

乌拉特中旗川井苏木历史地段
保护修缮项目

工程

招标工程量清单

招 标 人：_____

(单位盖章)

造价咨询人：_____

(单位盖章)

年 月 日

乌拉特中旗川井苏木历史地段保护修缮项目 工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造 价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

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)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：乌拉特中旗川井苏木历史
地段保护修缮项目

第 1 页 共 1 页

- 一、工程名称：乌拉特中旗川井苏木历史地段保护修缮项目
- 二、编制依据：
- 1、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及其配套的计算规范；
 - 2、委托方提供的相关资料及招标文件；
 - 3、与本工程有关的标准(包括标准图集)、规范等；
 - 4、《内蒙古自治区建设工程费用定额（2017届）》；
 - 5、《内蒙古自治区建设工程计价依据（2017届）》、《内蒙古自治区建设工程计价依据（2021届）》。
- 三、编制说明：
- 1、规费执行《关于调整内蒙古自治区建设工程计价依据规费中养老保险费率的通知》（内建标函【2019】468号）。
 - 2、增值税税率执行《关于调整内蒙古自治区建设工程计价依据增值税税率的通知》内建标【2019】113号中规定的9%。
 - 3、人工费调整执行《内蒙古自治区住房和城乡建设厅关于调整内蒙古自治区建设工程现行预算定额人工费的通知》（内建标【2021】148号）。
- 四、其他说明
1. 本工程材料价差参考2024年乌中旗01-06月份建设工程材料市场信息价格表文件及市场价进行调整。

工程项目综合汇总表

工程名称: 乌拉特中旗川井苏木历史地段保护修缮项目

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：历史建筑修缮

标段：历史建筑修缮

第 1 页 共 2 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						
1	011406001001	抹灰面油漆	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 腻子种类:成品腻子粉 3. 刮腻子遍数:三遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆二遍	m2	240			
2	01B002	历史建筑修缮展品摆设	1. 历史建筑修缮展品摆设 2. 备注:老旧物品	项	1			
3	011507003001	灯箱	1. 名称:灯箱布	平米	80			
4	030507014001	显示设备	1. 名称:LED显示屏 2. 备注:包含配套电源线、调试等	项	1			
5	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 名称:修补水泥砂浆楼地面 2. 备注:铲除空鼓、酥裂部分和新做整体面层地面,养护等	m2	58			
6	011406001002	抹灰面油漆	1. 名称:地面上耐磨漆	m2	58			
7	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 基层类型:外墙 2. 腻子种类:成品腻子粉 3. 刮腻子要求:三遍 4. 涂料品种、喷刷遍数:二遍	m2	180			
8	01B005	展示台	1. 展示台	m2	28			
9	011508002001	有机玻璃字	1. 镂空材料品种、颜色:亚克力 2. 字体规格:6cm*6cm	个	120			
10	011508002002	有机玻璃字	1. 镂空材料品种、颜色:亚克力 2. 字体规格:8cm*8cm	个	60			
11	011508002003	有机玻璃字	1. 镂空材料品种、颜色:亚克力 2. 字体规格:12cm*12cm	个	40			
12	011207001001	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 中距 竖603mm以内 横1500mm以内 2. 面层材料品种、规格、颜色:石膏板	m2	5.36			
13	01B006	垃圾外运	1. 建筑垃圾装车、外运	项	1			
14	011605001001	平面块料拆除	1. 名称:站内五处房顶瓦片拆除 2. 拆除的基层类型:混凝土	m2	1260			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：历史建筑修缮

标段：历史建筑修缮

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：历史建筑修缮

标段：历史建筑修缮

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工（赶工补偿）			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
合计				—

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。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：历史建筑修缮

标段：历史建筑修缮

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：历史建筑修缮

标段：历史建筑修缮

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：历史建筑修缮

标段：历史建筑修缮

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：基础设施建设—川井农业银行

标段：基础设施建设

第 1 页 共 6 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
		土方						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2.0m内	m3	272			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:防冻砂 3. 填方来源、运距:就近取	m3	272			
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:10km以内	m3	272			
		分部小计						
		消防						
4	030901013001	灭火器	1. 形式:灭火器MF/ABC3KG 2. 规格、型号:配灭火器箱子	具	4			
		分部小计						
		给水						
5	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De75 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	25			
6	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	8			
7	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	2.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：基础设施建设—川井农业银行 标段：基础设施建设 第 2 页 共 6 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
8	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	1.5			
9	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	2			
10	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	1			
11	031002003001	套管	1. 名称、类型:穿墙体一般钢套管制作与安装 2. 材质:钢 3. 规格:DN150 4. 填料材质:密封胶、防水油膏	个	1			
12	031003003001	焊接法兰阀门	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:止回阀DN75 3. 连接形式:法兰接口	个	1			
13	031003003002	焊接法兰阀门	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:闸阀DN75 3. 连接形式:法兰接口	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：基础设施建设—川井农业银行 标段：基础设施建设 第 3 页 共 6 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
14	031003003003	焊接法兰阀门	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:截止阀DN75 3. 连接形式:法兰接口	个	1			
15	031003003004	焊接法兰阀门	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:Y型过滤器DN75 3. 连接形式:法兰接口	个	1			
16	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:丝接	个	1			
17	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:丝接	个	1			
18	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接	个	1			
19	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接	个	1			
20	031003001009	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:热熔连接	个	1			
21	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:玻璃丝布 2. 厚度:2.0mm 3. 层数:两层 4. 对象:管道	m2	10.55			
22	031201006001	布面刷油	1. 布面品种:玻璃丝布 2. 油漆品种:厚漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:一遍 4. 涂刷部位:玻璃丝布外表面	m2	10.55			
		分部小计						
		排水						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：基础设施建设—川井农业银行

标段：基础设施建设

第 4 页 共 6 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
23	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污水 3. 材质、规格:实壁UPVC排水管、De110 4. 连接形式:粘接 5. 灌水实验:满足设计要求	m	35			
24	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC双壁螺旋消音管、De110 4. 连接形式:粘接 5. 灌水实验:满足设计要求	m	8			
25	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:实壁UPVC排水管、De75 4. 连接形式:粘接 5. 灌水实验:满足设计要求	m	4			
26	031002003002	套管	1. 名称、类型:穿墙体一般钢套管制作与安装 2. 材质:钢 3. 规格:DN125 4. 填料材质:密封胶、防水油膏	个	1			
27	031002003003	套管	1. 名称、类型:穿墙体一般钢套管制作与安装 2. 材质:钢 3. 规格:DN100以内 4. 填料材质:密封胶、防水油膏	个	1			
		分部小计						
		电气						
28	030404017001	配电箱	1. 名称:成套配电箱 2. 型号:三级箱 3. 规格:半周长1.5m 4. 安装方式:明装	台	1			
29	010102002001	挖沟槽石方	1. 电缆沟槽挖填 普通土	m3	41.04			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：基础设施建设—川井农业银行 标段：基础设施建设 第 5 页 共 6 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
30	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-3*16+1*10 3. 规格: 10mm2以下 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 穿管敷设	m	61			
31	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 户内热冷缩式电力电缆终端头安装 2. 规格: 10mm2以下 3. 材质、类型: 铜 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级 (kV): 1KV以下	个	2			
32	030411004001	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: 照明线路 3. 型号: NH-BV-2.5 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 暗敷	m	50			
33	030411004002	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: 照明线路 3. 型号: NH-BV-4 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 暗敷	m	75			
34	030411001001	配管	1. 名称: 钢管 2. 材质: JDG25 3. 配置形式: 暗配	m	3.5			
35	030411001002	配管	1. 名称: 塑料管 2. 材质: PC20 3. 配置形式: 暗配	m	106			
36	030412005001	荧光灯	1. 名称: T5高效单管荧光灯 2. 规格: 28w 3. 安装形式: 吸顶安装	套	5			
37	030404034001	照明开关	1. 名称: 照明开关 2. 材质: 塑料 3. 规格: 单联单控、AC250V-10A 4. 安装方式: 底距地1.4m	个	3			
38	030404035001	插座	1. 名称: 五孔插座 2. 材质: 塑料 3. 规格: AC250V-10A 4. 安装方式: 底距地0.5m	个	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：基础设施建设—川井农业银行

标段：基础设施建设

第 6 页 共 6 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

第 1 页 共 1 页

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
合 计								

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：基础设施建设—川井农业银行 标段：基础设施建设

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：基础设施建设—川井农业银行 标段：基础设施建设

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：基础设施建设—川井农业银行

标段：基础设施建设

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：基础设施建设一川井信用社

标段：基础设施建设

第 1 页 共 6 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
		土方						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2.0m内	m3	244			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:砂 3. 填方来源、运距:就近取	m3	244			
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:10km以内	m3	244			
		分部小计						
		消防						
4	030901013001	灭火器	1. 形式:灭火器MF/ABC3KG 2. 规格、型号:配灭火器箱子	具	4			
		分部小计						
		给水						
5	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De75 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	25			
6	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	8			
7	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	5.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：基础设施建设—川井信用社

标段：基础设施建设

第 2 页 共 6 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
8	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	4.5			
9	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	4			
10	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	4			
11	031002003001	套管	1. 名称、类型:穿墙体一般钢套管制作与安装 2. 材质:钢 3. 规格:DN150 4. 填料材质:密封胶、防水油膏	个	1			
12	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:水表DN75 3. 连接形式:法兰接口	组	1			
13	031003003001	焊接法兰阀门	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:止回阀DN75 3. 连接形式:法兰接口	个	1			
14	031003003002	焊接法兰阀门	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:闸阀DN75 3. 连接形式:法兰接口	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：基础设施建设—川井信用社

标段：基础设施建设

第 3 页 共 6 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
15	031003003003	焊接法兰阀门	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:截止阀DN75 3. 连接形式:法兰接口	个	1			
16	031003003004	焊接法兰阀门	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:Y型过滤器DN75 3. 连接形式:法兰接口	个	1			
17	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:丝接	个	1			
18	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:丝接	个	1			
19	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接	个	1			
20	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接	个	1			
21	031003001009	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:热熔连接	个	1			
22	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:玻璃丝布 2. 厚度:2.0mm 3. 层数:两层 4. 对象:管道	m2	10.88			
23	031201006001	布面刷油	1. 布面品种:玻璃丝布 2. 油漆品种:厚漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:一遍 4. 涂刷部位:玻璃丝布外表面	m2	10.88			
		分部小计						
		排水						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：基础设施建设—川井信用社

标段：基础设施建设

第 4 页 共 6 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
24	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污水 3. 材质、规格:实壁UPVC排水管、De110 4. 连接形式:粘接 5. 灌水实验:满足设计要求	m	28			
25	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC双壁螺旋消音管、De110 4. 连接形式:粘接 5. 灌水实验:满足设计要求	m	10			
26	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:实壁UPVC排水管、De75 4. 连接形式:粘接 5. 灌水实验:满足设计要求	m	4			
27	031002003002	套管	1. 名称、类型:穿墙体一般钢套管制作与安装 2. 材质:钢 3. 规格:DN125 4. 填料材质:密封胶、防水油膏	个	1			
28	031002003003	套管	1. 名称、类型:穿墙体一般钢套管制作与安装 2. 材质:钢 3. 规格:DN100以内 4. 填料材质:密封胶、防水油膏	个	1			
29	031002003004	套管	1. 名称、类型:阻火圈 2. 规格:DN100 3. 填料材质:密封胶、防水油膏	个	1			
30	031002003005	套管	1. 名称、类型:阻火圈 2. 规格:DN125 3. 填料材质:密封胶、防水油膏	个	1			
		分部小计						
		电气						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：基础设施建设—川井信用社 标段：基础设施建设 第 5 页 共 6 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
31	030404017001	配电箱	1. 名称:成套配电箱 2. 型号:三级箱 3. 规格:半周长1.5m 4. 安装方式:明装	台	1			
32	010102002001	挖沟槽石方	1. 电缆沟槽挖填 普通土	m3	43.92			
33	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-3*16+1*10 3. 规格:10mm2以下 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	65			
34	030408006001	电力电缆头	1. 名称:户内热冷缩式电力电缆终端头安装 2. 规格:10mm2以下 3. 材质、类型:铜 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV):1KV以下	个	2			
35	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:NH-BV-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷	m	50			
36	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:NH-BV-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷	m	75			
37	030411001001	配管	1. 名称:钢管 2. 材质:JDG25 3. 配置形式:暗配	m	3.5			
38	030411001002	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:PC20 3. 配置形式:暗配	m	106			
39	030412005001	荧光灯	1. 名称:T5高效单管荧光灯 2. 规格:28w 3. 安装形式:吸顶安装	套	5			
40	030404034001	照明开关	1. 名称:照明开关 2. 材质:塑料 3. 规格:单联单控、AC250V-10A 4. 安装方式:底距地1.4m	个	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：基础设施建设一川井信用社

标段：基础设施建设

第 6 页 共 6 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
41	030404035001	插座	1.名称：五孔插座 2.材质：塑料 3.规格：AC250V-10A 4.安装方式：底距地0.5m	个	3			
42	030411006001	接线盒	1.名称：暗装接线盒 2.材质：塑料 3.规格：86型 4.安装形式：暗装	个	5			
43	030414002001	送配电装置系统	1.名称：送配电调试	系统	1			
		分部小计						
		卫生洁具						
44	031004003001	洗脸盆	1.名称：洗脸盆 2.材质：陶瓷 3.规格、类型：单嘴 4.组装形式：成套	组	1			
45	031004006001	大便器	1.名称：蹲式大便器 2.材质：陶瓷 3.规格、类型：蹲式 4.组装形式：感应式	组	1			
46	030701003001	空调器	1.名称：落地式空调 1.5P	台	1			
47	031004014001	给、排水附(配)件	1.冷水龙头DN20	个	1			
		分部小计						
		措施项目						
48	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称：履带式挖掘机	台次	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

第 1 页 共 1 页

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
合 计								

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

标段：基础设施建设

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工（赶工补偿）			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
合计				—

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。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：基础设施建设一川井信用社

标段：基础设施建设

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：基础设施建设一川井信用社

标段：基础设施建设

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：基础设施建设一川井粮站

标段：基础设施建设

第 1 页 共 6 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
		土方						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2.0m内	m3	202			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:砂 3. 填方来源、运距:就近取	m3	202			
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:10km以内	m3	202			
		分部小计						
		消防						
4	030901013001	灭火器	1. 形式:灭火器MF/ABC3KG 2. 规格、型号:配灭火器箱子	具	4			
		分部小计						
		给水						
5	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De75 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	25			
6	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	3.5			
7	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	1.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：基础设施建设—川井粮站

标段：基础设施建设

第 2 页 共 6 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
8	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	2.5			
9	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	2			
10	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	2			
11	031002003001	套管	1. 名称、类型:穿墙体一般钢套管制作与安装 2. 材质:钢 3. 规格:DN150 4. 填料材质:密封胶、防水油膏	个	1			
12	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:水表DN75 3. 连接形式:法兰接口	组	1			
13	031003003001	焊接法兰阀门	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:止回阀DN75 3. 连接形式:法兰接口	个	1			
14	031003003002	焊接法兰阀门	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:闸阀DN75 3. 连接形式:法兰接口	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：基础设施建设—川井粮站

标段：基础设施建设

第 3 页 共 6 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
15	031003003003	焊接法兰阀门	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:截止阀DN75 3. 连接形式:法兰接口	个	1			
16	031003003004	焊接法兰阀门	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:Y型过滤器DN75 3. 连接形式:法兰接口	个	1			
17	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:丝接	个	1			
18	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:丝接	个	1			
19	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接	个	1			
20	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接	个	1			
21	031003001009	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:热熔连接	个	1			
22	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:玻璃丝布 2. 厚度:2.0mm 3. 层数:两层 4. 对象:管道	m2	10.88			
23	031201006001	布面刷油	1. 布面品种:玻璃丝布 2. 油漆品种:厚漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:一遍 4. 涂刷部位:玻璃丝布外表面	m2	10.88			
		分部小计						
		排水						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：基础设施建设—川井粮站

标段：基础设施建设

第 4 页 共 6 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
24	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污水 3. 材质、规格:实壁UPVC排水管、De110 4. 连接形式:粘接 5. 灌水实验:满足设计要求	m	22			
25	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC双壁螺旋消音管、De110 4. 连接形式:粘接 5. 灌水实验:满足设计要求	m	8			
26	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:实壁UPVC排水管、De75 4. 连接形式:粘接 5. 灌水实验:满足设计要求	m	5			
27	031002003002	套管	1. 名称、类型:穿墙体一般钢套管制作与安装 2. 材质:钢 3. 规格:DN125 4. 填料材质:密封胶、防水油膏	个	1			
28	031002003003	套管	1. 名称、类型:穿墙体一般钢套管制作与安装 2. 材质:钢 3. 规格:DN100以内 4. 填料材质:密封胶、防水油膏	个	1			
29	031002003004	套管	1. 名称、类型:阻火圈 2. 规格:DN100 3. 填料材质:密封胶、防水油膏	个	1			
30	031002003005	套管	1. 名称、类型:阻火圈 2. 规格:DN125 3. 填料材质:密封胶、防水油膏	个	1			
		分部小计						
		电气						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：基础设施建设—川井粮站

标段：基础设施建设

第 5 页 共 6 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
31	030404017001	配电箱	1. 名称:成套配电箱 2. 型号:三级箱 3. 规格:半周长1.5m 4. 安装方式:明装	台	1			
32	010102002001	挖沟槽石方	1. 电缆沟槽挖填 普通土	m3	61.92			
33	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-3*16+1*10 3. 规格:10mm2以下 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	90			
34	030408006001	电力电缆头	1. 名称:户内热冷缩式电力电缆终端头安装 2. 规格:10mm2以下 3. 材质、类型:铜 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV):1KV以下	个	2			
35	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:NH-BV-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷	m	50			
36	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:NH-BV-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷	m	75			
37	030411001001	配管	1. 名称:钢管 2. 材质:JDG25 3. 配置形式:暗配	m	3.5			
38	030411001002	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:PC20 3. 配置形式:暗配	m	135			
39	030412005001	荧光灯	1. 名称:T5高效单管荧光灯 2. 规格:28w 3. 安装形式:吸顶安装	套	5			
40	030404034001	照明开关	1. 名称:照明开关 2. 材质:塑料 3. 规格:单联单控、AC250V-10A 4. 安装方式:底距地1.4m	个	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：基础设施建设—川井粮站 标段：基础设施建设 第 1 页 共 1 页

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
合 计								

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：基础设施建设—川井粮站

标段：基础设施建设

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：基础设施建设—川井粮站

标段：基础设施建设

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：基础设施建设—川井粮站

标段：基础设施建设

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：基础设施建设—川井粮站

标段：基础设施建设

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：基础设施建设一川井供销社

标段：基础设施建设

第 1 页 共 6 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
		土方						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2.0m内	m3	568			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:砂 3. 填方来源、运距:就近取	m3	568			
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:10km以内	m3	568			
		分部小计						
		消防						
4	030901013001	灭火器	1. 形式:灭火器MF/ABC3KG 2. 规格、型号:配灭火器箱子	具	4			
		分部小计						
		给水						
5	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De75 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	85			
6	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	6			
7	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	3.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：基础设施建设—川井供销社 标段：基础设施建设 第 2 页 共 6 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
8	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	3.5			
9	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	2			
10	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	2			
11	031002003001	套管	1. 名称、类型:穿墙体一般钢套管制作与安装 2. 材质:钢 3. 规格:DN150 4. 填料材质:密封胶、防水油膏	个	1			
12	031003003001	焊接法兰阀门	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:止回阀DN75 3. 连接形式:法兰接口	个	1			
13	031003003002	焊接法兰阀门	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:闸阀DN75 3. 连接形式:法兰接口	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：基础设施建设—川井供销社

标段：基础设施建设

第 3 页 共 6 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
14	031003003003	焊接法兰阀门	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:截止阀DN75 3. 连接形式:法兰接口	个	1			
15	031003003004	焊接法兰阀门	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:Y型过滤器DN75 3. 连接形式:法兰接口	个	1			
16	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:丝接	个	1			
17	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:丝接	个	1			
18	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接	个	1			
19	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接	个	1			
20	031003001009	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:热熔连接	个	1			
21	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:玻璃丝布 2. 厚度:2.0mm 3. 层数:两层 4. 对象:管道	m2	25.9			
22	031201006001	布面刷油	1. 布面品种:玻璃丝布 2. 油漆品种:厚漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:一遍 4. 涂刷部位:玻璃丝布外表面	m2	25.9			
		分部小计						
		排水						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：基础设施建设—川井供销社

标段：基础设施建设

第 4 页 共 6 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
23	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污水 3. 材质、规格:实壁UPVC排水管、De110 4. 连接形式:粘接 5. 灌水实验:满足设计要求	m	51			
24	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC双壁螺旋消音管、De110 4. 连接形式:粘接 5. 灌水实验:满足设计要求	m	6			
25	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:实壁UPVC排水管、De75 4. 连接形式:粘接 5. 灌水实验:满足设计要求	m	4			
26	031002003002	套管	1. 名称、类型:穿墙体一般钢套管制作与安装 2. 材质:钢 3. 规格:DN125 4. 填料材质:密封胶、防水油膏	个	1			
27	031002003003	套管	1. 名称、类型:穿墙体一般钢套管制作与安装 2. 材质:钢 3. 规格:DN100以内 4. 填料材质:密封胶、防水油膏	个	1			
		分部小计						
		电气						
28	030404017001	配电箱	1. 名称:成套配电箱 2. 型号:三级箱 3. 规格:半周长1.5m 4. 安装方式:明装	台	1			
29	010102002001	挖沟槽石方	1. 电缆沟槽挖填 普通土	m3	51.12			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：基础设施建设一川井供销社

标段：基础设施建设

第 5 页 共 6 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
30	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-3*16+1*10 3. 规格: 10mm2以下 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 穿管敷设	m	75			
31	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 户内热冷缩式电力电缆终端头安装 2. 规格: 10mm2以下 3. 材质、类型: 铜 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级 (kV): 1KV以下	个	2			
32	030411004001	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: 照明线路 3. 型号: NH-BV-2.5 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 暗敷	m	50			
33	030411004002	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: 照明线路 3. 型号: NH-BV-4 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 暗敷	m	75			
34	030411001001	配管	1. 名称: 钢管 2. 材质: JDG25 3. 配置形式: 暗配	m	3.5			
35	030411001002	配管	1. 名称: 塑料管 2. 材质: PC20 3. 配置形式: 暗配	m	120			
36	030412005001	荧光灯	1. 名称: T5高效单管荧光灯 2. 规格: 28w 3. 安装形式: 吸顶安装	套	5			
37	030404034001	照明开关	1. 名称: 照明开关 2. 材质: 塑料 3. 规格: 单联单控、AC250V-10A 4. 安装方式: 底距地1.4m	个	3			
38	030404035001	插座	1. 名称: 五孔插座 2. 材质: 塑料 3. 规格: AC250V-10A 4. 安装方式: 底距地0.5m	个	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：基础设施建设—川井供销社 标段：基础设施建设 第 1 页 共 1 页

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
合 计								

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：基础设施建设一川井供销社

标段：基础设施建设

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：基础设施建设—川井供销社

标段：基础设施建设

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 基础设施建设—川井供销社

标段：基础设施建设

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：基础设施建设一川井邮电所

标段：基础设施建设

第 1 页 共 6 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
		土方						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2.0m内	m3	460			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:砂 3. 填方来源、运距:就近取	m3	460			
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:10km以内	m3	460			
		分部小计						
		消防						
4	030901013001	灭火器	1. 形式:灭火器MF/ABC3KG 2. 规格、型号:配灭火器箱子	具	4			
		分部小计						
		给水						
5	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De75 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	82			
6	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	8			
7	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	3.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：基础设施建设—川井邮电所 标段：基础设施建设 第 2 页 共 6 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
8	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	2.5			
9	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	2			
10	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R冷水管、De25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 管卡:成品管卡安装	m	2			
11	031002003001	套管	1. 名称、类型:穿墙体一般钢套管制作与安装 2. 材质:钢 3. 规格:DN150 4. 填料材质:密封胶、防水油膏	个	1			
12	031003003001	焊接法兰阀门	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:止回阀DN75 3. 连接形式:法兰接口	个	1			
13	031003003002	焊接法兰阀门	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:闸阀DN75 3. 连接形式:法兰接口	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：基础设施建设—川井邮电所

标段：基础设施建设

第 3 页 共 6 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
14	031003003003	焊接法兰阀门	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:截止阀DN75 3. 连接形式:法兰接口	个	1			
15	031003003004	焊接法兰阀门	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:Y型过滤器DN75 3. 连接形式:法兰接口	个	1			
16	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:丝接	个	1			
17	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:丝接	个	1			
18	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接	个	1			
19	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接	个	1			
20	031003001009	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:热熔连接	个	1			
21	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:玻璃丝布 2. 厚度:2.0mm 3. 层数:两层 4. 对象:管道	m2	25.9			
22	031201006001	布面刷油	1. 布面品种:玻璃丝布 2. 油漆品种:厚漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:一遍 4. 涂刷部位:玻璃丝布外表面	m2	25.9			
		分部小计						
		排水						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：基础设施建设—川井邮电所

标段：基础设施建设

第 4 页 共 6 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
23	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污水 3. 材质、规格:实壁UPVC排水管、De110 4. 连接形式:粘接 5. 灌水实验:满足设计要求	m	25			
24	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC双壁螺旋消音管、De110 4. 连接形式:粘接 5. 灌水实验:满足设计要求	m	6			
25	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:实壁UPVC排水管、De75 4. 连接形式:粘接 5. 灌水实验:满足设计要求	m	4			
26	031002003002	套管	1. 名称、类型:穿墙体一般钢套管制作与安装 2. 材质:钢 3. 规格:DN125 4. 填料材质:密封胶、防水油膏	个	1			
27	031002003003	套管	1. 名称、类型:穿墙体一般钢套管制作与安装 2. 材质:钢 3. 规格:DN100以内 4. 填料材质:密封胶、防水油膏	个	1			
		分部小计						
		电气						
28	030404017001	配电箱	1. 名称:成套配电箱 2. 型号:三级箱 3. 规格:半周长1.5m 4. 安装方式:明装	台	1			
29	010102002001	挖沟槽石方	1. 电缆沟槽挖填 普通土	m3	25.92			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：基础设施建设—川井邮电所

标段：基础设施建设

第 5 页 共 6 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
30	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-3*16+1*10 3. 规格: 10mm ² 以下 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 穿管敷设	m	40			
31	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 户内热冷缩式电力电缆终端头安装 2. 规格: 10mm ² 以下 3. 材质、类型: 铜 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级 (kV): 1KV以下	个	2			
32	030411004001	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: 照明线路 3. 型号: NH-BV-2.5 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 暗敷	m	50			
33	030411004002	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: 照明线路 3. 型号: NH-BV-4 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 暗敷	m	75			
34	030411001001	配管	1. 名称: 钢管 2. 材质: JDG25 3. 配置形式: 暗配	m	3.5			
35	030411001002	配管	1. 名称: 塑料管 2. 材质: PC20 3. 配置形式: 暗配	m	85			
36	030412005001	荧光灯	1. 名称: T5高效单管荧光灯 2. 规格: 28w 3. 安装形式: 吸顶安装	套	5			
37	030404034001	照明开关	1. 名称: 照明开关 2. 材质: 塑料 3. 规格: 单联单控、AC250V-10A 4. 安装方式: 底距地1.4m	个	3			
38	030404035001	插座	1. 名称: 五孔插座 2. 材质: 塑料 3. 规格: AC250V-10A 4. 安装方式: 底距地0.5m	个	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：基础设施建设—川井邮电所 标段：基础设施建设 第 1 页 共 1 页

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
合 计								

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：基础设施建设—川井邮电所

标段：基础设施建设

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：基础设施建设—川井邮电所

标段：基础设施建设

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：基础设施建设—川井邮电所

标段：基础设施建设

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：基础设施建设—川井收购站 标段：基础设施建设 第 1 页 共 2 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						
1	01B003	收购站修复	1. 名称:收购站修复	项	1			
2	01B005	房檐改造	1. 再原有的彩钢底上面用实木（2.0厚）板加钉，宽30公分，长22米。再用木棒装饰出旧房檐的感觉	m2	6.6			
3	010401003001	实心砖墙	1、院落中间隔墙：高1.8米长20米，水泥做浆，水泥勾缝后用泥抹成泥墙 2、院落旧墙加盖新墙高80公分，长20米	m3	12.48			
4	010101001001	平整场地	1. 名称:院落平整 2. 说明:买土垫土	m2	486			
5	011201002001	墙面装饰抹灰	1. 名称:旧房门面用泥抹平（包括窗户檐，门檐）110平米	m2	110			
6	011201001001	墙面一般抹灰	1. 名称:大门内照壁高2.2米，长6米	m2	26.4			
7	011610001001	木门窗拆除	1. 室内高度:拆除旧门窗 2. 门窗洞口尺寸:1.6*1.6	m2	7.68			
8	010806001001	木质窗	1. 名称:多孔木质窗 2. 窗代号及洞口尺寸:1.6*1.6 3. 玻璃品种、厚度:玻璃后用麻纸粘贴再用彩纸装饰粘贴	m2	7.68			
9	011102003001	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:小砖	m2	175			
10	01B007	木炕	1. 名称:用实木板做高70公分长2.4米宽2米	套	3			
11	01B008	整修门	1. 把原有的彩钢取下后在旧铁栅栏门上用4*6公分木枋钉牢固后再用清漆刷油	套	1			
12	01B004	整修墙面及顶棚	1. 5间房补修墙面和顶棚后用室内涂料粉刷 2. 油墙面围:高1米总长120米（5间房）用油漆粉刷、在炕上方画墙画共18平米	m2	655			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：基础设施建设一川井收购站

标段：基础设施建设

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：基础设施建设—川井收购站 标段：基础设施建设 第 1 页 共 1 页

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	5.5				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.3				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
合 计								

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工（赶工补偿）			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
合计				—

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。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：基础设施建设一川井收购站

标段：基础设施建设

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：基础设施建设—川井收购站

标段：基础设施建设

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 基础设施建设—川井收购站

标段：基础设施建设

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：历史建筑周围环境硬化工程 标段：历史建筑周围环境硬化工程 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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		邮政						
1	041001002001	拆除人行道	1. 拆除原150mm厚C25混凝土、40mm厚水泥砂浆卧底、50mm厚工字砖。	m2	858			
2	041001002002	拆除人行道	1. 拆除原100mm厚C25混凝土、40mm厚水泥砂浆卧底、红砖。	m2	60			
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾; 2. 运距:10km。	m3	183.6			
4	040204001001	人行道整形碾压	1. 压实度:土基压实 $\geq 90\%$ 。	m2	918			
5	040204003001	现浇混凝土人行道	1. 垫层: 150mm厚C20混凝土垫层。	m2	918			
6	040204002011	人行道块料铺设	1. 结合层: 40mm厚水泥砂浆卧底; 2. 面层: 60mm厚预制C40混凝土人行道工字砖。	m2	918			
		分部小计						
		农行						
7	041001002003	拆除人行道	1. 拆除原100mm厚C25混凝土、40mm厚水泥砂浆卧底、50mm厚工字砖。	m2	680			
8	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾; 2. 运距:10km。	m3	136			
9	040204001002	人行道整形碾压	1. 压实度:土基压实 $\geq 90\%$ 。	m2	680			
10	040204003002	现浇混凝土人行道	1. 垫层: 150mm厚C20混凝土垫层。	m2	680			
11	040204002010	人行道块料铺设	1. 结合层: 40mm厚水泥砂浆卧底; 2. 面层: 60mm厚预制C40混凝土人行道工字砖。	m2	680			
		分部小计						
		粮站						
12	041001002004	拆除人行道	1. 拆除原100mm厚C25混凝土、40mm厚水泥砂浆卧底、50mm厚工字砖。	m2	600			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：历史建筑周围环境硬化工程 标段：历史建筑周围环境硬化工程 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	其中
								暂估价
13	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾; 2. 运距:10km。	m3	120			
14	040204001003	人行道整形碾压	1. 压实度:土基压实 \geq 90%。	m2	600			
15	040204003003	现浇混凝土人行道	1. 垫层: 150mm厚C20混凝土垫层。	m2	600			
16	040204002009	人行道块料铺设	1. 结合层: 40mm厚水泥砂浆卧底; 2. 面层: 60mm厚预制C40混凝土人行道工字砖。	m2	600			
17	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1. 材质:拆除预制侧缘石	m	55			
18	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:混凝土侧石	m	55			
		分部小计						
		供销社一西						
19	041001002005	拆除人行道	1. 拆除原100mm厚C25混凝土、40mm厚水泥砂浆卧底、50mm厚工字砖。	m2	741			
20	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾; 2. 运距:10km。	m3	148.2			
21	040204001004	人行道整形碾压	1. 压实度:土基压实 \geq 90%。	m2	741			
22	040204003004	现浇混凝土人行道	1. 垫层: 150mm厚C20混凝土垫层。	m2	741			
23	040204002008	人行道块料铺设	1. 结合层: 40mm厚水泥砂浆卧底; 2. 面层: 60mm厚预制C40混凝土人行道工字砖。	m2	741			
		分部小计						
		供销社一东						
24	041001002006	拆除人行道	1. 拆除原100mm厚C25混凝土、40mm厚水泥砂浆卧底、50mm厚工字砖。	m2	594			
25	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾; 2. 运距:10km。	m3	118.8			
26	040204001005	人行道整形碾压	1. 压实度:土基压实 \geq 90%。	m2	594			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：历史建筑周围环境硬化工程

标段：历史建筑周围环境硬化工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

第 1 页 共 1 页

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	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1.3				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	041109007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.2				
4	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
合 计								

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

标段：历史建筑周围环境硬化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：历史建筑周围环境硬化工程

标段：历史建筑周围环境硬化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：历史建筑周围环境硬化工程

标段：历史建筑周围环境硬化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：历史建筑周围环境硬化工程

标段：历史建筑周围环境硬化工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

规费、税金项目计价表

工程名称：历史建筑周围环境硬化工程

标段：历史建筑周围环境硬化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]