

广州力合科创中心项目信号覆盖工程工程

招标工程量清单

招标人：广州力合科创中心有限公司



单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州力合科创中心项目信号覆盖工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州力合科创中心有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

编 制 人：

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：

(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：1#-2#栋

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							
		无线分布系统							
1	030505013001	壁挂天线	1. 名称:壁挂天线 2. 功能:700~3700MHz 3. “含支架、N母头、固定装置、安装配件等（安装做法详见图纸）” 4. 含系统调试费 5. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑	个	4				
2	030505013004	周期天线	1. 名称:周期天线 2. 功能:700~3700MHz 3. “含支架、N母头、固定装置、安装配件等（安装做法详见图纸）” 4. 含系统调试费 5. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑	个	104				
3	030505013002	全向吸顶天线	1. 名称:全向吸顶天线 2. 功能:700~3700MHz 3. “含支架、N母头、固定装置、安装配件等（安装做法详见图纸）” 4. 含系统调试费 5. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑	个	580				
4	030505005002	馈线	1. 名称:馈线 2. 规格:1/2” 3. 含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需	m	9007				

			求书及施工规范要求综合考虑						
5	030505005001	馈线	1. 名称:馈线 2. 规格:7/8" 3. 含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	365.5				
6	031102007003	高性能二功分器	1. 名称:高性能二功分器 2. 规格:300W-(700-3700MHz) 3. 含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	186				
7	031102007012	高性能三功分器	1. 名称:高性能三功分器 2. 规格:300W-(700-3700MHz) 3. 含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	1				
8	031102007005	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:5dB-300W-(700-3700MHz) 3. 含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	6				
9	031102007013	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:6dB-300W-(700-3700MHz) 3. 含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	34				
10	031102007014	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:7dB-300W-(700-3700MHz) 3. 含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综	个	146				

			合考虑						
11	031102007015	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:10dB-300W-(700-3700MHz) 3. 含系统调试费 4. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑	个	46				
12	031102007022	高性能二功分器	1. 名称:高性能二功分器 2. 规格:500W-(700-3700MHz) 3. 含系统调试费 4. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑	个	26				
13	031102007016	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:5dB-500W-(700-3700MHz) 3. 含系统调试费 4. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑	个	10				
14	031102007017	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:6dB-500W-(700-3700MHz) 3. 含系统调试费 4. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑	个	54				
15	031102007018	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:7dB-500W-(700-3700MHz) 3. 含系统调试费 4. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑	个	18				
16	031102007019	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:10dB-500W-(700-3700MHz) 3. 含系统调试费 4. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑	个	70				

17	031102007020	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:15dB-500W-(700-3700MHz) 3. 含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	52				
18	031102007021	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:20dB-500W-(700-3700MHz) 3. 含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	4				
19	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 规格:PVC32 3. 配置形式:明配 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	8787.31				
20	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 规格:PVC40 3. 配置形式:明配 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	356.58				
21	030505013003	POI	1. 名称:POI 2. 功能:12频, 12进2出 3. 含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	18				
22	030502007001	单模光纤24芯	1. 名称:室内单模光纤	m	2935				

			2. 规格:24芯 3. “含光纤头” 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
23	030502013001	24芯分纤箱	1. 名称:分纤箱 2. 类别:24芯-室内/外 3. 包含熔纤盘、尾纤、适配器等 4. 含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	9				
24	030404017001	交流配电箱	1. 名称:交流配电箱 2. 型号:220V 3. 含箱体安装、单体调试、含电表及电表箱、空气开关、插座等 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	18				
25	030409008001	工作/保护地排	1. 名称:工作/保护地排 2. 规格:19孔, 400mm*300mm*150mm 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	9				
26	031102007023	负载50W	1. 名称:负载 2. 规格:50W 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	1				
27	030411002001	PVC难燃线槽	1. 名称:PVC难燃线槽 2. 规格:99mm×60mm 3. “含线槽、盖板、固定件、支吊架等” 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	90				
28	030411004004	配线	1. 名称:配线	m	36				

			2. 型号:ZA-RVV-1*6 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
29	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZA-RVV-3*6 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	360				
30	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZA-RVV-16 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	720				
31	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZA-RVV-35 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	90				
32	030505006003	1/2N公头	1. 名称:公头 2. 规格:1/2” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	2220				
33	030505006002	7/8N公头	1. 名称:公头 2. 规格:7/8” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	26				
34	030505006006	1/2 DIN公头（直接弯	1. 名称:DIN公头（直接	个	653				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#-2#栋

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	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	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	QRG+QJX	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：1#-2#栋

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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：1#-2#栋

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#-2#栋

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：1#-2#栋

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：1#-2#栋

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：1#-2#栋

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：1#-2#栋

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：3#-4#栋

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							
		无线分布系统							
1	030505013002	周期天线	1. 名称:周期天线 2. 功能:700~3700MHz 3. “含支架、N母头、固定装置、安装配件等（安装做法详见图纸）” 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	12				
2	030505013003	全向吸顶天线	1. 名称:全向吸顶天线 2. 功能:700~3700MHz 3. “含支架、N母头、固定装置、安装配件等（安装做法详见图纸）” 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	108				
3	030505005001	馈线	1. 名称:馈线 2. 规格:1/2” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	1338				
4	031102007001	高性能二功分器	1. 名称:高性能二功分器 2. 规格:300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	31				

5	031102007002	高性能三功分器	1. 名称:高性能三功分器 2. 规格:300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	3				
6	031102007005	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:7dB-300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	4				
7	031102007007	高性能二功分器	1. 名称:高性能二功分器 2. 规格:500W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	16				
8	031102007008	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:5dB-500W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	16				
9	031102007009	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:6dB-500W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	12				
10	031102007010	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:7dB-500W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	12				

11	031102007011	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:10dB-500W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	4				
12	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 规格:PVC32 3. 配置形式:明配 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	1305.36				
13	030505006003	1/2N公头	1. 名称:公头 2. 规格:1/2" 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	290				
14	030505006004	1/2 DIN公头(直接弯头)	1. 名称:DIN公头(直接弯头) 2. 规格:1/2" 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	98				
		无线分布系统合计							
		增补清单							
1	030505013004	增补清单	1. 投标人根据招标图纸及现场情况自行增补清单		0				
		增补清单合计							
		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	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：3#-4#栋

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	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	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	QRG+QJX	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：3#-4#栋

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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：3#-4#栋

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#-4#栋

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：3#-4#栋

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：3#-4#栋

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：3#-4#栋

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：3#-4#栋

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：5#-6#栋

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							
		无线分布系统							
1	030505013001	壁挂天线	1. 名称:壁挂天线 2. 功能:700~3700MHz 3. “含支架、N母头、固定装置、安装配件等（安装做法详见图纸）” 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	10				
2	030505013002	周期天线	1. 名称:周期天线 2. 功能:700~3700MHz 3. “含支架、N母头、固定装置、安装配件等（安装做法详见图纸）” 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	59				
3	030505013003	全向吸顶天线	1. 名称:全向吸顶天线 2. 功能:700~3700MHz 3. “含支架、N母头、固定装置、安装配件等（安装做法详见图纸）” 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	508				
4	030505005001	馈线	1. 名称:馈线 2. 规格:1/2” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需	m	7732.1				

			求书及施工规范要求综合考虑						
5	030505005002	馈线	1. 名称:馈线 2. 规格:7/8" 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	487.3				
6	030505005003	GPS馈线7/8	1. 名称:GPS馈线 2. 规格:7/8" 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	300				
7	031102007001	高性能二功分器	1. 名称:高性能二功分器 2. 规格:300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	211				
8	031102007002	高性能三功分器	1. 名称:高性能三功分器 2. 规格:300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	28				
9	031102007003	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:5dB-300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	33				
10	031102007004	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:6dB-300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	29				

11	031102007005	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:7dB-300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	33				
12	031102007006	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:10dB-300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	72				
13	031102007007	高性能二功分器	1. 名称:高性能二功分器 2. 规格:500W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	54				
14	031102007014	高性能三功分器	1. 名称:高性能三功分器 2. 规格:500W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	2				
15	031102007008	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:5dB-500W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	13				
16	031102007009	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:6dB-500W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	13				

17	031102007010	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:7dB-500W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	26				
18	031102007011	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:10dB-500W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	9				
19	031102007012	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:15dB-500W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	6				
20	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 规格:PVC32 3. 配置形式:明配 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	7543.51				
21	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 规格:PVC40 3. 配置形式:明配 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	475.41				

22	030505013004	POI	1. 名称:POI 2. 功能:12频, 12进2出 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	6				
23	030502007001	单模光纤24芯	1. 名称:室内单模光纤 2. 规格:24芯 3. “含光纤头” 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	395				
24	030502013001	24芯分纤箱	1. 名称:分纤箱 2. 类别:24芯-室内/外 3. 包含熔纤盘、尾纤、适配器等 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	3				
25	030404017001	交流配电箱	1. 名称:交流配电箱 2. 型号:220V 3. 含箱体安装、单体调试、含电表及电表箱、空气开关、插座等 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	6				
26	030409008001	工作/保护地排	1. 名称:工作/保护地排 2. 规格:19孔 , 400mm*300mm*150mm 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	3				
27	030411002001	PVC难燃线槽	1. 名称:PVC难燃线槽 2. 规格:99mm×60mm 3. “含线槽、盖板、固定件、支吊架等” 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	50				

28	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZA-RVV-1*6 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	12				
29	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZA-RVV-3*6 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	120				
30	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZA-RVV-16 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	240				
31	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZA-RVV-35 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	60				
32	030505006005	1/2N公头	1. 名称:公头 2. 规格:1/2” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	2726				
33	030505006006	7/8N公头	1. 名称:公头 2. 规格:7/8” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	46				

34	030505006007	1/2 DIN公头（直接弯头）	1. 名称:DIN公头（直接弯头） 2. 规格:1/2” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑	个	529				
		无线分布系统合计							
		增补清单							
1	030505013005	增补清单	1. 投标人根据招标图纸及现场情况自行增补清单		0				
		增补清单合计							
		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	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
2	031302007001	高层施工增加		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：5#-6#栋

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	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
		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：5#-6#栋

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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：5#-6#栋

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#-6#栋

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：5#-6#栋

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：5#-6#栋

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：5#-6#栋

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：5#-6#栋

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：7#-8#栋

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							
		无线分布系统							
1	030505013002	周期天线	1. 名称:周期天线 2. 功能:700~3700MHz 3. “含支架、N母头、固定装置、安装配件等（安装做法详见图纸）” 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	4				
2	030505013003	全向吸顶天线	1. 名称:全向吸顶天线 2. 功能:700~3700MHz 3. “含支架、N母头、固定装置、安装配件等（安装做法详见图纸）” 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	74				
3	030505005001	馈线	1. 名称:馈线 2. 规格:1/2” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	768.3				
4	030505005002	馈线	1. 名称:馈线 2. 规格:7/8” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	85.2				
5	031102007001	高性能二功分器	1. 名称:高性能二功分器	个	17				

			2. 规格:300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
6	031102007002	高性能三功分器	1. 名称:高性能三功分器 2. 规格:300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	6				
7	031102007004	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:6dB-300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	8				
8	031102007005	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:7dB-300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	7				
9	031102007009	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:5dB-500W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	8				
10	031102007011	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:7dB-500W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	10				
11	031102007012	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:10dB-500W-	个	8				

			(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
12	031102007013	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:15dB-500W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	1				
13	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 规格:PVC32 3. 配置形式:明配 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	749.56				
14	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 规格:PVC40 3. 配置形式:明配 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	83.12				
15	030505013004	POI	1. 名称:POI 2. 功能:12频, 12进2出 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	4				
16	030502007001	单模光纤24芯	1. 名称:室内单模光纤 2. 规格:24芯 3. “含光纤头”	m	415				

			4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
17	030502013001	24芯分纤箱	1. 名称:分纤箱 2. 类别:24芯-室内/外 3. 包含熔纤盘、尾纤、适配器等 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	2				
18	030404017001	交流配电箱	1. 名称:交流配电箱 2. 型号:220V 3. 含箱体安装、单体调试、含电表及电表箱、空气开关、插座等 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	4				
19	030409008001	工作/保护地排	1. 名称:工作/保护地排 2. 规格:19孔, 400mm*300mm*150mm 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	2				
20	030411002001	PVC难燃线槽	1. 名称:PVC难燃线槽 2. 规格:99mm×60mm 3. “含线槽、盖板、固定件、支吊架等” 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	20				
21	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZA-RVV-1*6 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	8				
22	030411004001	配线	1. 名称:配线	m	80				

			2. 型号:ZA-RVV-3*6 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
23	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZA-RVV-16 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	160				
24	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZA-RVV-35 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	40				
25	030505006003	1/2N公头	1. 名称:公头 2. 规格:1/2” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	240				
26	030505006004	7/8N公头	1. 名称:公头 2. 规格:7/8” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	8				
27	030505006005	1/2 DIN公头（直接弯头）	1. 名称:DIN公头（直接弯头） 2. 规格:1/2” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	65				
		无线分布系统合计							
		增补清单							

1	030505013005	增补清单	1. 投标人根据招标图纸及现场情况自行增补清单		0				
		增补清单合计							
		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	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：7#-8#栋

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	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	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	QRG+QJX	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：7#-8#栋

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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：7#-8#栋

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7#-8#栋

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：7#-8#栋

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：7#-8#栋

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：7#-8#栋

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：7#-8#栋

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：9#-10#栋

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							
		无线分布系统							
1	030505013001	周期天线	1. 名称:周期天线 2. 功能:700~3700MHz 3. “含支架、N母头、固定装置、安装配件等（安装做法详见图纸）” 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	4				
2	030505013002	全向吸顶天线	1. 名称:全向吸顶天线 2. 功能:700~3700MHz 3. “含支架、N母头、固定装置、安装配件等（安装做法详见图纸）” 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	72				
3	030505005001	馈线	1. 名称:馈线 2. 规格:1/2” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	828.7				
4	031102007001	高性能二功分器	1. 名称:高性能二功分器 2. 规格:300W-（700-3700MHz） 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	19				

5	031102007002	高性能三功分器	1. 名称:高性能三功分器 2. 规格:300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑	个	4				
6	031102007009	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:5dB-300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑	个	6				
7	031102007003	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:6dB-300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑	个	14				
8	031102007004	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:7dB-300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑	个	4				
9	031102007010	高性能二功分器	1. 名称:高性能二功分器 2. 规格:500W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑	个	4				
10	031102007005	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:5dB-500W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑	个	4				

11	031102007006	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:7dB-500W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	3				
12	031102007007	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:10dB-500W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	8				
13	031102007008	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:15dB-500W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	2				
14	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 规格:PVC32 3. 配置形式:明配 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	808.48				
15	030505013003	POI	1. 名称:POI 2. 功能:12频, 12进2出 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	4				
16	030502007001	单模光纤24芯	1. 名称:室内单模光纤 2. 规格:24芯 3. “含光纤头” 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综	m	590				

			合考虑						
17	030502013001	24芯分纤箱	1. 名称:分纤箱 2. 类别:24芯-室内/外 3. 包含熔纤盘、尾纤、适配器 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	2				
18	030404017001	交流配电箱	1. 名称:交流配电箱 2. 型号:220V 3. 含箱体安装、单体调试、含电表及电表箱、空气开关、插座等 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	4				
19	030409008001	工作/保护地排	1. 名称:工作/保护地排 2. 规格:19孔, 400mm*300mm*150mm 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	2				
20	030411002001	PVC难燃线槽	1. 名称:PVC难燃线槽 2. 规格:99mm×60mm 3. “含线槽、盖板、固定件、支吊架等” 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	20				
21	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZA-RVV-1*6 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	8				
22	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZA-RVV-3*6 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等”	m	80				

			5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
23	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZA-RVV-16 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	160				
24	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZA-RVV-35 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	40				
25	030505006001	1/2N公头	1. 名称:公头 2. 规格:1/2” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	160				
26	030505006003	1/2 DIN公头（直接弯头）	1. 名称:DIN公头（直接弯头） 2. 规格:1/2” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	68				
		无线分布系统合计							
		增补清单							
1	030505013004	增补清单	1. 投标人根据招标图纸及现场情况自行增补清单		0				
		增补清单合计							
		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	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：9#-10#栋

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	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	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	QRG+QJX	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：9#-10#栋

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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：9#-10#栋

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：9#-10#栋

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：9#-10#栋

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：9#-10#栋

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：9#-10#栋

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：9#-10#栋

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：11#-12#栋

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							
		无线分布系统							
1	030505013001	周期天线	1. 名称:周期天线 2. 功能:700~3700MHz 3. “含支架、N母头、固定装置、安装配件等（安装做法详见图纸）” 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	4				
2	030505013002	全向吸顶天线	1. 名称:全向吸顶天线 2. 功能:700~3700MHz 3. “含支架、N母头、固定装置、安装配件等（安装做法详见图纸）” 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	80				
3	030505005001	馈线	1. 名称:馈线 2. 规格:1/2” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	898.14				
4	030505005002	馈线	1. 名称:馈线 2. 规格:7/8” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	83.12				
5	031102007001	高性能二功分器	1. 名称:高性能二功分器	个	17				

			2. 规格:300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
6	031102007002	高性能三功分器	1. 名称:高性能三功分器 2. 规格:300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	8				
7	031102007003	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:6dB-300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	8				
8	031102007004	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:7dB-300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	15				
9	031102007005	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:5dB-500W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	8				
10	031102007006	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:7dB-500W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	7				
11	031102007007	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:10dB-500W-	个	12				

			(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
12	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 规格:PVC32 3. 配置形式:明配 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	920.6				
13	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 规格:PVC40 3. 配置形式:明配 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	85.2				
14	030505013003	POI	1. 名称:POI 2. 功能:12频, 12进2出 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	4				
15	030502007001	单模光纤24芯	1. 名称:室内单模光纤 2. 规格:24芯 3. “含光纤头” 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	625				
16	030502013001	24芯分纤箱	1. 名称:分纤箱 2. 类别:24芯-室内/外 3. 包含熔纤盘、尾纤、	个	2				

			适配器等 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
17	030404017001	交流配电箱	1. 名称:交流配电箱 2. 型号:220V 3. 含箱体安装、单体调试、含电表及电表箱、空气开关、插座等 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	4				
18	030409008001	工作/保护地排	1. 名称:工作/保护地排 2. 规格:19孔, 400mm*300mm*150mm 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	2				
19	030411002001	PVC难燃线槽	1. 名称:PVC难燃线槽 2. 规格:99mm×60mm 3. “含线槽、盖板、固定件、支吊架等” 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	20				
20	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZA-RVV-1*6 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	8				
21	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZA-RVV-3*6 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	80				

22	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZA-RVV-16 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	160				
23	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZA-RVV-35 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	40				
24	030505006001	1/2N公头	1. 名称:公头 2. 规格:1/2” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	48				
25	030505006002	7/8N公头	1. 名称:公头 2. 规格:7/8” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	27				
26	030505006003	1/2 DIN公头（直接弯头）	1. 名称:DIN公头（直接弯头） 2. 规格:1/2” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	280				
		无线分布系统合计							
		增补清单							
1	030505013004	增补清单	1. 投标人根据招标图纸及现场情况自行增补清单		0				
		增补清单合计							
		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	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：11#-12#栋

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	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	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	QRG+QJX	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：11#-12#栋

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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：11#-12#栋

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11#-12#栋

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：11#-12#栋

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：11#-12#栋

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：11#-12#栋

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：11#-12#栋

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：地下室

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							
		无线分布系统							
1	030505013001	壁挂天线	1. 名称:壁挂天线 2. 功能:700~3700MHz 3. “含支架、N母头、固定装置、安装配件等（安装做法详见图纸）” 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	5				
2	030505013003	全向吸顶天线	1. 名称:全向吸顶天线 2. 功能:700~3700MHz 3. “含支架、N母头、固定装置、安装配件等（安装做法详见图纸）” 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	76				
3	030505005001	馈线	1. 名称:馈线 2. 规格:1/2” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	1254.2				
4	030505005002	馈线	1. 名称:馈线 2. 规格:7/8” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	892.2				
5	031102007001	高性能二功分器	1. 名称:高性能二功分器	个	21				

			2. 规格:300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑						
6	031102007002	高性能三功分器	1. 名称:高性能三功分器 2. 规格:300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑	个	2				
7	031102007004	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:6dB-300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑	个	2				
8	031102007005	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:7dB-300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑	个	10				
9	031102007006	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:10dB-300W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑	个	2				
10	031102007007	高性能二功分器	1. 名称:高性能二功分器 2. 规格:500W-(700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术要求书及施工规范要求综合考虑	个	3				
11	031102007008	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器	个	1				

			2. 规格:5dB-500W- (700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
12	031102007009	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:6dB-500W- (700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	1				
13	031102007010	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:7dB-500W- (700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	2				
14	031102007011	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:10dB-500W- (700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	13				
15	031102007012	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:15dB-500W- (700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	7				
16	031102007013	高性能耦合器	1. 名称:高性能耦合器 2. 规格:20dB-500W- (700-3700MHz) 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	4				
17	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 规格:PVC32 3. 配置形式:明配	m	1223.6				

			4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
18	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 规格:PVC40 3. 配置形式:明配 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	870.43				
19	030502001001	机柜、机架	1. 名称:ODF机柜 2. 规格: :840mm×300mm×2200mm 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				
20	030505013004	POI	1. 名称:POI 2. 功能:12频, 12进2出 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	10				
21	030502007001	单模光纤24芯	1. 名称:室内单模光纤 2. 规格:24芯 3. “含光纤头” 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	1280				
22	030502013001	24芯分纤箱	1. 名称:分纤箱 2. 类别:24芯-室内/外 3. 包含熔纤盘、尾纤、	个	5				

			适配器等 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
23	030404017002	交流配电箱	1. 名称:交流配电箱 2. 型号:380V 3. 含箱体安装、单体调试、含电表及电表箱、空气开关、插座等 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	2				
24	030404017001	交流配电箱	1. 名称:交流配电箱 2. 型号:220V 3. 含箱体安装、单体调试、含电表及电表箱、空气开关、插座等 4. 包含系统调试费 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	8				
25	030409008001	工作/保护地排	1. 名称:工作/保护地排 2. 规格:19孔, 400mm*300mm*150mm 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	5				
26	030411002001	PVC难燃线槽	1. 名称:PVC难燃线槽 2. 规格:99mm×60mm 3. “含线槽、盖板、固定件、支吊架等” 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	50				
27	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZA-RVV-3*6 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	160				

28	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZA-RVV-1*6 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	20				
29	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZA-RVV-4*6 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	40				
30	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZA-RVV-16 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	400				
31	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZA-RVV-35 3. 材质:铜芯 4. “含接线铜端子等” 5. 包含系统调试费 6. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	100				
32	030505006001	1/2N公头	1. 名称:公头 2. 规格:1/2” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	252				
33	030505006002	7/8N公头	1. 名称:公头 2. 规格:7/8” 3. 包含系统调试费 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	76				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室

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	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	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	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	QRG+QJX	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：地下室

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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：地下室

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室

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：地下室

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：地下室

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：地下室

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：地下室

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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----