

广州珠江两岸、新中轴线等重要区域夜景灯光品质提升项目
施工（标段一）工程

招标工程量清单

招标人： 广州新中轴建设有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州珠江两岸、新中轴线等重要区域夜景灯光品质提升项目
施工（标段一）工程

招标工程量清单

招标人： 广州新中轴建设有限公司	造价咨询人：
单位盖章	单位盖章

法定代表人或 其授权人：	法定代表人或 其授权人：
单位盖章	单位盖章

编 制 人：	复 核 人：
(造价人员签字盖专用章)	(造价人员签字盖专用章)

编制时间：	复核时间：
-------	-------

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：LD-02 东塔（周大福金融中心）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004001	光束灯	1. 名称:光束灯KNT80 2. 光源:激光 3. 灯具功率:800W≥16000lm 4. 色温:彩色 5. 控制: 支持在线更改节目, 脱机播放, 单机使用; 同时支持DMX控制, 单灯可控 6. 设备包含灯具本体, 及接线盒、灯具不锈钢无缝立杆DN120*5安装等所安装灯具的一切辅材 7. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	20				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱ZDFJRZX-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1000*400 3. 安装方式: 落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-	m	50				

			4*25+1*16 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求						
3	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-5*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆综合考虑 5. 要求:满足招标文件、 图纸、施工技术规范 及相关规范要求	m	344.4				
4	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆综合考虑 5. 要求:满足招标文件、 图纸、施工技术规范 及相关规范要求	m	20				
5	030411001001	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用 临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、 过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	m	20				
6	030411001002	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-20 (采用 临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、 过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	m	20				

			3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030411003001	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-50*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足招标文件、图纸、施工技术规范及相关规范要求	m	50				
8	030411003002	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格: : (70+30) *50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足招标文件、图纸、施工技术规范及相关规范要求	m	95				
9	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016001	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含主控器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体	台	1				

			<p>304不锈钢，IP65，带风扇，带浪涌，800*1600*400，落地安装（含基础），主控器包含成套电脑主控，含控制软件（具备≥75万通道控制能力，通过北斗/GPS或BTS卫星精准授时</p> <p>3. 其他:含箱内接线（包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等）、基础(支架)、防雷接地、调试等</p> <p>4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>						
2	030404018001	分控箱	<p>1. 名称: 分控箱（含分控器）</p> <p>2. 规格: 箱体304不锈钢，IP65，带风扇，带浪涌400*600*300，分控器为8路输出，标准DMX512-A，自带浪涌保护措施，自带当用保护措施</p> <p>3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	台	1				
3	030501015001	光束灯控制服务器	<p>1. 名称:光束灯控制服务器</p> <p>2. 规格:由厂家深化，自带浪涌保护，标准DMX512</p> <p>3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	台	1				
4	080904012001	协议转换器	<p>1. 名称:协议转换器</p> <p>2. 规格:UPD转DMX512</p> <p>3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	台	1				
5	031101056001	光束灯信号放大器	<p>1. 名称:光束灯信号放大器</p> <p>2. 规格:8路DMX信号分</p>	个	1				

			配器，2进8出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
6	031103011001	光束灯信号公母接线头	1. 名称:光束灯信号公母接线头 2. 规格:一公一母 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	20				
7	030501010001	光纤收发器	1. 名称:光纤收发器 2. 规格:单模双纤，10/100Mbps自适应传输距离3KM 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	对	1				
8	030501009001	路由器	1. 名称:4G路由器 2. 规格:1SIM卡槽，1WAN口，4LAN口，工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
9	030411004001	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVVSP-2*2*0.75（含接线端子） 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	318				
10	030502005001	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
11	030904008001	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
12	080609003001	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议	台	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：LD-02 东塔（周大福金融中心）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：LD-02 东塔（周大福金融中心）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	210007.67		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：LD-02 东塔（周大福金融中心）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		210007.67	
合计			210007.67	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：LD-02 东塔（周大福金融中心）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：LD-02 东塔（周大福金融中心）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：LD-02 东塔（周大福金融中心）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：LD-02 东塔（周大福金融中心）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：LD-02 东塔（周大福金融中心）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：LD-03 西塔（广州国际金融中心）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004002	光束灯	1. 名称:光束灯KNT80 2. 光源:激光 3. 灯具功率:800W≥16000lm 4. 色温:彩色 5. 控制: 支持在线更改节目, 脱机播放, 单机使用; 同时支持DMX控制, 单灯可控 6. 设备包含灯具本体, 及接线盒、灯具不锈钢无缝立杆DN120*5安装等所安装灯具的一切辅材 7. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	10				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱GZJRZX-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1000*400 3. 安装方式: 落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-5*10	m	50				

			3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求						
3	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-5*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	m	62				
4	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	m	10				
5	030411001003	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用 临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、 过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	m	10				
6	030411001004	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-20 (采用 临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合	m	10				

			4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030411003003	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-50*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	50				
8	030411003004	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格: (70+30)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	48				
9	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016002	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含主控器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带	台	1				

			风扇，带浪涌 ，800*1600*400，落地 安装（含基础），主控 器包含成套电脑主控 ，含控制软件（具备 ≥ 75 万通道控制能力 ，通过北斗/GPS或 BTS卫星精准授时 3. 其他:含箱内接线 （包括但不限于光纤跳 线、尾纤、耦合器、水 晶头等）、基础(支架)、防雷接地、调试等 4. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求						
2	030404018002	分控箱	1. 名称: 分控箱（含分 控器） 2. 规格: 箱体304不锈 钢，IP65，带风扇，带 浪涌400*600*300，分 控器为8路输出，标准 DMX512-A，自带浪涌保 护措施，自带当用保护 措施 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
3	030501015003	光束灯控制服务器	1. 名称:光束灯控制服 务器 2. 规格:由厂家深化 ，自带浪涌保护，标准 DMX512 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
4	080904012002	协议转换器	1. 名称:协议转换器 2. 规格:UPD转DMX512 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
5	031101056002	光束灯信号放大器	1. 名称:光束灯信号放 大器 2. 规格:8路DMX信号分 配器，2进8出	个	1				

			3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
6	031103011002	光束灯信号公母接线头	1. 名称:光束灯信号公母接线头 2. 规格:一公一母 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	20				
7	030501010002	光纤收发器	1. 名称:光纤收发器 2. 规格:单模双纤, 10/100Mbps自适应传输距离3KM 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	对	1				
8	030501009002	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
9	030411004002	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
10	030502005002	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
11	030904008004	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
12	080609003002	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸	台	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：LD-03 西塔（广州国际金融中心）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010002	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF002	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008002	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002002	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF002	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009002							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF002	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000002	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：LD-03 西塔（广州国际金融中心）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	110166.26		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：LD-03 西塔（广州国际金融中心）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		110166.26	
合计			110166.26	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：LD-03 西塔（广州国际金融中心）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：LD-03 西塔（广州国际金融中心）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：LD-03 西塔（广州国际金融中心）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：LD-03 西塔（广州国际金融中心）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：LD-03 西塔（广州国际金融中心）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：LD-04广州塔

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004003	激光灯 E160000	1. 名称:激光灯 2. 规格:三色激光 3. 灯具功率:≤6000W 4. 光通量: 160000lm 5. 材质: 不锈钢灯体, 光学玻璃 6. 防护等级: IP65, 满足48H中性盐雾实验 7. 设备包含灯具本体及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 8. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	2				
2	030412004004	光束灯	1. 名称:光束灯KNT80 2. 光源:激光 3. 灯具功率:800W≥16000lm 4. 色温:彩色 5. 控制: 支持在线更改节目, 脱机播放, 单机使用; 同时支持DMX控制, 单灯可控 6. 设备包含灯具本体, 及接线盒、灯具不锈钢无缝立杆DN120*5安装等所安装灯具的一切辅材 7. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	5				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							

1	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱GZT-AL1 2. 规格:800*1000*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-4*25+1*16 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	50				
3	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-5*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	150				
4	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
5	030411001005	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用临近面颜色喷漆处理)	m	5				

			3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
6	030411001006	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-20 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	5				
7	030411003005	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-50*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
8	030411003006	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格: : (70+30)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	65				

9	030414002003	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016003	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含主控器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1600*400, 落地安装 (含基础), 主控器包含成套电脑主控, 含控制软件 (具备≥75万通道控制能力, 通过北斗/GPS或BTS卫星精准授时 3. 其他:含箱内接线 (包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等)、基础(支架)、防雷接地、调试等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404018003	分控箱	1. 名称: 分控箱 (含分控器) 2. 规格: 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌400*600*300, 分控器为8路输出, 标准DMX512-A, 自带浪涌保护措施, 自带当用保护措施 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
3	030501015005	激光灯控制服务器	1. 名称:激光灯控制服务器 2. 规格:由厂家深化, 自带浪涌保护, 标准DMX512 3. 其他:满足设计图纸	台	1				

			、相关规范及招标文件的要求						
4	030404022001	八口扩展器	1. 名称: 八口扩展器 2. 规格: 1024个通道输出, 卡农口可以设定为DMX输入或输出 3. 其他: 须满足设计、图纸及通用技术规范要求	台	1				
5	030501015006	光束灯控制服务器	1. 名称: 光束灯控制服务器 2. 规格: 由厂家深化, 自带浪涌保护, 标准DMX512 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
6	080904012003	协议转换器	1. 名称: 协议转换器 2. 规格: UPD转DMX512 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
7	031101056003	光束灯信号放大器	1. 名称: 光束灯信号放大器 2. 规格: 8路DMX信号分配器, 2进8出 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
8	031103011003	光束灯信号公母接线头	1. 名称: 光束灯信号公母接线头 2. 规格: 一公一母 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	5				
9	030501009003	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
10	030411004003	配线	1. 名称: 控制线缆 2. 规格: RVVSP-	m	150				

			2*2*0.75（含接线端子） 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
11	030502005003	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	30				
12	030904008007	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
13	080609003003	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
14	030904008008	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
15	030904008009	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
16	030505013003	网络服务费	1. 名称:VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限:5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
17	030501015007	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				

		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	03B003	特殊施工作业费		项	1				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：LD-04广州塔

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010003	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011003	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF003	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008003	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009003							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF003	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000003	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：LD-04广州塔

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	405659.34		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：LD-04广州塔

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		405659.34	
合计			405659.34	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：LD-04广州塔

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：LD-04广州塔

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：LD-04广州塔

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：LD-04广州塔

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：LD-04广州塔

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-01 尚层国际

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004005	点光源 PXM2	1. 名称:点光源 2. 规格:LED2W/颗DC48 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，1米6颗，自带灯槽，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	728				
2	030412004006	洗墙灯 LSM5-1.0	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED50W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	45				
3	030412004007	洗墙灯 LSM5-0.3	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED15W/0.3m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套0.3米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸	套	2				

			、相关规范及招标文件的要求						
4	030813003001	铝合金遮光板1.2mm	1. 材质:铝合金遮光板 1.2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	18.8				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱SCGJ-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1200*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404018004	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱(含开关电源) 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 200*300*100, 开关电源规格320W 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础(支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	40				
3	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-5*10 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件	m	100				

			的要求						
4	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	m	376				
5	030408001012	电力电缆	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZA-RYJY-B1-2x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	m	2197				
6	030411003007	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-50*50 (含 线槽支架) (采用临近 面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔 板、弯头、补偿器、组 对、螺栓固定、安装、 防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	100				
7	030411001007	配管	1. 名称:可弯曲金属导 管 2. 规格:KJG-V-20 (采 用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒 、过路盒)、管卡或支 架等 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件	m	2.4				

			的要求						
8	030411001008	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	74				
9	030411003008	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*100 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
10	030411003009	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR:50*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	29				
11	030414002004	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				

		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016004	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含主控器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1200*400, 落地安装 (含基础), 主控器包含成套电脑主控, 含控制软件、具备≥75万通道的控制能力, 通过北斗/GPS/BTS卫星精准授时 3. 其他: 含箱内接线 (包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等)、基础(支架)、防雷接地、调试等 4. 要求: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404018005	分控箱	1. 名称: 分控箱 (含分控器) 2. 规格: 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇 350*400*200, 分控器为8路输出, 标准DMX512-A, 自带浪涌保护措施 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	5				
3	030501009004	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030501012001	交换机	1. 名称: 网络交换机 2. 规格: TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件	台	1				

			的要求						
5	030502005004	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	327.63				
6	030904008010	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
7	080609003004	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
8	030904008011	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
9	030411004004	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
10	031101056004	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
11	030904008012	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测(8路) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
12	030505013004	网络服务费	1. 名称: 无线4G网络和有线光纤双网络服务费	接入点	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-01 尚层国际

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010004	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF004	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008004	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002004	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF004	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009004							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF004	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000004	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-01 尚层国际

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	37557.21		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-01 尚层国际

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		37557.21	
合计			37557.21	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-01 尚层国际

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-01 尚层国际

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-01 尚层国际

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-01 尚层国际

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-01 尚层国际

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-02 大都会广场

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004008	点光源 PXM2	1. 名称:点光源 2. 规格:LED2W/颗DC48 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，1米6颗，自带灯槽，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	1071				
2	030412004009	洗墙灯 LSM8	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED80W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	112				
3	030412004010	洗墙灯 LSM10	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED100W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	套	108				

			的要求						
4	030813003002	铝合金遮光板1.2mm	1. 材质:铝合金遮光板 1.2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	88				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱DDHGC-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1800*400 3. 安装方式: 落 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404018006	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱(含开关电源) 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 200*300*100, 开关电源规格320W 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础(支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	72				
3	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-4*35+1*16 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	144				

4	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1678				
5	030408001015	电力电缆	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZA-RYJY-B1-2x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	5750				
6	030411003010	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-100*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 其他:须满足设计、图纸及通用3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	140				
7	030411001009	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-20 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件	m	130				

			的要求						
8	030411001010	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	88				
9	030411003011	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR:(150+50)*100 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	105				
10	030411003012	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR:200*100 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	270				
11	030411003013	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR:100*100 (含线槽支架) (采用临近面颜	m	266				

			色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
12	030411001011	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足招标文件、图纸、施工技术规范及相关规范要求	m	101				
13	030414002005	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016005	控制箱	1. 名称:主控箱(包含主控器) 2. 规格:恒温箱,箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1200*400, 落地安装(含基础), 主控器包含成套电脑主控, 含控制软件、具备≥75万通道的控制能力, 通过北斗/GPS/BTS卫星精准授时 3. 其他:含箱内接线(包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等)、基础(支架)、防雷接地、调试等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件	台	1				

			的要求						
2	030404018007	分控箱	1. 名称：分控箱（含分控器） 2. 规格：箱体304不锈钢，IP65，带风扇 350*400*200，分控器为8路输出，标准DMX512-A，自带浪涌保护措施 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	14				
3	030501009005	路由器	1. 名称：4G路由器 2. 规格：1SIM卡槽，1WAN口，4LAN口，工业级 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030501012002	交换机	1. 名称：网络交换机 2. 规格：TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
5	030502005005	双绞线缆	1. 名称：控制线缆 2. 规格：UTP-Cat. 5e 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	6097				
6	030904008013	模块	1. 名称：智能模块 2. 规格：12路10A 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
7	030904008014	模块	1. 名称：智能模块 2. 规格：8路10A 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
8	080609003005	网关设备	1. 名称：IP网关 2. 规格：TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他：满足设计图纸	台	1				

			、相关规范及招标文件的要求						
9	030904008015	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA,带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
10	030411004005	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	5				
11	031101056005	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	33				
12	030904008016	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
13	030505013005	网络服务费	1. 名称:无线4G网络和有선光纤双网络服务费 2. 规格:无线4G网络 (下行速度:4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度:4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 有线光纤双网络,光纤接入速率>10M 3. 服务期限:5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
14	030501015009	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸	项	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-02 大都会广场

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010005	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011005	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF005	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008005	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF005	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009005							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF005	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000005	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-02 大都会广场

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	89552.03		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-02 大都会广场

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		89552.03	
合计			89552.03	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-02 大都会广场

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-02 大都会广场

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-02 大都会广场

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-02 大都会广场

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-02 大都会广场

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-03 市长大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004012	点光源 PXM2	1. 名称:点光源 2. 规格:LED2W/颗DC48 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，1米6颗，自带灯槽，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	188				
2	030412004013	洗墙灯 LSM8	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED80W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	82				
3	030412004014	洗墙灯 LSM10	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED100W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	套	78				

			的要求						
4	030813003003	铝合金遮光板2mm	1. 材质:铝合金遮光板2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	31.2				
5	030813003004	铝合金遮光板1.2mm	1. 材质:铝合金遮光板1.2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	32.8				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017006	配电箱	1. 名称:配电箱SZDS-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1200*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线基础、互感器20/5A、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404018009	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱(含开关电源) 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 200*300*100, 开关电源规格320W 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础(支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	14				
3	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-4*25+1*16 3. 附件:含终端头、中间头、调试等	m	130				

			4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求						
4	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1- 3x4 3. 附件:含终端头、中 间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	690				
5	030408001019	电力电缆	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZA-RYJY-B1- 2x4 3. 附件:含终端头、中 间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	652				
6	030411003014	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-50*50 (含 线槽支架) (采用临近 面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔 板、弯头、补偿器、组 对、螺栓固定、安装、 防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	130				
7	030411001012	配管	1. 名称:可弯曲金属导 管 2. 规格:KJG-V-20 (采 用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒	m	138				

			、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
8	030411001013	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	20				
9	030411003015	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(100+50)*75 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	77				
10	030411003016	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-100*100 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	144.44				

11	030411003017	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-50*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	164.22				
12	030414002006	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016006	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含主控器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1200*400, 落地安装 (含基础), 主控器包含成套电脑主控, 含控制软件、具备 ≥ 75 万通道的控制能力, 通过北斗/GPS/BTS卫星精准授时 3. 其他:含箱内接线 (包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等)、基础(支架)、防雷接地、调试等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404018010	分控箱	1. 名称: 分控箱 (含分控器) 2. 规格: 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇 350*400*200, 分控器	台	4				

			为8路输出，标准DMX512-A，自带浪涌保护措施 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
3	030501009006	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽，1WAN口，4LAN口，工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030501012003	交换机	1. 名称: 网络交换机 2. 规格: TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
5	030502005006	双绞线缆	1. 名称: 控制线缆 2. 规格: UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	723				
6	030904008017	模块	1. 名称: 智能模块 2. 规格: 8路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
7	080609003006	网关设备	1. 名称: IP网关 2. 规格: TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
8	030904008018	模块	1. 名称: 模块电源 2. 规格: 320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
9	030411004006	配线	1. 名称: 控制线缆 2. 规格: RVSP-2*2*0.75 (含接线端子	m	10				

) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
10	031101056006	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
11	030904008019	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
12	030505013006	网络服务费	1. 名称:无线4G网络和有线光纤双网络服务费 2. 规格:无线4G网络 (下行速度:4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度:4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 有线光纤双网络,光纤接入速率>10M 3. 服务期限:5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
13	030501015010	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		其他部分							
1	030412004015	拆除灯具	1. 名称:拆除灯具(包含设备拆除、外运、残值回收、原貌恢复及孔洞堵漏综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	20				

2	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆拆除 (包含电缆拆除、外运及残值回收综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	300				
3	030404018011	分控箱拆除	1. 名称:分控箱拆除 (包含设备拆除、外运及残值回收综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
		其他部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	03B006	特殊施工作业费		项	1				
2	031301017004	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-03 市长大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010006	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011006	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF006	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008006	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002006	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF006	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009006							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF006	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000006	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-03 市长大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	40238.77		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-03 市长大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		40238.77	
合计			40238.77	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-03 市长大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-03 市长大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-03 市长大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-03 市长大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-03 市长大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-04 国际贸易中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004016	点光源 PXM2	1. 名称:点光源 2. 规格:LED2W/颗DC48 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，1米6颗，自带灯槽，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	702				
2	030412004017	洗墙灯 LHM3-1.0	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED30W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	72				
3	030412004018	投光灯 DMM5	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED50W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	18				

4	030412004019	投光灯 DMM10	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED100W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	43				
5	030412004020	洗墙灯 LSM10-1.0	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED100W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	6				
6	030412004021	洗墙灯 LSM10-0.5	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED50W/0.5m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套0.5米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	2				
7	030412004022	洗墙灯 LNM15-1.0	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED150w/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	套	4				

			的要求						
8	030412004023	洗墙灯 LNM15-0.5	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED75w/0.5m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体, 每套0.5米, 及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	13				
9	030813003005	铝合金遮光板1.2mm	1. 材质:铝合金遮光板 1.2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	31.6				
10	030813003006	铝合金遮光板2mm	1. 材质:铝合金遮光板 2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	4.2				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017007	配电箱	1. 名称:配电箱GJMY-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1200*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404018012	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱(含开关电源) 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 200*300*100, 开关电源规格320W 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线	台	47				

			、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础（支架）、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
3	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-4*25+1*16 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	250				
4	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-5x4（含接线端子） 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	210				
5	030408001023	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	465				
6	030408001024	电力电缆	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZA-RYJY-B1-2x4（含接线端子） 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸	m	1585				

			、相关规范及招标文件的要求						
7	030411003018	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-50*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	250				
8	030411001014	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-20 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	50				
9	030411001015	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	41				
10	030411003019	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR:100*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔	m	162				

			板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
11	030411003020	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR:50*25 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	32				
12	030411003021	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(100+50)*75 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	69				
13	030411003022	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(30+20)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸	m	162				

			、相关规范及招标文件的要求						
14	030414002007	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016007	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含主控器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1200*400, 落地安装 (含基础), 主控器包含成套电脑主控, 含控制软件、具备 ≥ 75 万通道的控制能力, 通过北斗/GPS/BTS卫星精准授时 3. 其他: 含箱内接线 (包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等)、基础 (支架)、防雷接地、调试等 4. 要求: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404018013	分控箱	1. 名称: 分控箱 (含分控器) 2. 规格: 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇 350*400*200, 分控器为8路输出, 标准DMX512-A, 自带浪涌保护措施 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	7				
3	030501009007	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级	台	1				

			3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
4	030501012004	交换机	1. 名称: 网络交换机 2. 规格: TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
5	030502005007	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	2803				
6	030904008020	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
7	080609003007	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
8	030904008021	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
9	030411004007	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
10	031101056007	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	5				
11	030904008022	模块	1. 名称:回路电流采样	个	2				

			模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:须满足设计、 图纸及通用技术规范要求						
12	030505013007	网络服务费	1. 名称: 无线4G网络和有线光纤双网络服务费 2. 规格: 无线4G网络 (下行速度: 4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度: 4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 有线光纤双网络, 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
13	030501015011	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		其他部分							
1	030412004024	拆除灯具	1. 名称:拆除灯具(包含设备拆除、外运、残值回收、原貌恢复及孔洞堵漏综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	359				
2	030408001025	电力电缆	1. 名称:电力电缆拆除(包含电缆拆除、外运及残值回收综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	3100				
3	030404018014	分控箱拆除	1. 名称:分控箱拆除(包含设备拆除、外运及残值回收综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸	台	6				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-04 国际贸易中心

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010007	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011007	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF007	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008007	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002007	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF007	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009007							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF007	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000007	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-04 国际贸易中心

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	55859.33		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-04 国际贸易中心

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		55859.33	
合计			55859.33	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-04 国际贸易中心

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-04 国际贸易中心

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-04 国际贸易中心

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-04 国际贸易中心

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-04 国际贸易中心

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-05 ICC环贸天地

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030404016008	视频主控器恒温箱	1. 名称：视频主控器恒温箱（含主控器） 2. 规格：2000w稳定工作时间7*24h（箱体304不锈钢，IP54，自带浪涌保护措施、主控器含成套电脑主控，含控制软件 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404022002	原控制品牌DVI主控器	1. 名称：原控制品牌DVI主控器原控制系统主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
3	030502005008	双绞线缆	1. 名称：DVI视频连接线 2. 规格：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	5				
4	080609003008	网关设备	1. 名称：IP网关 2. 规格：TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	6				
5	030411004008	配线	1. 名称：控制线缆 2. 规格：RVSP-2*2*0.75（含接线端子） 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件	m	60				

			的要求						
6	030502005009	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	200				
7	030411003023	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-50*50 (含线槽支架) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足招标文件、图纸、施工技术规范及相关规范要求	m	200				
8	030404018015	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	6				
9	030501009008	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
10	030501012005	交换机	1. 名称: 网络交换机 2. 规格: TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
11	03B008	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
12	03B009	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件	项	1				

			的要求						
13	030411001016	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	60				
14	030411001017	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	260				
15	030904008023	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA,带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	6				
16	03B010	协议开发	1. 名称:协议开发 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
17	030505013008	网络服务费	1. 名称:无线4G网络和有선光纤双网络服务费 2. 规格:无线4G网络(下行速度:4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度:4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 有线光纤双网络,光纤接入速率>10M 3. 服务期限:5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	接入点	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-05 ICC环贸天地

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010008	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011008	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF008	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008008	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002008	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF008	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009008							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF008	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY000000008	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-05 ICC环贸天地

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	12787.27		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-05 ICC环贸天地

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		12787.27	
合计			12787.27	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-05 ICC环贸天地

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-05 ICC环贸天地

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-05 ICC环贸天地

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-05 ICC环贸天地

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-05 ICC环贸天地

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-06 环贸中心雅诗阁

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004025	点光源 PXM2	1. 名称:点光源 2. 规格:LED2W/颗DC48 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，1米6颗，自带灯槽，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	956				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017008	配电箱	1. 名称:配电箱HMZX-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢，IP54，800*1000*400 3. 安装方式: 落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404018016	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱（含开关电源） 2. 规格:箱体304不锈钢，IP54，200*300*100，开关电源规格320W 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负	台	52				

			载/过电压/过温度、基础（支架）、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
3	030408001026	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-5*10 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	50				
4	030408001027	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-5x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	181				
5	030408001028	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	21				
6	030408001029	电力电缆	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZA-RYJY-B1-2x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件	m	2730				

			的要求						
7	030411003024	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-50*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	50				
8	030411001018	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-20 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	73				
9	030411001019	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	37				
10	030411003025	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-150*75 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组	m	170				

			对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
11	030411003026	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*50(含线槽支架)(采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	11				
12	030411003027	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(30+20)*50(含线槽支架)(采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	60				
13	030411003028	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(30+20)*25(含线槽支架)(采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸	m	3				

			、相关规范及招标文件的要求						
14	030414002008	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016009	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含主控器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1200*400, 落地安装 (含基础), 主控器包含成套电脑主控, 含控制软件、具备 ≥ 75 万通道的控制能力, 通过北斗/GPS/BTS卫星精准授时 3. 其他: 含箱内接线 (包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等)、基础 (支架)、防雷接地、调试等 4. 要求: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404018017	分控箱	1. 名称: 分控箱 (含分控器) 2. 规格: 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇 350*400*200, 分控器为8路输出, 标准DMX512-A, 自带浪涌保护措施 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	4				
3	030501009009	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级	台	1				

			3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
4	030501012006	交换机	1. 名称: 网络交换机 2. 规格: TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
5	030502005010	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1025				
6	030904008024	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
7	080609003009	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
8	030904008025	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
9	030411004009	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
10	031101056008	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
11	030904008026	模块	1. 名称:回路电流采样	个	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-06 环贸中心雅诗阁

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010009	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011009	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF009	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008009	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002009	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF009	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009009							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF009	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000009	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-06 环贸中心雅诗阁

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	41101.51		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-06 环贸中心雅诗阁

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		41101.51	
合计			41101.51	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-06 环贸中心雅诗阁

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-06 环贸中心雅诗阁

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-06 环贸中心雅诗阁

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-06 环贸中心雅诗阁

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-06 环贸中心雅诗阁

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-07 襄城中心广场

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004026	洗墙灯 LSM5-1	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED50W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	108				
2	030412004027	洗墙灯 LSM5-0.5	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED25W/0.5m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套0.5米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	36				
3	030412004028	投光灯 DMM10	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED100W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	71				

4	030813003007	铝合金遮光板1.2mm	1. 材质:铝合金遮光板 1.2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	50.4				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017009	配电箱	1. 名称:配电箱HCZXGC-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1200*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404017010	配电箱	1. 名称:配电箱HCZXGC-AL2 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1000*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
3	030408001030	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-5*10 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	150				
4	030408001031	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4	m	1011				

			3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求						
5	030411003029	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-50*50 (含 线槽支架) (采用临近 面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔 板、弯头、补偿器、组 对、螺栓固定、安装、 防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	150				
6	030411001020	配管	1. 名称:可弯曲金属导 管 2. 规格:KJG-V-20 (采 用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒 、过路盒)、管卡或支 架等 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	85				
7	030411001021	配管	1. 名称:可弯曲金属导 管 2. 规格:KJG-V-25 (采 用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒 、过路盒)、管卡或支 架等 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	231				
8	030411003030	线槽	1. 名称:铝合金线槽	m	204				

			2. 规格:MR-(70+30)*100 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
9	030411003031	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	674				
10	030411001022	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足招标文件、图纸、施工技术规范及相关规范要求	m	137				
11	030414002009	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016010	控制箱	1. 名称: 主控箱 (含主	台	1				

			控器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1800*400, 落地安装(含基础), 主控器含成套电脑主控, 含控制软件 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
2	030404018018	分控箱	1. 名称: 分控箱(含分控器) 2. 规格: 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇350*400*200, 分控器为8路输出, 标准DMX512-A, 自带浪涌保护措施 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	5				
3	030501009010	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030501012007	交换机	1. 名称: 网络交换机 2. 规格: TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
5	030502005011	双绞线缆	1. 名称: 控制线缆 2. 规格: UTP-Cat. 5e 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	698				
6	030904008027	模块	1. 名称: 智能模块 2. 规格: 12路10A 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				

7	080609003010	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
8	030904008028	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
9	030411004010	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
10	030904008029	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
11	031101056009	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
12	030505013010	网络服务费	1. 名称: 无线4G网络和有线光纤双网络服务费 2. 规格: 无线4G网络 (下行速度: 4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度: 4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 有线光纤双网络, 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				

13	030501015014	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	03B012	特殊施工作业费		项	1				
2	031301017007	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-07 寰城中心广场

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010010	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011010	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF010	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008010	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002010	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF010	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009010							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF010	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000010	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-07 寰城中心广场

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	39673.94		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-07 寰城中心广场

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		39673.94	
合计			39673.94	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-07 寰城中心广场

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-07 寰城中心广场

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-07 寰城中心广场

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-07 寰城中心广场

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-07 寰城中心广场

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-08 都市华庭

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004029	点光源 PXM2	1. 名称:点光源 2. 规格:LED2W/颗DC48 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，1米6颗，自带灯槽，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	793				
2	030412004030	洗墙灯 LSM5-1.0	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED50W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	179				
3	030412004031	洗墙灯 LSM5-0.5	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED25W/0.5m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套0.5米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	套	9				

			的要求						
4	030412004032	洗墙灯 LSM5-0.3	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED15W/0.3m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体, 每套0.3米, 及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	14				
5	030412004033	投光灯 DMM5	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED50W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	63				
6	030813003008	铝合金遮光板1.2mm	1. 材质:铝合金遮光板 1.2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	75.08				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017011	配电箱	1. 名称:配电箱DSHT-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1200*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404018019	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱	台	40				

			（含开关电源） 2. 规格:箱体304不锈钢，IP54，200*300*100，开关电源规格320W 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础（支架）、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
3	030408001032	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B2-4*25+1*16 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	170				
4	030408001033	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B2-5x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	507				
5	030408001034	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B2-3x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	840				
6	030408001035	电力电缆	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZA-RYJY-B2-	m	369				

			<p>2x4</p> <p>3. 附件:含终端头、中间头、调试等</p> <p>4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑</p> <p>5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>						
7	030411003032	线槽	<p>1. 名称:热镀锌线槽</p> <p>2. 规格:MR-50*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理)</p> <p>3. 连接形式:综合</p> <p>4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等</p> <p>5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	m	170				
8	030411001023	配管	<p>1. 名称:可弯曲金属导管</p> <p>2. 规格:KJG-V-20 (采用临近面颜色喷漆处理)</p> <p>3. 连接形式:综合</p> <p>4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等</p> <p>5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	m	160				
9	030411001024	配管	<p>1. 名称:可弯曲金属导管</p> <p>2. 规格:KJG-V-25 (采用临近面颜色喷漆处理)</p> <p>3. 连接形式:综合</p> <p>4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等</p> <p>5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	m	63				

10	030411003033	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(100+50)*75 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	15				
11	030411003034	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	195				
12	030411003035	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(30+20)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	423				
13	030414002010	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件	项	1				

			的要求						
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016011	控制箱	1. 名称：主控箱（含主 控器） 2. 规格：恒温箱，箱体 304不锈钢，IP65，带 风扇，带浪涌 ，800*1800*400，主控 器含成套电脑主控，含 控制软件 3. 其他：满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
2	030404018020	分控箱	1. 名称：分控箱（含分 控器） 2. 规格：箱体304不锈 钢，IP65，带风扇 350*400*200，分控器 为8路输出，标准 DMX512-A，自带浪涌保 护措施 3. 其他：满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	5				
3	030501009011	路由器	1. 名称：4G路由器 2. 规格：1SIM卡槽 ，1WAN口，4LAN口，工 业级 3. 其他：满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
4	030501012008	交换机	1. 名称：网络交换机 2. 规格：TCP/IP, 8口 /千兆/工业级 3. 其他：满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
5	030502005012	双绞线缆	1. 名称：控制线缆 2. 规格：UTP-Cat. 5e 3. 其他：满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	1337				
6	030904008030	模块	1. 名称：智能模块	个	2				

			2. 规格:8路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030904008031	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
8	030411004011	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
9	031101056010	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
10	030904008032	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
11	080609003011	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
12	030505013011	网络服务费	1. 名称: 无线4G网络和有线光纤双网络服务费 2. 规格: 无线4G网络 (下行速度: 4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度: 4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 有线光纤双网络, 光纤	接入点	1				

			接入速率>10M 3. 服务期限：5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
13	030501015015	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		其他部分							
1	030412004034	拆除灯具	1. 名称:拆除灯具（包含设备拆除、外运、残值回收、原貌恢复及孔洞堵漏综合考虑） 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	5013				
2	030408001036	电力电缆	1. 名称:电力电缆拆除（包含电缆拆除、外运及残值回收综合考虑） 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	2900				
3	030404018021	分控箱拆除	1. 名称：分控箱拆除（包含设备拆除、外运及残值回收综合考虑） 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	10				
4	031101001001	开关电源拆除	1. 名称:开关电源拆除（包含电缆拆除、外运及残值回收综合考虑） 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	46				
		其他部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	03B013	特殊施工作业费		项	1			
2	031301017008	脚手架搭拆费		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-08 都市华庭

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010011	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011011	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF011	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008011	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002011	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF011	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009011							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF011	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000011	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-08 都市华庭

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	72284.51		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-08 都市华庭

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		72284.51	
合计			72284.51	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-08 都市华庭

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-08 都市华庭

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-08 都市华庭

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-08 都市华庭

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-08 都市华庭

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-09 平安大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004035	洗墙灯 LSM8	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED80W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	76				
2	030412004036	投光灯 DMM5	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED50W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	8				
3	030412004037	投光灯 DSM20	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED200W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	127				

4	030813003009	铝合金遮光板2mm	1. 材质:铝合金遮光板2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	30.4				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017012	配电箱	1. 名称:配电箱PADS-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1000*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404017013	配电箱	1. 名称:配电箱PADS-AL2 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1600*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
3	030408001037	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-5*10 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	150				
4	030408001038	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3x4	m	1773				

			3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求						
5	030408001039	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1- 4*35+1*16 3. 附件:含终端头、中间头、 调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	m	150				
6	030411001025	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-20 (采用 临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、 过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	m	100				
7	030411001026	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用 临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、 过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	m	86				
8	030411003036	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-100*50 (含 线槽支架) (采用临近 面颜色喷漆处理)	m	300				

			<p>3. 其他:须满足设计、图纸及通</p> <p>3. 连接形式:综合</p> <p>4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等</p> <p>5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>						
9	030411003037	线槽	<p>1. 名称:铝合金线槽</p> <p>2. 规格:MR-150*100 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理)</p> <p>3. 连接形式:综合</p> <p>4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等</p> <p>5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	m	162				
10	030411003038	线槽	<p>1. 名称:铝合金线槽</p> <p>2. 规格:MR:50*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理)</p> <p>3. 连接形式:综合</p> <p>4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等</p> <p>5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	m	245				
11	030411001027	配管	<p>1. 名称:热镀锌钢管</p> <p>2. 规格:SC25</p> <p>3. 连接形式:综合</p> <p>4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等</p> <p>5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件</p>	m	333				

			的要求						
12	030411001028	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足招标文件、图纸、施工技术规范及相关规范要求	m	238				
13	030414002011	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016012	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含主控器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1200*400, 落地安装 (含基础), 主控器包含成套电脑主控, 含控制软件、具备≥75万通道的控制能力, 通过北斗/GPS/BTS卫星精准授时 3. 其他:含箱内接线 (包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等)、基础(支架)、防雷接地、调试等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404018022	分控箱	1. 名称: 分控箱 (含分控器) 2. 规格: 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇 350*400*200, 分控器为8路输出, 标准DMX512-A, 自带浪涌保	台	4				

			护措施 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
3	030501009012	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030501012009	交换机	1. 名称: 网络交换机 2. 规格: TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
5	030502005013	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	877				
6	030904008033	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:12路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
7	030904008034	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
8	080609003012	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
9	030904008035	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				

10	030411004012	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
11	031101056011	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
12	030904008036	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
13	030505013012	网络服务费	1. 名称: 无线4G网络和有线光纤双网络服务费 2. 规格: 无线4G网络 (下行速度: 4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度: 4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 有线光纤双网络, 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
14	030501015016	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		其他部分							
1	030412004038	拆除灯具	1. 名称:拆除灯具 (包含设备拆除、外运、残值回收、原貌恢复及孔洞堵漏综合考虑)	套	159				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-09 平安大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010012	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011012	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF012	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008012	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002012	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF012	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009012							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF012	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000012	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-09 平安大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	66671.59		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-09 平安大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		66671.59	
合计			66671.59	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-09 平安大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-09 平安大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-09 平安大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-09 平安大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-09 平安大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-10 南方证券大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004039	洗墙灯 LSM8	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED80W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	94				
2	030412004040	投光灯 DSM20	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED200W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	84				
3	030813003010	铝合金遮光板1.2mm	1. 材质:铝合金遮光板 1.2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	37.6				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017014	配电箱	1. 名称:配电箱NFZQ-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢	台	1				

			, IP54, 800*1600*400 3. 安装方式: 落地 4. 其他: 含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
2	030408001041	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZA-YJY-B1-4*25+1*16 3. 附件: 含终端头、中间头、调试等 4. 其他: 水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	80				
3	030408001042	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZA-YJY-B1-3x4 3. 附件: 含终端头、中间头、调试等 4. 其他: 水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1602				
4	030411001029	配管	1. 名称: 可弯曲金属导管 2. 规格: KJG-V-20 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式: 综合 4. 其他: 含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	99				
5	030411001030	配管	1. 名称: 可弯曲金属导管 2. 规格: KJG-V-25 (采用临近面颜色喷漆处理	m	52				

) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
6	030411003039	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-50*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	80				
7	030411003040	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	161				
8	030411003041	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*100 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等	m	91				

			5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
9	030414002012	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016013	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含主控器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1200*400, 落地安装 (含基础), 主控器包含成套电脑主控, 含控制软件、具备≥75万通道的控制能力, 通过北斗/GPS/BTS卫星精准授时 3. 其他:含箱内接线 (包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等)、基础(支架)、防雷接地、调试等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404018024	分控箱	1. 名称: 分控箱 (含分控器) 2. 规格: 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇 350*400*200, 分控器为8路输出, 标准DMX512-A, 自带浪涌保护措施 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
3	030501009013	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工	台	1				

			业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
4	030501012010	交换机	1. 名称: 网络交换机 2. 规格: TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
5	030502005014	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	395				
6	030904008037	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:12路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
7	080609003013	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
8	030904008038	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
9	030411004013	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
10	031101056012	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				

11	030904008039	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
12	030505013013	网络服务费	1. 名称: 无线4G网络和有线光纤双网络服务费 2. 规格: 无线4G网络 (下行速度: 4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度: 4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 有线光纤双网络, 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
13	030501015017	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		其他部分							
1	030412004041	拆除灯具	1. 名称:拆除灯具(包含设备拆除、外运、残值回收、原貌恢复及孔洞堵漏综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	70				
2	030408001043	电力电缆	1. 名称:电力电缆拆除(包含电缆拆除、外运及残值回收综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	600				
3	030404018025	分控箱拆除	1. 名称: 分控箱拆除(包含设备拆除、外运及残值回收综合考虑)	台	3				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-10 南方证券大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010013	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011013	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF013	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008013	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002013	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF013	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009013							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF013	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000013	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-10 南方证券大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	47099.89		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-10 南方证券大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		47099.89	
合计			47099.89	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-10 南方证券大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-10 南方证券大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-10 南方证券大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-10 南方证券大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-10 南方证券大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-11 金利来数码网络大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004042	洗墙灯 LSM5-1.0	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED50W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	122				
2	030412004043	洗墙灯 LSM5-0.3	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED15W/0.3m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套0.3米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	3				
3	030412004044	投光灯 DHM10	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED100W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	108				

4	030412004045	洗墙灯 LNM15-1.0	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED150w/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	56				
5	030412004046	洗墙灯 LNM15-0.5	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED75w/0.5m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套0.5米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	16				
6	030813003011	铝合金遮光板1.2mm	1. 材质:铝合金遮光板 1.2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	49.16				
7	030813003012	铝合金遮光板2mm	1. 材质:铝合金遮光板 2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	25.6				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017015	配电箱	1. 名称:配电箱JLLDS-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢，IP54，800*1600*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷	台	1				

			接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
2	030408001044	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-4*35+1*16 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	200				
3	030408001045	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-5x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1237				
4	030408001046	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	290				
5	030411001031	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-20 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件	m	150				

			的要求						
6	030411001032	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	70				
7	030411003042	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	91				
8	030411003043	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(30+20)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	140				
9	030411003044	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(30+20)*25 (含线槽支架) (采用临近面颜	m	338				

			色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
10	030411003045	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR:100*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	200				
11	030414002013	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016014	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含主控器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1200*400, 落地安装 (含基础), 主控器包含成套电脑主控, 含控制软件、具备≥75万通道的控制能力, 通过北斗/GPS/BTS卫星精准授时 3. 其他:含箱内接线 (包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水	台	1				

			晶头等)、基础(支架)、防雷接地、调试等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
2	030404018026	分控箱	1. 名称: 分控箱 (含分控器) 2. 规格: 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇 350*400*200, 分控器为8路输出, 标准DMX512-A, 自带浪涌保护措施 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
3	030501009014	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030501012011	交换机	1. 名称: 网络交换机 2. 规格: TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
5	030502005015	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1044				
6	030904008040	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
7	080609003014	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	台	1				

			的要求						
8	030904008041	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA,带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
9	030411004014	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
10	031101056013	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
11	030904008042	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
12	030505013014	网络服务费	1. 名称:无线4G网络和有선光纤双网络服务费 2. 规格:无线4G网络 (下行速度:4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度:4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 有线光纤双网络,光纤接入速率>10M 3. 服务期限:5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
13	030501015018	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	项	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-11 金利来数码网络大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00014	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010014	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011014	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF014	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008014	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002014	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF014	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009014							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF014	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000014	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-11 金利来数码网络大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	56914.11		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-11 金利来数码网络大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		56914.11	
合计			56914.11	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-11 金利来数码网络大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-11 金利来数码网络大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-11 金利来数码网络大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-11 金利来数码网络大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-11 金利来数码网络大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-12 电信大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004048	投光灯 DMM8	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED80W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	21				
2	030412004049	投光灯 DHM10	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED100W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	6				
3	030412004050	投光灯 DSM20	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED200W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	20				
4	030412004051	投光灯 DHM20	1. 名称:投光灯	套	20				

			2. 规格:LED200W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体 , 及接线盒、灯具支架 制作安装等所安装灯具 的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求						
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017016	配电箱	1. 名称:配电箱DXDS- AL1 2. 规格:箱体304不锈钢 , IP54, 800*1200*400 3. 安装方式: 落地 (含 基础) 4. 其他:含箱内各类元 器件及箱内接线、互感 器20/5A、基础、防雷 接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
2	030408001048	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1- 5*10 3. 附件:含终端头、中 间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	20				
3	030408001049	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1- 5x4 (3. 附件:含终端头、中 间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	808.27				

4	030411003046	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-50*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	20				
5	030411001033	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	354.4				
6	030411001034	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	14.42				
7	030411001035	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	103.67				
8	030411001036	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用临近面颜色喷漆处理)	m	56.64				

			3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
9	030411001037	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-20 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	87.87				
10	030411003047	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(30+20)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	408.04				
11	030414002014	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016015	控制箱	1. 名称:主控箱 (包含主控器) 2. 规格:恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带	台	1				

			风扇，带浪涌 ，800*1200*400，落地 安装（含基础），主控 器包含成套电脑主控 ，含控制软件、具备 ≥75万通道的控制能力 ，通过北斗/GPS/BTS卫 星精准授时 3. 其他:含箱内接线 （包括但不限于光纤跳 线、尾纤、耦合器、水 晶头等）、基础(支架)、防雷接地、调试等 4. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求						
2	030404018028	分控箱	1. 名称: 分控箱（含分 控器） 2. 规格: 箱体304不锈 钢，IP65，带风扇 350*400*200，分控器 为8路输出，标准 DMX512-A，自带浪涌保 护措施 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	3				
3	030501009015	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽 ，1WAN口，4LAN口，工 业级 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
4	030501012012	交换机	1. 名称: 网络交换机 2. 规格: TCP/IP, 8口 /千兆/工业级 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
5	030502007001	单模四芯光纤	1. 名称:单模四芯光纤 2. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	179.82				
6	030501010003	光纤收发器	1. 名称:光纤收发器	对	3				

			2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030502005016	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	444.8				
8	030904008043	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
9	080609003015	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
10	030904008044	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
11	030411004015	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
12	030904008045	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
13	030505013015	网络服务费	1. 名称: 无线4G网络和有线光纤双网络服务费 2. 规格: 无线4G网络 (下行速度: 4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps	接入点	1				

			上行速度：4G物联网卡 上行速度20Mbps-50Mbps) 有线光纤双网络，光纤接入速率>10M 3. 服务期限：5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
14	030501015019	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		其他部分							
1	030412004052	拆除灯具	1. 名称:拆除灯具（包含设备拆除、外运、残值回收、原貌恢复及孔洞堵漏综合考虑） 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	265				
2	030408001050	电力电缆	1. 名称:电力电缆拆除（包含电缆拆除、外运及残值回收综合考虑） 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1700				
3	030404018029	分控箱拆除	1. 名称：分控箱拆除（包含设备拆除、外运及残值回收综合考虑） 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	6				
4	030412008001	中杆灯	1. 名称:不锈钢灯杆4m 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	10				
		其他部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	03B017	特殊施工作业费		项	1			
2	031301017012	脚手架搭拆费		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-12 电信大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00015	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010015	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011015	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF015	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008015	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002015	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF015	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009015							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF015	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000015	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-12 电信大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	32856.63		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-12 电信大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		32856.63	
合计			32856.63	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-12 电信大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-12 电信大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-12 电信大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-12 电信大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-12 电信大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-13 羊城国际商贸中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004053	洗墙灯 LHM3	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED30W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	390				
2	030412004054	洗墙灯 LSM1-1.0	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED10W/1m 3. 色温:3000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	624				
3	030412004055	洗墙灯 LSM1-0.5	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED5W/0.5m 3. 色温:3000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套0.5米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	套	16				

			的要求						
4	030412004056	投光灯 DMM5	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED50W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	28				
5	030412004057	洗墙灯 LSM5-1.0	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED50W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	456				
6	030412004058	洗墙灯 LSM5-0.5	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED25W/0.5m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套0.5米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	24				
7	030412004059	洗墙灯 LSM10-1.0	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED100W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材	套	96				

			6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
8	030412004060	洗墙灯 LSM10-0.5	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED50W/0.5m 3. 色温:4000K 4. 控制:DMX512-A 5. 设备包含灯具本体, 每套0.5米, 及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	8				
9	030813003013	铝合金遮光板1.2mm	1. 材质:铝合金遮光板 1.2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	631.2				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017017	配电箱	1. 名称:配电箱YCGJA-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1600*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404017018	配电箱	1. 名称:配电箱YCGJA-AL2 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1400*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸	台	1				

			、相关规范及招标文件的要求						
3	030404017019	配电箱	1. 名称:配电箱YCGJB-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1600*400 3. 安装方式: 落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030404017020	配电箱	1. 名称:配电箱YCGJB-AL2 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1400*400 3. 安装方式: 落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
5	030404018030	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱(含开关电源) 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 200*300*100, 开关电源规格320W 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础(支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	32				
6	030404018031	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱(含开关电源) 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 200*300*100, 开关电源规格600W	台	30				

			3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础(支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030408001051	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-5*16(含接线端子) 3. 其他:须满足设计、图纸及通用技术规范要求	m	460				
8	030408001052	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	2947				
9	030408001053	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-RYJY-B1-2x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1868				
10	030411003048	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-100*50(含线槽支架)(采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等	m	460				

			5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
11	030411001038	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-20 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	981				
12	030411001039	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	203				
13	030411003049	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	305				
14	030411003050	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(30+20)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜	m	1040				

			色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
15	030411003051	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR:50*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	317				
16	030411003052	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR:50*25 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1217				
17	030414002015	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016016	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含	台	2				

			主控制器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1200*400, 落地安装(含基础), 主控制器包含成套电脑主控, 含控制软件、具备≥75万通道的控制能力, 通过北斗/GPS/BTS卫星精准授时 3. 其他: 含箱内接线(包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等)、基础(支架)、防雷接地、调试等 4. 要求: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
2	030404018032	分控箱	1. 名称: 分控箱(含分控制器) 2. 规格: 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇350*400*200, 分控制器为8路输出, 标准DMX512-A, 自带浪涌保护措施 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	9				
3	030501009016	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
4	030501012013	交换机	1. 名称: 网络交换机 2. 规格: TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
5	030502005017	双绞线缆	1. 名称: 控制线缆 2. 规格: UTP-Cat. 5e	m	2840				

			3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
6	030904008046	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	8				
7	080609003016	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	4				
8	030904008047	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	4				
9	030411004016	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	20				
10	031101056014	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	6				
11	030904008048	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	8				
12	030505013016	网络服务费	1. 名称: 无线4G网络和有线光纤双网络服务费 2. 规格: 无线4G网络 (下行速度: 4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps	接入点	2				

			上行速度：4G物联网卡 上行速度20Mbps-50Mbps) 有线光纤双网络，光纤接入速率>10M 3. 服务期限：5年 4. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
13	030501015020	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别：计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		其他部分							
1	030412004061	拆除灯具	1. 名称：拆除灯具（包含设备拆除、外运、残值回收、原貌恢复及孔洞堵漏综合考虑） 2. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	165				
2	030408001054	电力电缆	1. 名称：电力电缆拆除（包含电缆拆除、外运及残值回收综合考虑） 2. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	4000				
3	030404018033	分控箱拆除	1. 名称：分控箱拆除（包含设备拆除、外运及残值回收综合考虑） 2. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	4				
		其他部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
1	03B018	特殊施工作业费		项	1				
2	031301017013	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-13 羊城国际商贸中心

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00016	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010016	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011016	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF016	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008016	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002016	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF016	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009016							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF016	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000016	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-13 羊城国际商贸中心

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	141660.31		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-13 羊城国际商贸中心

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		141660.31	
合计			141660.31	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-13 羊城国际商贸中心

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-13 羊城国际商贸中心

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-13 羊城国际商贸中心

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-13 羊城国际商贸中心

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-13 羊城国际商贸中心

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-14 越秀财富广场

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004062	洗墙灯 LHM3	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED30W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	390				
2	030412004063	洗墙灯 LSM1-1.0	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED10W/1m 3. 色温:3000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	624				
3	030412004064	洗墙灯 LSM1-0.5	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED5W/0.5m 3. 色温:3000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套0.5米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	套	16				

			的要求						
4	030412004065	投光灯 DMM5	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED50W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	28				
5	030412004066	洗墙灯 LSM5-1.0	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED50W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	456				
6	030412004067	洗墙灯 LSM5-0.5	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED25W/0.5m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套0.5米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	24				
7	030412004068	洗墙灯 LSM10-1.0	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED100W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材	套	96				

			6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
8	030412004069	洗墙灯 LSM10-0.5	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED50W/0.5m 3. 色温:4000K 4. 控制:DMX512-A 5. 设备包含灯具本体, 每套0.5米, 及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	6				
9	030813003014	铝合金遮光板1.2mm	1. 材质:铝合金遮光板 1.2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	630.8				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017021	配电箱	1. 名称:配电箱YXCFA-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1600*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404017022	配电箱	1. 名称:配电箱YXCFA-AL2 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1600*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸	台	1				

			、相关规范及招标文件的要求						
3	030404017023	配电箱	1. 名称:配电箱YXCFB-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1400*400 3. 安装方式: 落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030404017024	配电箱	1. 名称:配电箱YXCFB-AL2 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1400*400 3. 安装方式: 落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
5	030404018034	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱(含开关电源) 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 200*300*100, 开关电源规格320W 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础(支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	32				
6	030404018035	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱(含开关电源) 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 200*300*100, 开关电源规格600W	台	30				

			3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础(支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030408001055	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-5*16(含接线端子) 3. 其他:须满足设计、图纸及通用技术规范要求	m	460				
8	030408001056	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	2947				
9	030408001057	电力电缆	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZA-RYJY-B1-2x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1868				
10	030411003053	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-100*50(含线槽支架)(采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等	m	460				

			5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
11	030411001040	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-20 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	981				
12	030411001041	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	203				
13	030411003054	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	305				
14	030411003055	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(30+20)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜	m	1040				

			色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
15	030411003056	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR:50*25 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1217				
16	030414002016	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016017	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含主控器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1200*400, 落地安装 (含基础), 主控器包含成套电脑主控, 含控制软件、具备≥75万通道的控制能力, 通过北斗/GPS/BTS卫星精准授时 3. 其他:含箱内接线 (包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水	台	2				

			晶头等)、基础(支架)、防雷接地、调试等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
2	030404018036	分控箱	1. 名称: 分控箱 (含分控器) 2. 规格: 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇 350*400*200, 分控器为8路输出, 标准DMX512-A, 自带浪涌保护措施 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	9				
3	030501009017	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
4	030501012014	交换机	1. 名称: 网络交换机 2. 规格: TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
5	030502005018	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	2840				
6	030904008049	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路10A 3. 其他:须满足设计、图纸及通用技术规范要求	个	8				
7	080609003017	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	台	4				

			的要求						
8	030904008050	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA,带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	4				
9	030411004017	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	20				
10	031101056015	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	6				
11	030904008051	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	8				
12	030505013017	网络服务费	1. 名称:无线4G网络和有선光纤双网络服务费 2. 规格:无线4G网络 (下行速度:4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度:4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 有线光纤双网络,光纤接入速率>10M 3. 服务期限:5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	2				
13	030501015021	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	项	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-14 越秀财富广场

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00017	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010017	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011017	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF017	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008017	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002017	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF017	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009017							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF017	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000017	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-14 越秀财富广场

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	139805.91		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-14 越秀财富广场

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		139805.91	
合计			139805.91	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-14 越秀财富广场

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-14 越秀财富广场

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-14 越秀财富广场

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-14 越秀财富广场

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-14 越秀财富广场

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-15 广东外经贸大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004071	点光源 PXM2	1. 名称:点光源 2. 规格:LED2W/颗DC48 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，1米6颗，自带灯槽，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	243				
2	030412004072	洗墙灯 LNM15-1.0	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED150w/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	107				
3	030412004073	洗墙灯 LNM15-0.5	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED75w/0.5m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套0.5米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	套	32				

			的要求						
4	030412004074	洗墙灯 LNM15-0.3	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED45W/0.3m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体, 每套0.3米, 及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	23				
5	030412004075	洗墙灯 LSM5-1.0	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED50W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体, 每套1米, 及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	65				
6	030813003015	铝合金遮光板1.2mm	1. 材质:铝合金遮光板 1.2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	26				
7	030813003016	铝合金遮光板2mm	1. 材质:铝合金遮光板 2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	51.96				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017025	配电箱	1. 名称:配电箱 GDWJMDS-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1800*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感	台	1				

			器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
2	030404018038	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱(含开关电源) 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 200*300*100, 开关电源规格320W 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础(支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	12				
3	030408001059	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-4*35+1*16 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	130				
4	030408001060	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1064				
5	030408001061	电力电缆	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZA-RYJY-B1-2*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、	m	591				

			竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
6	030411003057	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-100*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 其他:含接地跨接线, 须满足设计、图纸及通用技术规范要3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	130				
7	030411001042	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-20 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	97				
8	030411001043	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	47				
9	030411003058	线槽	1. 名称:铝合金线槽	m	94				

			2. 规格:MR-(70+30)*100 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
10	030411003059	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	195				
11	030414002017	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016018	控制箱	1. 名称: 主控箱 (含主控制器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1800*400, 落地安装 (含基础), 主控制器含成套电脑主控, 含控制软件 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	台	1				

			的要求						
2	030404018039	分控箱	1. 名称：分控箱（含分控器） 2. 规格：箱体304不锈钢，IP65，带风扇 350*400*200，分控器为8路输出，标准DMX512-A，自带浪涌保护措施 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	3				
3	030501009018	路由器	1. 名称：4G路由器 2. 规格：1SIM卡槽，1WAN口，4LAN口，工业级 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030501012015	交换机	1. 名称：网络交换机 2. 规格：TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
5	030502005019	双绞线缆	1. 名称：控制线缆 2. 规格：UTP-Cat. 5e 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	387				
6	030904008052	模块	1. 名称：智能模块 2. 规格：8路10A 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
7	030904008053	模块	1. 名称：智能模块 2. 规格：12路10A 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
8	080609003018	网关设备	1. 名称：IP网关 2. 规格：TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他：满足设计图纸	台	1				

			、相关规范及招标文件的要求						
9	030904008054	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA,带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
10	030411004018	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
11	030904008055	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
12	030505013018	网络服务费	1. 名称:无线4G网络和有线光纤双网络服务费 2. 规格:无线4G网络 (下行速度:4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度:4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 有线光纤双网络,光纤接入速率>10M 3. 服务期限:5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
13	030501015022	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		其他部分							
1	030412004076	拆除灯具	1. 名称:拆除灯具 (包	套	180				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-15 广东外经贸大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00018	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010018	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011018	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF018	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008018	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002018	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF018	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009018							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF018	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000018	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-15 广东外经贸大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	56334.94		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-15 广东外经贸大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		56334.94	
合计			56334.94	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-15 广东外经贸大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-15 广东外经贸大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-15 广东外经贸大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-15 广东外经贸大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-15 广东外经贸大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-16 万菱汇

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004077	点光源 PXM2	1. 名称:点光源 2. 规格:LED2W/颗DC48 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，1米6颗，自带灯槽，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	1499				
2	030412004078	洗墙灯 LSM5-1.0	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED50W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	122				
3	030412004079	洗墙灯 LSM5-0.5	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED25W/0.5m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套0.5米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	套	6				

			的要求						
4	030412004080	洗墙灯 LSM5-0.3	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED15W/0.3m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体, 每套0.3米, 及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	2				
5	030813003017	铝合金遮光板1.2mm	1. 材质:铝合金遮光板 1.2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	50.24				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017026	配电箱	1. 名称:配电箱WLH-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1800*400 3. 安装方式:落地 () 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404018041	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 600*350*200 , 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础(支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	6				

3	031101001002	开关电源设备	1. 名称:开关电源设备 2. 规格:320W 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	102				
4	030404018042	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 600*600*200, 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础(支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	14				
5	030408001063	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-4*25+1*16 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	50				
6	030408001064	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	2459				
7	030408001065	电力电缆	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZA-RYJY-B1-2x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑	m	4745				

			5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
8	030411003060	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-50*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	50				
9	030411001044	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-20 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	299				
10	030411001045	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	102				
11	030411003061	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理)	m	468				

			3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
12	030411003062	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-(70+30)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	328				
13	030414002018	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016019	控制箱	1. 名称: 主控箱 (含主 控器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体 304不锈钢, IP65, 带 风扇, 带浪涌 , 800*1800*400, 落地 安装 (含基础), 主控 器含成套电脑主控, 含 控制软件 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
2	030404018043	分控箱	1. 名称: 分控箱 (含分 控器)	台	6				

			2. 规格：箱体304不锈钢，IP65，带风扇 350*400*200，分控器为8路输出，标准DMX512-A，自带浪涌保护措施 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
3	030501009019	路由器	1. 名称：4G路由器 2. 规格：1SIM卡槽，1WAN口，4LAN口，工业级 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030501012016	交换机	1. 名称：网络交换机 2. 规格：TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
5	030502005020	双绞线缆	1. 名称：控制线缆 2. 规格：UTP-Cat. 5e 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	2278				
6	030904008056	模块	1. 名称：智能模块 2. 规格：12路10A 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
7	080609003019	网关设备	1. 名称：IP网关 2. 规格：TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
8	030904008057	模块	1. 名称：模块电源 2. 规格：320mA, 带诊断功能 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				

9	030411004019	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
10	030904008058	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
11	030505013019	网络服务费	1. 名称:无线4G网络和有线光纤双网络服务费 2. 规格:无线4G网络(下行速度:4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度:4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 有线光纤双网络,光纤接入速率>10M 3. 服务期限:5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
12	030501015023	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	03B021	特殊施工作业费		项	1				

2	031301017016	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-16 万菱汇

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00019	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010019	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011019	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF019	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008019	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002019	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF019	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009019							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF019	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000019	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-16 万菱汇

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	75911.04		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-16 万菱汇

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		75911.04	
合计			75911.04	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-16 万菱汇

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-16 万菱汇

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-16 万菱汇

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-16 万菱汇

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-16 万菱汇

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-17 广晟大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004081	点光源 PXM2	1. 名称:点光源 2. 规格:LED2W/颗DC48 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，1米6颗，自带灯槽，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	2256				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017027	配电箱	1. 名称:配电箱GSDS-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢，IP54，800*1600*400 3. 安装方式: 落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	3				
2	031101001003	开关电源	1. 名称:开关电源设备 2. 规格:320W 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	117				
3	030404018044	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:箱体304不锈钢	台	15				

			, IP54, 600*700*200 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础(支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
4	030404018045	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 600*350*200 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础(支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	9				
5	030408001066	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-4*25+1*16 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	145				
6	030408001067	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1220				
7	030408001068	电力电缆	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZA-RYJY-B1-2x4 (m	4022				

			3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
8	030411001046	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-20 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1123				
9	030411001047	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	73				
10	030411003063	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-100*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	145				
11	030411003064	线槽	1. 名称:铝合金线槽	m	535				

			2. 规格:MR-(100+50)*75 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
12	030414002019	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016020	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含主控器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1200*400, 落地安装 (含基础), 主控器包含成套电脑主控, 含控制软件、具备≥75万通道的控制能力, 通过北斗/GPS/BTS卫星精准授时 3. 其他:含箱内接线 (包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等)、基础(支架)、防雷接地、调试等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404018046	分控箱	1. 名称: 分控箱 (含分控器) 2. 规格: 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇 350*400*200, 分控器	台	12				

			为8路输出，标准DMX512-A，自带浪涌保护措施 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
3	030501009020	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽，1WAN口，4LAN口，工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030501012017	交换机	1. 名称: 网络交换机 2. 规格: TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
5	030502005021	双绞线缆	1. 名称: 控制线缆 2. 规格: UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	2725				
6	030904008059	模块	1. 名称: 智能模块 2. 规格: 12路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
7	080609003020	网关设备	1. 名称: IP网关 2. 规格: TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
8	030904008060	模块	1. 名称: 模块电源 2. 规格: 320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
9	030411004020	配线	1. 名称: 控制线缆 2. 规格: RVSP-2*2*0.75 (含接线端子	m	10				

) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
10	031101056016	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	10				
11	030904008061	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
12	030505013020	网络服务费	1. 名称:无线4G网络和有线光纤双网络服务费 2. 规格:无线4G网络 (下行速度:4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度:4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 有线光纤双网络,光纤接入速率>10M 3. 服务期限:5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
13	030501015024	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	03B022	特殊施工作业费		项	1				
2	031301017017	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-17 广晟大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00020	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010020	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011020	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF020	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008020	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002020	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF020	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009020							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF020	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000020	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-17 广晟大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	90171.19		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-17 广晟大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		90171.19	
合计			90171.19	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-17 广晟大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-17 广晟大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-17 广晟大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-17 广晟大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-17 广晟大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-18 正佳金殿

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004082	点光源 PXM2	1. 名称:点光源 2. 规格:LED2W/颗DC48 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，1米6颗，自带灯槽，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	4258				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017028	配电箱	1. 名称:配电箱ZJJ-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢，IP54，800*1600*400 3. 安装方式: 落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404017029	配电箱	1. 名称:配电箱ZJJ-AL2 2. 规格:箱体304不锈钢，IP54，800*1600*400 3. 安装方式: 落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷	台	1				

			接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
3	030404017030	配电箱	1. 名称:配电箱ZJJJ-AL3 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1600*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030404018047	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱(含开关电源) 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 200*300*100, 开关电源规格320W 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础(支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	196				
5	030408001069	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-4*25+1*16 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	170				
6	030408001070	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-5*16 3. 附件:含终端头、中间头、调试等	m	300				

			4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求						
7	030408001071	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1- 3*4 3. 附件:含终端头、中 间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	2209				
8	030408001072	电力电缆	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZA-RYJY-B1- 2x4 3. 附件:含终端头、中 间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	7573				
9	030411003065	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-100*50 (含 线槽支架) (采用临近 面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔 板、弯头、补偿器、组 对、螺栓固定、安装、 防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	470				
10	030411001048	配管	1. 名称:可弯曲金属导 管 2. 规格:KJG-V-20 (采 用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒	m	268				

			、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
11	030411001049	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	249				
12	030411003066	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*100 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	148				
13	030411003067	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	432				

14	030411003068	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR:100*100 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	268				
15	030411003069	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR:100*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	89				
16	030414002020	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016021	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含主控器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1200*400, 落地安装 (含基础), 主控器包含成套电脑主控, 含控制软件、具备≥75万通道的控制能力, 通过北斗/GPS/BTS卫	台	1				

			星精准授时 3. 其他:含箱内接线 (包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等)、基础(支架)、防雷接地、调试等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
2	030404018048	分控箱	1. 名称: 分控箱 (含分控器) 2. 规格: 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇 350*400*200, 分控器为8路输出, 标准DMX512-A, 自带浪涌保护措施 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	11				
3	030501009021	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030501012018	交换机	1. 名称: 网络交换机 2. 规格: TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
5	030501010004	光纤收发器	1. 名称: 光纤收发器 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	对	2				
6	030502005022	双绞线缆	1. 名称: 控制线缆 2. 规格: UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	2244				
7	030502007002	单模四芯光纤	1. 名称: 单模四芯光纤 2. 其他:满足设计图纸	m	259				

			、相关规范及招标文件的要求						
8	030904008062	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
9	030904008063	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:12路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
10	080609003021	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	3				
11	030904008064	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
12	030411004021	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	30				
13	030904008065	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	6				
14	080602006001	授时同步器	1. 名称:授时同步器 2. 规格: 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
15	030505013021	网络服务费	1. 名称: 无线4G网络和有线光纤双网络服务费	接入点	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-18 正佳金殿

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00021	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010021	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011021	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF021	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008021	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002021	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF021	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009021							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF021	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000021	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-18 正佳金殿

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	156440.8		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-18 正佳金殿

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		156440.8	
合计			156440.8	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-18 正佳金殿

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-18 正佳金殿

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-18 正佳金殿

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-18 正佳金殿

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-18 正佳金殿

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-19 粤海天河城大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004083	点光源 PXM2	1. 名称:点光源 2. 规格:LED2W/颗DC48 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，1米6颗，自带灯槽，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	4865				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017031	配电箱	1. 名称:配电箱YHDS-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢，IP54，800*1600*400 3. 安装方式: 落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404017032	配电箱	1. 名称:配电箱YHDS-AL2 2. 规格:箱体304不锈钢，IP54，800*1600*400 3. 安装方式: 落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸	台	1				

			、相关规范及招标文件的要求						
3	030404017033	配电箱	1. 名称:配电箱YHDS-AL3 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1600*400 3. 安装方式: 落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030404017034	配电箱	1. 名称:配电箱YHDS-AL4 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1200*400 3. 安装方式: 落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
5	031101001004	开关电源	1. 名称:开关电源设备 2. 规格:320W 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	271				
6	030404018049	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 650*550*200 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础(支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	14				
7	030404018050	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 500*550*200	台	13				

			3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础(支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
8	030404018051	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 350*550*200 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础(支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	24				
9	030404018052	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 200*300*100 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础(支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	5				
10	030408001073	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-4*25+1*16 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	200				
11	030408001074	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-	m	200				

			5*16 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求						
12	030408001075	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	m	4781.07				
13	030408001076	电力电缆	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZA-RYJY-B1-2*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	m	19034.69				
14	030411003070	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-100*50 (含 线槽支架) (采用临近 面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔 板、弯头、补偿器、组 对、螺栓固定、安装、 防雷接地(如通长扁钢))、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	m	400				
15	030411001050	配管	1. 名称:可弯曲金属导 管 2. 规格:KJG-V-20 (采 用临近面颜色喷漆处理	m	5.45				

) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
16	030411001051	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	52.76				
17	030411001052	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	350.89				
18	030411003071	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*100(含线槽支架)(采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	594.41				
19	030411003072	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*50(含线槽支架)(采用临近面颜色喷漆处理)	m	1776.57				

			3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
20	030411003073	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-50*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	2781.59				
21	030414002021	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016022	控制箱	1. 名称: 主控箱 (含主控制器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1800*400, 落地安装 (含基础), 主控制器含成套电脑主控, 含控制软件 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
2	030404018053	分控箱	1. 名称: 分控箱 (含分控制器) 2. 规格: 箱体304不锈	台	19				

			钢, IP65, 带风扇 350*400*200, 分控器 为8路输出, 标准 DMX512-A, 自带浪涌保 护措施 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求						
3	030501009022	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽 , 1WAN口, 4LAN口, 工 业级 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	2				
4	030501012019	交换机	1. 名称: 网络交换机 2. 规格: TCP/IP, 8口 /千兆/工业级 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	2				
5	030502005023	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	7382.9				
6	030904008066	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路10A 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	个	5				
7	030904008067	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:12路10A 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	个	3				
8	080609003022	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转 为模块协议 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	4				
9	030904008068	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断	个	4				

			功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
10	030411004022	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	40				
11	030904008069	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	8				
12	031101056017	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	60				
13	030505013022	网络服务费	1. 名称:无线4G网络和有线光纤双网络服务费 2. 规格:无线4G网络(下行速度:4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度:4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 有线光纤双网络,光纤接入速率>10M 3. 服务期限:5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	2				
14	030501015026	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	03B024	特殊施工作业费		项	1				
2	031301017019	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-19 粤海天河城大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00022	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010022	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011022	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF022	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008022	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002022	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF022	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009022							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF022	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000022	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-19 粤海天河城大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	221116.68		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-19 粤海天河城大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		221116.68	
合计			221116.68	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-19 粤海天河城大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-19 粤海天河城大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-19 粤海天河城大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-19 粤海天河城大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-19 粤海天河城大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-20-广州购书中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004084	投光灯 DMM5	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED50W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	48				
2	030412004085	投光灯 DMM10	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED100W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	24				
3	030412004086	线型投光灯LNM20-0.5	1. 名称:线型投光灯 2. 规格:LED100W/0.5米 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套0.5米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	1				

4	030412004087	线型投光灯LNM20-1.0	1. 名称:线型投光灯 2. 规格:LED200W/米 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体, 每套1米, 及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	25				
5	030813003018	铝合金遮光板2mm	1. 材质:铝合金遮光板2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	10.2				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017035	配电箱	1. 名称:配电箱GZGSZX-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1200*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030408001077	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-5*16 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
3	030408001078	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-3x4	m	563				

			3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求						
4	030411003074	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-100*50 (含 线槽支架) (采用临近 面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔 板、弯头、补偿器、组 对、螺栓固定、安装、 防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	100				
5	030411001053	配管	1. 名称:可弯曲金属导 管 2. 规格:KJG-V-20 (采 用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒 、过路盒)、管卡或支 架等 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	104				
6	030411001054	配管	1. 名称:可弯曲金属导 管 2. 规格:KJG-V-25 (采 用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒 、过路盒)、管卡或支 架等 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	120				
7	030411003075	线槽	1. 名称:铝合金线槽	m	86				

			<p>2. 规格:MR-(70+30)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理)</p> <p>3. 连接形式:综合</p> <p>4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等</p> <p>5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>						
8	030411003076	线槽	<p>1. 名称:铝合金线槽</p> <p>2. 规格:MR-(30+20)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理)</p> <p>3. 连接形式:综合</p> <p>4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等</p> <p>5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	m	53				
9	030411003077	线槽	<p>1. 名称:铝合金线槽</p> <p>2. 规格:MR:50*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理)</p> <p>3. 连接形式:综合</p> <p>4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等</p> <p>5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	m	55				
10	030414002022	送配电装置系统	<p>1. 名称:1KV以下送配电系统调试</p> <p>2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	项	1				

		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016023	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含主控器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1200*400, 落地安装 (含基础), 主控器包含成套电脑主控, 含控制软件、具备 ≥ 75 万通道的控制能力, 通过北斗/GPS/BTS卫星精准授时 3. 其他: 含箱内接线 (包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等)、基础 (支架)、防雷接地、调试等 4. 要求: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404018054	分控箱	1. 名称: 分控箱 (含分控器) 2. 规格: 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇 350*400*200, 分控器为8路输出, 标准DMX512-A, 自带浪涌保护措施 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
3	030501009023	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030502005024	双绞线缆	1. 名称: 控制线缆 2. 规格: UTP-Cat. 5e 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	526				

5	080609003023	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
6	030904008070	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
7	030411004023	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
8	030904008071	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
9	030904008072	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
10	030501012020	交换机	1. 名称:网络交换机 2. 规格:TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
11	030505013023	网络服务费	1. 名称:无线4G网络和有선光纤双网络服务费 2. 规格:无线4G网络 (下行速度: 4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度: 4G物联网卡上行速度20Mbps-	接入点	1				

			50Mbps) 有线光纤双网络, 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
12	030501015027	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		其他部分							
1	030412004088	拆除灯具	1. 名称:拆除灯具(包含设备拆除、外运、残值回收、原貌恢复及孔洞堵漏综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	64				
2	030408001079	电力电缆	1. 名称:电力电缆拆除(包含电缆拆除、外运及残值回收综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1300				
3	030404018055	分控箱拆除	1. 名称:分控箱拆除(包含设备拆除、外运及残值回收综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	3				
		其他部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	03B025	特殊施工作业费		项	1				
2	031301017020	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-20-广州购书中心

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00023	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010023	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011023	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF023	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008023	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002023	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF023	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009023							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF023	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000023	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-20-广州购书中心

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	26742.89		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-20-广州购书中心

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		26742.89	
合计			26742.89	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-20-广州购书中心

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-20-广州购书中心

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-20-广州购书中心

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-20-广州购书中心

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-20-广州购书中心

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-21 维多利广场

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004089	点光源 PXM2	1. 名称:点光源 2. 规格:LED2W/颗DC48 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，1米6颗，自带灯槽，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	1510				
2	030412004090	洗墙灯 LSM8-1.0	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED80W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	127				
3	030412004091	洗墙灯 LSM8-0.5	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED40W/0.5m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套0.5米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	套	9				

			的要求						
4	030412004092	洗墙灯 LSM8-0.3	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED25W/0.3m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体, 每套0.3米, 及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	3				
5	030412004093	投光灯 DMM10	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED100W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	68				
6	030813003019	铝合金遮光板1.2mm	1. 材质:铝合金遮光板 1.2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	55.76				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017036	配电箱	1. 名称:配电箱WDLA-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1600*400 3. 安装方式:落地 () 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404017037	配电箱	1. 名称:配电箱WDLB-	台	1				

			AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1600*400 3. 安装方式: 落地 (4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
3	030404018056	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 (含开关电源) 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 200*300*100, 开关电源规格320W 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础 (支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	96				
4	030408001080	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-4*25+1*16 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	160				
5	030408001081	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	2622				

6	030408001082	电力电缆	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZA-RYJY-B1-2*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	2949				
7	030411003078	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-(30+20)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	220				
8	030411003079	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-50*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	243.55				
9	030411001055	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等	m	25				

			5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
10	030411003080	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-100*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	204				
11	030411003081	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-50*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	110				
12	030411003082	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	64				
13	030411003083	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-	m	194				

			(30+20)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
14	030411003084	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*100 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	116				
15	030411001056	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	397				
16	030414002023	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016024	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含	台	2				

			主控制器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1200*400, 落地安装(含基础), 主控制器包含成套电脑主控, 含控制软件、具备≥75万通道的控制能力, 通过北斗/GPS/BTS卫星精准授时 3. 其他: 含箱内接线(包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等)、基础(支架)、防雷接地、调试等 4. 要求: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
2	030404018057	分控箱	1. 名称: 分控箱(含分控制器) 2. 规格: 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇350*400*200, 分控制器为8路输出, 标准DMX512-A, 自带浪涌保护措施 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	11				
3	030501009024	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
4	030501012021	交换机	1. 名称: 网络交换机 2. 规格: TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
5	030502005025	双绞线缆	1. 名称: 控制线缆 2. 规格: UTP-Cat. 5e	m	2085				

			3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
6	030904008073	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
7	030904008074	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:12路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
8	080609003024	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
9	030904008075	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
10	030411004024	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	20				
11	031101056018	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	16				
12	030904008076	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	4				
13	030505013024	网络服务费	1. 名称: 无线4G网络和	接入	2				

			有线光纤双网络服务费 2. 规格: 无线4G网络 (下行速度: 4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度: 4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 有线光纤双网络, 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	点					
14	030501015028	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别: 计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		其他部分							
1	030412004094	拆除灯具	1. 名称: 拆除灯具 (包含设备拆除、外运、残值回收、原貌恢复及孔洞堵漏综合考虑) 2. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	257				
2	030408001083	电力电缆	1. 名称: 电力电缆拆除 (包含电缆拆除、外运及残值回收综合考虑) 2. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	3700				
3	030404018058	分控箱拆除	1. 名称: 分控箱拆除 (包含设备拆除、外运及残值回收综合考虑) 2. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	4				
		其他部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	03B026	特殊施工作业费		项	1			
2	031301017021	脚手架搭拆费		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-21 维多利广场

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00024	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010024	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011024	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF024	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008024	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002024	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF024	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009024							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF024	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000024	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-21 维多利广场

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	101997.84		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-21 维多利广场

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		101997.84	
合计			101997.84	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-21 维多利广场

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-21 维多利广场

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-21 维多利广场

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-21 维多利广场

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-21 维多利广场

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-22、23 高盛大厦&建和中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004095	点光源 PXM2	1. 名称:点光源 2. 规格:LED2W/颗DC48 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，1米6颗，自带灯槽，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	1232				
2	030412004096	投光灯 DMM10	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED100W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	6				
3	030412004097	投光灯 DHM10	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED100W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	6				

4	030412008002	中杆灯	1. 名称:灯杆 2. 规格:8m (含基础、土方开挖) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	4				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017038	配电箱	1. 名称:配电箱GSDS-AL1 2. 规格:800*1000*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404017039	配电箱	1. 名称:配电箱JHZX-AL1 2. 规格:800*1200*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
3	030404018059	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱(含开关电源) 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 200*300*100, 开关电源规格320W 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础(支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	88				
4	030408001084	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	300				

			2. 规格:WDZA-YJY-B1-5*10 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求						
5	030408001085	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	m	1006				
6	030408001086	电力电缆	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZA-RYJY-B1-2x6 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	m	2255				
7	030408001087	电力电缆	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZA-RYJY-B1-2*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	m	430				
8	030411001057	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-20 (采用 临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合	m	50				

			4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
9	030411001058	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	153				
10	030411003085	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(100+50)*75 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	57				
11	030411003086	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	57				

12	030411003087	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(30+20)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	203				
13	030411003088	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-50*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	300				
14	030414002024	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016025	控制箱	1. 名称: 主控箱 (含主控制器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1800*400, 落地安装 (含基础), 主控制器含成套电脑主控, 含控制软件 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	台	2				

			的要求						
2	030404018060	分控箱	1. 名称：分控箱（含分控器） 2. 规格：箱体304不锈钢，IP65，带风扇 350*400*200，分控器为8路输出，标准DMX512-A，自带浪涌保护措施 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	7				
3	030501009025	路由器	1. 名称：4G路由器 2. 规格：1SIM卡槽，1WAN口，4LAN口，工业级 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
4	030501012022	交换机	1. 名称：网络交换机 2. 规格：TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
5	030502005026	双绞线缆	1. 名称：控制线缆 2. 规格：UTP-Cat. 5e 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	832				
6	030904008077	模块	1. 名称：智能模块 2. 规格：8路10A 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
7	030904008078	模块	1. 名称：智能模块 2. 规格：12路10A 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
8	080609003025	网关设备	1. 名称：IP网关 2. 规格：TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他：满足设计图纸	台	2				

			、相关规范及招标文件的要求						
9	030904008079	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA,带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
10	030411004025	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	20				
11	030904008080	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
12	031101056019	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
13	030505013025	网络服务费	1. 名称:无线4G网络和有线光纤双网络服务费 2. 规格:无线4G网络 (下行速度:4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度:4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 有线光纤双网络,光纤接入速率>10M 3. 服务期限:5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	2				
14	030501015029	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸	项	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-22、23 高盛大厦&建和中心

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00025	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010025	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011025	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF025	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008025	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002025	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF025	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009025							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF025	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000025	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-22、23 高盛大厦&建和中心

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	64761.15		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-22、23 高盛大厦&建和中心

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		64761.15	
合计			64761.15	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-22、23 高盛大厦&建和中心

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-22、23 高盛大厦&建和中心

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-22、23 高盛大厦&建和中心

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-22、23 高盛大厦&建和中心

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-22、23 高盛大厦&建和中心

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-24 新创举大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004099	投光灯 DMM5	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED50W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	8				
2	030412004100	洗墙灯 LNM15	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED150w/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	104				
3	030412004101	投光灯 DHM10	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED100W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	44				

4	030813003020	铝合金遮光板2mm	1. 材质:铝合金遮光板2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	41.6				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017040	配电箱	1. 名称:配电箱XCJDS-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1600*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030408001089	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-4*25+1*16 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	80				
3	030408001090	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1036				
4	030411003089	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-(70+30)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理)	m	20				

			3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
5	030411003090	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*50(含线槽支架)(采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	105				
6	030411003091	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(30+20)*50(含线槽支架)(采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	182				
7	030411003092	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-50*50(含线槽支架)(采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)	m	80				

)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
8	030411001059	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	15				
9	030414002025	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016026	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含主控器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1200*400, 落地安装 (含基础), 主控器包含成套电脑主控, 含控制软件、具备 ≥ 75 万通道的控制能力, 通过北斗/GPS/BTS卫星精准授时 3. 其他:含箱内接线 (包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等)、基础(支架)、防雷接地、调试等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404018062	分控箱	1. 名称: 分控箱 (含分	台	2				

			控器) 2. 规格: 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇 350*400*200, 分控器为8路输出, 标准DMX512-A, 自带浪涌保护措施 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
3	030501009026	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030501012023	交换机	1. 名称: 网络交换机 2. 规格: TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
5	030502005027	双绞线缆	1. 名称: 控制线缆 2. 规格: UTP-Cat. 5e 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	286				
6	030904008081	模块	1. 名称: 智能模块 2. 规格: 8路10A 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
7	080609003026	网关设备	1. 名称: IP网关 2. 规格: TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
8	030904008082	模块	1. 名称: 模块电源 2. 规格: 320mA, 带诊断功能 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件	个	1				

			的要求						
9	030411004026	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
10	031101056020	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
11	030904008083	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
12	030505013026	网络服务费	1. 名称: 无线4G网络和有线光纤双网络服务费 2. 规格: 无线4G网络 (下行速度: 4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度: 4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 有线光纤双网络, 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
13	030501015030	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		其他部分							
1	030412004102	拆除灯具	1. 名称:拆除灯具 (包含设备拆除、外运、残值回收、原貌恢复及孔	套	2675				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-24 新创举大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00026	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010026	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011026	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF026	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008026	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002026	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF026	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009026							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF026	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000026	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-24 新创举大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	48437.62		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-24 新创举大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		48437.62	
合计			48437.62	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-24 新创举大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-24 新创举大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-24 新创举大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-24 新创举大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-24 新创举大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-25 天河大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004103	洗墙灯 LSW1-1.0	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED10W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	474				
2	030412004104	洗墙灯 LSW1-0.5	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED5W/0.5m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套0.5米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	30				
3	030412004105	洗墙灯 LSW5-1.0	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED50W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	套	66				

			的要求						
4	030412004106	洗墙灯 LSW5-0.3	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED15W/0.3m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体, 每套0.3米, 及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	22				
5	030412004107	洗墙灯 LSW10-1.0	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED100W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体, 每套1米, 及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	19				
6	030412004108	洗墙灯 LSW10-0.3	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED30W/0.3m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体, 每套0.3米, 及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	16				
7	030813003021	铝合金遮光板1.2mm	1. 材质:铝合金遮光板 1.2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	32.4				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							

1	030404017041	配电箱	1. 名称:配电箱THDS-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢，IP54，800*1600*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404018064	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱(含开关电源) 2. 规格:箱体304不锈钢，IP54，200*300*100，开关电源规格320W 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础(支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	20				
3	030408001092	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJ含接线端子) 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	50				
4	030408001093	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1157				

5	030408001094	电力电缆	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZA-RYJY-B1-2x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	355				
6	030411003093	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-50*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	50				
7	030411001060	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-20 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
8	030411001061	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件	m	20				

			的要求						
9	030411003094	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	227				
10	030411003095	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR:50*30 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	186				
11	030414002026	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016027	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含主控器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1200*400, 落地安装 (含基础), 主控器包含成套电脑主控, 含控制软件、具备	台	1				

			<p>≥75万通道的控制能力，通过北斗/GPS/BTS卫星精准授时</p> <p>3. 其他:含箱内接线（包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等）、基础(支架)、防雷接地、调试等</p> <p>4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>						
2	030404018065	分控箱	<p>1. 名称: 分控箱（含分控器）</p> <p>2. 规格: 箱体304不锈钢，IP65，带风扇350*400*200，分控器为8路输出，标准DMX512-A，自带浪涌保护措施</p> <p>3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	台	3				
3	030501009027	路由器	<p>1. 名称: 4G路由器</p> <p>2. 规格: 1SIM卡槽，1WAN口，4LAN口，工业级</p> <p>3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	台	1				
4	030501012024	交换机	<p>1. 名称: 网络交换机</p> <p>2. 规格: TCP/IP, 8口/千兆/工业级</p> <p>3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	台	1				
5	030502005028	双绞线缆	<p>1. 名称: 控制线缆</p> <p>2. 规格: UTP-Cat. 5e</p> <p>3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	m	788				
6	030904008084	模块	<p>1. 名称: 智能模块</p> <p>2. 规格: 8路10A</p> <p>3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	个	1				

7	030904008085	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:12路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
8	080609003027	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
9	030904008086	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
10	030411004027	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
11	031101056021	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
12	030904008087	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
13	030505013027	网络服务费	1. 名称:无线4G网络和有线光纤双网络服务费 2. 规格:无线4G网络 (下行速度: 4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度: 4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps)	接入点	2				

			有线光纤双网络，光纤接入速率>10M 3. 服务期限：5年 4. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
14	030501015031	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别：计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		纳控							
1	080609003028	网关设备	1. 名称：IP网关 2. 规格：TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
2	030904008088	模块	1. 名称：模块电源 2. 规格：320mA，带诊断功能 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
3	030411004028	配线	1. 名称：控制线缆 2. 规格：RVSP-2*2*0.75（含接线端子） 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
4	030502005029	双绞线缆	1. 名称：控制线缆 2. 规格：FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	50				
5	030404018066	不锈钢智能模块箱	1. 名称：不锈钢智能模块箱 2. 规格：600*500*300 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-25 天河大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00027	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010027	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011027	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF027	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008027	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002027	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF027	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009027							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF027	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000027	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-25 天河大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	43931.43		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-25 天河大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		43931.43	
合计			43931.43	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-25 天河大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-25 天河大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-25 天河大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-25 天河大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-25 天河大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-26 城建大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004109	点光源 PXM2	1. 名称:点光源 2. 规格:LED2W/颗DC48 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，1米6颗，自带灯槽，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	1138				
2	030412004110	投光灯 DMM10	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED100W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	64				
3	030412004111	投光灯 DHM10	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED100W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	24				

4	030412004112	洗墙灯 LSM10	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED100W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体, 每套1米, 及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	50				
5	030813003022	铝合金遮光板1.2mm	1. 材质:铝合金遮光板 1.2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	20				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017042	配电箱	1. 名称:配电箱CJDS-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1800*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404018067	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱(含开关电源) 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 200*300*100, 开关电源规格320W 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础(支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	78				

3	030408001095	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-4*35+1*16 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	150				
4	030408001096	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1993				
5	030408001097	电力电缆	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZA-RYJY-B1-2x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	938				
6	030411003096	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-50*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	150				
7	030411001063	配管	1. 名称:可弯曲金属导管	m	36				

			2. 规格:KJG-V-20 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
8	030411001064	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	48				
9	030411003097	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(100+50)*100 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	15				
10	030411003098	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢	m	162				

)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
11	030411003099	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(30+20)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	99				
12	030411003100	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(30+20)*30 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	45				
13	030411003101	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR:50*30 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	773				

14	030414002027	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016028	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含主控器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1200*400, 落地安装 (含基础), 主控器包含成套电脑主控, 含控制软件、具备≥75万通道的控制能力, 通过北斗/GPS/BTS卫星精准授时 3. 其他:含箱内接线 (包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等)、基础(支架)、防雷接地、调试等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404018068	分控箱	1. 名称: 分控箱 (含分控器) 2. 规格: 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇 350*400*200, 分控器为8路输出, 标准DMX512-A, 自带浪涌保护措施 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	9				
3	030501009029	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				

4	030501012025	交换机	1. 名称: 网络交换机 2. 规格: TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
5	030502005030	双绞线缆	1. 名称: 控制线缆 2. 规格: UTP-Cat. 5e 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1235				
6	030904008090	模块	1. 名称: 智能模块 2. 规格: 12路10A 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
7	030904008091	模块	1. 名称: 智能模块 2. 规格: 8路10A 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
8	080609003029	网关设备	1. 名称: IP网关 2. 规格: TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
9	030904008092	模块	1. 名称: 模块电源 2. 规格: 320mA, 带诊断功能 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
10	030411004029	配线	1. 名称: 控制线缆 2. 规格: RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
11	031101056022	光线路放大器	1. 名称: 信号放大器 2. 规格: 1进1出 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件	个	6				

			的要求						
12	030904008093	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
13	030505013028	网络服务费	1. 名称: 无线4G网络和有线光纤双网络服务费 2. 规格: 无线4G网络 （下行速度: 4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度: 4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps） 有线光纤双网络, 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
14	030501015032	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		其他部分							
1	030412004113	拆除灯具	1. 名称:拆除灯具（包含设备拆除、外运、残值回收、原貌恢复及孔洞堵漏综合考虑） 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	262				
2	030408001098	电力电缆	1. 名称:电力电缆拆除（包含电缆拆除、外运及残值回收综合考虑） 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1200				
3	030404018069	分控箱拆除	1. 名称: 分控箱拆除（包含设备拆除、外运	台	4				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-26 城建大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00028	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010028	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011028	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF028	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008028	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002028	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF028	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009028							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF028	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000028	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-26 城建大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	76207.34		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-26 城建大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		76207.34	
合计			76207.34	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-26 城建大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-26 城建大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-26 城建大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-26 城建大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-26 城建大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-27 中石化大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004114	点光源 PXM2	1. 名称:点光源 2. 规格:LED2W/颗DC48 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，1米6颗，自带灯槽，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	2400				
2	030412004115	洗墙灯 LSM8	1. 名称:洗墙灯 2. 规格:LED80W/1m 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	36				
3	030412004116	投光灯 DMM10	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED100W 3. 色温:4000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	84				

4	030813003023	铝合金遮光板1.2mm	1. 材质:铝合金遮光板 1.2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	14.4				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017043	配电箱	1. 名称:配电箱ZSHDS-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1600*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404017044	配电箱	1. 名称:配电箱ZSHDS-AL2 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1200*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
3	030404018070	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱(含开关电源) 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 200*300*100, 开关电源规格320W 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础(支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	128				

4	030408001099	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-4*25+1*16 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	m	300				
5	030408001100	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3x6 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	m	2377				
6	030408001101	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	m	996				
7	030408001102	电力电缆	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZA-RYJY-B1-2x6 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	m	3071				
8	030408001103	电力电缆	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZA-RYJY-B1-2*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等	m	1533				

			4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求						
9	030411003102	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-50*50 (含 线槽支架) (采用临近 面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔 板、弯头、补偿器、组 对、螺栓固定、安装、 防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	438				
10	030411001065	配管	1. 名称:可弯曲金属导 管 2. 规格:KJG-V-20 (采 用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒 、过路盒)、管卡或支 架等 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	336				
11	030411001066	配管	1. 名称:可弯曲金属导 管 2. 规格:KJG-V-25 (采 用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒 、过路盒)、管卡或支 架等 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	274				
12	030411003103	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR- (70+30)*75 (含线槽	m	52				

			支架）（采用临近面颜色喷漆处理） 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
13	030411003104	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*50 (含线槽支架)（采用临近面颜色喷漆处理） 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	258				
14	030414002028	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016029	控制箱	1. 名称: 主控箱（含主控制器） 2. 规格: 恒温箱，箱体304不锈钢，IP65，带风扇，带浪涌，800*1800*400，落地安装（含基础），主控制器包含成套电脑主控，含控制软件 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				

2	030404018071	分控箱	1. 名称：分控箱（含分控器） 2. 规格：箱体304不锈钢，IP65，带风扇350*400*200，分控器为8路输出，标准DMX512-A，自带浪涌保护措施 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	6				
3	030501009030	路由器	1. 名称：4G路由器 2. 规格：1SIM卡槽，1WAN口，4LAN口，工业级 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
4	030501012026	交换机	1. 名称：网络交换机 2. 规格：TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
5	030502005031	双绞线缆	1. 名称：控制线缆 2. 规格：UTP-Cat. 5e 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	3770				
6	030904008094	模块	1. 名称：智能模块 2. 规格：8路10A 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
7	030904008095	模块	1. 名称：智能模块 2. 规格：12路10A 3. 其他：8路10A	个	1				
8	080609003030	网关设备	1. 名称：IP网关 2. 规格：TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
9	030904008096	模块	1. 名称：模块电源	个	2				

			2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
10	030411004030	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	20				
11	030904008097	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他::8路10A	个	4				
12	030505013029	网络服务费	1. 名称: 无线4G网络和有线光纤双网络服务费 2. 规格: 无线4G网络 (下行速度: 4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度: 4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 有线光纤双网络, 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	2				
13	030501015033	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		其他部分							
1	030412004117	拆除灯具	1. 名称:拆除灯具 (包含设备拆除、外运、残值回收、原貌恢复及孔洞堵漏综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	套	68				

			的要求						
2	030408001104	电力电缆	1. 名称:电力电缆拆除 （包含电缆拆除、外运及残值回收综合考虑） 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1600				
3	030404018072	分控箱拆除	1. 名称：分控箱拆除 （包含设备拆除、外运及残值回收综合考虑） 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
		其他部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	03B033	特殊施工作业费		项	1				
2	031301017026	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TT-27 中石化大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00029	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010029	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011029	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF029	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008029	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002029	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF029	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009029							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF029	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000029	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：TT-27 中石化大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	119931.17		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：TT-27 中石化大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		119931.17	
合计			119931.17	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：TT-27 中石化大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：TT-27 中石化大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：TT-27 中石化大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：TT-27 中石化大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：TT-27 中石化大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：PX（NK）-01鹏润云端

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		控制部分							
1	030404016030	主控箱	1. 名称：主控箱（含主 控器） 2. 规格：箱体冷扎钢板 , 热镀锌处理, IP40, 自 带浪涌保护措施，主控 器包含包含成套电脑主 控，含控制软件 3. 其他::满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
2	030404022003	原控制品牌DVI主控器	1. 名称：原控制品牌 DVI主控器原控制系统 主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
3	030502005032	双绞线缆	1. 名称:DVI视频连接线 2. 规格:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	5				
4	030411004031	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP- 2*2*0.75（含接线端子 ） 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	60				
5	030502005033	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	100				

6	030411001067	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
7	030501009031	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
8	03B034	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
9	03B035	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
10	030411001068	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	60				
11	030408001105	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	60				

12	030505013030	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017027	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：PX（NK）-01鹏润云端

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00030	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010030	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011030	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF030	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008030	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002030	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF030	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009030							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF030	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000030	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：PX（NK）-01鹏润云端

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6274.97		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：PX（NK）-01鹏润云端

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		6274.97	
合计			6274.97	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：PX（NK）-01鹏润云端

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：PX（NK）-01鹏润云端

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：PX（NK）-01鹏润云端

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：PX（NK）-01鹏润云端

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：PX（NK）-01鹏润云端

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：PX（NK）-02腾讯广州总部大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030404016031	主控箱	1. 名称：主控箱（含主控制器） 2. 规格：箱体冷扎钢板，热镀锌处理，IP40，自带浪涌保护措施，主控制器包含包含成套电脑主控，含控制软件 3. 其他：：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404022004	原控制品牌DVI主控器	1. 名称：原控制品牌DVI主控器原控制系统主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
3	030502005034	双绞线缆	1. 名称：控制线缆 2. 规格：FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
4	030411001069	配管	1. 名称：紧定式镀锌钢管 2. 规格：JDG20 3. 连接形式：综合 4. 其他：含接线盒（底盒、过路盒）、管卡或支架等 5. 要求：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
5	030501009032	路由器	1. 名称：4G路由器 2. 规格：1SIM卡槽	台	1				

			，1WAN口，4LAN口，工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
6	03B036	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
7	03B037	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
8	030411001070	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	90				
9	030408001106	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	90				
10	03B038	协议开发	1. 名称:协议开发 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
11	030505013031	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
		控制部分合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007002	高层施工增加		项	1				
2	031301017028	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：PX（NK）-02腾讯广州总部大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00031	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010031	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011031	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF031	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008031	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002031	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF031	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009031							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF031	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000031	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：PX（NK）-02腾讯广州总部大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6751.86		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：PX（NK）-02腾讯广州总部大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		6751.86	
合计			6751.86	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：PX（NK）-02腾讯广州总部大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：PX（NK）-02腾讯广州总部大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：PX（NK）-02腾讯广州总部大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：PX（NK）-02腾讯广州总部大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：PX（NK）-02腾讯广州总部大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：PX（NK）-03三一重工

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030404016032	主控箱	1. 名称：主控箱（含主控制器） 2. 规格：箱体冷扎钢板，热镀锌处理，IP40，自带浪涌保护措施，主控制器包含包含成套电脑主控，含控制软件 3. 其他：：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
2	030404022005	原控制品牌DVI主控制器	1. 名称：原控制品牌DVI主控制器原控制系统主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
3	030502005035	双绞线缆	1. 名称：DVI视频连接线 2. 规格：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
4	030502005036	双绞线缆	1. 名称：控制线缆 2. 规格：FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	200				
5	030411001071	配管	1. 名称：紧定式镀锌钢管 2. 规格：JDG20 3. 连接形式：综合 4. 其他：含接线盒（底盒、过路盒）、管卡或支架等 5. 要求：满足设计图纸	m	200				

			、相关规范及招标文件的要求						
6	030501009033	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
7	03B039	强电纳控调试	1. 名称: 强电纳控调试 2. 规格: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	2				
8	03B040	弱电纳控调试	1. 名称: 弱电纳控调试 2. 规格: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	2				
9	030411001072	配管	1. 名称: 紧定式镀锌钢管 2. 规格: JDG25 3. 连接形式: 综合 4. 其他: 含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	180				
10	030408001107	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件: 含终端头、中间头、调试等 4. 其他: 水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	180				
11	030505013032	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率 >10M, 光纤接入速率 >10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件	接入点	2				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：PX（NK）-03三一重工

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00032	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010032	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011032	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF032	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008032	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002032	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF032	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009032							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF032	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000032	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：PX（NK）-03三一重工

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	12775.29		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：PX（NK）-03三一重工

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		12775.29	
合计			12775.29	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：PX（NK）-03三一重工

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：PX（NK）-03三一重工

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：PX（NK）-03三一重工

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：PX（NK）-03三一重工

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：PX（NK）-03三一重工

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：PX（NK）-04啤酒厂

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008098	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:12路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	28				
2	030904008099	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	4				
3	030404016033	主控箱	1. 名称：主控箱（含主 控器） 2. 规格：箱体冷扎钢板 , 热镀锌处理, IP40, 自 带浪涌保护措施，主控 器包含包含成套电脑主 控，含控制软件 3. 其他::满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
4	030404022006	原控制品牌DVI主控器	1. 名称：原控制品牌 DVI主控器原控制系统 主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
5	030502005037	双绞线缆	1. 名称:DVI视频连接线 2. 规格:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	5				
6	080609003031	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转	台	16				

			为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030411004032	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	160				
8	030502005038	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
9	030411001073	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
10	030404018073	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	16				
11	030501009034	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
12	03B041	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
13	03B042	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试	项	1				

			2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
14	030411001074	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	200				
15	030408001108	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	200				
16	030505013033	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007004	高层施工增加		项	1				
2	031301017030	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：PX（NK）-04啤酒厂

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00033	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010033	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011033	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF033	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008033	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002033	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF033	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009033							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF033	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000033	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：PX（NK）-04啤酒厂

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	20120.13		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：PX（NK）-04啤酒厂

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		20120.13	
合计			20120.13	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：PX（NK）-04啤酒厂

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：PX（NK）-04啤酒厂

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：PX（NK）-04啤酒厂

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：PX（NK）-04啤酒厂

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：PX（NK）-04啤酒厂

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：PX（NK）-05三七互娱全球总部大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030404016034	主控箱	1. 名称：主控箱（含主控制器） 2. 规格：箱体冷扎钢板，热镀锌处理，IP40，自带浪涌保护措施，主控制器包含包含成套电脑主控，含控制软件 3. 其他：：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404022007	原控制品牌DVI主控器	1. 名称：原控制品牌DVI主控器原控制系统主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
3	030502005039	双绞线缆	1. 名称：DVI视频连接线 2. 规格：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	5				
4	030411004033	配线	1. 名称：控制线缆 2. 规格：RVSP-2*2*0.75（含接线端子） 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	80				
5	030502005040	双绞线缆	1. 名称：控制线缆 2. 规格：FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				

6	030411001075	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
7	030501009035	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
8	03B043	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
9	03B044	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
10	030411001076	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
11	030408001109	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				

12	030505013034	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007005	高层施工增加		项	1				
2	031301017031	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：PX（NK）-05三七互娱全球总部大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00034	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010034	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011034	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF034	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008034	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002034	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF034	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009034							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF034	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000034	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：PX（NK）-05三七互娱全球总部大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6480.11		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：PX（NK）-05三七互娱全球总部大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		6480.11	
合计			6480.11	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：PX（NK）-05三七互娱全球总部大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：PX（NK）-05三七互娱全球总部大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：PX（NK）-05三七互娱全球总部大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：PX（NK）-05三七互娱全球总部大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：PX（NK）-05三七互娱全球总部大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：PX（NK）-06索菲亚全球发展中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008100	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
2	030904008101	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:4路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
3	030404016035	主控箱	1. 名称：主控箱（含主 控器） 2. 规格：箱体冷扎钢板 , 热镀锌处理, IP40, 自 带浪涌保护措施，主控 器包含包含成套电脑主 控，含控制软件 3. 其他::满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
4	030404022008	原控制品牌DVI主控器	1. 名称：原控制品牌 DVI主控器原控制系统 主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
5	030502005041	双绞线缆	1. 名称:DVI视频连接线 2. 规格:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	5				
6	080609003032	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转	台	5				

			为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030904008102	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	5				
8	030411004034	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	50				
9	030502005042	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
10	030411001077	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
11	030404018074	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	5				
12	030501009036	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	台	1				

			的要求						
13	03B045	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
14	03B046	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
15	030411001078	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	60				
16	030408001110	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	60				
17	030505013035	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007006	高层施工增加		项	1				
2	031301017032	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：PX（NK）-06索菲亚全球发展中心

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00035	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010035	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011035	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF035	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008035	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002035	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF035	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费		0				以分部分项

	031302009035							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF035	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000035	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：PX（NK）-06索菲亚全球发展中心

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8849.87		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：PX（NK）-06索菲亚全球发展中心

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		8849.87	
合计			8849.87	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：PX（NK）-06索菲亚全球发展中心

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：PX（NK）-06索菲亚全球发展中心

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：PX（NK）-06索菲亚全球发展中心

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：PX（NK）-06索菲亚全球发展中心

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：PX（NK）-06索菲亚全球发展中心

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）01-越秀财富大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008103	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:4路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	4				
2	030404016036	主控箱	1. 名称: 主控箱（含主控制器） 2. 规格: 箱体冷扎钢板,热镀锌处理, IP40, 自带浪涌保护措施, 主控制器包含包含成套电脑主控, 含控制软件 3. 其他::满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
3	030404022009	原控制品牌DVI主控制器	1. 名称: 原控制品牌DVI主控制器原控制系统主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030502005043	双绞线缆	1. 名称:DVI视频连接线 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	5				
5	080609003033	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	4				
6	030904008104	模块	1. 名称:模块电源	个	4				

			2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030411004035	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	50				
8	030502005044	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
9	030411001079	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
10	030404018075	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	4				
11	030501009037	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
12	03B047	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				

13	03B048	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
14	030411001080	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	60				
15	030408001111	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	60				
16	030505013036	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007007	高层施工增加		项	1				
2	031301017033	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							

		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）01-越秀财富大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00036	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010036	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011036	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF036	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008036	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002036	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF036	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009036							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF036	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000036	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：JRC（NK）01-越秀财富大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8216.42		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：JRC（NK）01-越秀财富大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		8216.42	
合计			8216.42	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：JRC（NK）01-越秀财富大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：JRC（NK）01-越秀财富大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：JRC（NK）01-越秀财富大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：JRC（NK）01-越秀财富大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：JRC（NK）01-越秀财富大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）02广州城投-天赋壹号

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008105	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
2	030904008106	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:4路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
3	030404016037	主控箱	1. 名称: 主控箱（含主 控器） 2. 规格: 箱体冷扎钢板 , 热镀锌处理, IP40, 自 带浪涌保护措施, 主控 器包含包含成套电脑主 控, 含控制软件 3. 其他::满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
4	080609003034	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转 为模块协议 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	4				
5	030904008107	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断 功能 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	个	4				
6	030411004036	配线	1. 名称:控制线缆	m	40				

			2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030502005045	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	300				
8	030411001081	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	300				
9	030404018076	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	4				
10	030501009038	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
11	03B049	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
12	03B050	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
13	030411001082	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管	m	60				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）02广州城投-天赋壹号

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00037	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010037	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011037	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF037	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008037	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002037	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF037	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009037							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF037	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000037	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：JRC（NK）02广州城投-天赋壹号

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8157.33		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：JRC（NK）02广州城投-天赋壹号

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		8157.33	
合计			8157.33	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：JRC（NK）02广州城投-天赋壹号

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：JRC（NK）02广州城投-天赋壹号

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：JRC（NK）02广州城投-天赋壹号

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：JRC（NK）02广州城投-天赋壹号

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：JRC（NK）02广州城投-天赋壹号

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）03棠下集体安置房

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030411004037	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75（含接线端子） 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	210				
2	030502005046	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
3	030501009039	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
4	03B051	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	2				
5	03B052	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	2				
6	030505013038	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	2				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）03棠下集体安置房

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00038	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010038	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011038	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF038	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008038	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002038	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF038	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009038							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF038	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000038	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：JRC（NK）03棠下集体安置房

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7040.41		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：JRC（NK）03棠下集体安置房

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		7040.41	
合计			7040.41	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：JRC（NK）03棠下集体安置房

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：JRC（NK）03棠下集体安置房

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：JRC（NK）03棠下集体安置房

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：JRC（NK）03棠下集体安置房

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：JRC（NK）03棠下集体安置房

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）04天财大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	03B053	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
2	030502005047	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
3	030505013039	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
4	030501009040	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽，4WAN口，工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007010	高层施工增加		项	1				
2	031301017036	脚手架搭拆费		项	1				

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）04天财大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00039	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010039	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011039	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF039	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008039	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002039	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF039	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009039							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF039	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000039	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：JRC（NK）04天财大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2776.71		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：JRC（NK）04天财大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2776.71	
合计			2776.71	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：JRC（NK）04天财大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：JRC（NK）04天财大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：JRC（NK）04天财大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：JRC（NK）04天财大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：JRC（NK）04天财大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）05中国人寿大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030411004038	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75（含接线端子） 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
2	030502005048	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
3	030501009041	路由器	1. 名称：4G路由器 2. 规格：支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	03B054	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
5	03B055	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
6	030505013040	网络服务费	1. 名称：VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限：5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				

		控制部分合计						
		分部分项合计						
		单价措施						
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007011	高层施工增加		项	1			
2	031301017037	脚手架搭拆费		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）05中国人寿大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00040	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010040	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011040	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF040	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008040	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002040	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF040	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009040							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF040	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000040	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：JRC（NK）05中国人寿大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3534.16		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：JRC（NK）05中国人寿大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		3534.16	
合计			3534.16	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：JRC（NK）05中国人寿大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：JRC（NK）05中国人寿大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：JRC（NK）05中国人寿大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：JRC（NK）05中国人寿大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：JRC（NK）05中国人寿大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）06广发银行总部大楼

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030411004039	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75（含接线端子） 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
2	030502005049	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
3	030501009042	路由器	1. 名称：4G路由器 2. 规格：支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	03B056	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
5	03B057	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
6	030505013041	网络服务费	1. 名称：VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 光纤接入速率>10M 3. 服务期限：5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	接入点	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）06广发银行总部大楼

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00041	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010041	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011041	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF041	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008041	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002041	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF041	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009041							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF041	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000041	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：JRC（NK）06广发银行总部大楼

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3534.16		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：JRC（NK）06广发银行总部大楼

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		3534.16	
合计			3534.16	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：JRC（NK）06广发银行总部大楼

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：JRC（NK）06广发银行总部大楼

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：JRC（NK）06广发银行总部大楼

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：JRC（NK）06广发银行总部大楼

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：JRC（NK）06广发银行总部大楼

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）07南方财经大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008108	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:12路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	8				
2	030904008109	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	5				
3	080609003035	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	5				
4	030904008110	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	5				
5	030411004040	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75（含接线端子） 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	50				
6	030502005050	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	m	100				

			的要求						
7	030411001083	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
8	030404018077	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	5				
9	030501009043	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
10	03B058	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
11	03B059	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
12	030411001084	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	60				
13	030408001113	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-	m	60				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）07南方财经大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00042	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010042	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011042	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF042	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008042	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002042	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF042	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009042							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF042	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000042	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：JRC（NK）07南方财经大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	9011.78		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：JRC（NK）07南方财经大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		9011.78	
合计			9011.78	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：JRC（NK）07南方财经大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：JRC（NK）07南方财经大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：JRC（NK）07南方财经大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：JRC（NK）07南方财经大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：JRC（NK）07南方财经大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: JRC (NK) 08太平金融大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	03B060	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
2	03B061	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
3	030505013043	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007014	高层施工增加		项	1				
2	031301017040	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）08太平金融大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00043	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010043	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011043	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF043	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008043	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002043	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF043	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009043							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF043	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000043	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：JRC（NK）08太平金融大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3224.14		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：JRC（NK）08太平金融大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		3224.14	
合计			3224.14	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：JRC（NK）08太平金融大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：JRC（NK）08太平金融大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：JRC（NK）08太平金融大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：JRC（NK）08太平金融大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：JRC（NK）08太平金融大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）09广州农行大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030404016038	主控箱	1. 名称：主控箱（含主控制器） 2. 规格：箱体冷扎钢板，热镀锌处理，IP40，自带浪涌保护措施，主控制器包含包含成套电脑主控，含控制软件 3. 其他：：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404022010	原控制品牌DVI主控制器	1. 名称：原控制品牌DVI主控制器原控制系统主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
3	030502005051	双绞线缆	1. 名称：DVI视频连接线 2. 规格：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	5				
4	030411004041	配线	1. 名称：控制线缆 2. 规格：RVSP-2*2*0.75（含接线端子） 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	30				
5	030502005052	双绞线缆	1. 名称：控制线缆 2. 规格：FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				

6	030411001085	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
7	030501009044	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
8	03B062	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
9	03B063	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
10	030411001086	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	30				
11	030408001114	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	30				

12	030505013044	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	接入 点	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）09广州农行大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00044	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010044	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011044	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF044	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008044	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002044	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF044	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009044							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF044	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000044	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：JRC（NK）09广州农行大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6112.88		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：JRC（NK）09广州农行大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		6112.88	
合计			6112.88	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：JRC（NK）09广州农行大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：JRC（NK）09广州农行大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：JRC（NK）09广州农行大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：JRC（NK）09广州农行大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：JRC（NK）09广州农行大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）10金融城绿地中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008111	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:12路20A 3. 其他:须满足设计、 图纸及通用技术规范要求	个	1				
2	030404016039	主控箱	1. 名称: 主控箱（含主 控器） 2. 规格: 箱体冷扎钢板 , 热镀锌处理, IP40, 自 带浪涌保护措施, 主控 器包含包含成套电脑主 控, 含控制软件 3. 其他::满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
3	080609003036	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转 为模块协议 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
4	030904008112	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断 功能 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	个	1				
5	030411004042	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP- 2*2*0.75（含接线端子 ） 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	10				

6	030502005053	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
7	030411001087	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
8	030404018078	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
9	030501009045	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
10	03B064	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
11	03B065	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
12	030411001088	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸	m	30				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）10金融城绿地中心

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00045	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010045	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011045	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF045	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008045	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002045	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF045	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009045							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF045	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000045	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：JRC（NK）10金融城绿地中心

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5954.23		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：JRC（NK）10金融城绿地中心

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		5954.23	
合计			5954.23	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：JRC（NK）10金融城绿地中心

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：JRC（NK）10金融城绿地中心

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：JRC（NK）10金融城绿地中心

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：JRC（NK）10金融城绿地中心

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：JRC（NK）10金融城绿地中心

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）11广州平安财富大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008113	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:12路20A 3. 其他:须满足设计、 图纸及通用技术规范要求	个	4				
2	080609003037	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转 为模块协议 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	2				
3	030904008114	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断 功能 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	个	2				
4	030411004043	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP- 2*2*0.75（含接线端子 ） 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	10				
5	030502005054	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	100				
6	030411001089	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢 管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合	m	100				

			4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030404018079	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
8	030501009046	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
9	03B066	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
10	03B067	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
11	030411001090	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	30				
12	030408001116	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑	m	30				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）11广州平安财富大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00046	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010046	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011046	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF046	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008046	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002046	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF046	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009046							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF046	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000046	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：JRC（NK）11广州平安财富大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5625.68		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：JRC（NK）11广州平安财富大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		5625.68	
合计			5625.68	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：JRC（NK）11广州平安财富大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：JRC（NK）11广州平安财富大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：JRC（NK）11广州平安财富大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：JRC（NK）11广州平安财富大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：JRC（NK）11广州平安财富大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）12华兴银行

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008115	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:12路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
2	030904008116	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
3	030404016040	主控箱	1. 名称：主控箱（含主控制器） 2. 规格：箱体冷扎钢板，热镀锌处理，IP40，自带浪涌保护措施，主控制器包含包含成套电脑主控，含控制软件 3. 其他：:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030404022011	原控制品牌DVI主控器	1. 名称：原控制品牌DVI主控制器原控制系统主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
5	030502005055	双绞线缆	1. 名称:DVI视频连接线 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	5				
6	080609003038	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转	台	2				

			为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030904008117	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA,带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
8	030411004044	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	20				
9	030502005056	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
10	030411001091	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
11	030404018080	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
12	030501009047	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	台	1				

			的要求						
13	03B068	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
14	03B069	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
15	030411001092	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	30				
16	030408001117	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	30				
17	030505013047	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）12华兴银行

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00047	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010047	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011047	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF047	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008047	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002047	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF047	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009047							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF047	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000047	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：JRC（NK）12华兴银行

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8266.74		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：JRC（NK）12华兴银行

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		8266.74	
合计			8266.74	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：JRC（NK）12华兴银行

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：JRC（NK）12华兴银行

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：JRC（NK）12华兴银行

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：JRC（NK）12华兴银行

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：JRC（NK）12华兴银行

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）13鸿益国际中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008118	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:4路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	6				
2	030404016041	主控箱	1. 名称：主控箱（含主控制器） 2. 规格：箱体冷扎钢板，热镀锌处理, IP40, 自带浪涌保护措施，主控制器包含包含成套电脑主控，含控制软件 3. 其他::满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
3	030404022012	原控制品牌DVI主控制器	1. 名称：原控制品牌DVI主控制器原控制系统主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030502005057	双绞线缆	1. 名称:DVI视频连接线 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	5				
5	080609003039	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	6				
6	030904008119	模块	1. 名称:模块电源	个	6				

			2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030411004045	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
8	030502005058	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
9	030411001093	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
10	030404018081	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	6				
11	030501009048	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
12	03B070	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				

13	03B071	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
14	030411001094	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	120				
15	030408001118	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	120				
16	030505013048	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）13鸿益国际中心

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00048	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010048	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011048	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF048	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008048	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002048	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF048	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009048							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF048	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000048	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：JRC（NK）13鸿益国际中心

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	9508.58		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：JRC（NK）13鸿益国际中心

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		9508.58	
合计			9508.58	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：JRC（NK）13鸿益国际中心

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：JRC（NK）13鸿益国际中心

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：JRC（NK）13鸿益国际中心

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：JRC（NK）13鸿益国际中心

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：JRC（NK）13鸿益国际中心

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）14汉银广场

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008120	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:4路20A 3. 其他:须满足设计、 图纸及通用技术规范要求	个	3				
2	030404016042	主控箱	1. 名称：主控箱（含主 控器） 2. 规格：箱体冷扎钢板 ，热镀锌处理, IP40, 自 带浪涌保护措施，主控 器包含包含成套电脑主 控，含控制软件 3. 其他::满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
3	030404022013	原控制品牌DVI主控器	1. 名称：原控制品牌 DVI主控器原控制系统 主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
4	030502005059	双绞线缆	1. 名称:DVI视频连接线 2. 规格:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	5				
5	080609003040	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转 为模块协议 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	3				
6	030904008121	模块	1. 名称:模块电源	个	3				

			2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030411004046	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	30				
8	030502005060	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
9	030411001095	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
10	030404018082	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	3				
11	030501009049	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
12	03B072	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				

13	03B073	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
14	030411001096	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	50				
15	030408001119	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	50				
16	030505013049	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）14汉银广场

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00049	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010049	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011049	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF049	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008049	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002049	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF049	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009049							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF049	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000049	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：JRC（NK）14汉银广场

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7670.16		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：JRC（NK）14汉银广场

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		7670.16	
合计			7670.16	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：JRC（NK）14汉银广场

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：JRC（NK）14汉银广场

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：JRC（NK）14汉银广场

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：JRC（NK）14汉银广场

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：JRC（NK）14汉银广场

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）15君超中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030404016043	主控箱	1. 名称：主控箱（含主 控器） 2. 规格：箱体冷扎钢板 ,热镀锌处理, IP40, 自 带浪涌保护措施, 主控 器包含包含成套电脑主 控，含控制软件 3. 其他::满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
2	030404022014	原控制品牌DVI主控器	1. 名称：原控制品牌 DVI主控器原控制系统 主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
3	030502005061	双绞线缆	1. 名称:DVI视频连接线 2. 规格:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	5				
4	030411004047	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP- 2*2*0.75（含接线端子 ） 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	130				
5	030502005062	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	100				

6	030411001097	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
7	030501009050	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
8	03B074	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
9	03B075	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
10	030411001098	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	50				
11	030408001120	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	50				

12	030505013050	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）15君超中心

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00050	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010050	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011050	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF050	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008050	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002050	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF050	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009050							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF050	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000050	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：JRC（NK）15君超中心

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6264.86		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：JRC（NK）15君超中心

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		6264.86	
合计			6264.86	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：JRC（NK）15君超中心

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：JRC（NK）15君超中心

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：JRC（NK）15君超中心

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：JRC（NK）15君超中心

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：JRC（NK）15君超中心

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）16汇金国际金融中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008122	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:12路20A 3. 其他:须满足设计、 图纸及通用技术规范要求	个	18				
2	030404016044	主控箱	1. 名称：主控箱（含主 控器） 2. 规格：箱体冷扎钢板 ,热镀锌处理, IP40, 自 带浪涌保护措施，主控 器包含包含成套电脑主 控，含控制软件 3. 其他::满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	2				
3	030404022015	原控制品牌DVI主控器	1. 名称：原控制品牌 DVI主控器原控制系统 主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	2				
4	030502005063	双绞线缆	1. 名称:DVI视频连接线 2. 规格:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	10				
5	080609003041	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转 为模块协议 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	12				
6	030904008123	模块	1. 名称:模块电源	个	12				

			2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030411004048	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	120				
8	030502005064	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	200				
9	030411001099	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	200				
10	030404018083	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	12				
11	030501009051	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
12	03B076	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	2				

13	03B077	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	2				
14	030411001100	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	200				
15	030408001121	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	200				
16	030505013051	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	2				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）16汇金国际金融中心

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00051	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010051	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011051	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF051	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008051	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002051	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF051	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009051							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF051	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000051	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：JRC（NK）16汇金国际金融中心

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	21551.5		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：JRC（NK）16汇金国际金融中心

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		21551.5	
合计			21551.5	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：JRC（NK）16汇金国际金融中心

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：JRC（NK）16汇金国际金融中心

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：JRC（NK）16汇金国际金融中心

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：JRC（NK）16汇金国际金融中心

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：JRC（NK）16汇金国际金融中心

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）17保利大都汇写字楼

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008124	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:12路20A 3. 其他:须满足设计、 图纸及通用技术规范要求	个	2				
2	030404016045	主控箱	1. 名称：主控箱（含主 控器） 2. 规格：箱体冷扎钢板 , 热镀锌处理, IP40, 自 带浪涌保护措施，主控 器包含包含成套电脑主 控，含控制软件 3. 其他::满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
3	030404022016	原控制品牌DVI主控器	1. 名称：原控制品牌 DVI主控器原控制系统 主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
4	030502005065	双绞线缆	1. 名称:DVI视频连接线 2. 规格:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	5				
5	080609003042	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转 为模块协议 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	2				
6	030904008125	模块	1. 名称:模块电源	个	2				

			2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030411004049	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
8	030502005066	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
9	030411001101	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
10	030404018084	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
11	030501009052	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
12	03B078	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）17保利大都汇写字楼

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00052	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010052	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011052	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF052	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008052	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002052	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF052	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009052							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF052	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000052	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：JRC（NK）17保利大都汇写字楼

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7741.44		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：JRC（NK）17保利大都汇写字楼

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		7741.44	
合计			7741.44	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：JRC（NK）17保利大都汇写字楼

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：JRC（NK）17保利大都汇写字楼

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：JRC（NK）17保利大都汇写字楼

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：JRC（NK）17保利大都汇写字楼

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：JRC（NK）17保利大都汇写字楼

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）18城裕地块

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008126	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
2	030904008127	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:4路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	4				
3	030502005067	双绞线缆	1. 名称:DVI视频连接线 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	5				
4	080609003043	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	5				
5	030904008128	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	5				
6	030411004050	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75（含接线端子） 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	60				

7	030502005068	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	500				
8	030411001103	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	500				
9	030404018085	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	5				
10	030501009053	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
11	03B080	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
12	03B081	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
13	030411001104	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸	m	50				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）18城裕地块

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00053	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010053	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011053	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF053	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008053	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002053	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF053	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009053							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF053	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000053	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：JRC（NK）18城裕地块

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7766.73		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：JRC（NK）18城裕地块

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		7766.73	
合计			7766.73	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：JRC（NK）18城裕地块

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：JRC（NK）18城裕地块

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：JRC（NK）18城裕地块

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：JRC（NK）18城裕地块

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：JRC（NK）18城裕地块

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）19城瑞地块

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008129	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
2	030904008130	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:4路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
3	080609003044	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	5				
4	030904008131	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	5				
5	030411004051	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75（含接线端子） 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	60				
6	030502005069	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	m	500				

			的要求						
7	030411001105	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	500				
8	030404018086	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	5				
9	030501009054	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
10	03B082	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
11	03B083	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
12	030411001106	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	50				
13	030408001124	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-	m	50				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）19城瑞地块

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00054	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010054	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011054	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF054	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008054	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002054	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF054	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009054							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF054	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000054	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：JRC（NK）19城瑞地块

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7807.49		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：JRC（NK）19城瑞地块

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		7807.49	
合计			7807.49	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：JRC（NK）19城瑞地块

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：JRC（NK）19城瑞地块

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：JRC（NK）19城瑞地块

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：JRC（NK）19城瑞地块

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：JRC（NK）19城瑞地块

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）20城祥大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008132	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
2	030904008133	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:4路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	4				
3	080609003045	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	5				
4	030904008134	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	5				
5	030411004052	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75（含接线端子） 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	60				
6	030502005070	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	m	500				

			的要求						
7	030411001107	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	500				
8	030404018087	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	5				
9	030501009055	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
10	03B084	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
11	03B085	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
12	030411001108	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	50				
13	030408001125	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-	m	50				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）20城祥大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00055	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010055	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011055	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF055	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008055	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002055	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF055	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009055							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF055	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000055	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：JRC（NK）20城祥大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7758.58		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：JRC（NK）20城祥大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		7758.58	
合计			7758.58	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：JRC（NK）20城祥大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：JRC（NK）20城祥大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：JRC（NK）20城祥大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：JRC（NK）20城祥大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：JRC（NK）20城祥大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）21中建四局科创大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030404016046	主控器恒温箱	1. 名称：主控恒温箱（含主控器） 2. 规格：热镀锌钢板, 喷塑、空调功率:2000W稳定工作时间7*24H基站供电需求220V50Hz，箱体304不锈钢, IP54, 自带浪涌保护措施，施工方根据中标厂家设备深化尺寸 3. 其他::满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404022017	原控制品牌DVI主控器	1. 名称：原控制品牌DVI主控器原控制系统主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
3	030502005071	双绞线缆	1. 名称:DVI视频连接线 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	4				
4	080609003046	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	4				
5	030411004053	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75（含接线端子）	m	60				

			3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
6	030502005072	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	300				
7	030411001109	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	300				
8	030404018088	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	4				
9	030501009056	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
10	03B086	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
11	03B087	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
12	030411001110	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒	m	50				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）21中建四局科创大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00056	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010056	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011056	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF056	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008056	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002056	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF056	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009056							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF056	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000056	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：JRC（NK）21中建四局科创大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8279.51		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：JRC（NK）21中建四局科创大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		8279.51	
合计			8279.51	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：JRC（NK）21中建四局科创大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：JRC（NK）21中建四局科创大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：JRC（NK）21中建四局科创大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：JRC（NK）21中建四局科创大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：JRC（NK）21中建四局科创大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）-22金融城交通枢纽

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030404016047	主控箱	1. 名称：主控箱（含主控制器） 2. 规格：箱体304不锈钢, IP54, 自带浪涌保护措施，主控制器包含包含成套电脑主控，含控制软件 3. 其他::满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404022018	原控制品牌DVI主控器	1. 名称：原控制品牌DVI主控器原控制系统主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
3	030502005073	双绞线缆	1. 名称:DVI视频连接线 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	4				
4	080609003047	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	4				
5	030411004054	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75（含接线端子） 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	60				

6	030502005074	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	300				
7	030411001111	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	300				
8	030404018089	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	4				
9	030501009057	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
10	03B089	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
11	03B090	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
12	030411001112	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸	m	50				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：JRC（NK）-22金融城交通枢纽

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00057	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010057	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011057	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF057	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008057	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002057	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF057	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009057							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF057	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000057	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：JRC（NK）-22金融城交通枢纽

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8203.69		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：JRC（NK）-22金融城交通枢纽

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		8203.69	
合计			8203.69	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：JRC（NK）-22金融城交通枢纽

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：JRC（NK）-22金融城交通枢纽

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：JRC（NK）-22金融城交通枢纽

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：JRC（NK）-22金融城交通枢纽

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：JRC（NK）-22金融城交通枢纽

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：AX-05 金融城岸线

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004118	地埋腰鼓灯 YHW12	1. 名称:地埋腰鼓灯 2. 规格:LED120W 3. 色温:3000K 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材及灯具基础 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	543				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017045	配电箱	1. 名称:配电箱AX-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢，IP54，800*1000*400 3. 安装方式: 落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404017046	配电箱	1. 名称:配电箱AX-AL2 2. 规格:配电箱 2. 规格:箱体304不锈钢，IP54，800*1200*400 3. 安装方式: 落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸	台	1				

			、相关规范及招标文件的要求						
3	030404017047	配电箱	1. 名称:配电箱AX-AL3 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1200*400 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030408001128	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-4*35+1*16 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	400				
5	030408001129	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-5*10 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	200				
6	030408001130	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-5*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	4366				
7	030408001131	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等	m	305				

			4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求						
8	030411001113	配管	1. 名称:厚壁PE电线管 2. 规格:PE75 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒 、过路盒)、管卡或支 架等 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	400				
9	030411001114	配管	1. 名称:厚壁PE电线管 2. 规格:PE50 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒 、过路盒)、管卡或支 架等 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	200				
10	030411001115	配管	1. 名称:厚壁PE电线管 2. 规格:PE32 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒 、过路盒)、管卡或支 架等 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	4557				
11	030411001116	配管	1. 名称:厚壁PE电线管 2. 规格:PE25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒 、过路盒)、管卡或支 架等 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	3794				
12	030411001117	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒	m	16				

			、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
13	030414002029	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016048	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含主控器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1200*400, 落地安装 (含基础), 主控器包含成套电脑主控, 含控制软件、具备≥75万通道的控制能力, 通过北斗/GPS/BTS卫星精准授时 3. 其他:含箱内接线 (包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等)、基础(支架)、防雷接地、调试等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	3				
2	030404018090	分控箱	1. 名称: 分控箱 (含分控器) 2. 规格: 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇 350*400*200, 分控器为8路输出, 标准DMX512-A, 自带浪涌保护措施 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	7				
3	030501009058	路由器	1. 名称: 4G路由器	台	3				

			2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
4	030501012027	交换机	1. 名称: 网络交换机 2. 规格: TCP/IP, 12口/千兆/工业级 3. 其他: 须满足设计、图纸及通用技术规范要求	台	3				
5	030502005075	双绞线缆	1. 名称: 控制线缆 2. 规格: FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	3468				
6	030502007003	光缆	1. 名称: 光纤 2. 规格: 单模4芯光纤 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	354				
7	030501010005	光纤收发器	1. 名称: 光纤收发器 2. 规格: 一进一出 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	对	6				
8	030904008135	模块	1. 名称: 智能模块 2. 规格: 8路10A 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	5				
9	080609003048	网关设备	1. 名称: IP网关 2. 规格: TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	3				
10	030904008136	模块	1. 名称: 模块电源 2. 规格: 320mA, 带诊断功能 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				

11	030411004055	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	28				
12	030904008137	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测(8路) 3. 其他:须满足设计、图纸及通用技术规范要求	个	5				
13	031101056023	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	40				
14	030404021001	行程开关	1. 名称:行程开关 2. 规格:配电箱/控制箱非正常打开报警 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	6				
15	030505013058	网络服务费	1. 名称:无线4G网络服务费 2. 规格:无线4G网络(下行速度:4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度:4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 3. 服务期限:5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	3				
16	030501015034	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		其他部分							

1	040205001001	人(手)孔井	1. 名称:手孔井 2. 规格 :500*500*1000 (参见 国家建筑标准建设图集 07SD101-8) 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	座	24				
2	010501003001	独立基础	1. 名称:灯具基础 2. 其他:须满足设计、 图纸及通用技术规范要 求	m3	14.661				
3	041001002001	拆除路面	1. 名称:拆除路面 (保 护性拆除透水砖面层) 2. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m2	150				
4	010101003001	挖沟槽	1. 名称:开挖 (开挖条 件综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m3	210				
5	010404001001	垫层	1. 名称:垫层 2. 砂层铺垫, 厚度 150mm 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m3	45				
6	010103001001	回填砂	1. 名称:回填细砂 2. 回填细砂, 厚度 100mm 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m3	30				
7	080203003001	混凝土盖板	1. 名称:混凝土盖板 2. 混凝土强度C15 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m3	15				
8	010103001002	回填素土	1. 名称:回填素土 2. 回填素土, 厚度 200mm 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件	m3	60				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：AX-05 金融城岸线

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00058	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010058	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011058	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF058	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008058	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002058	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF058	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009058							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF058	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000058	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：AX-05 金融城岸线

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	136662.92		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用（消纳费）	0		消纳费:150*19元/m3
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：AX-05 金融城岸线

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		136662.92	
合计			136662.92	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：AX-05 金融城岸线

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：AX-05 金融城岸线

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：AX-05 金融城岸线

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：AX-05 金融城岸线

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：AX-05 金融城岸线

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：HXSN（NK）-01寺右万科中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		控制部分							
1	030404016049	主控箱	1. 名称：主控箱（含主 控器） 2. 规格：箱体冷扎钢板 , 热镀锌处理, IP40, 自 带浪涌保护措施，主控 器包含包含成套电脑主 控，含控制软件 3. 其他::满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
2	030404022019	原控制品牌DVI主控器	1. 名称：原控制品牌 DVI主控器原控制系统 主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
3	030502005076	双绞线缆	1. 名称:DVI视频连接线 2. 规格:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	5				
4	080609003049	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转 为模块协议 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	6				
5	030411004056	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP- 2*2*0.75（含接线端子 ） 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件	m	200				

			的要求						
6	030502005077	双绞线缆	1. 名称:防水型超五类屏蔽双绞线 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	500				
7	030411001118	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	500				
8	030404018091	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	6				
9	030501009059	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
10	03B093	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
11	03B094	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
12	030411001119	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支	m	60				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HXS（NK）-01寺右万科中心

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00059	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010059	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011059	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF059	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008059	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002059	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF059	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009059							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF059	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000059	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HXSX（NK）-01寺右万科中心

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	9558.61		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HXSN（NK）-01寺右万科中心

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		9558.61	
合计			9558.61	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HXSN（NK）-01寺右万科中心

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HXSN（NK）-01寺右万科中心

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HXSN（NK）-01寺右万科中心

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HXSN（NK）-01寺右万科中心

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HXSN（NK）-01寺右万科中心

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：HXSN（NK）02发展中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008138	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:12路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
2	030404016050	主控箱	1. 名称: 主控箱（含主控制器） 2. 规格: 箱体冷扎钢板, 热镀锌处理, IP40, 自带浪涌保护措施, 主控制器包含包含成套电脑主控, 含控制软件 3. 其他::满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
3	030404022020	原控制品牌DVI主控制器	1. 名称: 原控制品牌DVI主控制器原控制系统主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030502005078	双绞线缆	1. 名称:DVI视频连接线 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	5				
5	080609003050	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
6	030904008139	模块	1. 名称:模块电源	个	1				

			2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030411004057	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
8	030502005079	双绞线缆	1. 名称:防水型超五类屏蔽双绞线 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	200				
9	030411001120	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	200				
10	030404018092	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
11	030501009060	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
12	03B096	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件	项	1				

			的要求						
13	03B097	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
14	030411001121	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
15	030408001133	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
16	030505013060	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HXS（NK）02发展中心

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00060	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010060	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011060	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF060	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008060	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002060	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF060	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009060							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF060	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000060	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HXSN（NK）02发展中心

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7174.62		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HXS（NK）02发展中心

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		7174.62	
合计			7174.62	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HXSX（NK）02发展中心

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HXSN（NK）02发展中心

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HXSN（NK）02发展中心

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HXS（NK）02发展中心

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HXSN（NK）02发展中心

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：HXSN（NK）-03保利中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008140	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:12路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
2	080609003051	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
3	030502005080	双绞线缆	1. 名称:防水型超五类屏蔽双绞线 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	200				
4	030411004058	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75（含接线端子） 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
5	030404016051	主控箱	1. 名称：主控箱（含主控制器） 2. 规格：箱体冷扎钢板,热镀锌处理, IP40, 自带浪涌保护措施, 主控制器包含包含成套电脑主控, 含控制软件 3. 其他::满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				

6	030404022021	原控制品牌DVI主控器	1. 名称: 原控制品牌 DVI主控器原控制系统 主机接口要求 UDP, RS232 3. 其他: 满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
7	030502005081	双绞线缆	1. 名称: DVI视频连接线 2. 规格: 满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	5				
8	030904008141	模块	1. 名称: 模块电源 2. 规格: 320mA, 带诊断 功能 3. 其他: 满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	个	1				
9	030501009061	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光 缆, 1SIM卡槽, 1WAN口 , 4LAN口, 工业级 3. 其他: 满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
10	030404018093	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模 块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他: 满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
11	03B098	强电纳控调试	1. 名称: 强电纳控调试 2. 规格: 满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	项	1				
12	03B099	弱电纳控调试	1. 名称: 弱电纳控调试 2. 规格: 满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	项	1				
13	030411001122	配管	1. 名称: 紧定式镀锌钢 管 2. 规格: JDG25 3. 连接形式: 综合 4. 其他: 含接线盒(底盒 、过路盒)、管卡或支	m	10				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HXS（NK）-03保利中心

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00061	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010061	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011061	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF061	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008061	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002061	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF061	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009061							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF061	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000061	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HXS（NK）-03保利中心

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7174.62		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HXS（NK）-03保利中心

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		7174.62	
合计			7174.62	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HXSN（NK）-03保利中心

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HXSN（NK）-03保利中心

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HXS（NK）-03保利中心

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HXS（NK）-03保利中心

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HXSN（NK）-03保利中心

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：HXSN（NK）-04信合大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008142	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:12路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
2	030404016052	主控箱	1. 名称: 主控箱（含主控制器） 2. 规格: 箱体冷扎钢板, 热镀锌处理, IP40, 自带浪涌保护措施, 主控制器包含包含成套电脑主控, 含控制软件 3. 其他::满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
3	030404022022	原控制品牌DVI主控制器	1. 名称: 原控制品牌DVI主控制器原控制系统主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030502005082	双绞线缆	1. 名称:DVI视频连接线 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	5				
5	080609003052	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
6	030904008143	模块	1. 名称:模块电源	个	1				

			2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030411004059	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
8	030502005083	双绞线缆	1. 名称:防水型超五类屏蔽双绞线 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	200				
9	030411001124	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	200				
10	030404018094	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
11	030501009062	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
12	03B100	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件	项	1				

			的要求						
13	03B101	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
14	030411001125	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
15	030408001135	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
16	030505013062	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007015	高层施工增加		项	1				
2	031301017041	脚手架搭拆费		项	1				

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HXS（NK）-04信合大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00062	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010062	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011062	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF062	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008062	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002062	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF062	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009062							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF062	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000062	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HXSX（NK）-04信合大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7174.62		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HXSN（NK）-04信合大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		7174.62	
合计			7174.62	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HXSN（NK）-04信合大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HXSN（NK）-04信合大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HXSN（NK）-04信合大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HXS（NK）-04信合大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HXSN（NK）-04信合大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：HXS（NK）-05海心沙看台

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030404016053	主控箱	1. 名称：主控箱（含主控制器） 2. 规格：箱体冷扎钢板，热镀锌处理，IP40，自带浪涌保护措施，主控制器包含包含成套电脑主控，含控制软件 3. 其他：：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404022023	原控制品牌DVI主控制器	1. 名称：原控制品牌DVI主控制器原控制系统主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
3	030502005084	双绞线缆	1. 名称：DVI视频连接线 2. 规格：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	20				
4	030411004060	配线	1. 名称：控制线缆 2. 规格：RVSP-2*2*0.75（含接线端子） 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	20				
5	030502005085	双绞线缆	1. 名称：防水型超五类屏蔽双绞线 2. 规格：UTP-Cat. 5e 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				

6	030411001126	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
7	030501009063	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
8	03B102	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
9	03B103	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
10	030411001127	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	210				
11	030408001136	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	210				

12	030505013063	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007016	高层施工增加		项	1				
2	031301017042	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HXS（NK）-05海心沙看台

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00063	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010063	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011063	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF063	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008063	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002063	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF063	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009063							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF063	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000063	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HXSＮ（NK）-05海心沙看台

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7005.54		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HXSN（NK）-05海心沙看台

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		7005.54	
合计			7005.54	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HXSN（NK）-05海心沙看台

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HXSN（NK）-05海心沙看台

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HXSN（NK）-05海心沙看台

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HXSJ（NK）-05海心沙看台

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HXSN（NK）-05海心沙看台

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：HXS（NK）-06合景国际金融广场

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030501009064	路由器	1. 名称：4G路由器 2. 规格：支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	03B104	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
3	03B105	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
4	030505013064	网络服务费	1. 名称：VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限：5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007017	高层施工增加		项	1				
2	031301017043	脚手架搭拆费		项	1				

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HXS（NK）-06合景国际金融广场

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00064	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010064	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011064	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF064	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008064	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002064	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF064	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009064							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF064	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000064	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HXS（NK）-06合景国际金融广场

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3445.86		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HXS（NK）-06合景国际金融广场

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		3445.86	
合计			3445.86	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HXSN（NK）-06合景国际金融广场

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HXSN（NK）-06合景国际金融广场

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HXSN（NK）-06合景国际金融广场

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HXS（NK）-06合景国际金融广场

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HXSN（NK）-06合景国际金融广场

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：HXSN（NK）-07广州国际金融中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008144	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:12路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
2	030904008145	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
3	030404016054	主控箱	1. 名称：主控箱（含主控制器） 2. 规格：箱体冷扎钢板，热镀锌处理，IP40，自带浪涌保护措施，主控制器包含包含成套电脑主控，含控制软件 3. 其他：:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030404022024	原控制品牌DVI主控器	1. 名称：原控制品牌DVI主控制器原控制系统主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
5	030502005086	双绞线缆	1. 名称:DVI视频连接线 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	5				
6	080609003053	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转	台	5				

			为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030904008146	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	5				
8	030411004061	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	50				
9	030502005087	双绞线缆	1. 名称:防水型超五类屏蔽双绞线 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
10	030411001128	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
11	030404018095	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	5				
12	030501009065	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸	台	1				

			、相关规范及招标文件的要求						
13	03B106	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
14	03B107	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
15	030411001129	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
16	030408001137	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
17	030904008147	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	5				
18	030404016055	配电箱	1. 名称:配电箱ZALF1 2. 规格:800x1000x400 (WxHxD) 3. 安装方式:悬挂 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等	台	1				

			5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
19	030404016056	配电箱	1. 名称:配电箱ZALF2 2. 规格:800x1000x400 (WxHxD) 3. 安装方式: 悬挂 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
20	030404016057	配电箱	1. 名称:配电箱ZALF3 2. 规格:800x1000x400 (WxHxD) 3. 安装方式: 悬挂 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
21	030404016058	配电箱	1. 名称:配电箱ZALF4 2. 规格:800x1000x400 (WxHxD) 3. 安装方式: 悬挂 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
22	030404016059	配电箱	1. 名称:配电箱ZALF5 2. 规格:800x1000x400 (WxHxD) 3. 安装方式: 悬挂 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸	台	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HXS（NK）-07广州国际金融中心

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00065	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010065	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011065	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF065	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008065	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002065	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF065	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009065							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF065	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000065	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HXS（NK）-07广州国际金融中心

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	14327.03		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HXSJ（NK）-07广州国际金融中心

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		14327.03	
合计			14327.03	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HXSN（NK）-07广州国际金融中心

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HXSN（NK）-07广州国际金融中心

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HXSN（NK）-07广州国际金融中心

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HXS（NK）-07广州国际金融中心

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HXSN（NK）-07广州国际金融中心

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：HXSN（NK）-08粤海金融中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030404016060	主控箱	1. 名称：主控箱（含主控制器） 2. 规格：箱体冷扎钢板，热镀锌处理，IP40，自带浪涌保护措施，主控制器包含包含成套电脑主控，含控制软件 3. 其他：：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404022025	原控制品牌DVI主控制器	1. 名称：原控制品牌DVI主控制器原控制系统主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
3	030502005088	双绞线缆	1. 名称：DVI视频连接线 2. 规格：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	5				
4	080609003054	网关设备	1. 名称：IP网关 2. 规格：TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	6				
5	030904008148	模块	1. 名称：智能模块 2. 规格：12路20A 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	13				
6	030411004062	配线	1. 名称：控制线缆	m	60				

			2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030502005089	双绞线缆	1. 名称:防水型超五类屏蔽双绞线 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1000				
8	030411001130	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1000				
9	030404018096	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	6				
10	030501009066	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
11	03B108	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
12	03B109	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
13	030411001131	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢	m	100				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HXS（NK）-08粤海金融中心

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00066	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010066	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011066	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF066	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008066	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002066	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF066	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009066							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF066	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000066	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HXS（NK）-08粤海金融中心

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	14527.5		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HXS（NK）-08粤海金融中心

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		14527.5	
合计			14527.5	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HXSJ（NK）-08粤海金融中心

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HXSN（NK）-08粤海金融中心

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HXSN（NK）-08粤海金融中心

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HXS（NK）-08粤海金融中心

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HXSN（NK）-08粤海金融中心

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：HXS（NK）-09越秀金融大厦

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008149	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:12路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	4				
2	030904008150	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
3	030904008151	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:4路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
4	030404016061	主控箱	1. 名称: 主控箱（含主控制器） 2. 规格: 箱体冷扎钢板,热镀锌处理, IP40, 自带浪涌保护措施, 主控制器包含包含成套电脑主控, 含控制软件 3. 其他::满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
5	030502005090	双绞线缆	1. 名称:DVI视频连接线 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	5				
6	080609003055	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸	台	5				

			、相关规范及招标文件的要求						
7	030904008152	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA,带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	5				
8	030411004063	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	50				
9	030502005091	双绞线缆	1. 名称:防水型超五类屏蔽双绞线 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	800				
10	030411001132	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	800				
11	030404018097	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	5				
12	030501009067	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				

13	03B110	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
14	03B111	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
15	030411001133	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
16	030408001139	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
17	030501012028	交换机	1. 名称: 网络交换机 2. 规格: TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
18	030505013067	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007020	高层施工增加		项	1			
2	031301017046	脚手架搭拆费		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HXS（NK）-09越秀金融大厦

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00067	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010067	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011067	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF067	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008067	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002067	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF067	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009067							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF067	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000067	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HXS（NK）-09越秀金融大厦

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	11552.82		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HXSX（NK）-09越秀金融大厦

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		11552.82	
合计			11552.82	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HXSN（NK）-09越秀金融大厦

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HXSN（NK）-09越秀金融大厦

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HXS（NK）-09越秀金融大厦

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HXS（NK）-09越秀金融大厦

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HXSN（NK）-09越秀金融大厦

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：HXSN（NK）-10周大福金融中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008153	模块	1. 名称:I/O模块 2. 规格:8路输出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	13				
2	030404016062	主控箱	1. 名称: 主控箱（含主控制器） 2. 规格: 箱体冷扎钢板, 热镀锌处理, IP40, 自带浪涌保护措施, 主控制器包含包含成套电脑主控, 含控制软件 3. 其他::满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
3	030404022026	原控制品牌DVI主控制器	1. 名称: 原控制品牌DVI主控制器原控制系统主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030502005092	双绞线缆	1. 名称:DVI视频连接线 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	5				
5	080609003056	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	13				
6	030904008154	模块	1. 名称:模块电源	个	13				

			2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030411004064	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	130				
8	030502005093	双绞线缆	1. 名称:防水型超五类屏蔽双绞线 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	800				
9	030411001134	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	800				
10	030404018098	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	13				
11	030501009068	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
12	03B112	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件	项	1				

			的要求						
13	03B113	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
14	030411001135	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	130				
15	030408001140	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	130				
16	03B114	协议开发	1. 名称:协议开发 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
17	030505013068	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007021	高层施工增加		项	1				
2	031301017047	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HXS（NK）-10周大福金融中心

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00068	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010068	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011068	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF068	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008068	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002068	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF068	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009068							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF068	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000068	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HXSＮ（NK）-10周大福金融中心

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	13940.04		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HXS（NK）-10周大福金融中心

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		13940.04	
合计			13940.04	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HXSN（NK）-10周大福金融中心

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HXSN（NK）-10周大福金融中心

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HXSN（NK）-10周大福金融中心

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HXS（NK）-10周大福金融中心

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HXSN（NK）-10周大福金融中心

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：HXSN（NK）-11凯华国际中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008155	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:4路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	4				
2	030404016063	主控箱	1. 名称: 主控箱（含主控制器） 2. 规格: 箱体冷扎钢板, 热镀锌处理, IP40, 自带浪涌保护措施, 主控制器包含包含成套电脑主控, 含控制软件 3. 其他::满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
3	030404022027	原控制品牌DVI主控制器	1. 名称: 原控制品牌DVI主控制器原控制系统主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030502005094	双绞线缆	1. 名称:DVI视频连接线 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	5				
5	080609003057	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	4				
6	030904008156	模块	1. 名称:模块电源	个	4				

			2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030411004065	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	40				
8	030502005095	双绞线缆	1. 名称:防水型超五类屏蔽双绞线 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	500				
9	030411001136	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	500				
10	030404018099	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	4				
11	030501009069	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
12	03B115	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件	项	1				

			的要求						
13	03B116	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
14	030411001137	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	130				
15	030408001141	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	130				
16	030505013069	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007022	高层施工增加		项	1				
2	031301017048	脚手架搭拆费		项	1				

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HXS（NK）-11凯华国际中心

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00069	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010069	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011069	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF069	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008069	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002069	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF069	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009069							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF069	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000069	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HXS（NK）-11凯华国际中心

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	9794.31		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HXS（NK）-11凯华国际中心

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		9794.31	
合计			9794.31	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HXSN（NK）-11凯华国际中心

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HXSN（NK）-11凯华国际中心

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HXS（NK）-11凯华国际中心

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HXS（NK）-11凯华国际中心

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HXSN（NK）-11凯华国际中心

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：HXSN（NK）-12天德广场

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030404016064	主控箱	1. 名称：主控箱（含主 控器） 2. 规格：箱体冷扎钢板 ，热镀锌处理，IP40，自 带浪涌保护措施，主控 器包含包含成套电脑主 控，含控制软件 3. 其他：：满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
2	030404022028	原控制品牌DVI主控器	1. 名称：原控制品牌 DVI主控器原控制系统 主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他：满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
3	030502005096	双绞线缆	1. 名称：DVI视频连接线 2. 规格：满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	5				
4	030411004066	配线	1. 名称：控制线缆 2. 规格：RVSP- 2*2*0.75（含接线端子 ） 3. 其他：满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	40				
5	030501009070	路由器	1. 名称：4G路由器 2. 规格：支持4G/5G/光 缆，1SIM卡槽，1WAN口 ，4LAN口，工业级 3. 其他：满足设计图纸 、相关规范及招标文件	台	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HXS（NK）-12天德广场

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00070	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010070	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011070	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF070	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008070	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002070	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF070	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009070							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF070	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000070	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HXSN（NK）-12天德广场

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5661.85		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HXSN（NK）-12天德广场

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		5661.85	
合计			5661.85	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HXSX（NK）-12天德广场

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HXSN（NK）-12天德广场

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HXSN（NK）-12天德广场

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HXS（NK）-12天德广场

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HXSN（NK）-12天德广场

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：HXSN（NK）-13-富力中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008157	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:12路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	10				
2	030404016065	主控箱	1. 名称: 主控箱（含主控制器） 2. 规格: 箱体冷扎钢板,热镀锌处理, IP40, 自带浪涌保护措施, 主控器包含包含成套电脑主控, 含控制软件 3. 其他::满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
3	030404022029	原控制品牌DVI主控器	1. 名称: 原控制品牌DVI主控器原控制系统主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030502005097	双绞线缆	1. 名称:DVI视频连接线 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	5				
5	080609003058	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	5				
6	030904008158	模块	1. 名称:模块电源	个	5				

			2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030411004067	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	40				
8	030502005098	双绞线缆	1. 名称:防水型超五类屏蔽双绞线 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1000				
9	030411001138	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1000				
10	030404018100	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	5				
11	030501009071	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
12	03B119	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件	项	1				

			的要求						
13	03B120	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
14	030411001139	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
15	030408001142	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
16	030505013071	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007024	高层施工增加		项	1				
2	031301017050	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							

		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HXS（NK）-13-富力中心

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00071	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010071	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011071	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF071	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008071	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002071	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF071	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009071							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF071	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000071	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HXS（NK）-13-富力中心

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	13550.76		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HXS（NK）-13-富力中心

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		13550.76	
合计			13550.76	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HXSN（NK）-13-富力中心

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HXSN（NK）-13-富力中心

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HXS（NK）-13-富力中心

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HXS（NK）-13-富力中心

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HXSN（NK）-13-富力中心

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：HXSS（NK）-01广州媒体港

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	030904008159	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:12路20A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	24				
2	030404016066	主控箱	1. 名称: 主控箱（含主控制器） 2. 规格: 箱体冷扎钢板, 热镀锌处理, IP40, 自带浪涌保护措施, 主控制器包含包含成套电脑主控, 含控制软件 3. 其他::满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
3	030404022030	原控制品牌DVI主控制器	1. 名称: 原控制品牌DVI主控制器原控制系统主机接口要求 UDP. RS232 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
4	030502005099	双绞线缆	1. 名称:DVI视频连接线 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
5	080609003059	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	16				
6	030904008160	模块	1. 名称:模块电源	个	16				

			2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030411004068	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	160				
8	030502005100	双绞线缆	1. 名称:防水型超五类屏蔽双绞线 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1200				
9	030411001140	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1200				
10	030404018101	不锈钢智能模块箱	1. 名称: 不锈钢智能模块箱 2. 规格: 600*500*300 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	16				
11	030501009072	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 支持4G/5G/光缆, 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
12	03B121	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件	项	2				

			的要求						
13	03B122	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	2				
14	030411001141	配管	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	160				
15	030408001143	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJY-B1-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	160				
16	030501012029	交换机	1. 名称: 网络交换机 2. 规格: TCP/IP, 8口/千兆/工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
17	030505013072	网络服务费	1. 名称: VPN有线光纤 光纤接入速率>10M 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	2				
		控制部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007025	高层施工增加		项	1				
2	031301017051	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HXSS（NK）-01广州媒体港

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00072	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010072	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011072	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF072	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008072	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002072	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF072	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009072							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF072	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000072	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HXSS（NK）-01广州媒体港

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	27583.28		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HXSS（NK）-01广州媒体港

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		27583.28	
合计			27583.28	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HXSS（NK）-01广州媒体港

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HXSS（NK）-01广州媒体港

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HXSS（NK）-01广州媒体港

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HXSS（NK）-01广州媒体港

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HXSS（NK）-01广州媒体港

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：HXSS（NK）-02广州塔

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		控制部分							
1	03B123	强电纳控调试	1. 名称:强电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
2	03B124	弱电纳控调试	1. 名称:弱电纳控调试 2. 规格:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
3	030502001001	机柜	1. 名称:机柜 2. 规格:600mm(W)*1000mm(D)*2000mm(H) 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030501013001	总控服务器	1. 名称:总控平台服务器 2. 类别:2*E5-2603V4(1.7GHz/6核/15MB/85W)CPU模块(FIO); 8*8GB1Rx4 PC4-19200R(DDR4-2400P)内存模块(FIO); 6*480GB6GSATA2.5inEV SSD通用硬盘模块(FIO); 12Gb2端口 SASRAID卡（带1GB缓存，支持8个SAS口）(FIO); 2*550W电源模块(FIO); SASHD转换电缆-0.57m-(SASHD72pin直)-（SASCable）-	台	1				

			(2*(SAS HD36pin弯))； 2U服务器； 3. 其他：满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求						
5	030501013002	总控服务器	1. 名称:监控电脑 2. 型号:自带操作系统 ， 软件 3. 其他：满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
6	030501012030	核心交换机	1. 名称:核心交换机 2. 功能:24个 10/100/1000Base-TX以 太网端口， 4个 1000Base-X千兆 Combo口1. 交换容量 ≥598Gbps； 2. 包转发 率≥250Mpps； 3. 千兆 业务接口≥48个 10/100/1000M电接口 ， ≥4个万兆光纤接口 ； ≥1个扩展插槽 4. 支持虚拟化技术；多 虚一技术(N:1)， 要求 N≥8；支持纵向虚拟化 ； 5. VLAN功能：能同时 使用vlan数量>=1K； 6. 支持三层交换；支持 RIP， RIPng； 支持 OSPF， OSPFv3， 支持 BGP4， BGP4+forIPv6， 支持IS-IS 7. 实配虚拟化功能及配 件 3. 其他：满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	台	1				
7	030501011001	核心防火墙	1. 名称:核心防火墙 2. 规格:AC100- 240V； 35W外形设计 1U产品尺寸 442×420×43.6mm产品 重量5.8kg适用环境工 作温度:0-45℃存储温	台	1				

			度：- 40-70℃工作湿度:5%-95%（非凝露）存储湿度：5-95%其他性能外 置存储：选配，支持M.2卡，64/240GB网络 端口2× 10GE(SFP+)8×GECombo 2xGEWAN控制端口 1×USB2.01×USB3.0						
8	030501009073	核心路由器	1. 名称:核心路由器 2. 规格:1. 数据包转发率≥200Mpps，要求控制转发物理分离；2. 端口数量≥10个千兆COMBO口，≥2个万兆光口，； 3. 支持虚拟化特性，将物理上两台设备虚拟化成一台逻辑设备;4. 支持对HTTP/FTP等TCP业务流量进行优化传输技术，提高广域网带宽利用率； 5. 支持对终端用户域名访问控制功能；支持划分安全域的防火墙功能，用于管理防火墙设备上安全需求相同的多个接口；支持IPS功能，支持对已知网络攻击进行安全防御，提高网络安全；6、支持独立模块化电源≥4个 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
9	030404022031	主控器	1. 名称：主控器 2. 规格：成套电脑主控，含控制软件 3. 其他:其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
10	030502005101	双绞线缆	1. 名称:防水型超五类屏蔽双绞线	m	1000				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HXSS（NK）-02广州塔

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00073	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010073	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011073	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF073	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008073	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002073	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF073	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009073							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF073	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000073	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HXSS（NK）-02广州塔

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	29377.85		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HXSS（NK）-02广州塔

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		29377.85	
合计			29377.85	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HXSS（NK）-02广州塔

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HXSS（NK）-02广州塔

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HXSS（NK）-02广州塔

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HXSS（NK）-02广州塔

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HXSS（NK）-02广州塔

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：QL-06 琶洲大桥

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004143	矩形投光灯 DHH30	1. 名称:矩形投光灯 2. 规格:LED300W 3. 色温:RGBW 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	72				
2	030412004144	线型洗墙灯 LSH12-1.0	1. 名称:线型洗墙灯 2. 规格:LED120W/1m 3. 色温:RGBW 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	144				
3	030412004145	线型洗墙灯 LSH12-0.5	1. 名称:线型洗墙灯 2. 规格:LED60W/0.5m 3. 色温:RGBW 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套0.5米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	套	16				

			的要求						
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017064	配电箱	1. 名称:配电箱PZ-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1200*400 3. 安装方式: 落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030408001166	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-4*70+1*35 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	230				
3	030408001167	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-5*6 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1332.33				
4	030408001168	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-5*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	818				
5	030408001169	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-3*4	m	11				

			3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求						
6	030411001156	配管	1. 名称:厚壁PE电线管 2. 规格:PE90 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、 过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	m	195				
7	030411001157	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC100 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、 过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	m	27				
8	030411001158	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、 过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件的要求	m	20				
9	030411001159	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-20 (采用 临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、 过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、 相关规范及招标文件	m	36				

			的要求						
10	030411001160	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-20 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	12				
11	030411003120	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-(70+30)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	390				
12	030411003121	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-(100+50)*75 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	566				
13	030414002036	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件	项	1				

			的要求						
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016073	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含主控器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1200*400, 落地安装 (含基础), 主控器包含成套电脑主控, 含控制软件、具备 ≥ 75 万通道的控制能力, 通过北斗/GPS/BTS卫星精准授时 3. 其他: 含箱内接线 (包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等)、基础(支架)、防雷接地、调试等 4. 要求: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404018115	分控箱	1. 名称: 分控箱 (含分控器) 2. 规格: 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇 350*400*200, 分控器为8路输出, 标准DMX512-A, 自带浪涌保护措施 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	4				
3	030501009080	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030501012032	交换机	1. 名称: 网络交换机 2. 规格: TCP/IP, 12口/千兆/工业级	台	1				

			3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
5	030502005108	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	842				
6	030502007005	光缆	1. 名称:光纤 2. 规格:单模4芯光纤 3. 其他:须满足设计、图纸及通用技术规范要求	m	255				
7	030501010007	光纤收发器	1. 名称:光纤收发器 2. 规格:一进一出 3. 其他:须满足设计、图纸及通用技术规范要求	对	20				
8	030904008183	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
9	080609003066	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
10	030904008184	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
11	030411004075	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	55				
12	031101056030	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出	个	1				

			3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
13	030904008185	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测(8路) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
14	030404021003	行程开关	1. 名称:行程开关 2. 规格:配电箱/控制箱非正常打开报警 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
15	030505013080	网络服务费	1. 名称: 无线4G网络服务费 2. 规格: 无线4G网络(下行速度: 4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度: 4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
16	030501015041	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		其他部分							
1	040205001003	人(手)孔井	1. 名称:手孔井 2. 规格:500*500*1000(参见国家建筑标准建设图集07SD101-8) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	座	5				
2	041001002004	拆除路面	1. 名称:拆除路面(保	m2	45.5				

			护性拆除透水砖面层) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
3	041001002005	拆除路面	1. 名称:拆除路面(拆除沥青柏油路面) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m2	45.5				
4	010101003003	挖沟槽	1. 名称:开挖(开挖条件综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m3	63.7				
5	010404001003	垫层	1. 名称:垫层 2. 砂层铺垫, 厚度150mm 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m3	13.65				
6	010103001007	回填砂	1. 名称:回填细砂 2. 回填细砂, 厚度100mm 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m3	9.1				
7	080203003003	混凝土盖板	1. 名称:混凝土盖板 2. 混凝土强度C15 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m3	4.55				
8	010103001008	回填素土	1. 名称:回填素土 2. 回填素土, 厚度200mm 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m3	18.2				
9	010103001009	回填方	1. 名称:回填现状土 2. 回填现状土厚度200mm 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m3	18.2				
10	040203008003	块料面层	1. 名称:透水砖恢复	m2	45.5				

			(利用原有拆除透水砖, 损坏的自行综合考虑补充, 含步道砖+结合层 (结合层材质及厚度综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
11	040203006002	沥青混凝土	1. 名称:柏油路面 2. 厚度及混凝土、粘油层、封层, 基层等综合考虑 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m ²	45.5				
12	040103002003	余方弃置	1. 名称:余土及建筑垃圾外运 2. 运距: 运距综合考虑 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m ³	45.5				
13	030412004146	拆除灯具	1. 名称:拆除灯具(包含设备拆除、外运、残值回收、原貌恢复及孔洞堵漏综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	240				
14	030408001170	电力电缆	1. 名称:电力电缆拆除(包含电缆拆除、外运及残值回收综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	2820				
		其他部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	03B132	特殊施工作业费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：QL-06 琶洲大桥

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00080	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010080	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011080	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF080	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008080	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002080	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF080	交通干扰工程施工增加费	QRG	10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009080							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF080	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000080	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：QL-06 琶洲大桥

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	86960.24		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用（消纳费）	0		消纳费:45.5*19元/m3
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：QL-06 琶洲大桥

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		86960.24	
合计			86960.24	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：QL-06 琶洲大桥

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：QL-06 琶洲大桥

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：QL-06 琶洲大桥

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：QL-06 琶洲大桥

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：QL-06 琶洲大桥

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：QL-05 华南大桥

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004141	矩形投光灯 DNH30	1. 名称:矩形投光灯 2. 规格:LED300W 3. 色温:RGBW 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	168				
2	030412004142	矩形投光灯 DHH30	1. 名称:矩形投光灯 2. 规格:LED300W 3. 色温:RGBW 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	56				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017063	配电箱	1. 名称:配电箱HN-AL1 2. 规格:箱体304不锈钢，IP54，800*2100*400 3. 安装方式: 落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸	台	1				

			、相关规范及招标文件的要求						
2	030408001162	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-4*120+1*70 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	143				
3	030408001163	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-5*6 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	3548				
4	030408001164	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-5*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1353				
5	030408001165	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-3*4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	10				
6	030411001150	配管	1. 名称:厚壁PE电线管 2. 规格:PE125 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等	m	140				

			5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030411001151	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC150 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	20				
8	030411001152	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	20				
9	030411001153	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	35				
10	030411001154	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	22				
11	030411001155	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-20 (采	m	22				

			<p>用临近面颜色喷漆处理)</p> <p>3. 连接形式:综合</p> <p>4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等</p> <p>5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>						
12	030411003117	线槽	<p>1. 名称:热镀锌线槽</p> <p>2. 规格:MR-(70+30)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理)</p> <p>3. 连接形式:综合</p> <p>4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等</p> <p>5. 要求:满足招标文件、图纸、施工技术规范及相关规范要求</p>	m	144				
13	030411003118	线槽	<p>1. 名称:热镀锌线槽</p> <p>2. 规格:MR-(100+50)*75 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理)</p> <p>3. 连接形式:综合</p> <p>4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等</p> <p>5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	m	928				
14	030411003119	线槽	<p>1. 名称:热镀锌线槽</p> <p>2. 规格:MR-(150+50)*100 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理)</p> <p>3. 连接形式:综合</p> <p>4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、</p>	m	48				

			防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
15	030414002035	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016072	控制箱	1. 名称: 主控箱 (含主控制器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌800*1200*400, 主控制器包含成套电脑主控, 含控制软件 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404018114	分控箱	1. 名称: 分控箱 (含分控制器) 2. 规格: 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇350*400*200, 分控器为8路输出, 标准DMX512-A, 自带浪涌保护措施 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	8				
3	030501009079	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 1WAN口, 4LAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030501012031	交换机	1. 名称: 网络交换机 2. 规格: TCP/IP, 8口/千兆/工业级	台	1				

			3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
5	030502005107	双绞线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	533				
6	030502007004	光缆	1. 名称:光纤 2. 规格:单模4芯光纤 3. 其他:须满足设计、图纸及通用技术规范要求	m	879				
7	030501010006	光纤收发器	1. 名称:光纤收发器 2. 规格:一进一出 3. 其他:须满足设计、图纸及通用技术规范要求	对	12				
8	030904008178	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
9	030904008179	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:12路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
10	080609003065	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
11	030904008180	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
12	030411004074	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子)	m	15				

			3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
13	031101056029	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
14	030904008181	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测(8路) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
15	030904008182	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测(12路) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	1				
16	030404021002	行程开关	1. 名称:行程开关 2. 规格:配电箱/控制箱非正常打开报警 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
17	030505013079	网络服务费	1. 名称:无线4G网络服务费 2. 规格:无线4G网络(下行速度:4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度:4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 3. 服务期限:5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	1				
18	030501015040	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	项	1				

			的要求						
		控制部分合计							
		其他部分							
1	040205001002	人(手)孔井	1. 名称:手孔井 2. 规格 :500*500*1000 (参见 国家建筑标准建设图集 07SD101-8) 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	座	5				
2	041001002002	拆除路面	1. 名称:拆除路面 (保 护性拆除透水砖面层) 2. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m2	35				
3	041001002003	拆除路面	1. 名称:拆除路面 (拆 除沥青柏油路面) 2. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m2	35				
4	010101003002	挖沟槽	1. 名称:开挖 (开挖条 件综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m3	49				
5	010404001002	垫层	1. 名称:垫层 2. 砂层铺垫, 厚度 150mm 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m3	10.5				
6	010103001004	回填砂	1. 名称:回填细砂 2. 回填细砂, 厚度 100mm 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m3	7				
7	080203003002	混凝土盖板	1. 名称:混凝土盖板 2. 混凝土强度C15 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m3	3.5				

8	010103001005	回填素土	1. 名称:回填素土 2. 回填素土, 厚度 200mm 3. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m3	14				
9	010103001006	回填方	1. 名称:回填现状土 2. 回填现状土厚度 200mm 其他:满足设计图纸、 相关规范及招标文件 的要求	m3	14				
10	040203008002	块料面层	1. 名称:透水砖恢复 (利用原有拆除透水砖 , 损坏的自行综合考虑 补充, 含步道砖+结合层 (结合层材质及厚度综 合考虑) 2. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m2	35				
11	040203006001	沥青混凝土	1. 名称:柏油路面 2. 厚度及混凝土、粘油 层、封层, 基层等综合 考虑 其他:满足设计图纸、 相关规范及招标文件 的要求	m²	35				
12	040103002002	余方弃置	1. 名称:余土及建筑垃 圾外运 2. 运距: 运距综合考虑 2. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m3	35				
		其他部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	粤 050401008028	施工围栏		m	50				
		绿色施工安全防护措 施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
1	03B131	特殊施工作业费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：QL-05 华南大桥

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00079	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010079	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011079	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF079	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008079	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002079	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF079	交通干扰工程施工增加费	QRG	10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009079							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF079	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000079	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：QL-05 华南大桥

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	137060.51		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用（消纳费）	0		消纳费:35*19元/m3
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：QL-05 华南大桥

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		137060.51	
合计			137060.51	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：QL-05 华南大桥

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：QL-05 华南大桥

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：QL-05 华南大桥

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：QL-05 华南大桥

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：QL-05 华南大桥

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：LDHN（LJ）-01猎德村复建房一号

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004119	线型投光灯 LSH3-1.0	1. 名称:线型投光灯 2. 规格:LED30W/1m 3. 色温:RGBW（W:3000K） 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	137				
2	030412004120	线型投光灯 LSH3-0.5	1. 名称:线型投光灯 2. 规格:LED15W/0.5m 3. 色温:RGBW（W:3000K） 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套0.5米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	9				
3	030412004121	线型投光灯 LSH3-0.3	1. 名称:线型投光灯 2. 规格:LED10W/0.3m 3. 色温:RGBW（W:3000K） 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套0.3米，及包含接线盒、灯具支架制作	套	20				

			安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
4	030412004122	投光灯 DHH10	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED100W 3. 色温:RGBW (W:3000K) 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	32				
5	030813003024	铝合金遮光板1.2mm	1. 材质:铝合金遮光板 1.2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	59				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017048	配电箱	1. 名称:配电箱 LDCFJFYH-1#2#AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1200*350 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404017049	配电箱	1. 名称:配电箱 LDCFJFYH-3#4#AL2 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1200*350 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷	台	1				

			接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
3	030404017050	配电箱	1. 名称:配电箱 LDCFJFYH-5#AL3 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1200*350 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
4	030404018102	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 (含开关电源) 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 200*300*100, 开关电源规格320W 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础(支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	19				
5	030408001144	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-5X6 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	510				
6	030408001145	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-3x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等	m	662				

			4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求						
7	030408001146	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-RYJY-B2- 2x4 3. 附件:含终端头、中 间头、调试等 4. 其他:水平、井道、 竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	244				
8	030411003105	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-50*50 (含 线槽支架) (采用临近 面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔 板、弯头、补偿器、组 对、螺栓固定、安装、 防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	510				
9	030411001143	配管	1. 名称:可弯曲金属导 管 2. 规格:KJG-V-25 (采 用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒 、过路盒)、管卡或支 架等 5. 要求:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m	147				
10	030411001144	配管	1. 名称:可弯曲金属导 管 2. 规格:KJG-V-20 (采 用临近面颜色喷漆处理)	m	29				

			3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
11	030411003106	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(30+20)*50(含线槽支架)(采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	344				
12	030414002030	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016067	控制箱	1. 名称:主控箱(包含主控器) 2. 规格:恒温箱,箱体304不锈钢,IP65,带风扇,带浪涌,800*1200*400,落地安装(含基础),主控器包含成套电脑主控,含控制软件、具备≥75万通道的控制能力,通过北斗/GPS/BTS卫星精准授时 3. 其他:含箱内接线(包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等)、基础(支架)、防雷接地、调试等	台	3				

			4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
2	030404018103	分控箱	1. 名称:分控箱 (含分控器) 2. 规格:箱体304不锈钢, IP65, 带风扇 350*400*200, 分控器为8路输出, 标准DMX512-A, 自带浪涌保护措施 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	3				
3	030501009074	路由器	1. 名称:4G路由器 2. 规格:1SIM卡槽, 4WAN口, 工业级 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	3				
4	030502005102	双绞线缆	1. 名称:超五类非屏蔽双绞线 2. 规格:UTP-Cat. 5e 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	704				
5	030904008161	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路10A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
6	080609003060	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	3				
7	030904008162	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
8	030411004069	配线	1. 名称:控制线缆	m	60				

			2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
9	031101056024	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	5				
10	030904008163	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
11	030505013074	网络服务费	1. 名称:无线4G网络服务费 2. 规格:无线4G网络(下行速度:4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度:4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 3. 服务期限:5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	3				
12	030501015035	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		其他部分							
1	030412004123	拆除灯具	1. 名称:拆除灯具(包含设备拆除、外运、残值回收、原貌恢复及孔洞堵漏综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	170				
2	030408001147	电力电缆	1. 名称:电力电缆拆除	m	500				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：LDHN（LJ）-01猎德村复建房一号

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00074	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010074	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011074	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF074	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008074	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002074	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF074	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009074							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF074	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000074	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：LDHN（LJ）-01猎德村复建房一号

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	34835.43		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：LDHN（LJ）-01猎德村复建房一号

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		34835.43	
合计			34835.43	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：LDHN（LJ）-01猎德村复建房一号

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：LDHN（LJ）-01猎德村复建房一号

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：LDHN（LJ）-01猎德村复建房一号

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：LDHN（LJ）-01猎德村复建房一号

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：LDHN（LJ）-01猎德村复建房一号

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：LDHN（LJ）-02猎德村复建房二号

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004124	线型投光灯 LSH3-1.0	1. 名称:线型投光灯 2. 规格:LED30W/1m 3. 色温 :RGBW（W:3000K） 4. 控制：DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	85				
2	030412004125	线型投光灯 LSH3-0.5	1. 名称:线型投光灯 2. 规格:LED15W/0.5m 3. 色温 :RGBW（W:3000K） 4. 控制：DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套0.5米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	6				
3	030412004126	线型投光灯 LSH3-0.3	1. 名称:线型投光灯 2. 规格:LED9W/0.3m 3. 色温 :RGBW（W:3000K） 4. 控制：DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套0.3米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一	套	13				

			切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
4	030412004127	投光灯 DHH10	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED100W 3. 色温:RGBW (W:3000K) 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	20				
5	030813003025	铝合金遮光板1.2mm	1. 材质:铝合金遮光板 1.2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	36.76				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017051	配电箱	1. 名称:配电箱 LDCFJFEH-1#AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1200*350 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404017052	配电箱	1. 名称:配电箱 LDCFJFEH-2#3#AL2 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1200*350 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等	台	1				

			5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
3	030404018105	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱(含开关电源) 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 200*300*100, 开关电源规格320W 3. 其他:含箱内各类元器件、模块及箱内接线、保护类型:短路/过负载/过电压/过温度、基础(支架)、防雷接地、调试、防腐、刷油等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	12				
4	030408001148	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-5X6 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	330				
5	030408001149	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-3x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	397				
6	030408001150	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-RYJY-B2-2x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸	m	177				

			、相关规范及招标文件的要求						
7	030411003107	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-50*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	330				
8	030411001145	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	94				
9	030411001146	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-20 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	12				
10	030411003108	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(30+20)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合	m	205				

			4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
11	030414002031	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016068	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含主控器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1200*400, 落地安装 (含基础), 主控器包含成套电脑主控, 含控制软件、具备≥75万通道的控制能力, 通过北斗/GPS/BTS卫星精准授时 3. 其他:含箱内接线 (包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等)、基础(支架)、防雷接地、调试等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
2	030404018106	分控箱	1. 名称: 分控箱 (含分控器) 2. 规格: 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇 350*400*200, 分控器为8路输出, 标准DMX512-A, 自带浪涌保护措施 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件	台	2				

			的要求						
3	030501009075	路由器	1. 名称: 4G路由器 2. 规格: 1SIM卡槽, 4WAN口, 工业级 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
4	030502005103	双绞线缆	1. 名称: 超五类非屏蔽双绞线 2. 规格: UTP-Cat. 5e 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	392				
5	030411004070	配线	1. 名称: 控制线缆 2. 规格: RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	40				
6	030904008164	模块	1. 名称: 智能模块 2. 规格: 8路10A 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
7	080609003061	网关设备	1. 名称: IP网关 2. 规格: TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
8	030904008165	模块	1. 名称: 模块电源 2. 规格: 320mA, 带诊断功能 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
9	031101056025	光线路放大器	1. 名称: 信号放大器 2. 规格: 1进1出 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
10	030904008166	模块	1. 名称: 回路电流采样模块	个	2				

			2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:须满足设计、 图纸及通用技术规范要求						
11	030505013075	网络服务费	1. 名称: 无线4G网络服务费 2. 规格: 无线4G网络(下行速度: 4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度: 4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	2				
12	030501015036	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		其他部分							
1	030412004128	拆除灯具	1. 名称:拆除灯具(包含设备拆除、外运、残值回收、原貌恢复及孔洞堵漏综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	115				
2	030408001151	电力电缆	1. 名称:电力电缆拆除(包含电缆拆除、外运及残值回收综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	560				
3	030404018107	箱体拆除	1. 名称:箱体拆除(包含电缆拆除、外运及残值回收综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	6				
		其他部分合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	03B127	特殊施工作业费		项	1				
2	031301017054	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：LDHN（LJ）-02猎德村复建房二号

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00075	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010075	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011075	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF075	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008075	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002075	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF075	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009075							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF075	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000075	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：LDHN（LJ）-02猎德村复建房二号

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	23142.21		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：LDHN（LJ）-02猎德村复建房二号

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		23142.21	
合计			23142.21	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：LDHN（LJ）-02猎德村复建房二号

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：LDHN（LJ）-02猎德村复建房二号

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：LDHN（LJ）-02猎德村复建房二号

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：LDHN（LJ）-02猎德村复建房二号

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：LDHN（LJ）-02猎德村复建房二号

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：LDHN（LJ）-03凯旋新世界广粤尊府

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004129	线型投光灯 LSH5-1.0	1. 名称:线型投光灯 2. 规格:LED50W/1m 3. 色温 :RGBW（W:3000K） 4. 控制：DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	80				
2	030412004130	投光灯 DHH10	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED100W 3. 色温 :RGBW（W:3000K） 4. 控制：DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	96				
3	030813003026	铝合金遮光板1.2mm	1. 材质:铝合金遮光板 1.2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	32				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017053	配电箱	1. 名称:配电箱	台	1				

			KXXSJGYZF-1#-A-AL 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1000*350 3. 安装方式: 落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
2	030404017054	配电箱	1. 名称:配电箱 KXXSJGYZF-2#-A-AL 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1000*350 3. 安装方式: 落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
3	030408001152	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B2-5X10 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	300				
4	030408001153	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B2-3x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	418				
5	030411003109	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-50*50 (含	m	300				

			<p>线槽支架）（采用临近面颜色喷漆处理）</p> <p>3. 连接形式:综合</p> <p>4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等</p> <p>5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>						
6	030411001147	配管	<p>1. 名称:可弯曲金属导管</p> <p>2. 规格:KJG-V-20（采用临近面颜色喷漆处理）</p> <p>3. 连接形式:综合</p> <p>4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等</p> <p>5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	m	66				
7	030411003110	线槽	<p>1. 名称:铝合金线槽</p> <p>2. 规格:MR-(70+30)*50（含线槽支架）（采用临近面颜色喷漆处理）</p> <p>3. 连接形式:综合</p> <p>4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等</p> <p>5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	m	115				
8	030411003111	线槽	<p>1. 名称:铝合金线槽</p> <p>2. 规格:MR-(30+20)*50（含线槽支架）（采用临近面颜色喷漆处理）</p> <p>3. 连接形式:综合</p> <p>4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、</p>	m	151				

			防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
9	030414002032	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016069	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含主控器) 2. 规格: 恒温箱, 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1200*400, 落地安装 (含基础), 主控器包含成套电脑主控, 含控制软件、具备≥75万通道的控制能力, 通过北斗/GPS/BTS卫星精准授时 3. 其他:含箱内接线 (包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等)、基础(支架)、防雷接地、调试等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
2	030404018108	分控箱	1. 名称: 分控箱 (含分控器) 2. 规格: 箱体304不锈钢, IP65, 带风扇 350*400*200, 分控器为8路输出, 标准DMX512-A, 自带浪涌保护措施 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
3	030501009076	路由器	1. 名称: 4G路由器	台	2				

			2. 规格: 1SIM卡槽, 4WAN口, 工业级 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
4	030502005104	双绞线缆	1. 名称: 超五类非屏蔽双绞线 2. 规格: UTP-Cat. 5e 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	325				
5	030904008167	模块	1. 名称: 智能模块 2. 规格: 8路10A 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
6	080609003062	网关设备	1. 名称: IP网关 2. 规格: TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
7	030904008168	模块	1. 名称: 模块电源 2. 规格: 320mA, 带诊断功能 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
8	030411004071	配线	1. 名称: 控制线缆 2. 规格: RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	40				
9	031101056026	光线路放大器	1. 名称: 信号放大器 2. 规格: 1进1出 3. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	4				
10	030904008169	模块	1. 名称: 回路电流采样模块 2. 规格: ACC电流检测 3. 其他: 满足设计图纸	个	2				

			、相关规范及招标文件的要求						
11	030505013076	网络服务费	1. 名称: 无线4G网络服务费 2. 规格: 无线4G网络 (下行速度: 4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度: 4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 3. 服务期限: 5年 4. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	2				
12	030501015037	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别: 计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		其他部分							
1	030412004131	拆除灯具	1. 名称: 拆除灯具 (包含设备拆除、外运、残值回收、原貌恢复及孔洞堵漏综合考虑) 2. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	452				
2	030408001154	电力电缆	1. 名称: 电力电缆拆除 (包含电缆拆除、外运及残值回收综合考虑) 2. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	3701				
3	030404018109	箱体拆除	1. 名称: 箱体拆除 (包含电缆拆除、外运及残值回收综合考虑) 2. 其他: 满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	6				
4	031101001005	开关电源拆除	1. 名称: 开关电源拆除 (包含电缆拆除、外运及残值回收综合考虑) 2. 其他: 满足设计图纸	台	24				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：LDHN（LJ）-03凯旋新世界广粤尊府

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00076	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010076	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011076	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF076	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008076	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002076	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF076	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009076							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF076	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000076	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：LDHN（LJ）-03凯旋新世界广粤尊府

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	36423.2		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：LDHN（LJ）-03凯旋新世界广粤尊府

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		36423.2	
合计			36423.2	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：LDHN（LJ）-03凯旋新世界广粤尊府

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：LDHN（LJ）-03凯旋新世界广粤尊府

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：LDHN（LJ）-03凯旋新世界广粤尊府

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：LDHN（LJ）-03凯旋新世界广粤尊府

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：LDHN（LJ）-03凯旋新世界广粤尊府

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：LDHN（LJ）-04珠江新城海滨花园

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004132	线型投光灯 LSH5-1.0	1. 名称:线型投光灯 2. 规格:LED50W/1m 3. 色温:RGBW（W:3000K） 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	144				
2	030412004133	线型投光灯 LSH5-0.3	1. 名称:线型投光灯 2. 规格:LED15W/0.3m 3. 色温:RGBW（W:3000K） 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套0.3米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	8				
3	030412004134	投光灯 DHH10	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED100W 3. 色温:RGBW（W:3000K） 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材	套	500				

			6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
4	030813003027	铝合金遮光板1.2mm	1. 材质:铝合金遮光板 1.2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	58.56				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017055	配电箱	1. 名称:配电箱 ZJXCHBHY-1#AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1200*350 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
2	030404017056	配电箱	1. 名称:配电箱 ZJXCHBHY-2#AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1200*350 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
3	030404017057	配电箱	1. 名称:配电箱 ZJXCHBHY-3#AL1 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1000*350 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸	台	1				

			、相关规范及招标文件的要求						
4	030404017058	配电箱	1. 名称:配电箱 ZJXCHBHY-4#AL1 2. 规格:箱体304不锈钢，IP54，800*1200*350 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
5	030404017059	配电箱	1. 名称:配电箱 ZJXCHBHY-5#AL1 2. 规格:箱体304不锈钢，IP54，800*1000*350 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	1				
6	030408001155	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B2-5X16 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	400				
7	030408001156	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B2-5X10 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件	m	100				

			的要求						
8	030408001157	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B2-3x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	2097				
9	030411003112	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-50*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	500				
10	030411001148	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-20 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	348				
11	030411003113	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、	m	814				

			防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
12	030411003114	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(30+20)*50(含线槽支架)(采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	55				
13	030414002033	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016070	控制箱	1. 名称:主控箱(包含主控器) 2. 规格:恒温箱,箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1200*400, 落地安装(含基础), 主控器包含成套电脑主控, 含控制软件、具备≥75万通道的控制能力, 通过北斗/GPS/BTS卫星精准授时 3. 其他:含箱内接线(包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等)、基础(支架)、防雷接地、调试等 4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件	台	5				

			的要求						
2	030404018110	分控箱	1. 名称：分控箱（含分控器） 2. 规格：箱体304不锈钢，IP65，带风扇 350*400*200，分控器为8路输出，标准DMX512-A，自带浪涌保护措施 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	5				
3	030501009077	路由器	1. 名称：4G路由器 2. 规格：1SIM卡槽，4WAN口，工业级 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	5				
4	030502005105	双绞线缆	1. 名称：超五类非屏蔽双绞线 2. 规格：UTP-Cat. 5e 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1542				
5	030904008170	模块	1. 名称：智能模块 2. 规格：8路10A 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	2				
6	030904008171	模块	1. 名称：智能模块 2. 规格：10路10A 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	3				
7	080609003063	网关设备	1. 名称：IP网关 2. 规格：TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他：满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	5				
8	030904008172	模块	1. 名称：模块电源 2. 规格：320mA，带诊断功能 3. 其他：满足设计图纸	个	5				

			、相关规范及招标文件的要求						
9	030411004072	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
10	031101056027	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	10				
11	030904008173	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	5				
12	030505013077	网络服务费	1. 名称: 无线4G网络服务费 2. 规格: 无线4G网络 (下行速度: 4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度: 4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	5				
13	030501015038	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		控制部分合计							
		其他部分							
1	030412004135	拆除灯具	1. 名称:拆除灯具 (包含设备拆除、外运、残值回收、原貌恢复及孔洞堵漏综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸	套	789				

			、相关规范及招标文件的要求						
2	030408001158	电力电缆	1. 名称:电力电缆拆除 (包含电缆拆除、外运及残值回收综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	7634				
3	030404018111	箱体拆除	1. 名称: 箱体拆除 (包含电缆拆除、外运及残值回收综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	5				
4	031101001006	开关电源拆除	1. 名称:开关电源拆除 (包含电缆拆除、外运及残值回收综合考虑) 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	23				
5	030404022032	主控器拆除	1. 名称: 主控器拆除 (包含电缆拆除、外运及残值回收综合考虑) 2. 规格: 成套电脑主控, 含控制软件 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	5				
6	030404022033	分控器拆除	1. 名称: 分控器拆除 (包含电缆拆除、外运及残值回收综合考虑) 2. 规格: 8路输出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	8				
		其他部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
1	03B129	特殊施工作业费		项	1				
2	031301017056	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：LDHN（LJ）-04珠江新城海滨花园

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00077	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010077	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011077	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF077	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008077	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002077	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF077	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009077							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF077	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000077	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：LDHN（LJ）-04珠江新城海滨花园

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	123311.2		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：LDHN（LJ）-04珠江新城海滨花园

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		123311.2	
合计			123311.2	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：LDHN（LJ）-04珠江新城海滨花园

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：LDHN（LJ）-04珠江新城海滨花园

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：LDHN（LJ）-04珠江新城海滨花园

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：LDHN（LJ）-04珠江新城海滨花园

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：LDHN（LJ）-04珠江新城海滨花园

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：LDHN（LJ）-05侨鑫汇悦台

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004136	线型投光灯 LSH5-1.0	1. 名称:线型投光灯 2. 规格:LED50W/1m 3. 色温:RGBW（W:3000K） 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套1米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	434				
2	030412004137	线型投光灯 LSH5-0.5	1. 名称:线型投光灯 2. 规格:LED25W/0.5m 3. 色温:RGBW（W:3000K） 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套0.5米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	11				
3	030412004138	线型投光灯 LSH5-0.3	1. 名称:线型投光灯 2. 规格:LED15W/0.3m 3. 色温:RGBW（W:3000K） 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体，每套0.3米，及包含接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一	套	5				

			切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
4	030412004139	投光灯 DHH10	1. 名称:投光灯 2. 规格:LED100W 3. 色温:RGBW (W:3000K) 4. 控制: DMX512-A 5. 设备包含灯具本体及接线盒、灯具支架制作安装等所安装灯具的一切辅材 6. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	套	227				
5	030813003028	铝合金遮光板1.2mm	1. 材质:铝合金遮光板 1.2mm 2. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m²	176.4				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017060	配电箱	1. 名称:配电箱QXHYH-1#AL/QXHYH-5#AL 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1200*350 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
2	030404017061	配电箱	1. 名称:配电箱QXHYH-2#AL 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1200*350 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等	台	1				

			5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
3	030404017062	配电箱	1. 名称:配电箱QXHYH-3#/4#AL 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1200*350 3. 安装方式:落地 4. 其他:含箱内各类元器件及箱内接线、互感器20/5A、基础、防雷接地、调试等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	2				
4	030408001159	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B2-5X16 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	750				
5	030408001160	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B2-3x4 3. 附件:含终端头、中间头、调试等 4. 其他:水平、井道、竖直电缆敷设综合考虑 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	1136				
6	030411003115	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-50*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等	m	750				

			5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
7	030411001149	配管	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-20 (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含接线盒(底盒、过路盒)、管卡或支架等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	166				
8	030411003116	线槽	1. 名称:铝合金线槽 2. 规格:MR-(70+30)*50 (含线槽支架) (采用临近面颜色喷漆处理) 3. 连接形式:综合 4. 其他:含中间金属隔板、弯头、补偿器、组对、螺栓固定、安装、防雷接地(如通长扁钢)、盖板、标识等 5. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	400				
9	030414002034	送配电装置系统	1. 名称:1KV以下送配电系统调试 2. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	项	1				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016071	控制箱	1. 名称:主控箱 (包含主控器) 2. 规格:恒温箱,箱体304不锈钢, IP65, 带风扇, 带浪涌, 800*1200*400, 落地安装 (含基础), 主控器包含成套电脑主控	台	5				

			<p>，含控制软件、具备≥75万通道的控制能力，通过北斗/GPS/BTS卫星精准授时</p> <p>3. 其他:含箱内接线（包括但不限于光纤跳线、尾纤、耦合器、水晶头等）、基础(支架)、防雷接地、调试等</p> <p>4. 要求:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>						
2	030404018112	分控箱	<p>1. 名称:分控箱（含分控器）</p> <p>2. 规格:箱体304不锈钢，IP65，带风扇350*400*200，分控器为8路输出，标准DMX512-A，自带浪涌保护措施</p> <p>3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	台	5				
3	030501009078	路由器	<p>1. 名称:4G路由器</p> <p>2. 规格:1SIM卡槽，4WAN口，工业级</p> <p>3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	台	5				
4	030502005106	双绞线缆	<p>1. 名称:超五类非屏蔽双绞线</p> <p>2. 规格:UTP-Cat. 5e</p> <p>3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	m	1160				
5	030904008174	模块	<p>1. 名称:智能模块</p> <p>2. 规格:8路10A</p> <p>3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	个	4				
6	030904008175	模块	<p>1. 名称:智能模块</p> <p>2. 规格:12路10A</p> <p>3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求</p>	个	1				

7	080609003064	网关设备	1. 名称:IP网关 2. 规格:TCP/IP协议转为模块协议 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	5				
8	030904008176	模块	1. 名称:模块电源 2. 规格:320mA, 带诊断功能 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	5				
9	030411004073	配线	1. 名称:控制线缆 2. 规格:RVSP-2*2*0.75 (含接线端子) 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	m	100				
10	031101056028	光线路放大器	1. 名称:信号放大器 2. 规格:1进1出 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	10				
11	030904008177	模块	1. 名称:回路电流采样模块 2. 规格:ACC电流检测 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	个	5				
12	030505013078	网络服务费	1. 名称: 无线4G网络服务费 2. 规格: 无线4G网络 (下行速度: 4G物联网卡下行速度100Mbps-150Mbps 上行速度: 4G物联网卡上行速度20Mbps-50Mbps) 3. 服务期限: 5年 4. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	接入点	5				
13	030501015039	计算机应用、网络系统系统联调	1. 测试类别:计算机应用、网络系统系统联调	项	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：LDHN（LJ）-05侨鑫汇悦台

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00078	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010078	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011078	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF078	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008078	赶工措施费	QRG+QJX	3.44				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002078	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF078	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009078							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF078	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000078	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：LDHN（LJ）-05侨鑫汇悦台

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	98427.75		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：LDHN（LJ）-05侨鑫汇悦台

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		98427.75	
合计			98427.75	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：LDHN（LJ）-05侨鑫汇悦台

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：LDHN（LJ）-05侨鑫汇悦台

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：LDHN（LJ）-05侨鑫汇悦台

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：LDHN（LJ）-05侨鑫汇悦台

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：LDHN（LJ）-05侨鑫汇悦台

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----