

(工程名称)

投标总价

投 标 人：_____

(单位盖章)

年 月 日

投 标 总 价

招 标 人： _____

工 程 名 称： _____

投标总价（小写）： _____

（大写）： _____

投 标 人： _____
(单位盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称：

单位：元

序号	单位工程名称	金额	其中		
			其他项目费	安全文明施工费	规费
1	育才生态区龙密村玉林小组基础设施提升工程				
合计					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：育才生态区立才社区连队主干道路灯亮化工程

标段：

第 1 页 共 3 页

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
		整个项目						
		路灯工程						
1	040805001001	常规照明灯 6m 单臂悬挑杆 (10 0W LED灯)	1. 名称:6.0m单臂悬挑灯架 2. 型号:100W LED灯 3. 灯杆材质、高度:灯杆材料选用优质低硅低碳钢GR50(须满足Si≤0.04%、屈服强度≥235MPa),灯杆壁厚不小于4mm,灯杆内外热浸镀锌处理。 4. 灯杆编号:按路灯部门要求 5. 灯架形式及臂长:单臂路灯 6. 光源数量:光源采用LED灯,灯具效能不应低于100 (lm/w),功率因数大于0.9, Ra > 70,色温 < 3500K 7. 附件配置:小型断路器 8. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:C30砼基础 含钢筋 详见设计详图 9. 接线端子材质、规格:按设计要求 10. 编号要求:按路灯部门要求 11. 接地要求:低压配电系统接地方式采用TT方式,在每基灯杆处打接地极,采用热镀锌钢管接地极 SC50=2.5m,接地母线选用40x4 热镀锌扁钢及路灯基础不少于二根主筋及灯杆固定螺栓相焊连构成	套	300			
2	040803001001	电力电缆 YJV-1KV-4×25+1×16mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-1KV-4×25+1×16mm ² 3. 敷设方式、部位:穿管敷设 φ75HDPE管	m	10651.32			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：育才生态区立才社区连队主干道路灯亮化工程

标段：

第 2 页 共 3 页

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
			4. 地形: 不过路、土路开挖					
3	040803001005	电力电缆 YJV-1KV-3×35mm ²	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-1KV-3×35mm ² 3. 敷设方式、部位: 埋地不穿管 4. 地形: 不过路、土路开挖	m				
4	040803001002	电力电缆 YJV-1KV-4×25+1×16mm ²	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-1KV-4×25+1×16mm ² 3. 敷设方式、部位: 穿管敷设 镀锌钢管DN125 4. 地形: 过硬化路面, 沥青路面拆除及恢复	m	8			
5	040803001003	电力电缆 YJV-1KV-4×25+1×16mm ²	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-1KV-4×25+1×16mm ² 3. 敷设方式、部位: 穿管敷设 镀锌钢管DN125 4. 地形: 过硬化路面, 混凝土路面拆除及恢复	m	8.6			
6	040803001004	电力电缆 YJV-1KV-4×25+1×16mm ²	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-1KV-4×25+1×16mm ² 3. 敷设方式、部位: 穿管敷设 镀锌钢管DN80 4. 地形: 过硬化路面, 混凝土路面拆除及恢复	m	959.08			
7	030404017001	配电箱	1. 名称: 成套路灯控制箱 2. 型号: 户外防水型-AL2、AL3、AL11 3. 基础形式、材质、规格: C25基础垫层	台	3			
8	030404017002	配电箱	1. 名称: 成套路灯控制箱 2. 型号: 户外防水型-AL1、AL4、AL5、AL6、AL7、AL8、AL9、AL10 3. 基础形式、材质、规格: C25基础垫层	台	8			
9	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C30 商品混凝土	m ²	971.47			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：育才生态区立才社区连队主干道
路灯亮化工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中： ：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。