

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 照明工程

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	D. 8路灯工程		
2	措施合计		
2.1	安全防护、文明施工措施项目费	2812.8	
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额	3975.13	
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	材料检验试验费		
3.6	预算包干费		
3.7	工程优质费		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.1	其他费用		
4	规费		
5	税金		
6	总造价		
投标报价合计=1+2+3+4+5			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 照明工程

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	综合合价	其中
								暂估价
	D.8	路灯工程						
1	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合	m3	59.1648			
2	040103001004	沟槽回填	1.填方材料品种:回填专用砂 2.密实度:夯实机夯实 3.部位:人行道埋管、横跨埋管底部	m3	39.77			
3	040103001002	沟槽回填	1.填方材料品种:C25砼 2.部位:横跨道路	m3	4.21			
4	040103002001	余方弃置	1.废弃料品种:管沟挖方 2.运距:投标者自行考虑	m3	59.1648			
5	030408003003	电缆保护管	1.名称:电缆套管 2.材质:PVC 3.规格:Φ75 4.敷设方式:无基础埋地敷设	m	212			
6	030408003004	电缆保护管	1.名称:电缆套管 2.材质:PVC 3.规格:Φ110 4.敷设方式:无基础埋地敷设	m	28			
7	040804002002	配线	1.材料、型号:电力电缆VV22 2.规格:VV22-4×16	m	30			
8	040804002004	配线	1.材料、型号:电力电缆VV22 2.规格:VV22-4×10	m	252			
9	040804002003	配线	1.材料、型号:电力电缆VV 2.规格:VV-2*1.5	m	133			
10	030412007003	一般路灯	1.灯杆高度:12m 2.灯架型式:单杆高低双臂灯 3.灯头容量:120+60W LED灯 4.基础型式:C25钢筋混凝土	套	7			
11	040205001002	接线手井	1.外围尺寸:76*76cm 2.砌筑材料:M7.5砂浆砌灰砂砖 3.垫层材料:C15混凝土 4.井圈:C20混凝土现浇 5.井盖材料:钢筋砼盖板(50*50cm)	座	10			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 照明工程

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：照明工程

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
1	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计		2812.8			
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	041109005001	交通干扰工程施工增加费		10				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
4	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0				赶工措施费= $(1-\delta)*分部分项工程费*0.1$ ($0.8\leq\delta<1$ 式中： $\delta=合同工期/定额工期$)
5	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
6	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
7	LSSGCSF00001	绿色施工措施费	分部分项合计	0				依据“穗建造价【2015】69号文”与“中山市住房和城乡建设局关于绿色施工措施费计价办法的通知”，安装、市政、地铁、修缮，绿色施工措施费可按分部分项工程费的0.4%计

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 照明工程

[illegible]

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 照明工程

[illegible]