

最终报价表

项目名称：镇坪县城关镇小河村基础设施提升改造项目

项目编号：JCZC-2026-014

投标人名称	最终报价（元）	工期	质量标准
陕西星凯耀泰建筑工程有限公司	大写：玖拾贰万零玖佰玖拾玖元柒角陆分 小写：920999.76	自合同签订之日起三个月完成本项目	合格，须符合国家相关政策执行标准

注：报价精确到小数点后两位。

投标人：陕西星凯耀泰建筑工程有限公司（投标人公章）

法定代表人： (法定代表人私章)

日期：2026年02月02日

工程项目清单费用汇总表

工程名称:镇坪县城关镇小河村基础设施提升改造项目

第 1 页 共 1 页

工程项目清单费用汇总表

工程名称:镇坪县城关镇小河村基础设施提升改造项目

第 1 页 共 1 页

单位工程清单费用汇总表

工程名称:基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合 价
		览湾					64189.71
1	040204004001	石砌花坛	[项目特征] 1. 50厚300*600 定制条石板压顶 2. M10浆砌料石花 坛（外不漏水泥 砂浆） 3. 120厚C25混凝 土基础 4. 150厚砂砾石垫 层 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层夯实 2. 垫层铺筑 3. 砌筑 4. 抹灰 5. 面层铺筑	m	57.5	272.72	15681.40
2	040203008001	人行道园路	[项目特征] 1. 2厚透明保护层 2. 20厚仿生态混 凝土花纹 3. 100厚C25透水 水泥混凝土 4. 100厚砂砾石垫 层 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层铺设 2. 面层铺设 3. 压纹	m2	48.6	181.42	8817.01
3	040101001002	挖一般土方	[项目特征] 1. 挖土深度:2m以 内 2. 暂估工程量， 据实结算 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m3	101.72	5.43	552.34

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合 价
4	040103002002	一般回填方	[项目特征] 1. 材料品种、规格:素土 2. 暂估工程量,据实结算 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	40.9	53.00	2167.70
5	040305003001	浆砌块料	[项目特征] 1. 材料品种、规格:M7.5浆砌石墙 [工作内容] 1. 砌筑 2. 砌体勾缝 3. 砌体抹面 4. 泄水孔制作、安装 5. 滤层铺设 6. 沉降缝	m3	50	370.89	18544.50
6	040303016001	挡墙压顶	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C20 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 沉降缝	m3	2.44	435.32	1062.18
7	04B002	压顶模板	[项目特征] 1. 混凝土压顶模板	m2	9.89	108.21	1070.20
8	040303002002	沟底硬化	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 施工缝、沉降缝处理	m3	4.38	505.58	2214.44
9	040305001001	垫层	[项目特征] 1. 材料品种、规格:砂砾石 2. 厚度: 100mm厚 [工作内容] 1. 垫层铺筑	m3	2.4	346.31	831.14

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 3 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合 价
10	040201022002	路肩排水沟	[项目特征] 1. 50厚300*600定制条石板压顶 2. M10浆砌料石花坛（外漏水泥砂浆） 3. 120厚C25混凝土基础 4. 150厚砂砾石垫层 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层夯实 2. 垫层铺筑 3. 砌筑 4. 抹灰 5. 面层铺筑	m	36.5	190.66	6959.09
11	040205014001	休息桌凳	[项目特征] 1. 桌面：Φ1200*80芝麻灰花岗岩 2. 座凳：每套配4个Φ400的砖砌座凳，顶面为80厚芝麻灰花岗岩，离地高度400m 3. 桌面支撑：Φ100的钢筋混凝土实心柱，外侧为非粘土实心砖砌体，侧面为20厚黄锈石花岗岩，离地高度700m 4. 基础：150厚3：7灰土垫层，100厚C15素混凝土，水泥砂浆一道内掺3%防水粉，面层为50厚花岗岩 5. 具体做法详见设计图纸 [工作内容] 1. 基层处理 2. 安装	套	2	1949.87	3899.74

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 4 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
12	040601010001	钢筋混凝土盖板	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护	m3	0. 65	904. 17	587. 71
13	040901001001	构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋规格:Φ12 HRB400 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装	t	0. 128	5291. 08	677. 26
14	04B001	拆除旧棚房	[项目特征] 1. 拆除旧棚房 2. 垃圾清运	m2	25	45. 00	1125. 00
		石院子					96545. 64

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 5 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合 价
15	010804004001	被动防护网	[项目特征] 1. 规格：RX-075 型被动防护网 2. 钢柱：20b工字 钢，纵向间距10m ，每根长4m 3. 格栅网：S0/2. 2/50格栅/45° 4. 上拉锚绳：Φ1 6人字形上拉锚绳 5. 减压环：C型， 吸收能量能力>1 10KJ 6. 锚杆：2根Φ16 钢丝锚绳，锚固 长度3.0m 7. 钢绳网：D0/08 /150菱形钢绳网 8. 支撑钢绳：Φ1 8双支撑钢绳 9. 中间加固钢绳 ：Φ18 10. 侧拉锚绳：Φ 18 11. 缝合绳：Φ6. 5钢丝绳 [工作内容] 1. 安装	m2	320	232.88	74521.60
16	040402013001	锚孔注浆	[项目特征] 1. 锚孔直径:50 2. 锚杆类型:钢绳 锚杆 3. 砂浆强度等级： M30 [工作内容] 1. 钻孔 2. 锚杆制作、安 装 3. 压浆	m	60	247.81	14868.60

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 6 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合 价
17	040101003001	挖基础土方	[项目特征] 1. 挖土深度:2m以内 2. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m3	8.64	5.43	46.92
18	040303002001	钢柱基础	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 施工缝、沉降缝处理	m3	8.64	481.28	4158.26
19	040901009001	预埋铁件	[项目特征] 1. 材料规格:Φ28地脚螺栓 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装	t	0.173	8405.29	1454.12
20	010607010001	零星钢构件	[项目特征] 1. 构件名称:基座板 2. 钢材品种、规格:20厚钢板 [工作内容] 1. 安装 2. 探伤 3. 补刷油漆	t	0.178	8405.29	1496.14
		梅子包					40690.45

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 7 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合 价
21	040204004002	围墙	[项目特征] 1. 50厚300*600 定制条石板压顶 2. M10浆砌料石花坛（外不漏水泥砂浆） 3. 120厚C25混凝土基础 4. 150厚砂砾石垫层 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层夯实 2. 垫层铺筑 3. 砌筑 4. 抹灰 5. 面层铺筑	m	20	230.95	4619.00
22	010802004001	铁门	[项目特征] 1. 尺寸:1000*2100mm 2. 材质:Φ16钢筋，间距130mm [工作内容] 1. 安装 2. 刷防护材料	m2	2.1	307.59	645.94
23	041001007001	拆除砖砌体	[项目特征] 1. 结构形式:砖砌体 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m3	7.2	143.90	1036.08
24	040204004003	石砌单侧花坛	[项目特征] 1. 50厚300*600 定制条石板压顶 2. M10浆砌料石花坛（外不漏水泥砂浆） 3. 120厚C25混凝土基础 4. 150厚砂砾石垫层 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层夯实 2. 垫层铺筑 3. 砌筑 4. 抹灰 5. 面层铺筑	m	73	156.14	11398.22

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 8 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合 价
25	050307010001	石砌墙修复	[项目特征] 1. 石料种类、规格:浆砌料石 [工作内容] 1. 石料加工 2. 砌石	m3	2	123.10	246.20
26	011201001001	石砌体墙面抹灰	[项目特征] 1. 水泥砂浆 [工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 分层抹灰 4. 面层处理	m2	21.4	66.90	1431.66
27	011201001002	稻草泥墙面	[项目特征] 1. 清理基层, 坑洼处水泥砂浆1: 2. 5水泥砂浆补平, 外挂玻璃纤维防裂网 2. 涂刷抗碱封闭底漆 3. 3厚稻草泥两遍 [工作内容] 1. 清理基层 2. 搅拌材料 3. 批刮 4. 收光 5. 涂刷保护面漆	m2	135	86.10	11623.50
28	011707001001	原石板屋面拆除	[项目特征] 1. 石板屋面拆除 (含原椽子和檩条) 2. 垃圾清理 [工作内容] 1. 铲除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内运输	m2	76	21.78	1655.28

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 9 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合 价
29	010901001001	石板屋面	[项目特征] 1. 10-15厚天然石板 2. 30厚120宽椽子，布置与檩条垂直间距200 3. Φ150圆木檩条，长度根据开间尺寸确定 4. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 卧瓦层或持钉层铺设及养护 2. 顺水条、挂瓦条铺钉（若有） 3. 安瓦、作瓦脊	m2	30.4	111.22	3381.09
30	010901001002	石板屋面（不计石板）	[项目特征] 1. 瓦品种、规格：石板瓦 2. 石板瓦为原瓦利用 3. 30厚120宽椽子，布置与檩条垂直间距200 4. Φ150圆木檩条，长度根据开间尺寸确定 5. 具体详见设计图纸 6. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 卧瓦层或持钉层铺设及养护 2. 顺水条、挂瓦条铺钉（若有） 3. 安瓦、作瓦脊	m2	45.6	102.05	4653.48
		卜家院子					174587.69
31	040101001001	挖一般土方	[项目特征] 1. 挖土深度:2m以内 2. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m3	30	5.43	162.90

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 10 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合 价
32	040103002001	一般回填方	[项目特征] 1. 材料品种、规格:素土 2. 暂估工程量,据实结算 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	16	53.00	848.00
33	050307010003	浆砌石挡墙	[项目特征] 1. 材质: M7.5浆砌片石 2. 外侧保留原生态,不勾缝 [工作内容] 1. 石料加工 2. 砌石	m3	48	370.89	17802.72
34	040501005001	泄水孔	[项目特征] 1. 材质及规格:Φ110PVC管 [工作内容] 1. 管道铺设	m	14.4	45.17	650.45
35	040303015001	混凝土补洞	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C25 2. 部位: 小河二桥处 [工作内容] 1. 混凝土浇捣、养护 2. 泄水孔制作、安装 3. 滤水层铺筑 4. 沉降缝	m3	40	552.48	22099.20

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 11 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合 价
36	040203007001	水泥混凝土	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:120mm厚C25 2. 100厚级配砂石垫层 3. 素土夯实 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝	m2	85	95.52	8119.20
37	010502028001	台阶	[项目特征] 1. 20厚水泥砂浆仿生态木纹抹平台阶面及侧面 2. 100厚C25混凝土垫层 3. 150厚砂石垫层 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 垫层铺设 3. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m2	3.36	85.11	285.97
38	050307006001	塑石仿木栏杆	[项目特征] 1. 栏杆高度:1200mm 2. Φ100塑石仿木纹立柱(内配3Φ6, 箍筋为Φ6@200), 每根立柱植入挡墙1根Φ22, 植入深0.5m 3. Φ70塑石仿木纹栏杆横梁 4. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 栏杆/栏板制作、运输、安装 2. 刷防护材料	m	35	359.63	12587.05

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 12 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
39	011707001002	原石板屋面拆除	[项目特征] 1. 石板屋面拆除 (含原椽子和檩条) 2. 垃圾清理 [工作内容] 1. 铲除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内运输	m2	596.2	21.78	12985.24
40	010901001003	石板屋面	[项目特征] 1. 10-15厚天然石板 2. 30厚120宽椽子，布置与檩条垂直间距200 3. Φ150圆木檩条，长度根据开间尺寸确定 4. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 卧瓦层或持钉层铺设及养护 2. 顺水条、挂瓦条铺钉(若有) 3. 安瓦、作瓦脊	m2	178.86	99.72	17835.92
41	010901001004	石板屋面（不计主材）	[项目特征] 1. 瓦品种、规格：石板瓦 2. 石板瓦为原瓦利用 3. 檩子和檩条为原椽子檩条利用 4. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 卧瓦层或持钉层铺设及养护 2. 顺水条、挂瓦条铺钉(若有) 3. 安瓦、作瓦脊	m2	298.1	90.55	26992.96

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 13 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合 价
42	010901001005	石板屋面（不计石板，只计椽子檩条）	[项目特征] 1. 瓦品种、规格： 石板瓦 2. 石板瓦为原瓦利用 3. 30厚120宽椽子，布置与檩条垂直间距200 4. Φ150圆木檩条，长度根据开间尺寸确定 5. 具体详见设计图纸 6. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 卧瓦层或持钉层铺设及养护 2. 顺水条、挂瓦条铺钉（若有） 3. 安瓦、作瓦脊	m2	119.24	74.32	8861.92
43	040203006001	沥青混凝土	[项目特征] 1. 50厚细粒式沥青混凝土 2. 乳化沥青0.3kg/m ² 3. 玻纤土工格栅满铺 4. 原混凝土路面（表面铣刨10mm） [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	306	87.16	26670.96

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 14 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合 价
44	040201022003	路肩排水沟	[项目特征] 1. C25混凝土排水沟 [工作内容] 1. 沟槽开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层、基础铺筑 4. 混凝土浇捣、养护 5. 侧墙浇捣或砌筑 6. 勾缝、抹面 7. 盖板安装 8. 余方外运及弃置	m	70	62.94	4405.80
45	040205013001	波形梁护栏	[项目特征] 1. G-T-1立柱: Φ114*1950*4.5 2. DB01板: 4230*310*85*3 3. 托架: 300*70 4. 5 4. 连接螺栓C1:M16*140 5. 拼接螺栓: M16*32.5 6. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 安装	m	60	237.99	14279.40
		小河村村委会					2252.04

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 15 页 共 15 页

措施项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

其他项目清单计价表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

注：其中采用费率计价方式的，收费基数填写到“工程数量”列，费率填写到“综合单价”列；采用总价计价方式的可只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润		
	一	分部分项										
		览湾										
1	040204004001	石砌花坛	[项目特征] 1. 50厚300*600定制条石板压顶 2. M10浆砌料石花坛（外不漏水泥砂浆） 3. 120厚C25混凝土基础 4. 150厚砂砾石垫层 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层夯实 2. 垫层铺筑 3. 砌筑 4. 抹灰 5. 面层铺筑	m	借4-50;借11-44;借5-3;借11-5	107.59	127.43	2.86	20.86	13.98	272.72	
2	040203008001	人行道园路	[项目特征] 1. 2厚透明保护层 2. 20厚仿生态混凝土花纹 3. 100厚C25透水水泥混凝土 4. 100厚砂砾石垫层 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层铺设 2. 面层铺设 3. 压纹	m2	2-3-61 换;2-3-52;2-4-27; 补子目1	49.02	116.51	0.36	9.3	6.23	181.42	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费			
3	040101001002	挖一般土方	[项目特征] 1. 挖土深度:2m以内 2. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m3	1-1-213	0.36		3.63	0.86	0.58	5.43	
4	040103002002	一般回填方	[项目特征] 1. 材料品种、规格:素土 2. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	1-1-52	40.26	0.09		7.57	5.08	53	
5	040305003001	浆砌块料	[项目特征] 1. 材料品种、规格:M7.5 浆砌石墙 [工作内容] 1. 砌筑 2. 砌体勾缝 3. 砌体抹面 4. 泄水孔制作、安装 5. 滤层铺设 6. 沉降缝	m3	3-5-9 换	92.43	209.68	29.12	23.74	15.92	370.89	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 3 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润		
6	040303016001	挡墙压顶	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C20 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 沉降缝	m3	3-3-55	26.44	400.58		4.97	3.33	435.32	
7	04B002	压顶模板	[项目特征] 1. 混凝土压顶模板	m2	3-3-56	64.61	20.78	1.84	12.56	8.42	108.21	
8	040303002002	沟底硬化	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 施工缝、沉降缝处理	m3	3-3-2	63.2	422.53		11.88	7.97	505.58	
9	040305001001	垫层	[项目特征] 1. 材料品种、规格:砂砾石 2. 厚度: 100mm厚 [工作内容] 1. 垫层铺筑	m3	6-1-3	115.21	132.61	45.64	31.64	21.21	346.31	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 4 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润		
10	040201022002	路肩排水沟	[项目特征] 1. 50厚300*600定制条石板压顶 2. M10浆砌料石花坛（外漏水泥砂浆） 3. 120厚C25混凝土基础 4. 150厚砂砾石垫层 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层夯实 2. 垫层铺筑 3. 砌筑 4. 抹灰 5. 面层铺筑	m	借4-50; 借11-44; 借5-3; 借11-5	71.15	95.43	1.26	13.66	9.16	190.66	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 5 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润		
11	040205014001	休息桌凳	[项目特征] 1. 桌面: Φ1200*80芝麻灰花岗岩 2. 座凳: 每套配4个Φ400的砖砌座凳, 顶面为80厚芝麻灰花岗岩, 离地高度400m 3. 桌面支撑: Φ100的钢筋混凝土实心柱, 外侧为非粘土实心砖砌体, 侧面为20厚黄锈石花岗岩, 离地高度700m 4. 基础: 150厚3: 7灰土垫层, 100厚C15素混凝土, 水泥砂浆一道内掺3%防水粉, 面层为50厚花岗岩 5. 具体做法详见设计图纸 [工作内容] 1. 基层处理 2. 安装	套	借3-50	23.24	1906.99	9.04	6.35	4.25	1949.87	
12	040601010001	钢筋混凝土盖板	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护	m3	5-1-642	320.25	480.89	1.78	60.61	40.64	904.17	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 6 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润		
13	040901001001	构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋规格: Φ12HRB400 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装	t	9-1-5	1322.38	3494.6	43	258.07	173.03	5291.08	
14	04B001	拆除旧棚房	[项目特征] 1. 拆除旧棚房 2. 垃圾清运	m2	补子目2		45				45	
		石院子										

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 7 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润		
15	010804004001	被动防护网	[项目特征] 1. 规格: RX-075型被动 防护网 2. 钢柱: 20b工字钢, 纵 向间距10m, 每根长4m 3. 格栅网: S0/2.2/50格 栅/45° 4. 上拉锚绳: Φ 16人字 形上拉锚绳 5. 减压环: C型, 吸收能 量能力>110KJ 6. 锚杆: 2根Φ 16钢丝锚 绳, 锚固长度3.0m 7. 钢绳网: D0/08/150菱 形钢绳网 8. 支撑钢绳: Φ 18双支 撑钢绳 9. 中间加固钢绳: Φ 18 10. 侧拉锚绳: Φ 18 11. 缝合绳: Φ 6.5钢丝 绳 [工作内容] 1. 安装	m2	3-2-32;3-2-3 3;3-2-34;3-2- 39	73.23	74.52	45.51	23.72	15.9	232.88	
16	040402013001	锚孔注浆	[项目特征] 1. 锚孔直径:50 2. 锚杆类型:钢绳锚杆 3. 砂浆强度等级:M30 [工作内容] 1. 钻孔 2. 锚杆制作、安装 3. 压浆	m	3-2-34	65.15	12.4	109.74	36.23	24.29	247.81	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 8 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润		
17	040101003001	挖基础土方	[项目特征] 1. 挖土深度:2m以内 2. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m3	1-1-213	0.36		3.63	0.86	0.58	5.43	
18	040303002001	钢柱基础	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 施工缝、沉降缝处理	m3	3-3-4	53.13	394.02	12.78	12.78	8.57	481.28	
19	040901009001	预埋铁件	[项目特征] 1. 材料规格:Φ28地脚螺栓 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装	t	9-1-33	3049.3	3876.92	381.8	656.86	440.41	8405.29	
20	010607010001	零星钢构件	[项目特征] 1. 构件名称:基座板 2. 钢材品种、规格:20厚钢板 [工作内容] 1. 安装 2. 探伤 3. 补刷油漆	t	9-1-33	3049.3	3876.92	381.8	656.86	440.41	8405.29	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 9 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润		
		梅子包										
21	040204004002	围墙	[项目特征] 1. 50厚300*600定制条石板压顶 2. M10浆砌料石花坛（外不漏水泥砂浆） 3. 120厚C25混凝土基础 4. 150厚砂砾石垫层 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层夯实 2. 垫层铺筑 3. 砌筑 4. 抹灰 5. 面层铺筑	m	借4-50 换;借11-44;借5-3;借11-5	75.8	127.43	2.86	14.88	9.98	230.95	
22	010802004001	铁门	[项目特征] 1. 尺寸:1000*2100mm 2. 材质:Φ16钢筋, 间距130mm [工作内容] 1. 安装 2. 刷防护材料	m2	借8-24	56.36	233.09	0.32	10.67	7.15	307.59	
23	041001007001	拆除砖砌体	[项目特征] 1. 结构形式:砖砌体 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m3	借16-4	109.5			20.59	13.81	143.9	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 10 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润		
24	040204004003	石砌单侧花坛	[项目特征] 1. 50厚300*600定制条石板压顶 2. M10浆砌料石花坛（外不漏水泥砂浆） 3. 120厚C25混凝土基础 4. 150厚砂砾石垫层 5. 素土夯实 [工作内容] 1. 基层夯实 2. 垫层铺筑 3. 砌筑 4. 抹灰 5. 面层铺筑	m	借4-50 换;借11-44;借5-3;借11-5	49.33	87.72	2.63	9.85	6.61	156.14	
25	050307010001	石砌墙修复	[项目特征] 1. 石料种类、规格:浆砌料石 [工作内容] 1. 石料加工 2. 砌石	m3	借4-50	54.66	48	2.4	10.8	7.24	123.1	
26	011201001001	石砌体墙面抹灰	[项目特征] 1. 水泥砂浆 [工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 分层抹灰 4. 面层处理	m2	5-1-613	30.77	24.52	1.42	6.1	4.09	66.9	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 11 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费			
27	011201001002	稻草泥墙面	[项目特征] 1. 清理基层，坑洼处水泥砂浆1: 2.5水泥砂浆补平，外挂玻璃纤维防裂网 2. 涂刷抗碱封闭底漆 3. 3厚稻草泥两遍 [工作内容] 1. 清理基层 2. 搅拌材料 3. 批刮 4. 收光 5. 涂刷保护面漆	m2	借14-187 换	38.27	35.8		7.2	4.83	86.1	
28	011707001001	原石板屋面拆除	[项目特征] 1. 石板屋面拆除（含原椽子和檩条） 2. 垃圾清理 [工作内容] 1. 铲除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内运输	m2	借16-34	16.57			3.12	2.09	21.78	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 12 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润		
29	010901001001	石板屋面	[项目特征] 1. 10-15厚天然石板 2. 30厚120宽椽子，布置与檩条垂直间距200 3. Φ150圆木檩条，长度根据开间尺寸确定 4. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 卧瓦层或持钉层铺设及养护 2. 顺水条、挂瓦条铺钉（若有） 3. 安瓦、作瓦脊	m2	借9-2; 借7-21; 借7-22	26.57	74.72	1.16	5.25	3.52	111.22	
30	010901001002	石板屋面（不计石板）	[项目特征] 1. 瓦品种、规格:石板瓦 2. 石板瓦为原瓦利用 3. 30厚120宽椽子，布置与檩条垂直间距200 4. Φ150圆木檩条，长度根据开间尺寸确定 5. 具体详见设计图纸 6. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 卧瓦层或持钉层铺设及养护 2. 顺水条、挂瓦条铺钉（若有） 3. 安瓦、作瓦脊	m2	借9-2 换; 借7-21; 借7-22	26.57	65.55	1.16	5.25	3.52	102.05	
		卜家院子										

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 13 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费			
31	040101001001	挖一般土方	[项目特征] 1. 挖土深度:2m以内 2. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m3	1-1-213	0.36		3.63	0.86	0.58	5.43	
32	040103002001	一般回填方	[项目特征] 1. 材料品种、规格:素土 2. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	1-1-52	40.26	0.09		7.57	5.08	53	
33	050307010003	浆砌石挡墙	[项目特征] 1. 材质: M7.5浆砌片石 2. 外侧保留原生态，不勾缝 [工作内容] 1. 石料加工 2. 砌石	m3	3-5-9 换	92.43	209.68	29.12	23.74	15.92	370.89	
34	040501005001	泄水孔	[项目特征] 1. 材质及规格:Φ110PVC管 [工作内容] 1. 管道铺设	m	3-8-44	10.54	31.32		1.98	1.33	45.17	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 14 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费			
35	040303015001	混凝土补洞	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C25 2. 部位: 小河二桥处 [工作内容] 1. 混凝土浇捣、养护 2. 泄水孔制作、安装 3. 滤水层铺筑 4. 沉降缝	m3	3-3-64 换	92.43	431.02		17.38	11.65	552.48	
36	040203007001	水泥混凝土	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:120m m厚C25 2. 100厚级配砂石垫层 3. 素土夯实 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝	m2	2-3-47 换;2- 2-23 换	19.18	62.04	6.06	4.93	3.31	95.52	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 15 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润		
37	010502028001	台阶	[项目特征] 1. 20厚水泥砂浆仿生态木纹抹平台阶面及侧面 2. 100厚C25混凝土垫层 3. 150厚砂石垫层 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 垫层铺设 3. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m ²	2-3-52;3-3-2 ;3-3-1	20.73	57.37	0.36	3.98	2.67	85.11	
38	050307006001	塑石仿木栏杆	[项目特征] 1. 栏杆高度:1200mm 2. Φ100塑石仿木纹立柱 (内配3Φ6, 箍筋为Φ6@200), 每根立柱植入 挡墙1根Φ22, 植入深0.5m 3. Φ70塑石仿木纹栏杆横梁 4. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 栏杆/栏板制作、运输 、安装 2. 刷防护材料	m	3-4-87 换	212.37	34.69	33.59	47.28	31.7	359.63	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 16 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润		
39	011707001002	原石板屋面拆除	[项目特征] 1. 石板屋面拆除（含原椽子和檩条） 2. 垃圾清理 [工作内容] 1. 铲除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内运输	m2	借16-34	16.57			3.12	2.09	21.78	
40	010901001003	石板屋面	[项目特征] 1. 10-15厚天然石板 2. 30厚120宽椽子，布置与檩条垂直间距200 3. Φ150圆木檩条，长度根据开间尺寸确定 4. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 卧瓦层或持钉层铺设及养护 2. 顺水条、挂瓦条铺钉（若有） 3. 安瓦、作瓦脊	m2	借9-2; 借7-21; 借7-22	24.16	66.38	1.16	4.8	3.22	99.72	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 17 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润		
41	010901001004	石板屋面（不计主材）	[项目特征] 1. 瓦品种、规格:石板瓦 2. 石板瓦为原瓦利用 3. 檩子和檩条为原檩子 檩条利用 4. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 卧瓦层或持钉层铺设及养护 2. 顺水条、挂瓦条铺钉（若有） 3. 安瓦、作瓦脊	m ²	借9-2 换;借7-21;借7-22	24.16	57.21	1.16	4.8	3.22	90.55	
42	010901001005	石板屋面（不计石板，只计 檩子檩条）	[项目特征] 1. 瓦品种、规格:石板瓦 2. 石板瓦为原瓦利用 3. 30厚120宽檩子，布置与檩条垂直间距200 4. Φ150圆木檩条，长度根据开间尺寸确定 5. 具体详见设计图纸 6. 暂估工程量，据实结算 [工作内容] 1. 卧瓦层或持钉层铺设及养护 2. 顺水条、挂瓦条铺钉（若有） 3. 安瓦、作瓦脊	m ²	借7-21;借7-22	13.58	55.88	0.43	2.65	1.78	74.32	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 18 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润		
43	040203006001	沥青混凝土	[项目特征] 1. 50厚细粒式沥青混凝土 2. 乳化沥青0.3kg/m ² 3. 玻纤土工格栅满铺 4. 原混凝土路面(表面铣刨10mm) [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m ²	2-3-39 换;2-3-13;2-1-90;10-1-68	12.57	63.78	5.03	3.46	2.32	87.16	
44	040201022003	路肩排水沟	[项目特征] 1. C25混凝土排水沟 [工作内容] 1. 沟槽开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层、基础铺筑 4. 混凝土浇捣、养护 5. 侧墙浇捣或砌筑 6. 勾缝、抹面 7. 盖板安装 8. 余方外运及弃置	m	2-1-93	33.61	18.77	6.32	4.24	62.94		

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 19 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润		
45	040205013001	波形梁护栏	[项目特征] 1. G-T-1立柱: Φ114*19 50*4.5 2. DB01板: 4230*310*85 *3 3. 托架: 300*704.5 4. 连接螺栓C1:M16*140 5. 拼接螺栓: M16*32.5 6. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 安装	m	2-5-41;2-5-4 3	23.3	197.76	7.04	5.92	3.97	237.99	
		小河村村委会										
46	040203007002	混凝土地面硬化	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:150m m厚C25 2. 100厚级配砂石垫层 3. 素土夯实 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝	m2	2-3-47 换;2- 2-23	23.61	89.46	6.06	5.76	3.86	128.75	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 20 页 共 20 页

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

承包人提供可调价主要材料表一

(适用价格信息调差法)

工程名称：基础设施提升改造

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价 C_0 （元）、风险幅度，投标人根据投标报价填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

主要材料价格表

工程名称：基础设施提升改造

专业：市政工程

第 1 页 共 1 页

单位工程主材表

工程名称：基础设施提升改造

专业：市政工程

第 1 页 共 1 页

单位工程清单费用汇总表

工程名称:亮化工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：亮化工程

专业/标段：市政工程

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	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合 价
1	040805010001	太阳能路灯	[项目特征] 1. 名称:单臂太阳能路灯 2. 灯杆材质、高度:8m 3. 灯架形式及臂长:1500mm 4. 光源数量、技术要求:100WLED灯具一套, 24VDC 5. 附件配置要求:太阳能电池板2块, 太阳能路灯控制器1套 6. 20厚底板法兰盘, M27螺母 7. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 挖基 2. 垫层铺筑 3. 基础制作、安装 4. 立灯杆 5. 灯架安装 6. 灯具附件安装 7. 焊、压接线端子 8. 接线 9. 补刷(喷)油漆 10. 灯杆编号 11. 试灯	套	144	1919.12	276353.28

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：亮化工程

专业/标段：市政工程

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	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合 价
2	040805010003	太阳能路灯（利用原灯杆）	[项目特征] 1. 名称:单臂太阳能路灯 2. 灯杆材质、高度:8m 3. 灯架形式及臂长:1500mm 4. 光源数量、技术要求:100WLED灯具一套，24VDC 5. 附件配置要求:太阳能电池板2块，太阳能路灯控制器1套 6. 20厚底板法兰盘，M27螺母 7. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 挖基 2. 垫层铺筑 3. 基础制作、安装 4. 立灯杆 5. 灯架安装 6. 灯具附件安装 7. 焊、压接线端子 8. 接线 9. 补刷（喷）油漆 10. 灯杆编号 11. 试灯	套	50	488.44	24422.00
3	040805010002	太阳能路灯基础	[项目特征] 1. 150mm厚C20砼垫层，600*600*1200mmC30钢筋混凝土基础 [工作内容] 1. 挖基 2. 垫层铺筑 3. 基础制作、安装	个	140	194.94	27291.60

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：亮化工程

专业/标段：市政工程

第 3 页 共 3 页

措施项目清单计价表

工程名称：亮化工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

其他项目清单计价表

工程名称：亮化工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

注：其中采用费率计价方式的，收费基数填写到“工程数量”列，费率填写到“综合单价”列；采用总价计价方式的可只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

工程名称：亮化工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：亮化工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润		
	一	分部分项										
1	040805010001	太阳能路灯	[项目特征] 1. 名称:单臂太阳能路灯 2. 灯杆材质、高度:8m 3. 灯架形式及臂长:1500mm 4. 光源数量、技术要求: 100WLED灯具一套，24VDC 5. 附件配置要求:太阳能电池板2块，太阳能路灯控制器1套 6. 20厚底板法兰盘，M27螺母 7. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 挖基 2. 垫层铺筑 3. 基础制作、安装 4. 立灯杆 5. 灯架安装 6. 灯具附件安装 7. 焊、压接线端子 8. 接线 9. 补刷（喷）油漆 10. 灯杆编号 11. 试灯	套	借4-14-320换	270.14	909.11	479.34	155.96	104.57	1919.12	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：亮化工程

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润		
2	040805010003	太阳能路灯（利用原灯杆）	[项目特征] 1. 名称:单臂太阳能路灯 2. 灯杆材质、高度:8m 3. 灯架形式及臂长:1500mm 4. 光源数量、技术要求: 100WLED灯具一套，24VDC 5. 附件配置要求:太阳能电池板2块，太阳能路灯控制器1套 6. 20厚底板法兰盘，M27螺母 7. 具体详见设计图纸 [工作内容] 1. 挖基 2. 垫层铺筑 3. 基础制作、安装 4. 立灯杆 5. 灯架安装 6. 灯具附件安装 7. 焊、压接线端子 8. 接线 9. 补刷（喷）油漆 10. 灯杆编号 11. 试灯	套	借4-14-211换	43.22	356.83	54.72	20.16	13.51	488.44	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：亮化工程

专业/标段：市政工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润		
3	040805010002	太阳能路灯基础	[项目特征] 1. 150mm厚C20砼垫层，600*600*1200mmC30钢筋 混凝土基础 [工作内容] 1. 挖基 2. 垫层铺筑 3. 基础制作、安装	个	3-3-4;3-3-5; 3-3-2	21.86	160.57	4.14	5.01	3.36	194.94	
4	040806001001	接地极	[项目特征] 1. 名称：角钢接地极 2. 规格：50*50*5 3. 长度：2.5m [工作内容] 1. 接地极（板、桩）制作、安装 2. 补刷（喷）油漆	根	8-6-3	32.03	5.8	9.2	8.03	5.39	60.45	
5	030405004001	控制器	[项目特征] 1. 名称：单灯控制器 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 接线 4. 本体接地	套	8-1-105 换	42.99	58.27	0.81	8.26	5.54	115.87	
6	041001010001	拆除旧路灯	[项目特征] 1. 拆除旧路灯，运至指定位置 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	盏	补子目1		200				200	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

承包人提供可调价主要材料表一

(适用价格信息调差法)

工程名称：亮化工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价 C_0 （元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；
2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

主要材料价格表

工程名称：亮化工程

专业：市政工程

第 1 页 共 1 页

单位工程主材表

工程名称：亮化工程

专业：市政工程

第 1 页 共 1 页

单位工程清单费用汇总表

工程名称:绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合 价
		小河口停车场					9462. 66
1	050103001001	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:红叶石楠球 2. 干径:Φ0.05-0.06m 3. 株高:>1.2m 4. 冠幅:>1.2m 5. 分支点:<1.0m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	14	114.52	1603.28
2	050103001002	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:树状月季 2. 干径:Φ0.03-0.04m 3. 株高:>1.5m 4. 冠幅:>1.0m 5. 分支点:<1.2m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	8	134.54	1076.32
3	050103003001	片植灌木	[项目特征] 1. 种类:绿叶女贞 2. 株高:0.55-0.6m 3. 冠径:0.35-0.4m 4. 单位面积株数:16株 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	m2	24	67.99	1631.76
4	050103003002	片植灌木	[项目特征] 1. 种类:小叶黄杨 2. 株高:0.55-0.6m 3. 冠径:0.35-0.4m 4. 单位面积株数:16株 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	m2	105	49.06	5151.30

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合 价
		览湾					12005.47
5	050103001003	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:梅花 2. 干径: $\Phi 0.06-0.08m$ 3. 株高: $>1.5m$ 4. 冠幅: $>1.2m$ 5. 分支点: $>1.0m$ [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	8	179.79	1438.32
6	050103001004	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:树状月季 2. 干径: $\Phi 0.03-0.04m$ 3. 株高: $>1.5m$ 4. 冠幅: $>1.0m$ 5. 分支点: $<1.2m$ [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	14	134.54	1883.56
7	050103001005	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:紫薇 2. 干径: $\Phi 0.05-0.08m$ 3. 株高: $>1.5m$ 4. 冠幅: $>1.5m$ 5. 分支点: $<1.2m$ [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	7	216.94	1518.58

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合 价
8	050103001006	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:红叶石楠球 2. 干径:Φ0.05-0.06m 3. 株高:>1.2m 4. 冠幅:>1.2m 5. 分支点: <1.0m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	14	114.52	1603.28
9	050103003003	片植灌木	[项目特征] 1. 种类:绿叶女贞 2. 株高:0.55-0.6m 3. 冠径:0.35-0.4m 4. 单位面积株数:16株 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	m2	27	67.99	1835.73
10	050103015001	铺种草皮	[项目特征] 1. 草皮种类:草皮卷 [工作内容] 1. 铺底砂(土) 2. 栽植 3. 施工期养护	m2	108	34.50	3726.00
		梅子包					7341.5
11	050103001007	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:树状月季 2. 干径:Φ0.03-0.04m 3. 株高:>1.5m 4. 冠幅:>1.0m 5. 分支点: <1.2m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	6	134.54	807.24

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合 价
12	050103001008	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:红叶石楠球 2. 干径:Φ0.05-0.06m 3. 株高:>1.2m 4. 冠幅:>1.2m 5. 分支点: <1.0m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	6	114.52	687.12
13	050103003004	片植灌木	[项目特征] 1. 种类:绿叶女贞 2. 株高:0.55-0.6m 3. 冠径:0.35-0.4m 4. 单位面积株数:16株 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	m2	86	67.99	5847.14
		小河村委会					7037.96
14	050103001009	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:树状月季 2. 干径:Φ0.03-0.04m 3. 株高:>1.5m 4. 冠幅:>1.0m 5. 分支点: <1.2m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	18	134.54	2421.72

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 5 页 共 5 页

措施项目清单计价表

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 1 页 共 1 页

其他项目清单计价表

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 1 页 共 1 页

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

注：其中采用费率计价方式的，收费基数填写到“工程数量”列，费率填写到“综合单价”列；采用总价计价方式的可只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 1 页 共 1 页

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润		
	一	分部分项										
		小河口停车场										
1	050103001001	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:红叶石楠球 2. 干径:Φ 0.05~0.06m 3. 株高:>1.2m 4. 冠幅:>1.2m 5. 分支点:<1.0m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	1-394	9.3	102.58		1.64	1	114.52	
2	050103001002	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:树状月季 2. 干径:Φ 0.03~0.04m 3. 株高:>1.5m 4. 冠幅:>1.0m 5. 分支点:<1.2m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	1-394	9.3	122.6		1.64	1	134.54	
3	050103003001	片植灌木	[项目特征] 1. 种类:绿叶女贞 2. 株高:0.55~0.6m 3. 冠径:0.35~0.4m 4. 单位面积株数:16株 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	m2	1-498	11.92	52.67		2.11	1.29	67.99	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润		
4	050103003002	片植灌木	[项目特征] 1. 种类:小叶黄杨 2. 株高:0.55-0.6m 3. 冠径:0.35-0.4m 4. 单位面积株数:16株 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	m2	1-498	11.92	33.74		2.11	1.29	49.06	
		览湾										
5	050103001003	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:梅花 2. 干径:Φ0.06-0.08m 3. 株高:>1.5m 4. 冠幅:>1.2m 5. 分支点:>1.0m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	1-394	9.3	167.85		1.64	1	179.79	
6	050103001004	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:树状月季 2. 干径:Φ0.03-0.04m 3. 株高:>1.5m 4. 冠幅:>1.0m 5. 分支点:<1.2m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	1-394	9.3	122.6		1.64	1	134.54	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费			
7	050103001005	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:紫薇 2. 干径:Φ 0.05–0.08m 3. 株高:>1.5m 4. 冠幅:>1.5m 5. 分支点:<1.2m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	1-394	9.3	205		1.64	1	216.94	
8	050103001006	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:红叶石楠球 2. 干径:Φ 0.05–0.06m 3. 株高:>1.2m 4. 冠幅:>1.2m 5. 分支点:<1.0m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	1-394	9.3	102.58		1.64	1	114.52	
9	050103003003	片植灌木	[项目特征] 1. 种类:绿叶女贞 2. 株高:0.55–0.6m 3. 冠径:0.35–0.4m 4. 单位面积株数:16株 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	m2	1-498	11.92	52.67		2.11	1.29	67.99	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润		
10	050103015001	铺种草皮	[项目特征] 1. 草皮种类:草皮卷 [工作内容] 1. 铺底砂(土) 2. 栽植 3. 施工期养护	m ²	1-552	6.37	26.31		1.13	0.69	34.5	
		梅子包										
11	050103001007	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:树状月季 2. 干径:Φ 0.03~0.04m 3. 株高:>1.5m 4. 冠幅:>1.0m 5. 分支点:<1.2m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	1-394	9.3	122.6		1.64	1	134.54	
12	050103001008	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:红叶石楠球 2. 干径:Φ 0.05~0.06m 3. 株高:>1.2m 4. 冠幅:>1.2m 5. 分支点:<1.0m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	1-394	9.3	102.58		1.64	1	114.52	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计	
						其中						
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润		
13	050103003004	片植灌木	[项目特征] 1. 种类:绿叶女贞 2. 株高:0.55-0.6m 3. 冠径:0.35-0.4m 4. 单位面积株数:16株 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	m2	1-498	11.92	52.67		2.11	1.29	67.99	
		小河村委会										
14	050103001009	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:树状月季 2. 干径:Φ 0.03-0.04m 3. 株高:>1.5m 4. 冠幅:>1.0m 5. 分支点:<1.2m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	1-394	9.3	122.6		1.64	1	134.54	
15	050103001010	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:红叶石楠球 2. 干径:Φ 0.05-0.06m 3. 株高:>1.2m 4. 冠幅:>1.2m 5. 分支点:<1.0m [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	1-394	9.3	102.58		1.64	1	114.52	

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 6 页 共 6 页

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

承包人提供可调价主要材料表一

(适用价格信息调差法)

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 1 页 共 1 页

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价 C_0 （元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

主要材料价格表

工程名称：绿化工程

专业：园林绿化工程

第 1 页 共 1 页

单位工程主材表

工程名称：绿化工程

专业：园林绿化工程

第 1 页 共 1 页