

工程名称：甘旗卡主城区（大青沟街）路灯照明提升改造工程

标段名称：甘旗卡主城区（大青沟街）路灯照明提升改造工程

招标工程量清单

编制人：(造价专业人员签字及盖章)

审核人：(签字及盖章)

编制单位：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

招标人：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

编制时间：

工程项目清单汇总表

工程名称：甘旗卡主城区（大青沟街）路灯照明提升改造工程 标段：甘旗卡主城区（大青沟街）路灯照明提升改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目内容	金额（元）
1	分部分项工程项目	
1.1	甘旗卡主城区（大青沟街）路灯照明提升改造工程	
1.1.1	甘旗卡主城区（大青沟街）路灯照明提升改造工程	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产措施项目	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：材料检验试验费	
3.6	其中：建筑工程能效测评费	
3.7	其中：工程变更及现场签证	
3.8	其中：提前竣工(赶工补偿)	
3.9	其中：无负荷联合试运转费	
3.10	其中：停窝工损失费	
3.11	其中：施工期间未完工程保护费	
3.12	其中：企业自有工人培训管理费	
3.13	其中：建筑工人实名制费	
3.14	其中：安全生产计提费	
3.15	其中：人工增加费	
4	增值税	
合计		

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额；
 2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：甘旗卡主城区（大青沟街）路灯照明提升改造工程 标段：甘旗卡主城区（大青沟街）路灯照明提升改造工程

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	合价
1	040803001001	电缆	1. 规格:YJLV 4*25+1*16 2. 材质:铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	m	7040		
2	030412004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:BV2.5mm ²	m	4750		
3	040801022003	断路器	1. 名称:路灯断路器 2. 规格:IP 220V	个	320		
4	040803002001	电缆保护管	1. 规格:Φ80mm 2. 材质:HDPE穿线保护管 3. 敷设方式:埋深-1.0米	m	7040		
5	040805001001	常规照明灯	1. 名称:LED灯头总成 2. 规格:220V 200W 3. LED 路灯采用散热良好的压铸铝合金灯体,与灯壳一体化散热器,光源与外壳紧密相连,外壳为顺行车方向的散热翼与空气对流散热。防护等级须达到IP65,灯具透光罩表面进行耐紫外线、抗腐蚀、防眩光处理,并采用优质芯片,色温4000K左右,使用寿命3.5万小时以上。单灯功率因数不低于0.95。灯具均选用I类灯具,灯具金属外壳接PE线保护。	套	190		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：甘旗卡主城区（大青沟街）路灯照明提升改造工程 标段：甘旗卡主城区（大青沟街）路灯照明提升改造工程

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
6	040805001002	常规照明灯	1. 名称:LED灯头总成 2. 规格:220V 100W 3. LED 路灯采用散热良好的压铸铝合金灯体，与灯壳一体化散热器，光源与外壳紧密相连，外壳为顺行车方向的散热翼与空气对流散热。防护等级须达到IP65，灯具透光罩表面进行耐紫外线、抗腐蚀、防眩光处理，并采用优质芯片，色温4000K 左右，使用寿命3.5 万小时以上。单灯功率因数不低于0.95。灯具均选用I类灯具，灯具金属外壳接 PE 线保护。	套	130		
7	030402011001	成套配电箱	1. 名称:防雨不锈钢配电箱 2. 规格:600*400*200mm	台	13		
8	040801025001	接触器	1. 名称:配电箱接触器 2. 规格:电压: 220V 电流: 40A	个	13		
9	040801022001	断路器	1. 名称:配电箱空气开关断路器 2. 规格:3P相 电流: 100A	个	13		
10	040801022002	漏电保护器	1. 名称:配电箱漏电保护器 2. 规格:电压: 220V 电流: 16A	个	13		
11	041001002001	拆除人行道	1. 拆除路面面层: 6cm 通体砖+3cm 水泥砂浆	m ²	3520		
12	041001003001	拆除基层	1. 拆除10cm水泥混凝土垫层	m ²	3520		
13	040202016001	水泥混凝土基层	1. 10cmC25水泥混凝土垫层	m ²	3520		
本页小计							

