

单项工程投标报价汇总表

工程名称：值班室

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	建筑与装饰工程				
2	电气设备安装工程				
3	采暖工程				
合计					

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	A.1土石方工程		
1.2	A.4砌筑工程		
1.3	A.5混凝土及钢筋混凝土工程		
1.4	A.8门窗工程		
1.5	A.9屋面及防水工程		
1.6	A.10保温、隔热、防腐工程		
1.7	A.11楼地面装饰工程		
1.8	A.12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.9	A.13天棚工程		
1.10	A.14油漆、涂料、裱糊工程		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施
提升项目

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
		分部分项						
	A.1	土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别: 详图纸设计要求 2. 弃土运距: 施工单位自行考虑	m ²	90			
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 根据现场及地勘报告自行考虑 2. 挖土深度: 2m 内	m ³	93.63			
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 满足图纸设计要求 2. 填方来源: 原土 3. 运距: 由施工单位自行考虑	m ³	76.08			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 一二类土 2. 运距: 施工单位自行考虑	m ³	17.54			
		分部小计						
	A.4	砌筑工程						
1	010401004001	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 多孔砖 2. 墙体类型: 内墙 3. 砂浆强度等级、配合比: 水泥砂浆M10	m ³	2.29			
2	010401004002	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 多孔砖 2. 墙体类型: 外墙 3. 砂浆强度等级、配合比: 水泥砂浆M10	m ³	12.89			
3	010401004003	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 多孔砖 2. 墙体类型: 女儿墙 3. 砂浆强度等级、配合比: 水泥砂浆M10	m ³	4.2			
4	010404001001	地面垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 地面150mm戈壁土	m ³	3.21			
		分部小计						
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程						
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 商品混	m ³	2.14			
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

工程名称：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施
提升项目

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
			凝土 2. 混凝土强度等级:C20					
2	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:60mm厚C20细石混凝土找平	m2	21.39			
3	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	15.97			
4	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	4.62			
5	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.74			
6	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.84			
7	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.24			
8	010507005001	扶手、压顶	1. 断面尺寸:女儿墙压顶 具体尺寸详见设计 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C25	m3	2.38			
9	010507001001	散水	1. 做法:详见设计及新22J01-A-13页-2	m2	26			
10	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢筋 钢筋HPB300 直径≤10mm	t	0.156			
11	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400 以内 直径≤18mm	t	0.79			
12	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400 以内 直径≤25mm	t	0.047			
13	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径≤10mm	t	0.148			
14	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HRB400 直径≤10mm	t	0.045			
		分部小计						
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：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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
	A.8	门窗工程						
1	010801002001	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸： 实木套装门M0820	樘	1			
2	010802004001	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸： 普通防盗门M1024	m ²	4.8			
3	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸： 详图纸设计 2. 框、扇材质：60系列 双玻塑钢窗	m ²	6.15			
		分部小计						
	A.9	屋面及防水工程						
1	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度： 屋面防水SBS 3mm+3mm 2. 防水层数：2	m ²	28.12			
2	010902001002	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度： 雨棚防水SBS 3mm+3mm 2. 防水层数：2	m ²	3.86			
3	010904002001	楼（地）面涂膜防水	1. 涂膜厚度、遍数：1.5 厚聚氨酯防水涂料	m ²	29.51			
		分部小计						
	A.10	保温、隔热、防腐工程						
1	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度： 屋面50+50mm厚EPS板，错缝干铺	m ²	22.41			
2	011001001003	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度： 雨棚50+50mm厚EPS板，错缝干铺	m ²	1.99			
3	011001001002	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度： 起始最薄处30厚CL5.0轻集料混凝土找2%坡；	m ²	22.41			
4	011001001004	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度： 起始最薄处30厚CL5.0轻集料混凝土找2%坡；	m ²	1.99			
5	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位：墙体 2. 保温隔热面层材料品	m ²	86.27			
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：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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
			种、规格、性能:100mm厚岩棉板 3.做法:详见设计					
6	011001003002	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:女儿墙内侧等 2.保温隔热面层材料品种、规格、性能:30mm厚聚苯板 3.做法:详见图纸设计	m ²	50.41			
7	011001005001	周边地面保温	1.保温隔热部位:周边地面 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:60mm厚EPS板	m ²	21.39			
8	011002001001	防腐混凝土面层	1.防腐部位:基础 2.胶泥种类、配合比:沥青冷底子油两遍,沥青胶泥 $\geq 300 \mu m$	m ²	84.18			
		分部小计						
	A.11	楼地面装饰工程						
1	011101003002	细石混凝土楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:屋面30厚C20细石混凝土找平层	m ²	22.41			
2	011101003003	细石混凝土楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:雨棚30厚C20细石混凝土找平层	m ²	1.99			
3	011101006001	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚DSM15砂浆(或1:3水泥砂浆)找平层	m ²	21.39			
4	011102003001	块料楼地面	1.面层材料品种、规格、颜色:地砖地面 2.做法图集:新22J01-C-20页-03	m ²	21.88			
5	011105003001	块料踢脚线	1.踢脚线高度:100mm 2.面层材料品种、规格、颜色:面砖踢脚线 3.做法:详见图纸设计	m ²	2.7			
		分部小计						
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
1	011201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.做法:详见图纸设计	m ²	62.48			
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：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施
提升项目

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
2	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 做法:详见图纸设计	m2	103.22			
		分部小计						
	A.13	天棚工程						
1	011302001001	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人 2. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:矿棉板 4. 做法:详见图纸设计	m2	21.39			
		分部小计						
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程						
1	011406001001	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:外墙漆 2. 做法:详见设计	m2	136.67			
2	011406001002	抹灰面油漆	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆	m2	62.48			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	011702001001	带型基础模板	1. 名称:带型基础模板	m2	70.46			
2	011702009001	过梁模板	1. 名称:过梁模板	m2	2.16			
3	011702003001	构造柱	1. 名称:构造柱模板	m2	19.03			
4	011702008001	圈梁	1. 名称:圈梁模板	m2	10.47			
5	011702006001	矩形梁	1. 名称:矩形梁模板	m2	5.14			
6	011702025001	其他现浇构件	1. 构件类型:1、女儿墙压顶	m2	14.12			
7	011701002001	外脚手架	1. 搭设方式:双排 2. 脚手架材质:焊接钢管	m2	88			
8	011701003001	里脚手架	1. 脚手架材质:焊接钢管	m2	11.42			
9	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			
10	011701002002	建筑物密目网垂直	1. 搭设方式:建筑物密	m2	88			
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：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施
提升项目

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
		封闭	目网垂直封闭					
11	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:排架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:20m(6层)以内	m2	32.47			
		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

工程名称：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

第 1 页 共 2 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	011707001001	安全文明施工						
2	011707001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001004	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X011707010001	检验试验费						
11	X011707010002	其中：自检试验费		0				
12	X011707010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

第 2 页 共 2 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
								况，按规定计取(高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面)
14	01B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.27				
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

工程名称：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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	5300		明细详见表-12-1
2	暂估价	805000		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	805000		明细详见表-12-3
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
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

工程名称：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	5300	
合 计			5300	—

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。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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	电动悬浮门、电子感应门	专业昌吉设计制作安装（含收缩门仓、门柱）	75000			
2	新型草莓暖棚（2栋）	新型草莓暖棚建设（含土建、主体结构）	450000			
3	暖棚内设施	暖棚内设施（含采暖、配电系统、滴管系统、土壤处理、产品等）	280000			
合 计			805000			—

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

工程名称：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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	
						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							
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

工程名称：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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	专业发包工程管理费					
2	甲供材料设备保管费					
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

工程名称：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		4.31	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.38	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		1.37	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.94	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：电气设备安装工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	强电		
1.2	弱电		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施
提升项目

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
		分部分项						
		强电						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:ZM 3. 接线端子材质、规格:详见设计图纸及相关规范	台	1			
2	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-4X6	m	6.7			
3	030411001001	配管	1. 名称:SC25 2. 材质:焊接钢管(SC) 3. 规格:DN25mm	m	5.2			
4	030411001002	配管	1. 名称:PC20 2. 材质:塑料管 3. 规格:DN20mm	m	46.2			
5	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:BV-2.5 3. 材质:铜芯	m	47			
6	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:BV-4 3. 材质:铜芯	m	109.5			
7	030412005001	荧光灯	1. 名称:双管荧光灯T5 (配电子镇流器) 2. 规格:220V, 2*32W, 节能型	套	1			
8	030412005002	荧光灯	1. 名称:单管荧光灯T5 (配电子镇流器) 2. 规格:220V, 1*32W, 节能型	套	1			
9	030404034001	照明开关	1. 名称:暗装单极开关 2. 规格:220V, 10A	个	2			
10	030404035001	插座	1. 名称:单相二孔+三孔 安全型插座 2. 规格:250V, 16A	个	5			
11	030404035002	插座	1. 名称:单相二孔+三孔 安全型防水插座 2. 规格:250V, 16A	个	2			
12	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒	个	2			
13	030411006002	接线盒	1. 名称:开关(插座)盒	个	9			
14	030404032001	端子箱	1. 名称:总等电位端子箱	台	1			
15	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线	m	24.5			
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：电气设备安装工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施
提升项目

第 2 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
			2. 材质: 不锈钢扁钢 3. 规格: -4*40					
16	030414002001	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统	系统	1			
17	030414011001	接地装置	1. 名称: 接地网调试	系统	1			
		分部小计						
		弱电						
1	030411001003	配管	1. 名称: PC20 2. 材质: 塑料管 3. 规格: DN20mm	m	16			
2	030411001004	配管	1. 名称: 五孔梅花管 2. 材质: 塑料管	m	7.7			
3	030502012001	信息插座	1. 名称: 信息插座	个	2			
4	030411006003	接线盒	1. 名称: 接线盒	个	4			
5	030507008001	监控摄像设备	1. 名称: 全球摄像机 2. 类别: 详见设计图纸 及相关规范	台	2			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	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

工程名称：电气设备安装工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

第 1 页 共 2 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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

第 2 页 共 2 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
			措施项目人工费					
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

工程名称：电气设备安装工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
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

工程名称：电气设备安装工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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。

表—12—1

总承包服务费计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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	专业发包工程管理费					
2	甲供材料设备保管费					
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。

施工技术专项措施项目暂估价及结算价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

第 1 页 共 1 页

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

规费、税金项目计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		7.13	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.28	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.58	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.05	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：采暖工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：采暖工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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
		分部分项						
1	031005003001	其他成品散热器	1. 型号、规格：电散热器2400W	组	2			
		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

工程名称：采暖工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

第 1 页 共 2 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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：采暖工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

第 2 页 共 2 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
			措施项目人工费					
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

工程名称：采暖工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
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

工程名称：采暖工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：采暖工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：采暖工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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			0			—

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

工程名称：采暖工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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	
						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							
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

工程名称：采暖工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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	专业发包工程管理费					
2	甲供材料设备保管费					
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。

施工技术专项措施项目暂估价及结算价表

工程名称：采暖工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

第 1 页 共 1 页

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

规费、税金项目计价表

工程名称：采暖工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		7.13	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.28	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.58	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.05	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单项工程投标报价汇总表

工程名称：主干道路灯安装

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	建筑与装饰工程				
2	电气设备安装工程				
合计					

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	路灯土石方		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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	
		分部分项							
		路灯土石方							
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 根据现场实际情况考虑 2. 挖土深度: 1.1米	m3	148.72				
2	040103001001	回填方	1. 基础原土回填 2. 原土回填 3. 其它详图纸	m3	124.5				
3	040103002001	余方弃置	1. 余土外运 2. 运距根据现场情况定	m3	24.22				
4	010501001002	垫层	1. 名称: 路灯混凝土基础 2. 混凝土强度等级: C20 现浇混凝土 3. 其他: 详设计	m3	3.92				
5	041102001002	垫层模板		m2	22.4				
6	010501003002	独立基础	1. 名称: 路灯混凝土基础 2. 混凝土强度等级: C25 现浇混凝土 3. 其他: 详设计	m3	20				
7	041102002002	基础模板		m2	160				
8	010515001002	现浇构件钢筋		t	1.6				
9	040901010002	高强螺栓	1. 管线保护 2. 螺栓型号: M18型 3. 其它详图纸	套	320				
		分部小计							
		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

工程名称：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

第 1 页 共 2 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	011707001001	安全文明施工						
2	011707001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001004	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X011707010001	检验试验费						
11	X011707010002	其中：自检试验费		0				
12	X011707010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

第 2 页 共 2 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
								况，按相关规定计取(高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面)
14	01B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.27				
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

工程名称：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
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

工程名称：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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			0			—

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

工程名称：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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	
						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							
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。

施工技术专项措施项目暂估价及结算价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

第 1 页 共 1 页

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

规费、税金项目计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		4.31	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.38	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		1.37	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.94	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施
提升项目

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
		分部分项						
1	040805001001	常规照明灯	1. 30W LED光源 H=5m 自带太阳能板	套	80			
2	040806001001	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质、规格: L50*5*2 500热镀锌角钢	根	80			
3	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 型号、规格: -40*4 3. 材质: 镀锌扁钢	m	240			
		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：电气设备安装工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

第 1 页 共 2 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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

第 2 页 共 2 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
			措施项目人工费					
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

工程名称：电气设备安装工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
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

工程名称：电气设备安装工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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

工程名称：电气设备安装工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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		0			—

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

工程名称：电气设备安装工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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	专业发包工程管理费					
2	甲供材料设备保管费					
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

工程名称：电气设备安装工程

标段：木垒县东城镇沈家沟村基础设施提升项目

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	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		7.13	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.28	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.58	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.05	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：