

肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴
基础设施建设项目电气及配变
工程

招标工程量清单

招 标



(单位盖章)

造价咨询人：



(单位盖章)

年 月 日

暂列金额明细表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境
 建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变
 工程

工程名称：拆除工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境
 建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配
 变工程

工程名称：拆除工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料（工程设备）名称、规格、 型号	计量单 位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

注：1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上，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

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境
建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变
工程

工程名称：拆除工程

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
合 计						—

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。

计日工表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变工程

工程名称：拆除工程

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	施工机械						
施工机械小计							
4. 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。

总承包服务费计价表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变工程

工程名称：拆除工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变工程

工程名称：拆除工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中：社会保险费+其中：住房公积金+其中：环境保护税			
1.1	其中：社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		16	
1.2	其中：住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		6	
1.3	其中：环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费+措施项目费（费率措施费）+其他项目费+规费		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村
人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建
设项目电气及配变工程

工程名称：拆除工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用造价信息差额调整法)

工程名称：拆除工程 标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变工程 第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变工程

工程名称：拆除工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A	1	—	—	
	合计	1	—	—	

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
 2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。
 3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设
项目电气及配变工程

工程名称：公网改迁土建工程

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	定额人工费
	一、	公网改迁工程							
	1.	组立电杆基础							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m	m ³	254.67				
2	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 3. 弃土运距：3km	m ³	5.9				
3	010103001006	回填方	1. 填方材料品种：原土	m ³	254.67				
4	010514002001	其他构件	1. 单件体积：0.144m ³ 2. 构件的类型：预制电杆底盘 3. 混凝土强度等级：C25 4. 规格（mm）：800*800*180	块	39				
5	010514002002	其他构件	1. 单件体积：0.036m ³ 2. 构件的类型：预制电杆卡盘 3. 混凝土强度等级：C25 4. 规格（mm）：800*300*150	块	39				
6	010514002003	其他构件	1. 单件体积：0.048m ³ 2. 构件的类型：预制电杆卡盘 3. 混凝土强度等级：C25 4. 规格（mm）：800*400*150	块	20				
		分部小计							
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
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

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设
项目电气及配变工程

工程名称：公网改迁土建工程

第 2 页 共 2 页

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

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境
建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气
及配变工程

工程名称：公网改迁土建工程

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
	一	安全文明施工费						
1	011707001019	环境保护费	人工费+机械费	0.832				
2	011707001020	文明施工费	人工费+机械费	1.339				
3	011707001021	安全施工费	人工费+机械费	9.581				
4	011707001022	临时设施费	人工费+机械费	4.498				
5	011707001023	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	2.457				
6	011707001024	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.429				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002004	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
8	011707004004	二次搬运费	人工费+机械费	0				
9	011707007004	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
10	011707005004	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
11	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
12	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
13	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

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。

专业工程暂估价及结算价表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境
建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变
工程

工程名称：公网改迁土建工程

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
合 计						—

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。

计日工表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变工程

工程名称：公网改迁土建工程

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	施工机械						
施工机械小计							
4. 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。

总承包服务费计价表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变工程

工程名称：公网改迁土建工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容、项目价值由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：公网改迁土建工程
 标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变工程
 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中：社会保险费+其中：住房公积金+其中：环境保护税			
1.1	其中：社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		16	
1.2	其中：住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		6	
1.3	其中：环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费+措施项目费（费率措施费）+其他项目费+规费		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用造价信息差额调整法)

工程名称：公网改迁土建工程 标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变工程 第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设
项目电气及配变工程

工程名称：公网改迁安装工程

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	定额人工费
		公网改迁电气工程							
1	030410001002	电杆组立	1. 名称:电杆 2. 材质:混凝土 3. 规格:Φ190-12 4. 类型:单杆 5. 拉线材质、规格、类型:普通拉线	根	39				
2	030410003001	导线架设	1. 名称:钢绞线 2. 型号、规格:1×19-11.5-1270-B, 80, 镀锌	km	0.14				
3	030410003002	导线架设	1. 名称:架空绝缘导线 2. 型号、规格:AC10kV, JKLYJ, 95	km	4.07				
4	030410003003	导线架设	1. 名称:架空绝缘导线 2. 型号、规格:AC10kV, JKLYJ, 70	km	3.86				
5	030411004001	配线	1. 名称:绑扎线 2. 规格:BV 4mm ²	m	252				
6	080803002001	绝缘子	1. 类型:线路柱式瓷绝缘子 2. 规格:R5ET105L, 125, 283, 360	只	126				
7	080803002002	绝缘子	1. 类型:交流盘形悬式瓷绝缘子 2. 规格:U70B/146, 255, 320	只	104				
8	030413001001	铁构件	1. 名称:联结金具 2. 材质:镀锌型	kg	1146				
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

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设
项目电气及配变工程

工程名称：公网改迁安装工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编号	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	定额人工费
			钢						
9	030413001002	铁构件	1. 名称：高压直线横担 2. 材质：镀锌 3. 规格：∠80×8×1700	kg	295.5				
10	030413001003	铁构件	1. 名称：高压耐张拉横担 2. 材质：镀锌 3. 规格：∠80×8×1700	kg	114.9				
11	030413001004	铁构件	1. 名称：低压直线横担 2. 材质：镀锌 3. 规格：∠75×8×1600	kg	158.93				
12	030413001005	铁构件	1. 名称：低压耐张横担 2. 材质：镀锌 3. 规格：∠75×8×1600	kg	115.58				
13	030413001006	铁构件	1. 名称：其它铁附件 2. 材质：镀锌	kg	696				
14	03B001	反光贴	1. 反光贴	m	39				
15	030408003001	拉线保护管	1. 名称：拉线保护管 2. 材质：塑料管 3. 规格：100mm以下	m	40				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 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”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：公网改迁安装工程

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变工程

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	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
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
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。

暂列金额明细表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境
建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变
工程

工程名称：公网改迁安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境
建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配
变工程

工程名称：公网改迁安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

注：1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上，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

计日工表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变工程

工程名称：公网改迁安装工程

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	施工机械						
施工机械小计							
4. 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。

总承包服务费计价表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变工程

工程名称：公网改迁安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容、项目价值由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变工程

工程名称：公网改迁安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中：社会保险费+其中：住房公积金+其中：环境保护税			
1.1	其中：社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		16	
1.2	其中：住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		6	
1.3	其中：环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费+措施项目费（费率措施费）+其他项目费+规费		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变工程
工程名称：公网改迁安装工程 第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设
项目电气及配变工程

工程名称：室外电气土建工程

第 1 页 共 1 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	定额人工费
	一、	组立电杆基础							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m	m ³	26.12				
2	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 3. 弃土运距：3km	m ³	0.6				
3	010103001018	回填方	1. 填方材料品种：原土	m ³	26.12				
4	010514002001	其他构件	1. 单件体积：0.144m ³ 2. 构件的类型：预制电杆底盘 3. 混凝土强度等级：C25 4. 规格（mm）：800*800*180	块	4				
5	010514002002	其他构件	1. 单件体积：0.036m ³ 2. 构件的类型：预制电杆卡盘 3. 混凝土强度等级：C25 4. 规格（mm）：800*300*150	块	4				
6	010514002003	其他构件	1. 单件体积：0.048m ³ 2. 构件的类型：预制电杆卡盘 3. 混凝土强度等级：C25 4. 规格（mm）：800*400*150	块	1				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 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”。

其他项目清单与计价汇总表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变工程

工程名称：室外电气土建工程

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	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
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
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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境
建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配
变工程

工程名称：室外电气土建工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

注：1. 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、工程设备拟用在那些清单项目上，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

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境
 建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变
 工程

工程名称：室外电气土建工程

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
合 计						—

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。

计日工表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变工程

工程名称：室外电气土建工程

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	施工机械							
施工机械小计								
4. 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。

总承包服务费计价表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变工程

工程名称：室外电气土建工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用造价信息差额调整法)

工程名称: 室外电气土建工程

标段: 肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注

注: 1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容, 投标人在投标时自主确定投标单价。
 2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价, 未发布的, 通过市场调查确定其基准单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设
项目电气及配变工程

工程名称：室外电气安装工程

第 1 页 共 9 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	定额人工费	
		室外电气工程								
1	030410001002	电杆组立	1. 名称:电杆 2. 材质:混凝土 3. 规格:Φ190-12 4. 类型:单杆 5. 拉线材质、规格、类型:普通拉线	根	4					
2	030410003001	导线架设	1. 名称:钢绞线 2. 型号、规格:1×19-11.5-1270-B, 80, 镀锌	km	0.02					
3	030410003002	导线架设	1. 名称:架空绝缘导线 2. 型号、规格:AC10kV, JKLYJ, 150	km	0.731					
4	030411004001	配线	1. 名称:绑扎线 2. 规格:BV 4mm ²	m	24					
5	080803002001	绝缘子	1. 类型:线路柱式瓷绝缘子 2. 规格:R5ET105L, 125, 283, 360	只	12					
6	080803002002	绝缘子	1. 类型:交流盘形悬式瓷绝缘子 2. 规格:U70B/146, 255, 320	只	12					
7	030413001001	铁构件	1. 名称:联结金具 2. 材质:镀锌型钢	kg	129					
8	030413001002	铁构件	1. 名称:高压直线横担 2. 材质:镀锌 3. 规格:∠80×8×1700	kg	65.67					
9	030413001003	铁构件	1. 名称:高压耐	kg	16.41					
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

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设
项目电气及配变工程

工程名称：室外电气安装工程

第 2 页 共 9 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	定额人工费
			张拉横担 2. 材质：镀锌 3. 规格：∠80×8×1700						
10	030413001006	铁构件	1. 名称：其它铁附件 2. 材质：镀锌	kg	112				
11	030409001001	接地极	1. 名称：接地极 2. 材质：镀锌 3. 规格：∠50*50*5、L=2.5m	根	20				
12	030409002001	接地母线	1. 名称：接地母线 2. 材质：镀锌 3. 规格：扁钢 50*5	m	365				
13	03B001	反光贴	1. 反光贴	m	4				
14	030408003001	拉线保护管	1. 名称：拉线保护管 2. 材质：塑料管 3. 规格：100mm以下	m	2				
15	030408001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号、规格：WDZ-YJLV22-0.6/1kV-5*35 3. 材质：铝 4. 敷设方式、部位：管道敷设	m	286				
16	030408001002	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号、规格：WDZN-YJLV22-0.6/1kV-5*35 3. 材质：铝 4. 敷设方式、部位：管道敷设	m	84				
17	030408001003	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号、规格：WDZN-YJLV22-0	m	134				
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

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设
项目电气及配变工程

工程名称：室外电气安装工程

第 3 页 共 9 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	定额人工费
			. 6/1kV-4*70+1*35 3. 材质:铝 4. 敷设方式、部位:管道敷设						
18	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJLV22-0.6/1kV-5*35 3. 材质:铝 4. 敷设方式、部位:管道敷设	m	4045				
19	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJLV22-0.6/1kV-5*16 3. 材质:铝 4. 敷设方式、部位:管道敷设	m	1680				
20	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJLV22-0.6/1kV-4*70+1*35 3. 材质:铝 4. 敷设方式、部位:管道敷设	m	152				
21	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJLV22-0.6/1kV-4*95+1*50 3. 材质:铝 4. 敷设方式、部位:管道敷设	m	536				
22	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJLV22-0.6/1kV-4*150+1*70	m	540				
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

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设
项目电气及配变工程

工程名称：室外电气安装工程

第 4 页 共 9 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	定额人工费
			3. 材质: 铝 4. 敷设方式、部位: 管道敷设						
23	030408001009	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: YJLV22-0.6/1kV-4*240+1*120 3. 材质: 铝 4. 敷设方式、部位: 管道敷设	m	710				
24	030408001010	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: YJLV22-10kV-3*95 3. 材质: 铝 4. 敷设方式、部位: 管道敷设	m	355				
25	030408001011	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: YJLV22-10kV-3*15 3. 材质: 铝 4. 敷设方式、部位: 管道敷设	m	245				
26	030408001012	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: YJLV22-10kV-3*240 3. 材质: 铝 4. 敷设方式、部位: 管道敷设	m	38				
27	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*35 3. 材质、类型: 铝、户内冷缩式	个	228				
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

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设
项目电气及配变工程

工程名称：室外电气安装工程

第 5 页 共 9 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	定额人工费
			4. 电压等级 (kV):1						
28	030408006009	电力电缆头	1. 名称：电缆终端头 2. 规格：5*16 3. 材质、类型：铝、户内冷缩式 4. 电压等级 (kV):1	个	112				
29	030408006010	电力电缆头	1. 名称：电缆终端头 2. 规格：4*70+1*35 3. 材质、类型：铝、户内冷缩式 4. 电压等级 (kV):1	个	4				
30	030408006011	电力电缆头	1. 名称：电缆终端头 2. 规格：4*95+1*50 3. 材质、类型：铝、户内冷缩式 4. 电压等级 (kV):1	个	16				
31	030408006012	电力电缆头	1. 名称：电缆终端头 2. 规格：4*150+1*70 3. 材质、类型：铝、户内冷缩式 4. 电压等级 (kV):1	个	12				
32	030408006013	电力电缆头	1. 名称：电缆终端头 2. 规格：4*240+1*120 3. 材质、类型：铝、户内冷缩式 4. 电压等级 (kV):1	个	14				
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

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设
项目电气及配变工程

工程名称：室外电气安装工程

第 6 页 共 9 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	定额人工费
			1						
33	030408006014	电力电缆头	1. 名称：电缆终端头 2. 规格：3*95 3. 材质、类型：铝、户内冷缩式 4. 电压等级（kV）：10	个	4				
34	030408006015	电力电缆头	1. 名称：电缆终端头 2. 规格：3*150 3. 材质、类型：铝、户内冷缩式 4. 电压等级（kV）：10	个	4				
35	030408006008	电力电缆头	1. 名称：电缆终端头 2. 规格：3*240 3. 材质、类型：铝、户外冷缩式 4. 电压等级（kV）：10	个	1				
36	030404016001	控制箱	1. 名称：不锈钢电缆分接箱 2. 规格：1000*1000*220 3. 箱内配置：电进线隔离开关 630A, 出线塑壳断路器, 2×250A+4×160A 4. 安装方式：外挂	台	11				
37	030404016002	控制箱	1. 名称：不锈钢电缆分接箱 2. 规格：1000*800*220 3. 箱内配置：电进线隔离开关 630A, 出线塑壳断路器, 2×	台	2				
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

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设
项目电气及配变工程

工程名称：室外电气安装工程

第 7 页 共 9 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	定额人工费
			250A+4×160A 4. 安装方式:外挂						
38	030404017001	配电箱	1. 名称:不锈钢电表箱 2. 规格:800*600*220 3. 箱内配置:单相,1 60A	台	1				
39	030404017002	配电箱	1. 名称:不锈钢电表箱 2. 规格:800*650*220 3. 箱内配置:单相,2 60A	台	1				
40	030404017003	配电箱	1. 名称:不锈钢电表箱 2. 规格:800*700*280 3. 箱内配置:单相,3 250A	台	57				
41	030402018001	组合型成套箱式变电站	1. 名称:组合型成套箱式变电站 2. 型号:欧式,硅钢片,普通,终端型 3. 容量 (kV·A):800 4. 电压 (kV):10	台	1				
42	030402018002	组合型成套箱式变电站	1. 名称:组合型成套箱式变电站 2. 型号:欧式,硅钢片,普通,终端型 3. 容量 (kV·A):1250 4. 电压 (kV):10	台	1				
43	030402018003	组合型成套箱式变电站	1. 名称:组合型成套箱式变电站	台	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

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设
项目电气及配变工程

工程名称：室外电气安装工程

第 8 页 共 9 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	定额人工费
			站 2. 型号: 欧式, 硅钢片, 普通, 终端型 3. 容量 (kV · A): 1600 4. 电压 (kV): 10						
44	030402018004	组合型成套箱式变电站	1. 名称: 组合型成套箱式变电站 2. 型号: 欧式, 硅钢片, 普通, 终端型 3. 容量 (kV · A): 2000 4. 电压 (kV): 10	台	1				
45	030402017001	高压成套配电柜	1. 名称: 一进六出环网箱 2. 规格: AC10kV, 630A	台	1				
46	030402006001	隔离开关	1. 名称: 三相隔离开关 2. 容量 (A): 630 3. 电压等级 (kV): 10 4. 操作机构名称及型号: 手动双柱立开式, 不接地	组	3				
47	030414015001	电缆试验	1. 名称: 电缆试验故障点测试 2. 电压等级 (kV): 10kv	次	10				
48	030414015002	电缆试验	1. 名称: 电缆试验泄漏测试 2. 电压等级 (kV): 10kv	次	10				
49	030414015003	电缆试验	1. 名称: 电缆试验交流耐压测试 2. 电压等级 (kV): 10kv	次	10				
50	030414015004	电缆试验	1. 名称: 高压隔	次	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

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设
项目电气及配变工程

工程名称：室外电气安装工程

第 9 页 共 9 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	定额人工费
			离开关耐压调试 2. 电压等级 (kV) :10kv						
51	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:组合型成套箱式变电站 2. 型号:欧式,硅钢片,普通,终端型 3. 容量 (kV. A): ≤2000	系统	3				
52	030414001002	电力变压器系统	1. 名称:组合型成套箱式变电站 2. 型号:欧式,硅钢片,普通,终端型 3. 容量 (kV. A): 2500	系统	1				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 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”。

总价措施项目清单与计价表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变工程

工程名称：室外电气安装工程

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
	一	安全文明施工费						
1	031302001063	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001064	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001065	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001066	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001067	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001068	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002011	夜间施工增加费	人工费	2.63				
8	031302004011	二次搬运费	人工费	0				
9	031302006011	已完工程及设备保护费	人工费	0.14				
10	031302005011	冬雨季施工增加费	人工费	3.49				
11	03B001	工程定位复测费	人工费	0.75				
12	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
13	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

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：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变工程

工程名称：室外电气安装工程

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	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
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
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。

专业工程暂估价及结算价表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境
建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变
工程

工程名称：室外电气安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
合 计						—

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。

总承包服务费计价表

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设
 项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变工程

工程名称：室外电气安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容、项目价值由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：室外电气安装工程

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中：社会保险费+其中：住房公积金+其中：环境保护税			
1.1	其中：社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		16	
1.2	其中：住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		6	
1.3	其中：环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费+措施项目费（费率措施费）+其他项目费+规费		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

标段：肃南县大河乡西岔河村改善农村人居环境建设项目-乡村振兴基础设施建设项目电气及配变工程

工程名称：室外电气安装工程 第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A	1	—	—	
合计		1	—	—	

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
 2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。
 3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。