

阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯 工程  
净水厂建设项目

---

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

阿合奇县阿合奇镇佳朗  
奇村纯净水厂建设项目 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：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村  
纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

--

# 建设项目投标报价汇总表

工程名称：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。

表-02



## 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

建筑与装饰工程-主体 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：建筑与装饰工程-主体

第 1 页 共 1 页

--



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：建筑与装饰工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂  
建设项目

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.6金属结构工程		
1.5	A.8门窗工程		
1.6	A.9屋面及防水工程		
1.7	A.10保温、隔热、防腐工程		
1.8	A.11楼地面装饰工程		
1.9	A.12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.10	A.13天棚工程		
1.11	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-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净  
水厂建设项目

第 1 页 共 8 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:三类土	m2	494			
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:1. 5m以内	m3	90. 71			
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:1. 5m以内	m3	91. 56			
4	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:连砂石 3. 填方来源、运距:10 km	m3	122. 51			
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:综合 2. 运距:10km	m3	182. 27			
		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:多孔砖墙 2. 墙体类型:240外墙 3. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM10	m3	19. 69			
		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:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	11. 73			
2	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C40	m3	14. 95			
3	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C40	m3	3. 18			
4	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1. 23			
5	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C40	m3	3. 43			
6	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	5. 54			
7	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C40	m3	40. 09			
8	010507001001	散水、坡道	1. 混凝土散水, 宽度10 00 2. 100厚C30混凝土面层	m2	80. 05			
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-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净  
水厂建设项目

第 2 页 共 8 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
			撒1:1水泥砂子压光随打随磨光 3. 300厚戈壁土垫层，分两层碾压密实，宽出面层300 4. 素土夯实，向外坡5%，压实系数 $\geq 0.94$					
9	010507001002	散水、坡道	1. 细石混凝土坡道 2. 50厚C30细石混凝土面层，随捣抹成粗麻面 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 150厚C30混凝土 5. 300厚戈壁土垫层，分两层碾压密实，宽出面层300 6. 素土夯实，压实系数 $\geq 0.94$	m2	25.11			
10	010507007001	其他构件	1. 构件的类型:柱脚包角 2. 构件规格:500*600*300、550*600*300 3. 部位:基础短柱上部 4. 混凝土种类:现浇 5. 混凝土强度等级:C40 细石混凝土	m3	1.31			
11	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 $\leq 10\text{mm}$	t	0.309			
12	010515001002	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 $\leq 18\text{mm}$	t	0.266			
13	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 $\leq 18\text{mm}$	t	1.083			
14	010515001004	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 $\leq 25\text{mm}$	t	0.399			
15	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径 $\leq 10\text{mm}$	t	0.306			
16	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\leq 10\text{mm}$	t	0.324			
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-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净  
水厂建设项目

第 3 页 共 8 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
17	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:砌体内加固钢筋	t	0.112			
		分部小计						
	A.6	金属结构工程						
1	010602001001	钢屋架	1. 钢材品种、规格:钢屋架 2. 屋架跨度、安装高度:18.32m、4.5m 3. 螺栓种类:高强螺栓 4. 防火要求:40厚厚型防火漆,耐火极限2.5h	t	8.493			
2	010605002001	钢板墙板	1. 钢板厚度、复合板厚度:0.5+0.5彩钢板 2. 复合板夹芯材料种类、层数、型号、规格:100厚岩棉夹芯板	m2	241.38			
3	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 构件类型:所有屋面、墙面钢支撑及柱间支撑 3. 安装高度:4.5m 4. 螺栓种类:高强螺栓 5. 防火要求:5.5厚薄型防火漆,耐火极限1h	t	3.329			
4	010606002001	钢檩条	1. 钢材品种、规格:C220*70*20*2.5, C250*75*20*2.5 2. 安装高度:4.5m 3. 螺栓种类:高强螺栓 4. 防火要求:7厚薄型防火漆,耐火极限1.5h	t	7.51			
		分部小计						
	A.8	门窗工程						
1	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:M-1222 2. 材质:成品木门	樘	2			
2	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:WM-1222 2. 门框或扇外围尺寸:1200*2200 3. 门框、扇材质:钢制保温门	樘	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：建筑与装饰工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净  
水厂建设项目

第 4 页 共 8 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
			4. 玻璃品种、厚度:安全玻璃					
3	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙-1018 2. 门框或扇外围尺寸:1000*1800 3. 门框、扇材质:成品钢制乙级防火门	樘	1			
4	010802003002	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲-1522 2. 门框或扇外围尺寸:1500*2200 3. 门框、扇材质:成品钢制甲级防火门	樘	5			
5	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸:JLM-3636 2. 门材质:成品铝合金卷帘门	樘	2			
6	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C-0909 2. 框、扇材质:塑钢窗 3. 玻璃品种、厚度:5+12A+4	樘	2			
7	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:PC-0909 2. 框、扇材质:塑钢窗 3. 玻璃品种、厚度:5+12A+4	樘	2			
8	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C-1209 2. 框、扇材质:塑钢窗 3. 玻璃品种、厚度:5+12A+4	樘	26			
9	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:PC-1209 2. 框、扇材质:塑钢窗 3. 玻璃品种、厚度:5+12A+4	樘	26			
		分部小计						
	A. 9	屋面及防水工程						
1	010901002001	型材屋面	1. 1.5厚聚氯乙烯防水卷材 2. 0.6+0.6单层彩钢板	m2	533.78			
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：建筑与装饰工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净  
水厂建设项目

第 5 页 共 8 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
			3. 100厚保温棉 4. 钢丝网 5. 含檐口及屋脊					
		分部小计						
	A. 10	保温、隔热、防腐工程						
1	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:冰冻线处 2. 保温隔热方式:外保温 3. 保温隔热面层材料品种、规格、性能:100厚竖丝岩棉板, 燃烧等级A级 4. 增强网及抗裂防水砂浆种类:一层耐碱网格布	m <sup>2</sup>	104. 13			
2	011002003001	防腐胶泥面层	1. 防腐部位:基础混凝土与土壤接触部分 2. 胶泥种类、配合比:沥青冷底子油两遍, 沥青胶泥涂层, 厚度≥500μm	m <sup>2</sup>	349. 32			
		分部小计						
	A. 11	楼地面装饰工程						
1	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 混凝土地面 2. 60厚C25混凝土内配Φ6@150双向钢筋, 6m*6m分仓随打随抹, 压实抹光 3. 100厚C20混凝土垫层 4. 150厚戈壁土碾压压实 5. 素土夯实, 压实系数≥0. 94	m <sup>2</sup>	70. 85			
2	011101005001	自流坪楼地面	1. 水泥基自流坪配筋地面 2. 10厚水泥基自流坪一道 3. 水泥基自流坪界面剂两道 4. 40厚C20细石混凝土找平层内配Φ6@150双向钢筋, 随打随抹平	m <sup>2</sup>	325. 25			
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-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净  
水厂建设项目

第 6 页 共 8 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
			5. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 6. 100厚C20混凝土垫层 7. 150厚戈壁土碾压密实 8. 素土夯实，压实系数 $\geq 0.94$					
3	011102003001	块料楼地面	1. 地砖防水地面 2. 铺10厚600*600地砖地面，干水泥擦缝 3. 撒素水泥面（洒适量清水） 4. 30厚DS M15砂浆结合层 5. 防水层两道，四周卷起300高 6. C20细石混凝土从门口处向地漏找1%的坡，最薄处 $\geq 30$ 厚，随打随抹平 7. 100厚C20混凝土垫层 8. 150厚戈壁土碾压密实 9. 素土夯实，压实系数 $\geq 0.94$	m2	59.88			
4	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度:150mm 2. 底层厚度、砂浆配合比:7mm 1:3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:13mm 1:3水泥砂浆	m2	8.84			
5	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:150mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:8厚地砖踢脚线	m2	2.97			
		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:其余房间内墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:2厚DP M20砂浆罩面 3. 装饰面材料种类:10厚DP M15砂浆打底	m2	89.71			
2	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:7mm 1:3水泥砂浆	m2	127.29			
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-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净  
水厂建设项目

第 7 页 共 8 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
			3. 装饰面材料种类:13mm 1:3水泥砂浆					
3	011204003001	块料墙面	1. 墙体类型:外墙 2. 安装方式:粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:外墙裙砖	m2	127.29			
4	011204003002	块料墙面	1. 卫生间内墙 2. 砂浆勾缝 3. 粘贴8厚300*600陶瓷墙砖 4. 4厚砂浆粘结层 5. 防水层一道 6. 9厚DP M15砂浆打底压实抹平	m2	9.56			
5	011210005001	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色:124厚纤维增强硅酸盐板轻质隔墙	m2	272.17			
		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:300*300铝合金方板	m2	20.31			
2	011302001002	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:600*600矿棉吸声板	m2	26.78			
		分部小计						
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程						
1	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 基层类型:抹灰层 2. 喷刷涂料部位:其余房间内墙面 3. 腻子种类:2厚耐水腻子 4. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆2道	m2	89.71			
		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”。





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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	40000		40000			
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-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建筑与装饰工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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: 建筑与装饰工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

工程名称: 建筑与装饰工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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：建筑与装饰工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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。

表—12—4



## 总承包服务费计价表

工程名称: 建筑与装饰工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 建筑与装饰工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]





## 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: 建筑与装饰工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价, 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)

工程名称: 建筑与装饰工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“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。  
2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。  
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天的各项材料和工程设备的价格指数填写，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。

## 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

电气设备安装工程-主体工程

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：电气设备安装工程-主体

第 1 页 共 1 页

--

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：电气设备安装工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂  
建设项目

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	屋顶防雷与基础接地系统		
1.2	动力系统		
1.3	插座系统		
1.4	照明系统		
1.5	应急照明系统		
1.6	弱电系统		
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-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净  
水厂建设项目

第 1 页 共 8 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						
		屋顶防雷与基础接地系统						
1	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位端子箱MEB 2. 材质:钢制 3. 规格:430*280*160,距地0.3m暗装	台	2			
2	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位端子箱LEB 2. 材质:钢制 3. 规格:300*250*160,距地0.3m暗装	台	7			
3	030409002001	接地母线	1. 名称:基础接地 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:40*4	m	125.65			
4	030409005001	避雷网	1. 名称:屋顶避雷带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ10	m	124.32			
5	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 安装部位:利用钢柱引下	m	47			
6	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:钢板	块	4			
		分部小计						
		动力系统						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 规格:800*800*200 3. 安装方式:底部距地面1.6m明装	台	1			
2	031002003001	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN200 4. 填料材质:防水材料密封填塞	个	2			
3	031002003002	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN250 4. 填料材质:防水材料密封填塞	个	8			
4	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*50 3. 规格:国标	m	11.29			
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：电气设备安装工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净  
水厂建设项目

第 2 页 共 8 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
			4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地					
5	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*240 3. 规格:国标 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地	m	50			
6	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN100 4. 敷设方式:暗敷	m	11.29			
7	030408003002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN200 4. 敷设方式:暗敷	m	25			
8	030411004004	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZ-BV-3*4 4. 规格:国标 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:暗敷	m	1.98			
9	030411004003	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZ-BV-5*2.5 4. 规格:国标 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:暗敷	m	43.28			
10	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配	m	1.98			
11	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配	m	43.28			
12	030904003001	按钮	1. 名称:控制按钮（IP65） 2. 规格:底边距地1.3m 安装	个	2			
13	030904003002	按钮	1. 名称:控制按钮 2. 规格:底边距地1.3m 安装	个	2			
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：电气设备安装工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净  
水厂建设项目

第 3 页 共 8 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	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统	系统	1			
		分部小计						
		插座系统						
1	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZ-BV-3*4 4. 规格:国标 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:暗敷	m	34.43			
2	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配	m	34.43			
3	030404035001	插座	1. 名称:单相二三极安全型带接地插座 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地0.34m 暗装	个	7			
4	030404035002	插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:250V 16A 3. 安装方式:距地2.4m 暗装	个	2			
5	040804004001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装	个	9			
		分部小计						
		照明系统						
1	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZ-BV-3*2.5 4. 规格:国标 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:暗敷	m	281.34			
2	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN15 4. 配置形式:暗配	m	281.34			
3	030412002001	工厂灯	1. 名称:工厂灯 2. 型号:LED 3. 规格:1*100W 4. 安装形式:钢梁下吊	套	20			
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-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净  
水厂建设项目

第 4 页 共 8 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
			装					
4	030412001001	普通灯具	1. 名称:防水灯（IP55） 2. 型号:LED 3. 规格:250V 35W 4. 类型:吸顶安装	套	8			
5	030412001002	普通灯具	1. 名称:壁灯 2. 型号:LED 应急时间 不小于180分钟 3. 规格:250V 3W 4. 类型:距地2.6m壁装	套	1			
6	030412005001	荧光灯	1. 名称:单管灯 2. 型号:LED 3. 规格:1*28W 4. 安装形式:吸顶安装	套	10			
7	030404034001	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:底边距地1.3m暗装	个	8			
8	030404034002	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:底边距地1.3m暗装	个	5			
9	030404034003	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:底边距地1.3m暗装	个	1			
10	030404034004	照明开关	1. 名称:双联单控防水开关（IP55） 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:底边距地1.3m暗装	个	1			
11	040804004002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装	个	15			
		分部小计						
		应急照明系统						
1	031002003003	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN80 4. 填料材质:防水材料 密封填塞	个	2			
2	030404017002	配电	1. 名称:A型应急照明配	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

工程名称：电气设备安装工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净  
水厂建设项目

第 5 页 共 8 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
		箱	电箱 2. 型号: 含元件 3. 规格: 300*450*200 4. 安装方式: 距地1.2m 壁装					
3	030404032001	端子箱	1. 名称: 消防接线端子箱 2. 型号: 含隔离器 3. 规格: 450*350*180 4. 安装部位: 管道井内 安装, 距地1.5m	台	1			
4	030411004005	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: 动力线路 3. 型号: NH-BV-3*2.5 4. 规格: 国标 5. 材质: 铜芯 6. 配线部位: 暗敷	m	2.8			
5	030411004006	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: 应急照明 线路 3. 型号: NH-RVS-2*4 4. 规格: 国标 5. 材质: 铜芯 6. 配线部位: 暗敷	m	147.7			
6	030411004007	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: 动力线路 3. 型号: NH-RVS-2*1.5 4. 规格: 国标 5. 材质: 铜芯 6. 配线部位: 暗敷	m	41.25			
7	030411001005	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN15 4. 配置形式: 暗配	m	2.8			
8	030411001006	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN20 4. 配置形式: 暗配	m	188.95			
9	030412003001	高度标志(障碍)灯	1. 名称: A型非集中控制 型消防应急照明灯具- 壁挂灯(自带蓄电池) 2. 型号: LED 3. 规格: 5W, 应急工作 不少于60min	套	13			
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：电气设备安装工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净  
水厂建设项目

第 6 页 共 8 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
			4. 安装部位:壁装, 底边距地2.4m					
10	030412003002	高度标志(障碍)灯	1. 名称:A型非集中控制型消防应急照明灯具-单面出口(自带蓄电池) 2. 型号:LED 3. 规格:1W, 应急工作不少于60min 4. 安装部位:壁装, 底边距门框0.15m	套	4			
11	030412003003	高度标志(障碍)灯	1. 名称:A型非集中控制型消防应急照明灯具-向左向右单面指示灯(自带蓄电池) 2. 型号:LED 3. 规格:1W, 应急工作不少于60min 4. 安装部位:壁装, 上边距地0.5m	套	6			
12	030412003004	高度标志(障碍)灯	1. 名称:A型非集中控制型消防应急照明灯具-双面指示灯(自带蓄电池) 2. 型号:LED 3. 规格:1W, 应急工作不少于60min 4. 安装部位:壁装, 上边距地0.5m	套	3			
13	030904003003	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 规格:安装于消火栓内	个	3			
14	040804004003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装	个	26			
15	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统	系统	1			
		分部小计						
		弱电系统						
1	031002003004	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN150 4. 填料材质:防水材料密封填塞	个	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

工程名称：电气设备安装工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净  
水厂建设项目

第 7 页 共 8 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	031002003005	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN50 4. 填料材质:防水材料 密封填塞	个	8			
3	030411005001	接线箱	1. 名称:电信综合分线箱 2. 材质:铁质, 自带蓄电池 3. 规格:450*350*120 4. 安装形式:距地0.5m 暗装	个	1			
4	030411005002	接线箱	1. 名称:视频监控箱 2. 材质:铁质, 自带蓄电池 3. 规格:450*350*120 4. 安装形式:距地1.5m 暗装	个	1			
5	030411004008	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:监控线路 3. 型号:NH-RYS-2*2.5 4. 规格:国标 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:暗敷	m	101.96			
6	030502005001	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:超五类线 3. 敷设方式:暗敷	m	94.72			
7	030502005002	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:超六类线 3. 敷设方式:暗敷	m	17.19			
8	030502007001	光缆	1. 名称:多模光缆 2. 线缆对数:1*2芯	m	7.24			
9	030411001007	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配	m	28.96			
10	030411001008	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配	m	111.91			
11	030502012001	信息插座	1. 名称:数据信息插座 2. 安装方式:距地0.34m 暗装	个	4			
12	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:室内枪式摄像	台	4			
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：电气设备安装工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 8 页 共 8 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”。

表—08

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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。



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气设备安装工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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：电气设备安装工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

工程名称：电气设备安装工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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: 电气设备安装工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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。

表—12—4

## 总承包服务费计价表

工程名称: 电气设备安装工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：电气设备安装工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价, 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)

工程名称：电气设备安装工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“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。  
2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。  
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天的各项材料和工程设备的价格指数填写，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。

## 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



消防工程-主体 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：消防工程-主体

第 1 页 共 1 页

--

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 消防工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂  
建设项目

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

表—04

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净  
水厂建设项目

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						
1	031002003001	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN125 4. 填料材质:防水材料 密封填塞	个	4			
2	031002003002	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN80 4. 填料材质:防水材料 密封填塞	个	3			
3	030901010001	室内消火栓	1. 安装方式:墙面暗装 2. 型号、规格:单栓室内消火栓1800*700*180mm, 消火栓壳体采用铝合金箱体, 采用安全玻璃门 3. 附件材质、规格:含消防软管、卷盘等附件	套	3			
4	030901013001	灭火器	1. 形式:灭火器箱明装 2. 规格、型号:MF/ABC4磷酸铵盐干粉灭火器,带箱子	组	2			
5	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	2			
6	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接	个	3			
7	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接	个	1			
8	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:DN100热镀锌钢管, 压力等级1.6Mpa 3. 连接形式:卡套式专用连接件连接 4. 压力试验及冲洗设计	m	34.4			
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：消防工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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。



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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: 消防工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

工程名称：消防工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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：消防工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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

## 总承包服务费计价表

工程名称：消防工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

## 施工技术专项措施项目暂估价及结算价表

工程名称: 消防工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]







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：消防工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价, 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)

工程名称：消防工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“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。  
2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。  
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天的各项材料和工程设备的价格指数填写，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。

## 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

给排水工程-主体 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：给排水工程-主体

第 1 页 共 1 页

--

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 给排水工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂  
建设项目

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	给水系统		
1.2	排水系统		
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

表—04

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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
		分部分项						
		给水系统						
1	031002003001	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN100 4. 填料材质:防水材料 密封填塞	个	2			
2	031002003002	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN50 4. 填料材质:防水材料 密封填塞	个	5			
3	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:DN90涂 塑复合管, 公称压力1. 6Mpa 4. 连接形式:卡箍链接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:压力试验、消 毒冲洗	m	5.6			
4	031001007002	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:DN40涂 塑复合管, 公称压力1. 6Mpa 4. 连接形式:丝扣链接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:压力试验、消 毒冲洗	m	11.31			
5	031001007003	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:DN32涂 塑复合管, 公称压力1. 6Mpa 4. 连接形式:丝扣链接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:压力试验、消 毒冲洗	m	22.27			
6	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级:DN9 0 4. 连接形式:法兰连接	个	3			
7	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀	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”。

表—08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净  
水厂建设项目

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
			2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级:DN90 4. 连接形式:法兰连接					
8	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN90 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含配件	个	1			
9	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	2			
10	031004014001	给、排水附(配)件	1. 材质:不锈钢水龙头 2. 型号、规格:DN15 3. 安装方式:含附件	个	2			
11	031004003001	洗脸盆	1. 名称:全自动感应式洗手盆 2. 组装形式:整套 3. 附件名称、数量:含附件	组	2			
12	031004006001	大便器	1. 名称:蹲便器 2. 规格、类型:液压脚踏阀 3. 组装形式:整套 4. 附件名称、数量:含附件	组	2			
		分部小计						
		排水系统						
1	031002003003	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN125 4. 填料材质:柔性防火材料封堵	个	8			
2	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC-110 4. 连接形式:承插粘接	m	13.44			
3	031004014002	给、排水附(配)件	1. 材质:不锈钢地漏 2. 型号、规格:DN50	个	4			
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：给排水工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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。



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 给排水工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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: 给排水工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

工程名称: 给排水工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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。

表—12—4



## 总承包服务费计价表

工程名称: 给排水工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 给排水工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

表-13



## 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: 给排水工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价, 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)

工程名称: 给排水工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“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。  
2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。  
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天的各项材料和工程设备的价格指数填写，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。

## 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

采暖工程-主体 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：采暖工程-主体

第 1 页 共 1 页

--

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 采暖工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂  
建设项目

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

表—04

# 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-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净  
水厂建设项目

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						
1	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	4			
2	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:手动调节阀 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	1			
3	031003014001	热量表	1. 类型:热量表 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接, 含温度传感器、过滤器、压力表、泄水阀	块	1			
4	031005001001	铸铁散热器	1. 型号、规格:GZSZ5209-1.8/1.0 2. 安装方式:立式 3. 备注:含手动排气阀、活接头	片	460			
5	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	4			
6	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:温度调节阀 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	7			
7	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:钢制 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	7			
8	031002003001	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN80 4. 填料材质:防水材料密封填塞	个	14			
9	031002003002	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN50	个	13			
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：采暖工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净  
水厂建设项目

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
			4. 填料材质:防水材料 密封填塞					
10	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、消毒冲洗	m	91.68			
11	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、消毒冲洗	m	40.74			
12	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、消毒冲洗	m	16.38			
13	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、消毒冲洗	m	142.6			
14	031009001001	采暖工程系统调试	1. 系统形式:采暖工程 系统调试	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-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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: 采暖工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

工程名称: 采暖工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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: 采暖工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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。

表—12—4

## 总承包服务费计价表

工程名称: 采暖工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

## 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-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

表-13



## 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: 采暖工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价, 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)

工程名称: 采暖工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“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。  
2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。  
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天的各项材料和工程设备的价格指数填写，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。

## 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

通风空调工程-主体 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：通风空调工程-主体

第 1 页 共 1 页

--

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 通风空调工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂  
建设项目

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

表—04

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 通风空调工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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	030404033001	风扇	1. 名称:卫生间通风器 2. 型号:P=25W Q=150m³/h 3. 安装方式:吸顶安装	台	2			
2	030702003001	不锈钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:圆形 3. 规格:Φ150mm 4. 板材厚度:0.5 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含接口材料及配件	m2	0.78			
3	030703008001	不锈钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:外墙防雨百叶 2. 型号:Φ150	个	2			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08







## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：通风空调工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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: 通风空调工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

工程名称：通风空调工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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: 通风空调工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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。

表—12—4

## 总承包服务费计价表

工程名称：通风空调工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

## 施工技术专项措施项目暂估价及结算价表

工程名称: 通风空调工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 通风空调工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价, 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)

工程名称: 通风空调工程-主体

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“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。  
2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。  
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天的各项材料和工程设备的价格指数填写，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。



## 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

建筑与装饰工程-室外附属工程

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：建筑与装饰工程-室外附属

第 1 页 共 1 页

--

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 建筑与装饰工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂  
建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—04



## 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-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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	010101002001	挖一般土方	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:2m内	m <sup>3</sup>	470.45			
2	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种:综合 2.运距:10km	m <sup>3</sup>	470.45			
3	040203007001	水泥混凝土	1.混凝土道路 2.180厚C30混凝土面层，分块现浇，振捣密实，随打随抹平，每块路面长度不大于6m，留缝10-15，用沥青砂填实 3.20厚粗砂隔离层，满铺刮平 4.300厚天然级配砾石碾压，分两层碾压 5.路基碾压密实≥0.97（环刀取样）	m <sup>2</sup>	940.89			
		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”。

表—08

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 建筑与装饰工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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: 建筑与装饰工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

工程名称: 建筑与装饰工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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: 建筑与装饰工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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。

表—12—4



## 总承包服务费计价表

工程名称: 建筑与装饰工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

## 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-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]





## 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: 建筑与装饰工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价, 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)

工程名称: 建筑与装饰工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“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。  
2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。  
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天的各项材料和工程设备的价格指数填写，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。

电气设备安装工程-室外附属 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

电气设备安装工程-室外  
附属工程

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：电气设备安装工程-室外附属

第 1 页 共 1 页

--

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 电气设备安装工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂  
建设项目

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	室外强电		
1.2	室外弱电		
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

表—04

# 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-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净  
水厂建设项目

第 1 页 共 4 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						
		室外强电						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	342			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:细砂 垫层 3. 填方来源、运距:10 km	m3	106.4			
3	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土 回填	m3	223.44			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:综合 2. 运距:10km	m3	130.72			
5	010507007001	其他构件	1. 构件的类型:电缆管 沟混凝土支墩（含保护 管支架） 2. 构件规格:800*200mm 3. 部位:电缆管沟底部 4. 混凝土种类:现浇 5. 混凝土强度等级:C25	m3	12.16			
6	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*50 3. 规格:国标 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地	m	153.5			
7	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*240 3. 规格:国标 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:埋地	m	307			
8	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PVC-C-200 4. 敷设方式:埋地	m	307			
9	030408003002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PVC-C-167 4. 敷设方式:埋地	m	307			
10	040504002001	混凝土井	1. 名称:小型三通井 2. 井截面、深度:2000* 1700*1980mm	座	4			
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-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净  
水厂建设项目

第 2 页 共 4 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
			3. 材质:C35高抗硫钢筋混凝土 4. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土 5. 底板厚度:200厚C35高抗硫钢筋混凝土 6. 井盖安装:铸铁井盖(需用醒目电力标志) 7. 混凝土强度等级:C35 8. 砂浆强度等级:高抗硫水泥 9. 防潮层材料种类:内外壁防水防腐处理					
11	040504002002	混凝土井	1. 名称:小型90° 转角井 2. 井截面、深度:2500*1200*1980mm 3. 材质:C35高抗硫钢筋混凝土 4. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土 5. 底板厚度:200厚C35高抗硫钢筋混凝土 6. 井盖安装:铸铁井盖(需用醒目电力标志) 7. 混凝土强度等级:C35 8. 砂浆强度等级:高抗硫水泥 9. 防潮层材料种类:内外壁防水防腐处理	座	1			
		分部小计						
		室外弱电						
1	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	188.19			
2	010103001003	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:细砂垫层 3. 填方来源、运距:10 km	m3	36.56			
3	010103001004	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土回填	m3	144.82			
4	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:综合 2. 运距:10km	m3	50.18			
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：电气设备安装工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净  
水厂建设项目

第 3 页 共 4 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
5	010507007002	其他构件	1. 构件的类型:电缆管沟混凝土支墩（含保护管支架） 2. 构件规格:800*200mm 3. 部位:电缆管沟底部 4. 混凝土种类:现浇 5. 混凝土强度等级:C25	m3	6.81			
6	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:消防弱电线缆 3. 型号:NH-RVV22-2*1.5 4. 规格:国标 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室外埋地	m	83.5			
7	030408003003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:塑料管 3. 规格:UPVC-100 4. 敷设方式:埋地	m	250.5			
8	030408003004	电缆保护管	1. 名称:七孔梅花管 2. 材质:塑料管 3. 规格:DN32 4. 敷设方式:埋地	m	167			
9	040504002003	混凝土井	1. 名称:小型三通井 2. 井截面、深度:2000*1700*1980mm 3. 材质:C35高抗硫钢筋混凝土 4. 垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土 5. 底板厚度:200厚C35高抗硫钢筋混凝土 6. 井盖安装:铸铁井盖（需用醒目电力标志） 7. 混凝土强度等级:C35 8. 砂浆强度等级:高抗硫水泥 9. 防潮层材料种类:内外壁防水防腐处理	座	2			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	011702025001	其他现浇构件	1. 构件类型:电缆管沟底部支墩	m2	46.8			
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”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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。





## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 电气设备安装工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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: 电气设备安装工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

工程名称: 电气设备安装工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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: 电气设备安装工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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。

表—12—4

## 总承包服务费计价表

工程名称: 电气设备安装工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

表-13





## 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：电气设备安装工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价, 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)

工程名称：电气设备安装工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“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。  
2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。  
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天的各项材料和工程设备的价格指数填写，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。

## 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

消防工程-室外附属 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：消防工程-室外附属

第 1 页 共 1 页

--

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：消防工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂  
建设项目

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

表—04

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	501.71			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:中砂垫层 3. 填方来源、运距:10 km	m3	180.72			
3	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土回填	m3	320.99			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:综合 2. 运距:10km	m3	180.72			
5	031001007001	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防给水 3. 材质、规格:DN150钢丝网骨架聚乙烯PE管，压力等级1.6MPa 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、消毒冲洗 6. 备注:含钢筋混凝土支墩	m	228			
6	031001007002	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防给水 3. 材质、规格:DN100钢丝网骨架聚乙烯PE管，压力等级1.6MPa 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、消毒冲洗 6. 备注:含钢筋混凝土支墩	m	29			
7	040504002001	混凝土井	1. 名称:钢筋混凝土消防阀门井，井深平均1.8m，井径1.4m 2. 垫层、基础材质及厚度:砼垫层 3. 混凝土强度等级:C25 4. 盖板材质、规格:铸铁井盖，内设防坠网 5. 井盖、井圈材质及规格:防冻	座	3			
本页小计								



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 消防工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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
			6. 防渗、防水要求:内外防水处理					
8	040504002002	混凝土井	1. 名称:钢筋混凝土地下式消火栓井, 井深平均1.8m, 井径1.5m 2. 垫层、基础材质及厚度: 砼垫层 3. 混凝土强度等级:C25 4. 盖板材质、规格:铸铁井盖, 内设防坠网 5. 井盖、井圈材质及规格:防冻 6. 防渗、防水要求:内外防水处理	座	2			
9	030901011001	室外消火栓	1. 安装方式:室外消防井内安装 2. 型号、规格:SA100/65-1.6型 3. 附件材质、规格:含配件	套	2			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08



## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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：消防工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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。

表-12



### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 消防工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

工程名称：消防工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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：消防工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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





## 施工技术专项措施项目暂估价及结算价表

工程名称: 消防工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]





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：消防工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价, 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)

工程名称：消防工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“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。  
2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。  
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天的各项材料和工程设备的价格指数填写，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。

## 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

给排水工程-室外附属 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：给排水工程-室外附属

第 1 页 共 1 页

--

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 给排水工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂  
建设项目

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	室外给水系统		
1.2	室外排水系统		
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

表—04

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净  
水厂建设项目

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						
		室外给水系统						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	44.4			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:中砂垫层 3. 填方来源、运距:10 km	m3	14.08			
3	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土回填	m3	30.32			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:综合 2. 运距:10km	m3	14.08			
5	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE80, 公称压力1.0Mpa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、消毒冲洗	m	80			
6	040504002001	混凝土井	1. 名称:钢筋混凝土闸阀井, 井深平均1.8m, 井径1.4m 2. 垫层、基础材质及厚度:砼垫层 3. 混凝土强度等级:C25 4. 盖板材质、规格:铸铁井盖, 内设防坠网 5. 井盖、井圈材质及规格:防冻 6. 防渗、防水要求:内外防水处理	座	1			
		分部小计						
		室外排水系统						
1	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	749.02			
2	010103001003	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:中砂垫层 3. 填方来源、运距:10 km	m3	202			
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: 给排水工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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
3	010103001004	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 原土回填	m3	547.02			
4	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 综合 2. 运距: 10km	m3	202			
5	040501004001	塑料管	1. 名称: 室外排水管 2. 材质及规格: HDPE 双壁波纹管 DN200 3. 连接形式: 承插式橡胶圈接口 4. 铺设深度: 1.8m	m	202			
6	040504002002	混凝土井	1. 名称: 钢筋混凝土排水井, 井深平均 1.8m, 井外径 1.0m 2. 垫层、基础材质及厚度: 砼垫层 3. 混凝土强度等级: C25 4. 盖板材质、规格: 铸铁井盖, 内设防坠网 5. 井盖、井圈材质及规格: 防冻 6. 防渗、防水要求: 内外防水处理	座	9			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程-室外附属      标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目      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。

表-11



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 给排水工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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: 给排水工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

工程名称: 给排水工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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: 给排水工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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。

表—12—4

## 总承包服务费计价表

工程名称: 给排水工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 给排水工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

表-13



## 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: 给排水工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价, 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)

工程名称: 给排水工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“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。  
2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。  
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天的各项材料和工程设备的价格指数填写，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。

## 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

采暖工程-室外附属 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：采暖工程-室外附属

第 1 页 共 1 页

--

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 采暖工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂  
建设项目

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

表—04

## 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-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	66.92			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:细砂 垫层 3. 填方来源、运距:10 km	m3	10.92			
3	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土 回填	m3	56			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:综合 2. 运距:10km	m3	10.92			
5	031001008001	直埋式预制保温管	1. 埋设深度:管顶1.2m 2. 介质:室外采暖 3. 管道材质、规格:DN50直埋式预制保温管,公称压力1.0Mpa 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、消毒冲洗	m	78			
		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”。

表—08



## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 采暖工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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: 采暖工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

工程名称: 采暖工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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: 采暖工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

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。

表—12—4

## 总承包服务费计价表

工程名称: 采暖工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]







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: 采暖工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价, 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)

工程名称: 采暖工程-室外附属

标段：阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村纯净水厂建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“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。  
2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。  
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天的各项材料和工程设备的价格指数填写，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。