

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（标段五）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（标段五）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：AX-01 洲头咀至太古仓岸线

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	030412004267	线性洗墙灯 LSW1-1.0	1. 名称:线性洗墙灯 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	698				
2	030412004268	线性洗墙灯 LSW1-0.5	1. 名称:线性洗墙灯 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的要求	套	157				
3	030412004269	线性洗墙灯 LSW1-0.3	1. 名称:线性洗墙灯 2. 规格:LED3W/0.3m 3. 色温: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	套	184				

			、相关规范及招标文件的要求						
4	030813003049	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	249.51				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017116	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	030404017117	配电箱	1. 名称:配电箱AX-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	030404018184	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	台	37				

			的要求						
4	030404018185	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200W 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	10				
5	030408001296	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-5*10 3. 其他:须满足设计、图纸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	208.4				
6	030408001297	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-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	332.68				
7	030408001298	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	2967.27				
8	030408001299	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-3*4	m	141.71				

			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						
9	030408001300	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-RVV-2*4 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	1385.44				
10	030411001280	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	56				
11	030411001281	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	185.89				
12	030411001282	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	130.02				
13	030411001283	配管	1. 名称:厚壁PE电线管 2. 规格:PE25 3. 连接形式:综合	m	78.91				

			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						
14	030411001284	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	309.02				
15	030411001285	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	66.72				
16	030411003196	线槽	1. 名称:不锈钢线槽 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	1128.16				
17	030411003197	线槽	1. 名称:不锈钢线槽	m	341.58				

			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						
18	030414002072	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				
19	030404021013	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	4				
		配电管线部分合计							
		控制部分							
1	030404016109	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含主控器) 2. 规格: 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	2				

			的要求						
2	030404018186	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	21				
3	030501009121	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	030501012059	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	030502005145	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	3169.61				
6	030502007015	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	89.97				
7	030501010019	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	1				
8	030904008305	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	080609003105	网关设备	1. 名称: IP网关	台	2				

			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						
10	030904008306	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				
11	030411004111	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	38.59				
12	030904008307	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	030505013116	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				
14	030501015078	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	040205001016	人(手)孔井	1. 名称:手孔井	座	8				

			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						
2	041001002023	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	44.25				
3	010101003016	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	61.95				
4	010404001016	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	13.28				
5	010103001046	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	8.85				
6	080203003016	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	4.43				
7	010103001047	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	17.7				
8	010103001048	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、	m3	17.7				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：AX-01 洲头咀至太古仓岸线

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	LSSGCSF00121	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	031301010118	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011118	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	TSSGBWZJF118	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 031302008118	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	031302002118	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF118	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

	031302009118							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	DXGXJCJXF118	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	QTFY00000121	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-01 洲头咀至太古仓岸线

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	79112.59		
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（消纳费）	0		消纳费:44.25*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-01 洲头咀至太古仓岸线

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		79112.59	
合计			79112.59	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：AX-01 洲头咀至太古仓岸线

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-01 洲头咀至太古仓岸线

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-01 洲头咀至太古仓岸线

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-01 洲头咀至太古仓岸线

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-01 洲头咀至太古仓岸线

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：QL-01 海印桥

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	030412004270	点光源 PVT1	1. 名称:点光源 PVT1（包含光源钢丝网 钢结构）(每平方100个 灯珠)含钢丝拉网钢结 构 2. 规格:LED0.6W/颗 3. 控制: DMX512-A 4. 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 5. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	m²	1252				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017118	配电箱	1. 名称:配电箱HY-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	030404017119	配电箱	1. 名称:配电箱HY-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	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						
3	030404018187	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:含箱内各类元器件及箱内接线、基础、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	312				
4	030408001301	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-4*50+1*25 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	177				
5	030408001302	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	4849				
6	030408001303	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	2850				
7	030408001304	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	21				

			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						
8	030408001305	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-RVV-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	11213				
9	030411001286	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	164				
10	030411001287	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	240				
11	030411001288	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	88				
12	030411001289	配管	1. 名称:热镀锌钢管	m	129				

			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						
13	030411001290	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	703				
14	030411001291	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	9842				
15	030411003198	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	929				
16	030411003199	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 2. 规格:MR-	m	787				

			<p>(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>						
17	030411003200	线槽	<p>1. 名称:热镀锌线槽</p> <p>2. 规格:MR-300*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	485				
18	030414002073	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	030404016110	控制箱	<p>1. 名称: 主控箱 (包含主控器)</p> <p>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</p>	台	1				

			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	030404018188	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 400*600*250, 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	40				
3	030501009122	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	030502005146	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	47818				
5	030502007016	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	1190				
6	030501010020	光纤收发器	1. 名称:光纤收发器 (1对2台) 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	8				
7	030904008308	模块	1. 名称:智能模块 2. 规格:8路10A	个	8				

			3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
8	080609003106	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	030904008309	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	030411004112	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	27				
11	031101056054	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	624				
12	030904008310	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	4				
13	030404018189	交换机箱	1. 名称:交换机箱(含交换机) 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 350*400*200, 配置12口网络交换机 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求	台	4				
14	030404021014	行程开关	1. 名称:行程开关	个	3				

			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						
15	030904008311	谐波抑制装置	1. 名称:谐波抑制装置 2. 其他:满足设计图纸 、相关规范及招标文件 的要求	个	2				
16	030505013118	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	030501015079	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	040205001017	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	6				
2	041001002024	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	50.25				
3	010101003017	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	28.35				
4	010404001017	垫层	1. 名称:垫层 2. 砂层铺垫, 厚度 150mm	m3	6.08				

			3. 其他:满足设计图纸、相关规范及招标文件的要求						
5	010103001049	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	4. 05				
6	080203003017	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	2. 03				
7	010103001050	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	8. 1				
8	010103001051	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	8. 1				
9	040203008016	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	20. 25				
10	040103002017	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	20. 25				
		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	03B172	特殊施工作业费		项	1				
2	031301017087	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：QL-01 海印桥

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	LSSGCSF00122	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	031301010119	安装与生产同时进行增加 费用	QRG+QDF	0				按人工费的 10%计算
2	031301011119	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	TSSGBWZJF119	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 031302008119	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	031302002119	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF119	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

	031302009119							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	DXGXJCJXF119	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	QTFY00000122	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-01 海印桥

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	338985.84		
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（消纳费）	0		消纳费:20.25*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-01 海印桥

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		338985.84	
合计			338985.84	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：QL-01 海印桥

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-01 海印桥

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-01 海印桥

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-01 海印桥

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-01 海印桥

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：AX-02 二沙岛南侧岸线

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 暂估价	最高价
		分部分项							
		灯具部分							
1	030412004271	线性洗墙灯 LHH5-1.0	1. 名称:线性洗墙灯 2. 规格:LED50W/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	3405				
2	030813003050	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	1362				
		灯具部分合计							
		配电管线部分							
1	030404017120	配电箱	1. 名称:配电箱AX-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	030404017121	配电箱	1. 名称:配电箱AX-AL2 2. 规格:箱体304不锈钢，IP54，800*1200*400	台	1				

			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	030404017122	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	030404017123	配电箱	1. 名称:配电箱AX-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	030404017124	配电箱	1. 名称:配电箱AX-AL5 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				
6	030404017125	配电箱	1. 名称:配电箱AX-AL6 2. 规格:箱体304不锈钢，IP54，800*1000*400 3. 安装方式：落地	台	1				

			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						
7	030404017126	配电箱	1. 名称:配电箱AX-AL7 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				
8	030404017127	配电箱	1. 名称:配电箱ZX-AL1总箱 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、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				
9	030404017128	配电箱	1. 名称:配电箱ZX-AL2总箱 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、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				
10	030404017129	配电箱	1. 名称:配电箱ZX-AL3总箱 2. 规格:箱体304不锈钢, IP54, 800*1000*400 3. 安装方式: 落地	台	1				

			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						
11	030408001306	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-4*95+1*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	m	1697.07				
12	030408001307	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-4*50+1*25 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	494				
13	030408001308	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-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	223				
14	030408001309	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	m	811.96				

			的要求						
15	030408001310	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-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	35				
16	030408001311	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	8238.25				
17	030408001312	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	1305.75				
18	030408001313	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-3*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	2568.09				
19	030408001314	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	m	383.88				

			的要求						
20	030411001292	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC150 3. 其他:须满足设计、 图纸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				
21	030411001293	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	150				
22	030411001294	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	41.65				
23	030411001295	配管	1. 名称:厚壁PE电线管 2. 规格:PE110 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	1645				
24	030411001296	配管	1. 名称:厚壁PE电线管 2. 规格:PE80 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	780.16				

			、相关规范及招标文件的要求						
25	030411001297	配管	1. 名称:厚壁PE电线管 2. 规格:PE63 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	721.55				
26	030411001298	配管	1. 名称:厚壁PE电线管 2. 规格:PE40 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	342				
27	030411001299	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	238.61				
28	030411001300	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	365.29				
29	030411001301	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	1255.71				

			、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						
30	030411001302	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	954.35				
31	030411003201	线槽	1. 名称:不锈钢线槽 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	2829.03				
32	030411003202	线槽	1. 名称:不锈钢线槽 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	585.29				

33	030414002074	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	030404016111	控制箱	1. 名称: 主控箱 (包含主控器) 2. 规格: 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:满足招标文件、图纸、施工技术规范及相关规范要求	台	7				
2	030404018190	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	37				
3	030501009123	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	3				

4	030501012060	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	3				
5	030502005147	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	7753.5				
6	030502007017	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	3084.94				
7	030501010021	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	8				
8	030904008312	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	10				
9	080609003107	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				
10	030904008313	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				
11	030411004113	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	41.65				
12	030904008314	模块	1. 名称: 回路电流采样	个	10				

			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						
13	030404021015	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	8				
14	030505013118	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	7				
15	030501015080	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	040205001018	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	36				
2	041001002025	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	200				
3	010101003018	挖沟槽	1. 名称:开挖(开挖条	m3	160				

			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						
4	010404001018	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	30				
5	010103001052	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	20				
6	080203003018	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	10				
7	010103001053	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	40				
8	010103001054	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	40				
9	040203008017	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	200				
10	040103002018	余方弃置	1. 名称:余土及建筑垃圾外运	m3	120				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：AX-02 二沙岛南侧岸线

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	LSSGCSF00123	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	031301010120	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011120	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	TSSGBWZJF120	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 031302008120	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	031302002120	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF120	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

	031302009120							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	DXGXJCJXF120	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	QTFY00000123	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-02 二沙岛南侧岸线

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	447179.04		
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（消纳费）	0		消纳费：572*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-02 二沙岛南侧岸线

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		447179.04	
合计			447179.04	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：AX-02 二沙岛南侧岸线

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-02 二沙岛南侧岸线

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-02 二沙岛南侧岸线

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-02 二沙岛南侧岸线

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-02 二沙岛南侧岸线

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