

疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及  
基础设施提升改造工程（第二标段） 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

疏勒县巴仁乡阿热硝（18）  
村渠道及基础设施提升改造  
工程（第二标段） 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：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道  
及基础设施提升改造工程（第二标段）

第 1 页 共 1 页

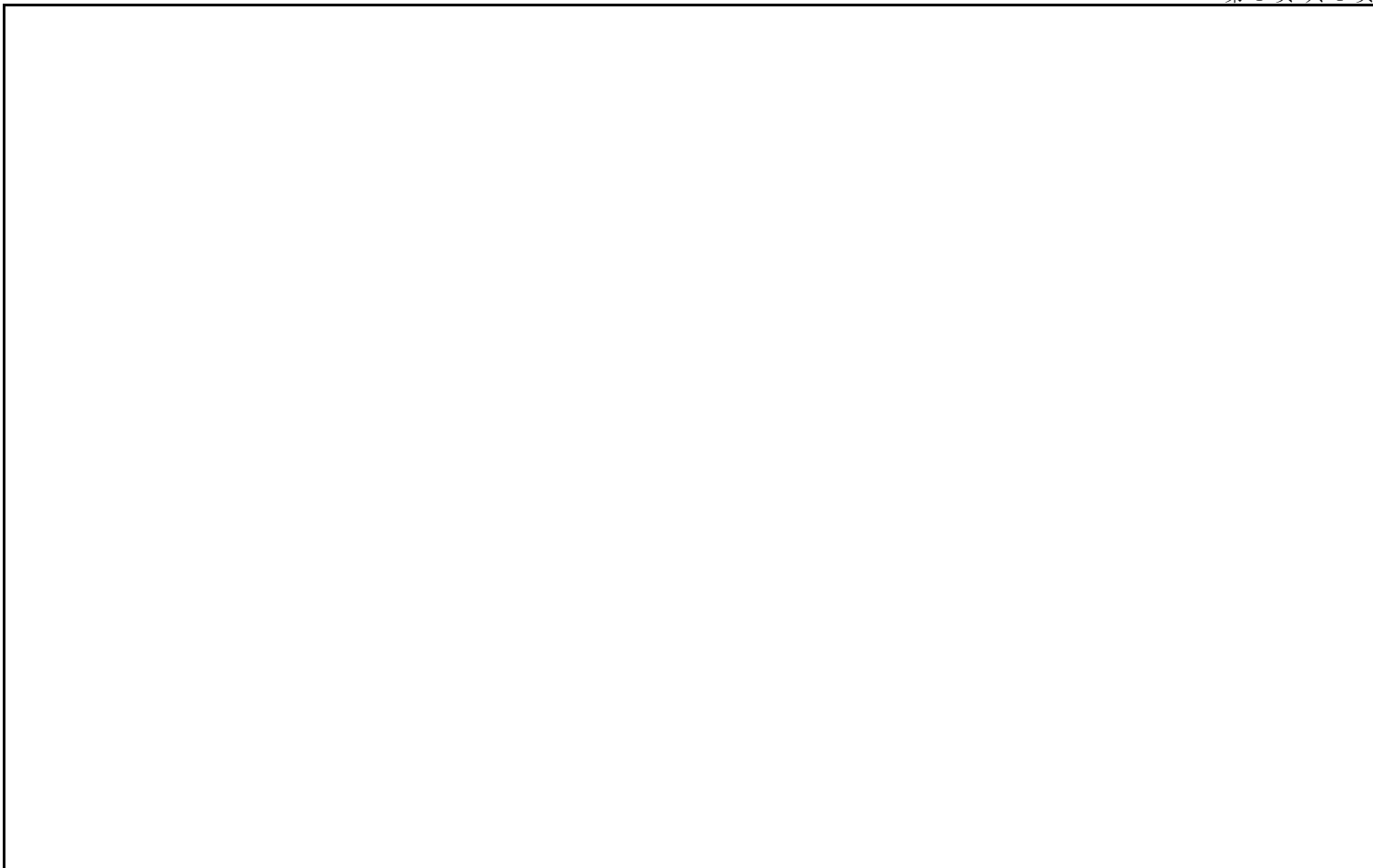


表-01

# 建设项目投标报价汇总表

工程名称：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）				
合计					

注：本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。

# 单项工程投标报价汇总表

工程名称：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）  
村渠道及基础设施提升改造工程（第二  
标段）

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	1#机井				
2	2-3-4#机井				
3	5-6#机井				
4	7-8#机井				
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

## 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

1#机井

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：1#机井

第 1 页 共 1 页

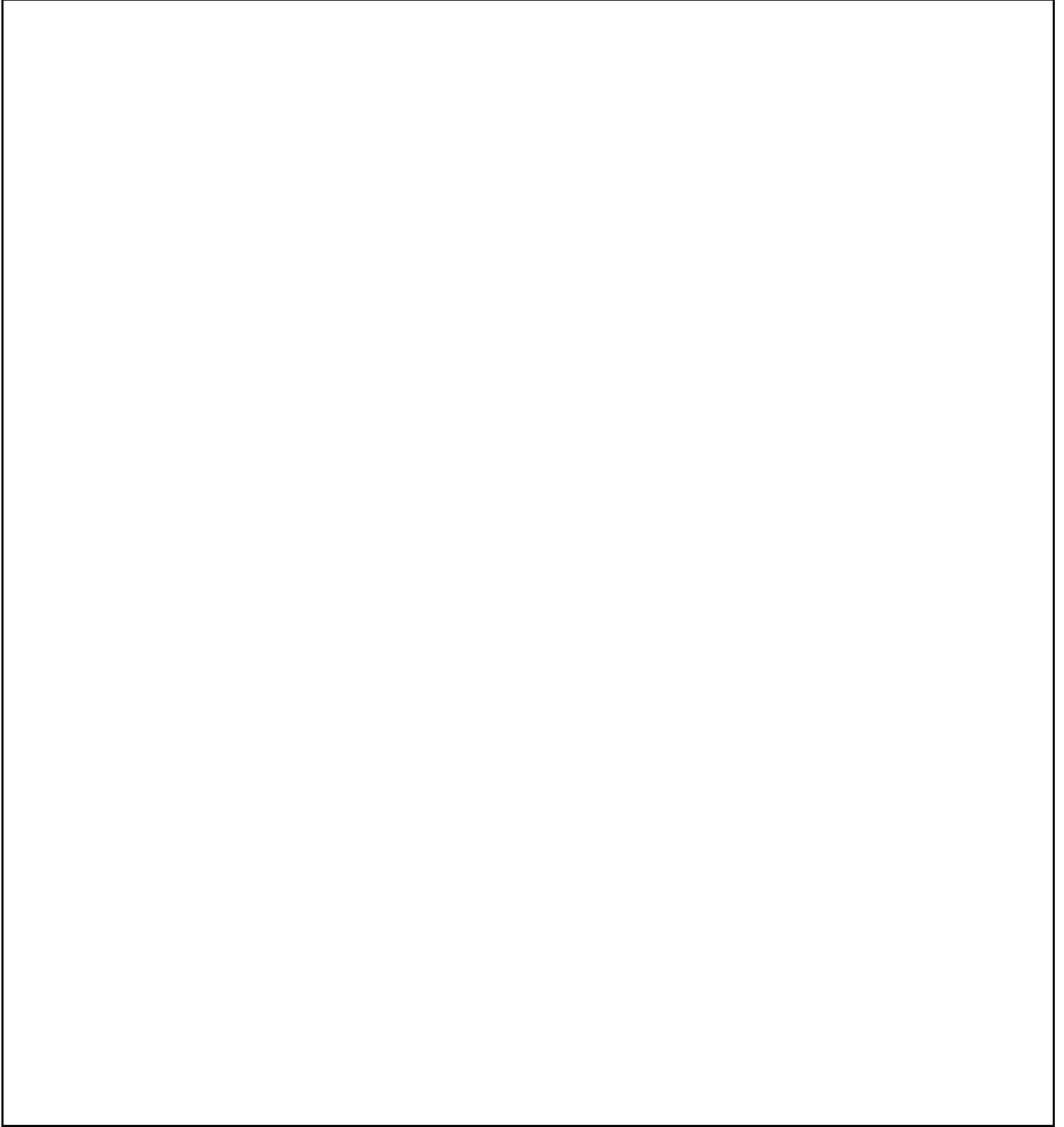


表-01



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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						
1	030408001001	电力电缆	1. 名称:低压电缆 2. 型号:YJLV22-4*95	m	7			
2	030408003001	电缆保护管	1. 名称:绝缘保护管 2. 材质:玻璃钢 3. 规格:内径100 4. 含保护管弯头*4	m	5			
3	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:角钢接地极 3. 规格:∠50*5*2500	根	4			
4	030409002001	接地母线	1. 名称:接地扁钢及引上线 2. 材质:扁钢 3. 规格:-40*4	m	45			
5	030410001001	转角杆	1. 名称:12m混凝土电杆 2. 规格:Φ190*12*G*G 3. 类型:单杆 4. 土质:普通土 5. 电杆防腐要求:沥青防腐 6. 拉线: GJ-70 *2组	根	1			
6	030410001002	直线杆	1. 名称:12m混凝土电杆 2. 规格:Φ190*12*G*G 3. 类型:单杆 4. 土质:普通土 5. 底盘、拉盘、卡盘规格:KP8 6. 电杆防腐要求:沥青防腐	根	6			
7	030410001003	终端杆	1. 名称:12m混凝土电杆 2. 规格:Φ190*12*G*G 3. 类型:单杆 4. 土质:普通土 5. 电杆防腐要求:沥青防腐 6. 拉线: LX-50 *2, 拉线棒: LB20-33 *2, 拉线板-8*80*180 *2 7. 拉盘: LP10	根	1			
8	030410001004	直线杆（架空双杆）	1. 名称:12m混凝土电杆 2. 规格:Φ190*12*M 3. 类型:单杆 4. 土质:普通土 5. 电杆防腐要求:沥青	根	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：1#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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
			防腐					
9	030410002001	横担组装	1. 名称：横担（耐张转角杆） 2. 规格：L75*8*3000	组	2			
10	030410002002	横担组装（直线杆）	1. 名称：金具组装 2. 金具品种规格：杆顶支架（一）I型 *1，U型抱箍U18-200 *1，针式绝缘子FP-20T *3，针式绝缘子P-20T *3	组	6			
11	030410002003	横担组装	1. 名称：导线横担（直线杆） 2. 规格：L63*6*1500-M1	组	6			
12	030410002004	横担组装（转角杆）	1. 名称：金具组装 2. 金具品种规格：针式绝缘子FP-20T *2个，耐张绝缘子FXBW-10/70 *6套，并沟线夹JB-TL-50/240 *6个，杆顶支架Φ190双50*5 *1付，五眼拉板60*6*740 *5块	组	1			
13	030410002005	横担组装	1. 名称：导线横担（终端杆） 2. 规格：L75*8*1500-M1	组	1			
14	030410002006	横担组装（终端杆）	1. 名称：金具组装 2. 金具品种规格：杆顶支架（二）I型 *1，穿心螺栓M18-320 *4，螺栓及垫片M18 *8，1500横担斜材L60*6*615 *1，五孔联板I型 *3，耐张绝缘子串 *3	组	1			
15	030410002007	横担组装	1. 名称：金具组装 2. 金具品种规格：设备线夹SLG-2B *12个，绝缘子 *18只，双头螺栓M18*400 *8根（配螺母垫片），螺栓M12*100 *12根，接线端子DTL-70 *12个，高压熔丝10A *3个，接地挂环	组	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：1#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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
			*1套，异形线夹50-240 *9个，跌开联板-6*60*460 *3付，抱箍U18-300 *1块，横担抱箍 *4套，电缆支架及卡子 *2套					
16	030410002008	横担组装	1. 名称：双杆变台避雷器横担 2. 规格:L63*6*3000	组	1			
17	030410002009	横担组装	1. 名称：双杆变台绝缘子横担 2. 规格:L63*6*3000	组	1			
18	030410002010	横担组装	1. 名称：双杆变台跌落式熔断器横担 2. 规格:L63*6*3000	组	1			
19	030410003001	导线架设	1. 名称：绝缘铝绞线 2. 型号、规格：JKLGYJ-10KV-120	km	1.04			
20	030410004001	杆上设备	1. 名称:S11及以上节能型变压器 2. 型号:10（10.5）±2*2.5%（5%）/0.4kV Dyn11 Uk=4.0% 3. 规格:容量50KVA	台	1			
21	030410004002	杆上设备	1. 名称:跌落式熔断器 2. 型号:200A 3. 熔丝按变压器容量配置，可选用封闭型；带绝缘罩	台	1			
22	030410004003	杆上设备	1. 名称:普通避雷器 2. 型号:HY5WS-17/50 3. A图带绝缘罩	台	1			
23	030410004004	杆上设备	1. 名称:低压综合配电箱 2. 型号:根据实际型号选用	台	1			
24	030410004005	杆上设备	1. 名称:高压绝缘护套 2. 型号:FT10-S03B	只	3			
25	030410004006	杆上设备	1. 名称:低压绝缘护套 2. 型号:FT1-D05A	只	4			
26	030414001001	电力变压器系统	1. 名称：电力变压器系统调试 2. 容量(kV·A):50	系统	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：1#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

第 4 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	
27	030414011001	接地装置	1.名称：接地网调试 2.类别：接地极、接地网	系统	1				
28	040205012001	变台围栏	1.类型：柱上变围栏 2.规格、型号：详图纸设计	m	12				
29	040801008001	杆上配电箱	1.名称：无功补偿自动装置 2.含熔断式隔离开关、互感器、避雷器、浪涌保护器等	台	1				
30	080802013001	标识牌	1.名称：10KV标识牌	套	1				
31	080802013002	标识牌	1.名称：警示牌	块	2				
32	080802013003	设备铭牌	1.名称：设备铭牌	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”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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	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
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+单价措施项目人工费	0.32				
		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：1#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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	50000		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：1#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段） 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: 1#机井

标段: 疏勒县巴仁乡阿热硝(18)村渠道及基础设施提升改造工程(第二标段)

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：1#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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。







# 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：1#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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. 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。



2-3-4#机井

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

2-3-4#机井 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：2-3-4#机井

第 1 页 共 1 页

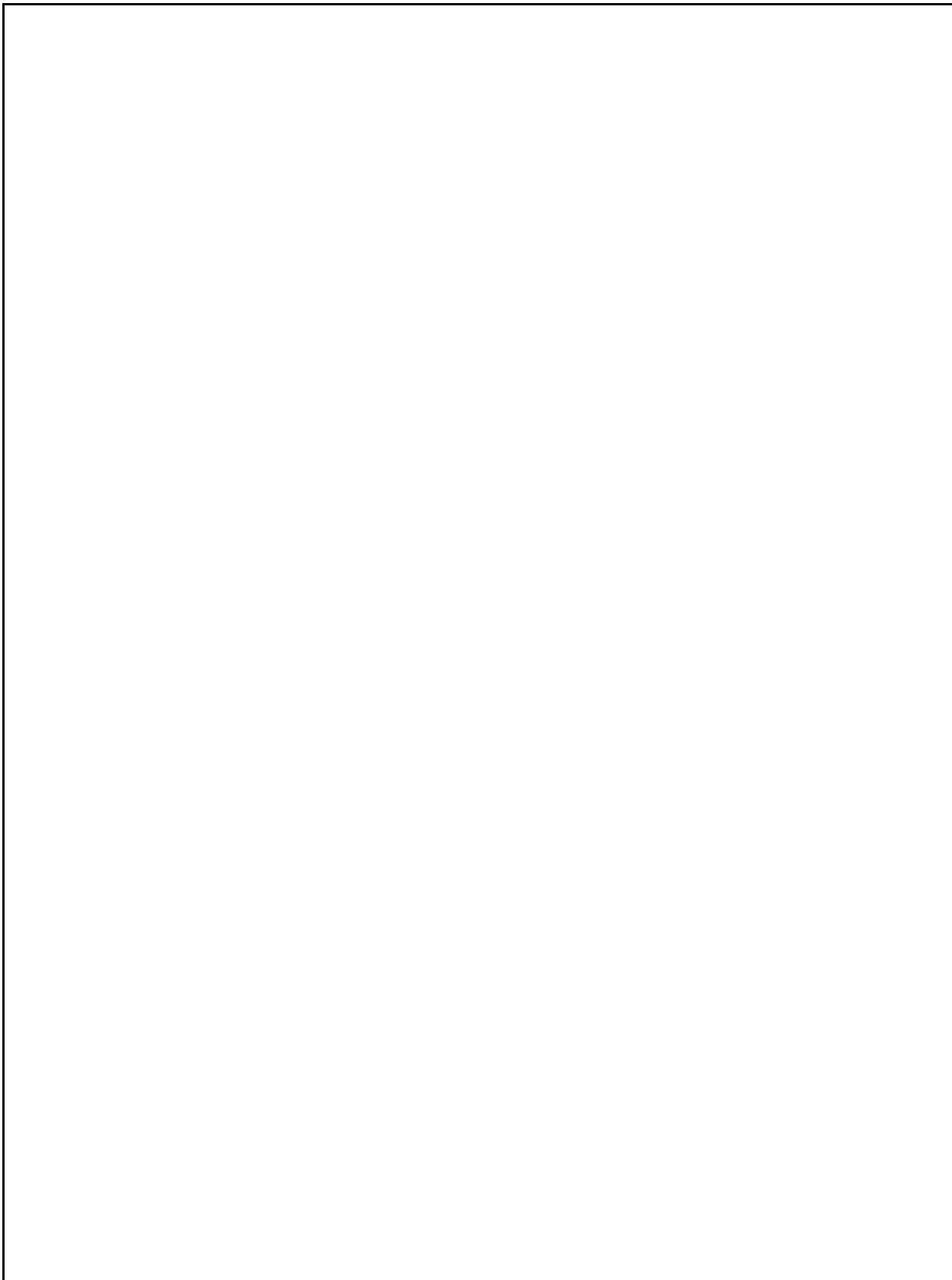


表-01

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：2-3-4#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠  
道及基础设施提升改造工程（第二标

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：2-3-4#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村  
渠道及基础设施提升改造工程（第二  
标段）

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						
1	030408001001	电力电缆	1. 名称: 低压电缆 2. 型号: YJLV22-4*95 3. 含土方	m	21			
2	030408001004	电力电缆	1. 名称: 低压电缆 2. 型号: ZR-YJLV22- 8.7/15-3*95 3. 含土方	m	80			
3	030408003001	电缆保护管	1. 名称: 绝缘保护管 2. 材质: 玻璃钢管 3. 规格: 内径100 4. 含保护管弯头*4	m	95			
4	010101003001	挖沟槽土方	1. 名称: 电缆土方 2. 挖土深度: 2m 内	m <sup>3</sup>	56			
5	040803007001	铺砂、盖保护板 (砖)	1. 种类: 电缆保护板	m	80			
6	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 满足 设计要求 2. 填方材料品种: 满足 设计要求 3. 填方粒径要求: 满足 设计要求	m <sup>3</sup>	56			
7	030408008001	防火堵洞	1. 名称 : 防火堵洞 2. 部位 : 保护管	处	3			
8	030409001001	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 角钢接地极 3. 规格: ∠50*5*2500	根	12			
9	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地扁钢及 引上线 2. 材质: 扁钢 3. 规格: -40*4	m	180			
10	030410001001	转角杆	1. 名称: 12m混凝土电 杆 2. 规格: Φ 190*12*G*G 3. 类型: 单杆 4. 土质: 普通土 5. 电杆防腐要求: 沥	根	3			
11	030410001002	直线杆	1. 名称: 12m混凝土电 杆 2. 规格: Φ 190*12*G*G	根	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：2-3-4#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村  
渠道及基础设施提升改造工程（第二  
标段）

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	
			4. 土质：普通土 5. 底盘、拉盘、卡盘 规格：KP8 6. 电杆防腐要求：沥青防腐						
12	030410001003	终端杆	1. 名称：12m混凝土电杆 2. 规格：Φ190*12*G*G 3. 类型：单杆 4. 土质：普通土 5. 电杆防腐要求：沥青防腐 6. 拉线：LX-50 *2， 拉线棒：LB20-33	根	2				
13	030410001004	直线杆（架空双杆）	1. 名称：12m混凝土电杆 2. 规格：Φ190*12*M 3. 类型：单杆 4. 土质：普通土 5. 电杆防腐要求：沥	根	6				
14	030410002001	横担组装	1. 名称：横担（耐张转角杆） 2. 规格：L75*8*3000	组	6				
15	030410002002	横担组装（直线杆）	1. 名称：金具组装 2. 金具品种规格：杆顶支架（一）I型*1，U型抱箍U18-200*1，针式绝缘子FP-20T *3，针式绝缘子	组	27				
16	030410002003	横担组装	1. 名称：导线横担（直线杆） 2. 规格：L63*6*1500-	组	27				
17	030410002004	横担组装（转角杆）	1. 名称：金具组装 2. 金具品种规格：针式绝缘子FP-20T *2个，耐张绝缘子FXBW-10/70 *6套，并沟线夹JB-TL-50/240 *6个，杆顶支架Φ190双50*5*1付，五眼拉板	组	3				
18	030410002005	横担组装	1. 名称：导线横担（终端杆）	组	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：2-3-4#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村  
渠道及基础设施提升改造工程（第二  
标段）

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
			2. 规格:L75*8*1500- M1					
19	030410002006	横担组装（终端杆）	1. 名称：金具组装 2. 金具品种规格:杆顶支架（二）I型*1, 穿心螺栓M18-320 *4, 螺栓及垫片M18 *8, 1500横担斜材L60*6*615 *1, 五孔联板 I型 *3, 耐张绝缘子串 *3	组	2			
20	030410002007	横担组装	1. 名称：金具组装 2. 金具品种规格:设备线夹SLG-2B *12个, 绝缘子 *18只, 双头螺栓M18*400 *8根（配螺母垫片），螺栓M12*100 *12根, 接线端子DTL-70 *12个, 高压熔丝10A *3个, 接地挂环 *1套, 异形线夹50-240 *9个, 跌开联板-6*60*460 *3付, 抱箍U18-300 *1块, 横	组	3			
21	030410002008	横担组装	1. 名称：双杆变台避雷器横担 2. 规格:L63*6*3000	组	3			
22	030410002009	横担组装	1. 名称：双杆变台绝缘子横担 2. 规格:L63*6*3000	组	3			
23	030410002010	横担组装	1. 名称：双杆变台跌落式熔断器横担 2. 规格:L63*6*3000	组	3			
24	030410003001	导线架设	1. 名称：绝缘铝绞线 2. 型号、规格：JKLGYJ-10KV-120	km	3.852			
25	030410003002	导线架设	1. 名称：绝缘铝绞线 2. 型号、规格：JKLGYJ-10KV-150	km	0.158			
26	030410004001	杆上设备	1. 名称:S11及以上节能型变压器 2. 型号:10（10.5） ±	台	3			
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：2-3-4#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村  
渠道及基础设施提升改造工程（第二  
标段）

第 4 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	
			2*2.5%（5%）/0.4kV Dyn11 Uk=4.0% 3.规格：容量50KVA						
27	030410004002	杆上设备	1.名称：跌落式熔断器 2.型号：200A 3.熔丝按变压器容量配置，可选用封闭	台	3				
28	030410004003	杆上设备	1.名称：普通避雷器 2.型号：HY5WS-17/50 3.Δ图带绝缘罩	台	3				
29	030410004004	杆上设备	1.名称：低压综合配电箱 2.型号：根据实际型号选用	台	3				
30	030410004005	杆上设备	1.名称：高压绝缘护套	只	9				
31	030410004006	杆上设备	1.名称：低压绝缘护套	只	12				
32	030414001001	电力变压器系统	1.名称：电力变压器系统调试 2.容量(kV·A)：50	系统	3				
33	030414011001	接地装置	1.名称：接地网调试 2.类别：接地极、接地网	系统	3				
34	040205012001	变台围栏	1.类型：柱上变围栏 2.规格、型号：详图纸设计	m	36				
35	040801008001	杆上配电箱	1.名称：无功补偿自动装置 2.含熔断式隔离开关、互感器、避雷器、浪涌保护器等	台	3				
36	080802013001	标识牌	1.名称：10KV标识牌	套	3				
37	080802013002	标识牌	1.名称：警示牌	块	6				
38	080802013003	设备铭牌	1.名称：设备铭牌	块	3				
		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：2-3-4#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及  
基础设施提升改造工程（第二标段）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施	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
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
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
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	X03130201000	检验试验费						
11	X03130201000	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+单价措施项目人工费	0.32				
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: 2-3-4#机井

标段: 疏勒县巴仁乡阿热硝(18)村渠道及基础设施提升改造工程(第二标段)

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：2-3-4#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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		
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



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2-3-4#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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：2-3-4#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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：2-3-4#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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。

表—12—5



# 规费、税金项目计价表

工程名称：2-3-4#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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）：

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：2-3-4#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村  
渠道及基础设施提升改造工程（第二

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	甲供数量	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：2-3-4#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村  
渠道及基础设施提升改造工程（第二  
标段）

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. 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。



## 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

# 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：5-6#机井

第 1 页 共 1 页

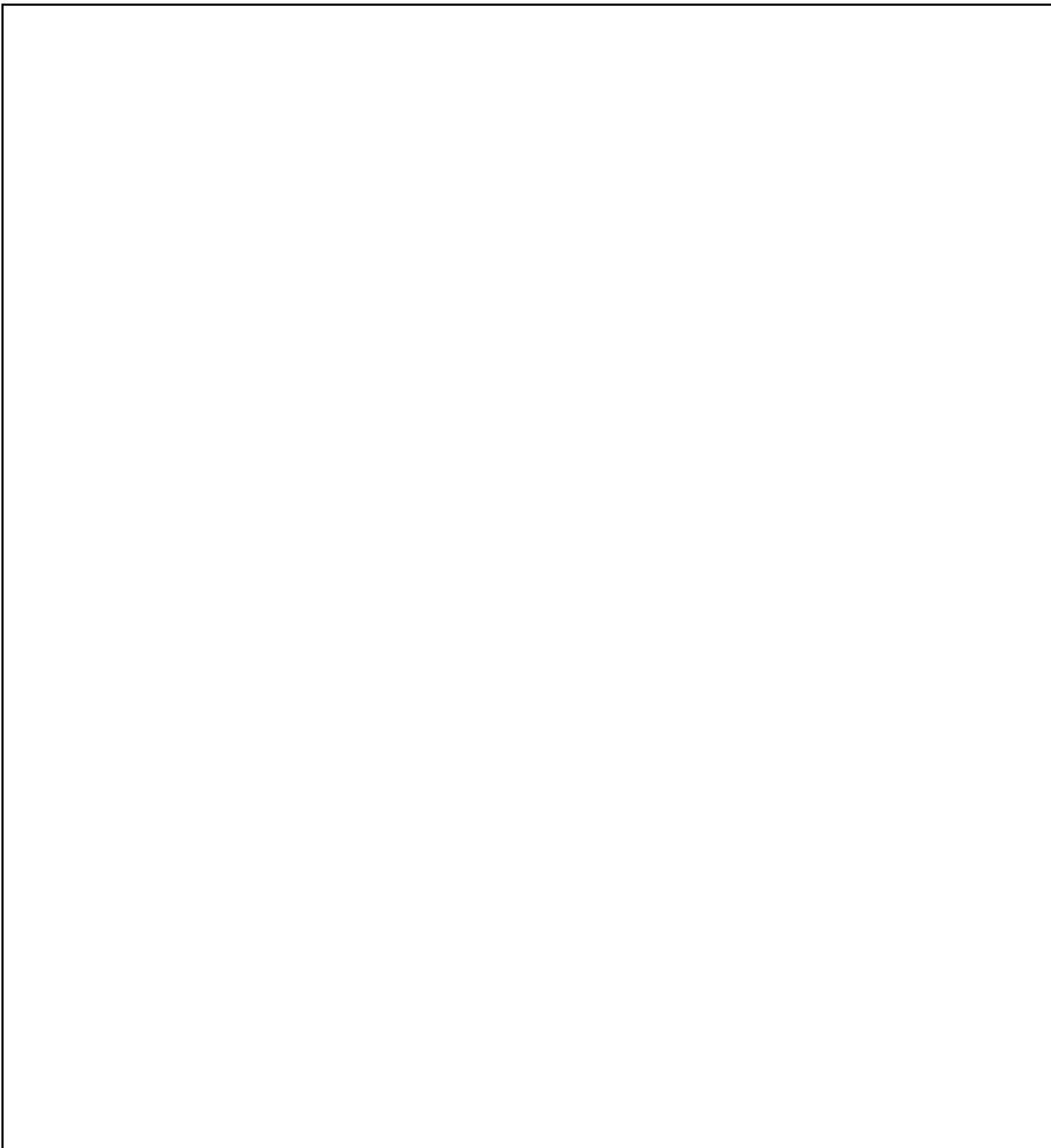


表-01



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5-6#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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						
1	030408001001	电力电缆	1. 名称:低压电缆 2. 型号:YJLV22-4*95 3. 含土方	m	14			
2	030408001003	电力电缆	1. 名称:低压电缆 2. 型号:ZR-YJV22-8.7/15-3*120 3. 含土方	m	700			
3	030408003001	电缆保护管	1. 名称:绝缘保护管 2. 材质:玻璃钢管 3. 规格:内径100 4. 含保护管弯头*4	m	710			
4	010101003001	挖沟槽土方	1. 名称:电缆土方 2. 挖土深度:2m 内	m <sup>3</sup>	490			
5	040803007001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类:电缆保护板	m	700			
6	010103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:满足设计要求 3. 填方粒径要求:满足设计要求	m <sup>3</sup>	490			
7	030408008001	防火堵洞	1. 名称 :防火堵洞 2. 部位 :保护管	处	12			
8	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:角钢接地极 3. 规格:∠50*5*2500	根	8			
9	030409002001	接地母线	1. 名称:接地扁钢及引上线 2. 材质:扁钢 3. 规格:-40*4	m	90			
10	030410001002	直线杆	1. 名称:12m混凝土电杆 2. 规格:Φ190*12*G*G 3. 类型:单杆 4. 土质:普通土 5. 底盘、拉盘、卡盘规格:KP8 6. 电杆防腐要求:沥青防腐	根	9			
11	030410001003	终端杆	1. 名称:12m混凝土电杆 2. 规格:Φ190*12*G*G	根	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：5-6#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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. 类型:单杆 4. 土质:普通土 5. 电杆防腐要求:沥青防腐 6. 拉线: LX-50 *2, 拉线棒: LB20-33 *2, 拉线板-8*80*180 *2 7. 拉盘: LP10					
12	030410001004	直线杆（架空双杆）	1. 名称:12m混凝土电杆 2. 规格:Φ190*12*M 3. 类型:单杆 4. 土质:普通土 5. 电杆防腐要求:沥青防腐	根	4			
13	030410002002	横担组装（直线杆）	1. 名称: 金具组装 2. 金具品种规格:杆顶支架（一）I型 *1, U型抱箍 U18-200 *1, 针式绝缘子 FP-20T *3, 针式绝缘子P-20T *3	组	9			
14	030410002003	横担组装	1. 名称: 导线横担（直线杆） 2. 规格:L63*6*1500-M1	组	9			
15	030410002005	横担组装	1. 名称: 导线横担（终端杆） 2. 规格:L75*8*1500-M1	组	1			
16	030410002006	横担组装（终端杆）	1. 名称: 金具组装 2. 金具品种规格:杆顶支架（二）I型 *1, 穿心螺栓 M18-320 *4, 螺栓及垫片 M18 *8, 1500横担斜材 L60*6*615 *1, 五孔联板 I型 *3, 耐张绝缘子串 *3	组	1			
17	030410002007	横担组装	1. 名称: 金具组装 2. 金具品种规格:设备线夹 SLG-2B *12个, 绝缘子 *18只, 双头螺栓M18*400 *8根（配螺母垫片）, 螺栓 M12*100 *12根, 接线端子 DTL-70 *12个, 高压熔丝 10A *3个, 接地挂环	组	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：5-6#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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
			*1套，异形线夹50-240 *9个，跌开联板-6*60*460 *3付，抱箍U18-300 *1块，横担抱箍 *4套，电缆支架及卡子 *2套					
18	030410002008	横担组装	1.名称：双杆变台避雷器横担 2.规格:L63*6*3000	组	2			
19	030410002009	横担组装	1.名称：双杆变台绝缘子横担 2.规格:L63*6*3000	组	2			
20	030410002010	横担组装	1.名称：双杆变台跌落式熔断器横担 2.规格:L63*6*3000	组	2			
21	030410003001	导线架设	1.名称：绝缘铝绞线 2.型号、规格：JKLGYJ-10KV-120	km	0.95			
22	030410004001	杆上设备	1.名称:S11及以上节能型变压器 2.型号:10（10.5）±2*2.5%（5%）/0.4kV Dyn11 Uk=4.0% 3.规格:容量50KVA	台	2			
23	030410004002	杆上设备	1.名称:跌落式熔断器 2.型号:200A 3.熔丝按变压器容量配置，可选用封闭型；带绝缘罩	台	2			
24	030410004003	杆上设备	1.名称:普通避雷器 2.型号:HY5WS-17/50 3.A图带绝缘罩	台	2			
25	030410004004	杆上设备	1.名称:低压综合配电箱 2.型号:根据实际型号选用	台	2			
26	030410004005	杆上设备	1.名称:高压绝缘护套 2.型号:FT10-S03B	只	6			
27	030410004006	杆上设备	1.名称:低压绝缘护套 2.型号:FT1-D05A	只	8			
28	030414001001	电力变压器系统	1.名称：电力变压器系统调试 2.容量(kV·A):50	系统	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：5-6#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

第 4 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	
29	030414011001	接地装置	1. 名称：接地网调试 2. 类别：接地极、接地网	系统	2				
30	040205012001	变台围栏	1. 类型：柱上变围栏 2. 规格、型号：详图纸设计	m	24				
31	040801008001	杆上配电箱	1. 名称：无功补偿自动装置 2. 含熔断式隔离开关、互感器、避雷器、浪涌保护器等	台	2				
32	080802013001	标识牌	1. 名称：10KV标识牌	套	2				
33	080802013002	标识牌	1. 名称：警示牌	块	4				
34	080802013003	设备铭牌	1. 名称：设备铭牌	块	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”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：5-6#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升  
改造工程（第二标段） 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	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
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+单价措施项目人工费	0.32				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程

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：5-6#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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：5-6#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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：5-6#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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：5-6#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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：5-6#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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：5-6#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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）：

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：5-6#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	甲供数量	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：5-6#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础  
设施提升改造工程（第二标段）

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. 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。



## 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

7-8#机井 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：7-8#机井

第 1 页 共 1 页



表-01

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：7-8#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标

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：7-8#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村  
渠道及基础设施提升改造工程（第二  
标段）

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						
1	030408001001	电力电缆	1. 名称: 低压电缆 2. 型号: YJLV22-4*95 3. 含土方	m	14			
2	030408001004	电力电缆	1. 名称: 低压电缆 2. 型号: ZR-YJLV22- 8.7/15-3*95 3. 含土方	m	240			
3	030408003001	电缆保护管	1. 名称: 绝缘保护管 2. 材质: 玻璃钢管 3. 规格: 内径100 4. 含保护管弯头*4	m	250			
4	010101003001	挖沟槽土方	1. 名称: 电缆土方 2. 挖土深度: 2m 内	m <sup>3</sup>	168			
5	040803007001	铺砂、盖保护板 (砖)	1. 种类: 电缆保护板	m	240			
6	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 满足 设计要求 2. 填方材料品种: 满 足设计要求 3. 填方粒径要求: 满 足设计要求	m <sup>3</sup>	168			
7	030408008001	防火堵洞	1. 名称 : 防火堵洞 2. 部位 : 保护管	处	5			
8	030409001001	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 角钢接地极 3. 规格: ∠50*5*2500	根	8			
9	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地扁钢及 引上线 2. 材质: 扁钢 3. 规格: -40*4	m	90			
10	030410001001	转角杆	1. 名称: 12m混凝土电 杆 2. 规格: Φ 190*12*G*G 3. 类型: 单杆 4. 土质: 普通土 5. 电杆防腐要求: 沥	根	1			
11	030410001002	直线杆	1. 名称: 12m混凝土电 杆 2. 规格: Φ 190*12*G*G	根	17			
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：7-8#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村  
渠道及基础设施提升改造工程（第二  
标段）

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	
			4. 土质：普通土 5. 底盘、拉盘、卡盘 规格：KP8 6. 电杆防腐要求：沥青防腐						
12	030410001003	终端杆	1. 名称：12m混凝土电杆 2. 规格：Φ190*12*G*G 3. 类型：单杆 4. 土质：普通土 5. 电杆防腐要求：沥青防腐 6. 拉线：LX-50 *2， 拉线棒：LB20-33	根	2				
13	030410001004	直线杆（架空双杆）	1. 名称：12m混凝土电杆 2. 规格：Φ190*12*M 3. 类型：单杆 4. 土质：普通土 5. 电杆防腐要求：沥	根	4				
14	030410002001	横担组装	1. 名称：横担（耐张转角杆） 2. 规格：L75*8*3000	组	2				
15	030410002002	横担组装（直线杆）	1. 名称：金具组装 2. 金具品种规格：杆顶支架（一）I型*1，U型抱箍U18-200*1，针式绝缘子FP-20T *3，针式绝缘子	组	17				
16	030410002003	横担组装	1. 名称：导线横担（直线杆） 2. 规格：L63*6*1500-	组	17				
17	030410002004	横担组装（转角杆）	1. 名称：金具组装 2. 金具品种规格：针式绝缘子FP-20T *2个，耐张绝缘子FXBW-10/70 *6套，并沟线夹JB-TL-50/240 *6个，杆顶支架Φ190双50*5*1付，五眼拉板	组	1				
18	030410002005	横担组装	1. 名称：导线横担（终端杆）	组	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：7-8#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村  
渠道及基础设施提升改造工程（第二  
标段）

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
			2. 规格:L75*8*1500- M1					
19	030410002006	横担组装（终端杆）	1. 名称：金具组装 2. 金具品种规格:杆顶支架（二）I型*1, 穿心螺栓M18-320 *4, 螺栓及垫片M18 *8, 1500横担斜材L60*6*615 *1, 五孔联板 I型 *3, 耐张绝缘子串 *3	组	2			
20	030410002007	横担组装	1. 名称：金具组装 2. 金具品种规格:设备线夹SLG-2B *12个, 绝缘子 *18只, 双头螺栓M18*400 *8根（配螺母垫片）, 螺栓M12*100 *12根, 接线端子DTL-70 *12个, 高压熔丝10A *3个, 接地挂环 *1套, 异形线夹50-240 *9个, 跌开联板-6*60*460 *3付, 抱箍U18-300 *1块, 横	组	2			
21	030410002008	横担组装	1. 名称：双杆变台避雷器横担 2. 规格:L63*6*3000	组	2			
22	030410002009	横担组装	1. 名称：双杆变台绝缘子横担 2. 规格:L63*6*3000	组	2			
23	030410002010	横担组装	1. 名称：双杆变台跌落式熔断器横担 2. 规格:L63*6*3000	组	2			
24	030410003001	导线架设	1. 名称：绝缘铝绞线 2. 型号、规格:JKLGYJ-10KV-120	km	2.426			
25	030410004001	杆上设备	1. 名称:S11及以上节能型变压器 2. 型号:10（10.5）±2*2.5%（5%）/0.4kV Dyn11 Uk=4.0%	台	2			
2	030410004002	杆上设	1. 名称:跌落式熔断	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

工程名称：7-8#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村  
渠道及基础设施提升改造工程（第二  
标段）

第 4 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
6		备	2. 型号:200A 3. 熔丝按变压器容量配置, 可选用封闭型; 带绝缘罩					
27	030410004003	杆上设备	1. 名称:普通避雷器 2. 型号:HY5WS-17/50 3. A图带绝缘罩	台	2			
28	030410004004	杆上设备	1. 名称:低压综合配电箱 2. 型号:根据实际型号选用	台	2			
29	030410004005	杆上设备	1. 名称:高压绝缘护套	只	6			
30	030410004006	杆上设备	1. 名称:低压绝缘护套	只	8			
31	030414001001	电力变压器系统	1. 名称 :电力变压器系统调试 2. 容量(kV · A):50	系统	2			
32	030414011001	接地装置	1. 名称 :接地网调试 2. 类别 :接地极、接地网	系统	2			
33	040205012001	变台围栏	1. 类型 :柱上变围栏 2. 规格、型号 :详图纸设计	m	24			
34	040801008001	杆上配电箱	1. 名称:无功补偿自动装置 2. 含熔断式隔离开关、互感器、避雷器、浪涌保护器等	台	2			
35	080802013001	标识牌	1. 名称:10KV标识牌	套	2			
36	080802013002	标识牌	1. 名称:警示牌	块	4			
37	080802013003	设备铭牌	1. 名称:设备铭牌	块	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”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：7-8#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及  
基础设施提升改造工程（第二标段）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施	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
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
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
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	X03130201000	检验试验费						
11	X03130201000	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+单价措施项目人工费	0.32				
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：7-8#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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：7-8#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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		
	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：7-8#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础  
设施提升改造工程（第二标段）

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

工程名称：7-8#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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。





# 规费、税金项目计价表

工程名称：7-8#机井

标段：疏勒县巴仁乡阿热硝（18）村渠道及基础设施提升改造工程（第二标段）

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）：





