

达拉特旗恩格贝镇茶窑沟村等4个镇7个村  
供水保障工程

工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

达拉特旗恩格贝镇茶窑沟村等4个  
镇7个村供水保障工程

工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代理人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代理人  
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)

## 投标报价汇总表

[illegible]

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）： （签名）

年 月 日

# 工程量清单

组号：I

分组名称：建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价(元)	备注
	第一部分 建筑工程					
一	昭君镇					
(一)	巴音色古楞嘎查					
1	五库托伦					
1.1	管道工程					
1.1.1	管沟开挖（Ⅰ~Ⅱ土，就近堆放 人工占20%，机械占80%,坡比1:0.5）	m3	19589.79			
1.1.2	管道土方回填	m3	19589.79			
1.1.3	管道沥青路穿越（定向钻含套管）	m	20			
1.1.4	沥青路面破坏拆除（拆除宽度1.4m，外运5km）	m3	1.1			
1.1.5	沥青路恢复（1.4m宽）	m2	11			
	沥青混凝土（50mm厚）	m2	11			
	砂砾石路基铺筑（厚30cm）	m2	11			
1.1.6	管道硬化穿越（定向钻含套管）	m	30			
1.1.7	管道硬化破路拆除（拆除宽度1.4m，深度250mm厚，运距5km）	m3	1.7			
1.1.8	管道硬化破路恢复（宽度1.4m）	m2	17			
	C30水泥混凝土路（20cm）	m2	17			
	砂砾石路基铺筑（厚30cm）	m2	17			
1.2	附属建筑工程					
1.2.1	预制混凝土阀门井	座	10			
	土方开挖（Ⅰ~Ⅱ土，就近堆放，开挖边坡1:1.5）	m3	678			
	土方回填	m3	596.5			
	预制混凝土井(内部直径1.5m，收口直径0.8m，壁厚0.2米，深2.2米)	座	10			

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

年 月 日

# 工程量清单

组号：I

分组名称：建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价(元)	备注
	砂垫层（100mm）	m3	1.8			
	铁质爬梯	套	10			
	阀门井井盖（钢混结构，含防坠网及防腐喷漆）	个	10			
1.3	水源工程					
1.3.1	新建机井工程					
1.3.1.1	新建150m机井	眼	1			
	凿井	m	150			
	井管安装（钢筋混凝土花管 φ 300mm，壁厚40mm）	m	75			
	井管安装（钢筋混凝土实管 φ 300mm，壁厚40mm）	m	75			
	透水层填封	m	75			
	非透水层填封	m	75			
	抽水洗井	m	150			
1.3.1.2	井口阀门井	眼	1			
	土方开挖（Ⅰ~Ⅱ土，就近堆放，开挖边坡1:1.5）	m3	67.8			
	土方回填	m3	59.65			
	预制混凝土井(内部直径1.5m，收口直径0.8m，壁厚0.15米，深2.2米)	座	1			
	砂垫层（100mm）	m3	0.18			
	铁质爬梯	套	1			
	阀门井井盖（钢混结构，含防坠网及防腐喷漆）	个	1			
1.3.1.3	水质检测费用（共检测33个项目）	项	1			
1.3.2	新建水源地围封	m	20			
	C15混凝土垫层	m3	1.6			

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

年 月 日

# 工程量清单

组号：I

分组名称：建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价(元)	备注
	HRB400钢筋	t	0.12			
	C30F200W6混凝土基础	m3	3.6			
	M7.5浆砌红砖墙体（0.4*0.2m）	m3	1.6			
	M7.5浆砌红砖门框立柱（0.6*0.6m）	m3	0.29			
	M7.5墙体砂浆抹面（厚2cm）	m2	18			
	镀锌方钢立柱（80*80*2mm，镀锌量≥120）	t	0.07			
	镀锌方钢横杆（40*60*1.5mm，镀锌量≥120）	t	0.14			
	镀锌方钢竖栏（80*80*2mm，镀锌量≥120）	t	0.23			
	不锈钢院门2*3m	扇	1			
	零星材料	项	1			
1.3.3	水源地标识牌（铝板）（水质提升改造项目水源井）	个	1			
1.3.4	单座井房（3.5m*3.5m*2.8m，砖混结构，蓝色彩钢顶）	座	1			
	人工开挖土方	m3	25			
	M7.5墙体砂浆抹面（厚2cm）	m2	38			
	M7.5砖砌墙体	m3	13.25			
	C15混凝土地面（10cm厚）	m3	1.2			
	C25混凝土散水（40cm宽、8cm厚）	m3	0.512			
	蓝色100mm厚岩棉阻燃彩钢板顶	m2	9.8			
	乙级防盗门(2.1*1.2m)	个	1			
	断桥铝窗户(1.2*1.2m)	套	1			
	乳白色外墙涂料（两遍）	m2	26.85			
	喷字	项	1			

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

年 月 日

# 工程量清单

组号：I

分组名称：建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价(元)	备注
1.4	电力工程					
1.4.1	电缆沟开挖（Ⅰ~Ⅱ土，就近堆放人工占20%，机械占80%,直立开挖，0.7*0.5m）	m3	175			
1.4.2	电缆沟回填	m3	175			
1.4.3	玻璃钢电缆警示桩85*15*15cm（布设间距为50m一座）	个	10			
2	敖包壕					
2.1	管道工程					
2.1.1	管沟开挖（Ⅰ~Ⅱ土，就近堆放 人工占20%，机械占80%,坡比1:0.5）	m3	28284.48			
2.1.2	管道土方回填	m3	28284.48			
2.1.3	管道沥青路穿越（定向钻含套管）	m	10			
2.1.4	沥青路面破坏拆除（拆除宽度1.4m，外运5km）	m3	0.6			
2.1.5	沥青路恢复（1.4m宽）	m2	6			
	沥青混凝土（50mm厚）	m2	6			
	砂砾石路基铺筑（厚30cm）	m2	6			
2.1.6	管道硬化穿越（定向钻含套管）	m	20			
2.1.7	管道硬化破路拆除（拆除宽度1.4m，深度250mm厚，运距5km）	m3	1.1			
2.1.8	管道硬化破路恢复（宽度1.4m）	m2	11			
	C30水泥混凝土路（20cm）	m2	11			
	砂砾石路基铺筑（厚30cm）	m2	11			
2.2	附属建筑工程					
2.2.1	预制混凝土阀门井	座	11			
	土方开挖（Ⅰ~Ⅱ土，就近堆放，开挖边坡1:1.5）	m3	745.8			

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

年 月 日

工程量清单

组号：I

分组名称：建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价(元)	备注
	土方回填	m3	656.15			
	预制混凝土井(内部直径1.5m，收口直径0.8m，壁厚0.2米，深2.2米)	座	11			
	砂垫层（100mm）	m3	1.98			
	铁质爬梯	套	11			
	阀门井井盖（钢混结构，含防坠网及防腐喷漆）	个	11			
2.3	水源工程					
2.3.1	新建机井工程					
2.3.1.1	新建150m机井	眼	1			
	凿井	m	150			
	井管安装（钢筋混凝土花管 φ 300mm，壁厚40mm）	m	75			
	井管安装（钢筋混凝土实管 φ 300mm，壁厚40mm）	m	75			
	透水层填封	m	75			
	非透水层填封	m	75			
	抽水洗井	m	150			
2.3.1.2	井口阀门井	眼	1			
	土方开挖（Ⅰ~Ⅱ土，就近堆放，开挖边坡1:1.5）	m3	67.8			
	土方回填	m3	59.65			
	预制混凝土井(内部直径1.5m，收口直径0.8m，壁厚0.15米，深2.2米)	座	1			
	砂垫层（100mm）	m3	0.18			
	铁质爬梯	套	1			
	阀门井井盖（钢混结构，含防坠网及防腐喷漆）	个	1			

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

年 月 日



# 工程量清单

组号：I

分组名称：建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价(元)	备注
2.3.1.3	水质检测费用（33项）	项	1			
2.3.2	新建水源地围封	m	20			
	C15混凝土垫层	m3	1.6			
	HRB400钢筋	t	0.12			
	C30F200W6混凝土基础	m3	3.6			
	M7.5浆砌红砖墙体（0.4*0.2m）	m3	1.6			
	M7.5浆砌红砖门框立柱（0.6*0.6m）	m3	0.29			
	M7.5墙体砂浆抹面（厚2cm）	m2	18			
	镀锌方钢立柱（80*80*2mm，镀锌量≥120）	t	0.07			
	镀锌方钢横杆（40*60*1.5mm，镀锌量≥120）	t	0.14			
	镀锌方钢竖栏（80*80*2mm，镀锌量≥120）	t	0.23			
	不锈钢院门2*3m	扇	1			
	零星材料	项	1			
2.3.3	水源地标识牌（铝板）（水质提升改造项目水源井）	个	1			
2.3.4	单座井房（3.5m*3.5m*2.8m，砖混结构，蓝色彩钢顶）	座	1			
	人工开挖土方	m3	25			
	M7.5墙体砂浆抹面（厚2cm）	m2	38			
	M7.5砖砌墙体	m3	13.25			
	C15混凝土地面（10cm厚）	m3	1.2			
	C25混凝土散水（40cm宽、8cm厚）	m3	0.512			
	蓝色100mm厚岩棉阻燃彩钢板顶	m2	9.8			
	乙级防盗门(2.1*1.2m)	个	1			

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

年 月 日

工程量清单

组号：I

分组名称：建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价(元)	备注
	断桥铝窗户(1.2*1.2m)	套	1			
	乳白色外墙涂料（两遍）	m2	26.85			
	喷字	项	1			
2.4	电力工程					
2.4.1	电缆沟开挖（Ⅰ~Ⅱ土，就近堆放人工占20%，机械占80%，直立开挖，0.7*0.5m）	m3	105			
2.4.2	电缆沟回填	m3	105			
2.4.3	玻璃钢电缆警示桩85*15*15cm（布设间距为50m一座）	个	6			
(二)	门肯嘎查					
1	淖畔					
1.1	水源工程					
1.1.1	新建机井工程					
1.1.1.1	新建200m机井	眼	1			
	凿井	m	200			
	井管安装（钢管花管 φ273mm，壁厚6mm）	m	100			
	井管安装（钢管实管 φ273mm，壁厚6mm）	m	100			
	透水层填封	m	100			
	非透水层填封	m	100			
	抽水洗井	m	200			
1.1.1.2	井口阀门井	眼	1			
	土方开挖（Ⅰ~Ⅱ土，就近堆放，开挖边坡1:1.5）	m3	67.8			
	土方回填	m3	59.65			

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：

（签名）

年 月 日

# 工程量清单

组号：I

分组名称：建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价(元)	备注
	预制混凝土井(内部直径1.5m，收口直径0.8m，壁厚0.15米，深2.2米)	座	1			
	砂垫层（100mm）	m3	0.18			
	铁质爬梯	套	1			
	阀门井井盖（钢混结构，含防坠网及防腐喷漆）	个	1			
1.1.1.3	水质检测费用（33项）	项	1			
1.2	电力工程					
1.2.1	电缆沟开挖（Ⅰ~Ⅱ土，就近堆放人工占20%，机械占80%，直立开挖，0.7*0.5m）	m3	7			
1.2.2	电缆沟回填	m3	7			
1.2.3	玻璃钢电缆警示桩85*15*15cm（布设间距为50m一座）	个	1			
2	二、三社					
2.1	管道工程					
2.1.1	管沟开挖（Ⅰ~Ⅱ土，就近堆放 人工占20%，机械占80%，坡比1:0.5）	m3	4600			
2.1.2	管道土方回填	m3	4600			
2.1.3	管道硬化穿越（定向钻含套管）	m	30			
2.1.4	管道硬化破路拆除（拆除宽度1.4m，深度250mm厚，运距5km）	m3	1.7			
2.1.5	管道硬化破路恢复（宽度1.4m）	m2	17			
	C30水泥混凝土路（20cm）	m2	17			
	砂砾石路基铺筑（厚30cm）	m2	17			
2.1.6	管道硬化破路拆除（拆除宽度1.4m，深度250mm厚，运距5km）	m3	7			
2.1.7	管道硬化破路恢复（宽度1.4m）	m2	70			

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

年 月 日

# 工程量清单

组号：I

分组名称：建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价(元)	备注
	C30水泥混凝土路（20cm）	m2	70			
	砂砾石路基铺筑（厚30cm）	m2	70			
2.2	附属建筑工程					
2.2.1	预制混凝土阀门井	座	2			
	土方开挖（Ⅰ~Ⅱ土，就近堆放，开挖边坡1:1.5）	m3	135.6			
	土方回填	m3	119.3			
	预制混凝土井(内部直径1.5m，收口直径0.8m，壁厚0.2米，深2.2米)	座	2			
	砂垫层（100mm）	m3	0.36			
	铁质爬梯	套	2			
	阀门井井盖（钢混结构，含防坠网及防腐喷漆）	个	2			
2.3	水源工程					
2.3.1	新建机井工程					
2.3.1.1	新建200m机井	眼	1			
	凿井	m	200			
	井管安装（钢管花管 Φ273mm，壁厚6mm）	m	100			
	井管安装（钢管实管 Φ273mm，壁厚6mm）	m	100			
	透水层填封	m	100			
	非透水层填封	m	100			
	抽水洗井	m	200			
2.3.1.2	井口阀门井	眼	1			
	土方开挖（Ⅰ~Ⅱ土，就近堆放，开挖边坡1:1.5）	m3	67.8			
	土方回填	m3	59.65			

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

年 月 日

# 工程量清单

组号：I

分组名称：建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价(元)	备注
	预制混凝土井(内部直径1.5m，收口直径0.8m，壁厚0.15米，深2.2米)	座	1			
	砂垫层（100mm）	m3	0.18			
	铁质爬梯	套	1			
	阀门井井盖（钢混结构，含防坠网及防腐喷漆）	个	1			
2.3.1.3	水质检测费用（33个检测项目）	项	1			
2.3.2	新建水源地围封	m	20			
	C15混凝土垫层	m3	1.6			
	HRB400钢筋	t	0.12			
	C30F200W6混凝土基础	m3	3.6			
	M7.5浆砌红砖墙体（0.4*0.2m）	m3	1.6			
	M7.5浆砌红砖门框立柱（0.6*0.6m）	m3	0.29			
	M7.5墙体砂浆抹面（厚2cm）	m2	18			
	镀锌方钢立柱（80*80*2mm，镀锌量≥120）	t	0.07			
	镀锌方钢横杆（40*60*1.5mm，镀锌量≥120）	t	0.14			
	镀锌方钢竖栏（80*80*2mm，镀锌量≥120）	t	0.23			
	不锈钢院门2*3m	扇	1			
	零星材料	项	1			
2.3.3	水源地标识牌（铝板）(水质提升改造项目水源井)	个	1			
2.3.4	单座井房（3.5m*3.5m*2.8m，砖混结构，蓝色彩钢顶）	座	1			
	人工开挖土方	m3	25			

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：

（签名）

年 月 日

# 工程量清单

组号：I

分组名称：建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价(元)	备注
	M7.5墙体砂浆抹面（厚2cm）	m2	38			
	M7.5砖砌墙体	m3	13.25			
	C15混凝土地面（10cm厚）	m3	1.2			
	C25混凝土散水（40cm宽、8cm厚）	m3	0.512			
	蓝色100mm厚岩棉阻燃彩钢板顶	m2	9.8			
	乙级防盗门(2.1*1.2m)	个	1			
	断桥铝窗户(1.2*1.2m)	套	1			
	乳白色外墙涂料（两遍）	m2	26.85			
	喷字	项	1			
2.4	电力工程					
2.4.1	电缆沟开挖（I~II土，就近堆放人工占20%，机械占80%，直立开挖，0.7*0.5m）	m3	35			
2.4.2	电缆沟回填	m3	35			
2.4.3	玻璃钢电缆警示桩85*15*15cm（布设间距为50m一座）	个	2			
3	麻黄圪旦					
3.1	管道工程					
3.1.1	管沟开挖（I~II土，就近堆放人工占20%，机械占80%，坡比1:0.5）	m3	2300			
3.1.2	管道土方回填	m3	2300			
3.1.3	管道硬化穿越（定向钻含套管）	m	10			
3.1.4	管道硬化破路恢复（宽度1.4m）	m2	6			
	C30水泥混凝土路（20cm）	m2	6			
	砂砾石路基铺筑（厚30cm）	m2	6			
3.1.5	管道硬化破路拆除（拆除宽度1.4m，深度250mm厚，运距5km）	m3	0.6			

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

年 月 日

# 工程量清单

组号：I

分组名称：建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价(元)	备注
二	吉格斯太镇					
(一)	柳沟村东孟太圪卜					
1	管道工程					
1.1	管沟开挖（Ⅰ~Ⅱ土，就近堆放 人工占20%，机械占80%, 坡比1:0.5）	m3	115			
1.2	管道土方回填	m3	115			
2	水源工程					
2.1	新建机井工程					
2.1.1	新建150m机井	眼	1			
	凿井	m	150			
	井管安装（钢筋混凝土花管 φ 300mm，壁厚40mm）	m	75			
	井管安装（钢筋混凝土实管 φ 300mm，壁厚40mm）	m	75			
	透水层填封	m	75			
	非透水层填封	m	75			
	抽水洗井	m	150			
2.1.2	井口阀门井	眼	1			
	土方开挖（Ⅰ~Ⅱ土，就近堆放，开挖边坡1:1.5）	m3	67.8			
	土方回填	m3	59.65			
	预制混凝土井(内部直径1.5m，收口直径0.8m，壁厚0.15米，深2.2米)	座	1			
	砂垫层（100mm）	m3	0.18			
	铁质爬梯	套	1			
	阀门井井盖（钢混结构，含防坠网及防腐喷漆）	个	1			
2.1.3	水质检测费用（33个检测项目）	项	1			

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

年 月 日

工程量清单

组号：I

分组名称：建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价(元)	备注
2.2	新建水源地围封	m	20			
2.2.1	C15混凝土垫层	m3	1.6			
2.2.2	HRB400钢筋	t	0.12			
2.2.3	C30F200W6混凝土基础	m3	3.6			
2.2.4	M7.5浆砌红砖墙体（0.4*0.2m）	m3	1.6			
2.2.5	M7.5浆砌红砖门框立柱（0.6*0.6m）	m3	0.29			
2.2.6	M7.5墙体砂浆抹面（厚2cm）	m2	18			
2.2.7	镀锌方钢立柱（80*80*2mm，镀锌量≥120）	t	0.07			
2.2.8	镀锌方钢横杆（40*60*1.5mm，镀锌量≥120）	t	0.14			
2.2.9	镀锌方钢竖栏（80*80*2mm，镀锌量≥120）	t	0.23			
2.2.10	不锈钢院门2*3m	扇	1			
2.2.11	零星材料	项	1			
2.3	水源地标识牌（铝板）（水质提升改造项目水源井）	个	1			
2.4	单座井房（3.5m*3.5m*2.8m，砖混结构，蓝色彩钢顶）	座	1			
2.4.1	人工开挖土方	m3	25			
2.4.2	M7.5墙体砂浆抹面（厚2cm）	m2	38			
2.4.3	M7.5砖砌墙体	m3	13.25			
2.4.4	C15混凝土地面（10cm厚）	m3	1.2			
2.4.5	C25混凝土散水（40cm宽、8cm厚）	m3	0.512			
2.4.6	蓝色100mm厚岩棉阻燃彩钢板顶	m2	9.8			
2.4.7	乙级防盗门(2.1*1.2m)	个	1			
2.4.8	断桥铝窗户(1.2*1.2m)	套	1			

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

年 月 日



# 工程量清单

组号：I

分组名称：建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价(元)	备注
2.4.9	乳白色外墙涂料（两遍）	m2	26.85			
2.4.10	喷字	项	1			
3	电力工程					
3.1	电缆沟开挖（Ⅰ~Ⅱ土，就近堆放人工占20%，机械占80%，直立开挖，0.7*0.5m）	m3	10.5			
3.2	电缆沟回填	m3	10.5			
3.3	玻璃钢电缆警示桩85*15*15cm（布设间距为50m一座）	个	1			
三	恩格贝镇					
(一)	茶窑沟村					
1	水源工程					
1.1	新建机井工程					
1.1.1	新建150m机井(4眼)	眼	4			
	凿井	m	450			
	井管安装（钢筋混凝土花管 Φ 300mm，壁厚40mm）	m	300			
	井管安装（钢筋混凝土实管 Φ 300mm，壁厚40mm）	m	300			
	透水层填封	m	300			
	非透水层填封	m	300			
	抽水洗井	m	450			
1.1.2	井口阀门井	眼	4			
	土方开挖（Ⅰ~Ⅱ土，就近堆放，开挖边坡1:1.5）	m3	271.2			
	土方回填	m3	238.6			
	预制混凝土井(内部直径1.5m，收口直径0.8m，壁厚0.15米，深2.2米)	座	4			

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

年 月 日

# 工程量清单

组号：I

分组名称：建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价(元)	备注
	砂垫层（100mm）	m3	0.72			
	铁质爬梯	套	4			
	阀门井井盖（钢混结构，含防坠网及防腐喷漆）	个	4			
1.1.3	水管吊架	个	4			
1.1.4	水质检测费用（33个检测项目）	项	4			
1.2	新建水源地围封	m	48			
1.2.1	C15混凝土垫层	m3	3.84			
1.2.2	HRB400钢筋	t	0.29			
1.2.3	C30F200W6混凝土基础	m3	8.64			
1.2.4	M7.5浆砌红砖墙体（0.4*0.2m）	m3	3.84			
1.2.5	M7.5浆砌红砖门框立柱（0.6*0.6m）	m3	0.7			
1.2.6	M7.5墙体砂浆抹面（厚2cm）	m2	43.2			
1.2.7	镀锌方钢立柱（80*80*2mm，镀锌量≥120）	t	0.168			
1.2.8	镀锌方钢横杆（40*60*1.5mm，镀锌量≥120）	t	0.34			
1.2.9	镀锌方钢竖栏（80*80*2mm，镀锌量≥120）	t	0.55			
1.2.10	不锈钢院门2*3m	扇	4			
1.2.11	零星材料	项	4			
1.3	水源地标识牌（铝板）（水质提升改造项目水源井）	个	4			
2	电力工程					
2.1	电缆沟开挖（I~II土，就近堆放人工占20%，机械占80%，直立开挖，0.7*0.5m）	m3	42			

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

年 月 日

# 工程量清单

组号： I

分组名称： 建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价(元)	备注
2.2	电缆沟回填	m3	42			
2.3	玻璃钢电缆警示桩85*15*15cm（布设间距为50m一座）	个	4			
(二)	呼斯图村					
1	水源工程					
1.1	新建机井工程					
1.1.1	新建100m机井（3眼）	眼	3			
	凿井	m	300			
	井管安装（钢筋混凝土花管 Φ 300mm，壁厚40mm）	m	150			
	井管安装（钢筋混凝土实管 Φ 300mm，壁厚40mm）	m	150			
	透水层填封	m	150			
	非透水层填封	m	150			
	抽水洗井	m	300			
1.1.2	井口阀门井	眼	3			
	土方开挖（Ⅰ~Ⅱ土，就近堆放，开挖边坡1:1.5）	m3	203.4			
	土方回填	m3	178.95			
	预制混凝土井(内部直径1.5m，收口直径0.8m，壁厚0.15米，深2.2米)	座	3			
	砂垫层（100mm）	m3	0.54			
	铁质爬梯	套	3			
	阀门井井盖（钢混结构，含防坠网及防腐喷漆）	个	3			
1.1.3	水管吊架	个	3			
1.1.4	水质检测费用（33个检测项目）	项	3			
1.2	新建水源地围封	m	36			

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

年 月 日

工程量清单

组号：I

分组名称：建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价(元)	备注
1.2.1	C15混凝土垫层	m3	2.88			
1.2.2	HRB400钢筋	t	0.22			
1.2.3	C30F200W6混凝土基础	m3	6.48			
1.2.4	M7.5浆砌红砖墙体（0.4*0.2m）	m3	2.88			
1.2.5	M7.5浆砌红砖门框立柱（0.6*0.6m）	m3	0.52			
1.2.6	M7.5墙体砂浆抹面（厚2cm）	m2	32.4			
1.2.7	镀锌方钢立柱（80*80*2mm，镀锌量≥120）	t	0.126			
1.2.8	镀锌方钢横杆（40*60*1.5mm，镀锌量≥120）	t	0.252			
1.2.9	镀锌方钢竖栏（80*80*2mm，镀锌量≥120）	t	0.414			
1.2.10	不锈钢院门2*3m	扇	3			
1.2.11	零星材料	项	3			
1.3	水源地标识牌（铝板）（水质提升改造项目水源井）	个	3			
1.4	水源地界桩（玻璃钢）	个	12			
2	电力工程					
2.1	电缆沟开挖（Ⅰ~Ⅱ土，就近堆放人工占20%，机械占80%，直立开挖，0.7*0.5m）	m3	35			
2.2	电缆沟回填	m3	35			
2.3	玻璃钢电缆警示桩85*15*15cm（布设间距为50m一座）	个	3			
(三)	黄母哈日村					
1	水源工程					
1.1	新建机井工程					

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：

（签名）

年 月 日

# 工程量清单

组号：I

分组名称：建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价(元)	备注
1.1.1	新建130m机井	眼	1			
	凿井	m	130			
	井管安装（钢筋混凝土花管 φ 300mm，壁厚40mm）	m	65			
	井管安装（钢筋混凝土实管 φ 300mm，壁厚40mm）	m	65			
	透水层填封	m	65			
	非透水层填封	m	65			
	抽水洗井	m	130			
1.1.2	井口阀门井	眼	1			
	土方开挖（Ⅰ~Ⅱ土，就近堆放，开挖边坡1:0.5）	m3	67.8			
	土方回填	m3	59.65			
	预制混凝土井(内部直径1.5m，收口直径0.8m，壁厚0.15米，深2.2米)	座	1			
	砂垫层（100mm）	m3	0.18			
	铁质爬梯	套	1			
	阀门井井盖（钢混结构，含防坠网及防腐喷漆）	个	1			
1.1.3	水管吊架	个	1			
1.1.4	水质检测费用（33个检测项目）	项	1			
1.2	新建水源地围封	m	20			
1.2.1	C15混凝土垫层	m3	1.6			
1.2.2	HRB400钢筋	t	0.12			
1.2.3	C30F200W6混凝土基础	m3	3.6			
1.2.4	M7.5浆砌红砖墙体（0.4*0.2m）	m3	1.6			
1.2.5	M7.5浆砌红砖门框立柱（0.6*0.6m）	m3	0.29			

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

年 月 日

# 工程量清单

组号：I

分组名称：建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价(元)	备注
1.2.6	M7.5墙体砂浆抹面（厚2cm）	m2	18			
1.2.7	镀锌方钢立柱（80*80*2mm，镀锌量≥120）	t	0.07			
1.2.8	镀锌方钢横杆（40*60*1.5mm，镀锌量≥120）	t	0.14			
1.2.9	镀锌方钢竖栏（80*80*2mm，镀锌量≥120）	t	0.23			
1.2.10	不锈钢院门2*3m	扇	1			
1.2.11	零星材料	项	1			
1.3	水源地标识牌（铝板）（水质提升改造项目水源井）	个	1			
1.4	单座井房（3.5m*3.5m*2.8m，砖混结构，蓝色彩钢顶）	座	1			
1.4.1	人工开挖土方	m3	25			
1.4.2	M7.5墙体砂浆抹面（厚2cm）	m2	38			
1.4.3	M7.5砖砌墙体	m3	13.25			
1.4.4	C15混凝土地面（10cm厚）	m3	1.2			
1.4.5	C25混凝土散水（40cm宽、8cm厚）	m3	0.512			
1.4.6	蓝色100mm厚岩棉阻燃彩钢板顶	m2	9.8			
1.4.7	乙级防盗门(2.1*1.2m)	个	1			
1.4.8	断桥铝窗户(1.2*1.2m)	套	1			
1.4.9	乳白色外墙涂料（两遍）	m2	26.85			
1.4.10	喷字	项	1			
2	电力工程					
2.1	电缆沟开挖（Ⅰ~Ⅱ土，就近堆放人工占20%，机械占80%,直立开挖，0.7*0.5m）	m3	10.5			
2.2	电缆沟回填	m3	10.5			

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

年 月 日

工程量清单

组号：I

分组名称：建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价(元)	备注
2.3	玻璃钢电缆警示桩85*15*15cm（布设间距为50m一座）	个	1			
四	风水梁镇					
(一)	马场壕村满银壕社					
1	蓄水池工程					
1.1	新建20m3矩形钢筋混凝土蓄水池	座	1			
1.1.1	土方开挖（开挖边坡1:1.5，梯形开挖，开挖底宽13m，ⅠⅡ类土）	m3	78.61			
1.1.2	土方回填（包含吃定覆土）	m3	98.61			
1.1.3	顶板C25混凝土	m3	1.06			
1.1.4	底板C25混凝土	m3	1.42			
1.1.5	垫层C15混凝土	m3	1.28			
1.1.6	钢筋制安	t	1.15			
1.1.7	模板制安	m2	97.2			
1.1.8	聚乙烯保温板（8cm厚）	m2	9.24			
1.1.9	砖砌保温墙（1砖墙）	m2	9.4			
1.1.10	砼检修孔	个	1			
1.1.11	钢通风管（DN50）	根	2			
1.1.12	集水坑	个	1			
1.1.13	钢架	套	1			
1.1.14	水位传示仪	套	1			
1.1.15	异径管（含水管吊架DN100×80）	个	1			
1.1.16	防水套管（DN80）	个	2			
1.1.17	钢制弯头（DN80×90°）	个	1			
1.1.18	钢管（DN40）	m	3			
1.1.19	钢管（DN50）	m	3			

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：

（签名）

年 月 日

工程量清单

组号：I

分组名称：建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合价(元)	备注
1.1.20	钢管（DN80）	m	5			
1.1.21	闸阀dn80	只	2			
1.1.22	溢水井	座	1			
1.1.23	乳白色外墙涂料（两遍）	m2	9.24			
1.1.24	喷字	项	1			
2	新建水源地围封	m	30			
2.1	C15混凝土垫层	m3	2.4			
2.2	HRB400钢筋	t	0.18			
2.3	C30F200W6混凝土基础	m3	5.4			
2.4	M7.5浆砌红砖墙体（0.4*0.2m）	m3	2.4			
2.5	M7.5浆砌红砖门框立柱（0.6*0.6m）	m3	0.44			
2.6	M7.5墙体砂浆抹面（厚2cm）	m2	27			
2.7	镀锌方钢立柱（80*80*2mm，镀锌量≥120）	t	0.105			
2.8	镀锌方钢横杆（40*60*1.5mm，镀锌量≥120）	t	0.21			
2.9	镀锌方钢竖栏（80*80*2mm，镀锌量≥120）	t	0.345			
2.10	不锈钢院门2*3m	扇	1			
2.11	零星材料	项	1			
3	水源地标识牌（铝板）（水质提升改造项目水源井）	个	1			

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：

（签名）

年 月 日



工程量清单

组号：II

分组名称：机电设备及安装工程

序号	名称及规格	单位	数量	单价(元)		合计(元)		设备费及安 装费合价(元)	备注
				设备费	安装费	设备费	安装费		
	第二部分 机电设备及安装工程								
一	昭君镇								
(一)	巴音色古楞嘎查								
1	五库托伦								
1.1	水源工程								
1.1.1	新建水源井								
	150QJ10-150(7.5kw)潜水泵（含防水电缆吊泵钢丝等零星材料）	套	1						
	泵管（环氧粉末涂塑钢管 钢管 Φ63，壁厚：3.75mm）	m	110						
	二氧化氯发生器加氯机	套	1						
1.1.2	电力配套工程								
	综合配电箱（含交流接触器、电压表、电流表、指示灯、断路器、防雨防水功能等、空开、继电保护器、接电缆等配套）	台	1						
	380V地埋电缆（3×35+1国标铝缆线、三相四线电缆，带PE保护线、采用TN—S接线方式，三相四线电缆，N线与PE保护线分开、电缆头等配套）	m	500						
2	敖包壕								
2.1	水源工程								
2.1.1	新建水源井								
	150QJ10-150(7.5kw)潜水泵（含自带防水电缆吊泵钢丝等零星材料）	套	1						

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：

（签名）

年 月 日

工程量清单

组号：II

分组名称：机电设备及安装工程

序号	名称及规格	单位	数量	单价(元)		合计(元)		设备费及安 装费合价(元)	备注
				设备费	安装费	设备费	安装费		
	泵管（环氧粉末涂塑钢管 钢管 φ63，壁厚：3.75mm ）	m	110						
	二氧化氯发生器加氯机	套	1						
2.1.2	电力配套工程								
	综合配电箱（含交流接触 器、电压表、电流表、指 示灯、断路器、防雨防水 功能等、空开、继电保护 器、接电缆等配套）	台	1						
	380V地埋电缆（3×35+1国 标铝缆线、三相四线电缆 ，带PE保护线、采用TN—S 接线方式，三相四线电缆 ，N线与PE保护线分开、电 缆头等配套）	m	300						
(二)	门肯嘎查								
1	淖畔								
1.1	水源工程								
1.1.1	新建水源井								
	150QJ10-178(9.2kw)潜水 泵（含自带防水电缆吊泵 钢丝等零星材料）	套	1						
	泵管（环氧粉末涂塑钢管 钢管 φ63，壁厚：3.75mm ）	m	150						
	二氧化氯发生器加氯机	套	1						
1.2	电力配套工程								
1.2.1	380V地埋电缆（3×35+1国 标铝缆线、三相四线电缆 ，带PE保护线、采用TN—S 接线方式，三相四线电缆 ，N线与PE保护线分开、电 缆头等配套）	m	20						
2	二、三社								

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：

（签名）

年 月 日

工程量清单

组号：II

分组名称：机电设备及安装工程

序号	名称及规格	单位	数量	单价(元)		合计(元)		设备费及安 装费合价(元)	备注
				设备费	安装费	设备费	安装费		
2.1	水源工程								
2.1.1	新建水源井								
	150QJ10-178(9.2kw)潜水泵（含自带防水电缆吊泵钢丝等零星材料）	套	1						
	泵管（环氧粉末涂塑钢管 钢管Φ63，壁厚：3.75mm）	m	150						
	二氧化氯发生器加氯机	套	1						
2.2	电力配套工程								
2.2.1	综合配电箱（含交流接触器、电压表、电流表、指示灯、断路器、防雨防水功能等、空开、继电保护器、接电缆等配套）	台	1						
2.2.2	380V地埋电缆（3×35+1国标铝缆线、三相四线电缆，带PE保护线、采用TN—S接线方式，三相四线电缆，N线与PE保护线分开、电缆头等配套）	m	100						
二	吉格斯太镇								
(一)	柳沟村东孟太圪卜								
1	水源工程								
1.1	新建水源井								
1.1.1	150QJ10-150(7.5kw)潜水泵（含自带防水电缆吊泵钢丝等零星材料）	套	1						
1.1.2	泵管（环氧粉末涂塑钢管 钢管Φ63，壁厚：3.75mm）	m	110						
1.1.3	二氧化氯发生器加氯机	套	1						
1.2	电力配套工程								

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：

（签名）

年 月 日

工程量清单

组号： II

分组名称： 机电设备及安装工程

序号	名称及规格	单位	数量	单价(元)		合计(元)		设备费及安 装费合价(元)	备注
				设备费	安装费	设备费	安装费		
1.2.1	综合配电箱（含交流接触器、电压表、电流表、指示灯、断路器、防雨防水功能等、空开、继电保护器、接电缆等配套）	台	1						
1.2.2	380V地埋电缆（3×35+1国标铝缆线、三相四线电缆，带PE保护线、采用TN—S接线方式，三相四线电缆，N线与PE保护线分开、电缆头等配套）	m	30						
三	恩格贝镇								
(一)	茶窑沟村								
1	水源工程								
1.1	新建水源井（150米4眼）								
1.1.1	150QJ10-150(7.5kw)潜水泵（含自带防水电缆吊泵钢丝等零星材料）	套	4						
1.1.2	泵管（环氧粉末涂塑钢管 钢管 φ63，壁厚：3.75mm）	m	440						
2	电力配套工程								
2.1	综合配电箱（含交流接触器、电压表、电流表、指示灯、断路器、防雨防水功能等、空开、继电保护器、接电缆等配套）	台	4						
2.2	380V地埋电缆（3×35+1国标铝缆线、三相四线电缆，带PE保护线、采用TN—S接线方式，三相四线电缆，N线与PE保护线分开、电缆头等配套）	m	120						
(二)	呼斯图村								
1	水源工程								
1.1	新建水源井（100米3眼）								

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：

（签名）

年 月 日

工程量清单

组号： II

分组名称： 机电设备及安装工程

序号	名称及规格	单位	数量	单价(元)		合计(元)		设备费及安 装费合价(元)	备注
				设备费	安装费	设备费	安装费		
1.1.1	150QJ10-128(7.5kw)潜水泵（含自带防水电缆吊泵钢丝等零星材料）	套	3						
1.1.2	泵管（环氧粉末涂塑钢管 钢管Φ63，壁厚：3.75mm）	m	240						
2	电力配套工程								
2.1	综合配电箱（含交流接触器、电压表、电流表、指示灯、断路器、防雨防水功能等、空开、继电保护器、接电缆等配套）	台	3						
2.2	380V地埋电缆（3×35+1国标铝缆线、三相四线电缆，带PE保护线、采用TN—S接线方式，三相四线电缆，N线与PE保护线分开、电缆头等配套）	m	100						
(三)	黄母哈日村								
1	水源工程								
1.1	新建水源井								
1.1.1	150QJ10-150(7.5kw)潜水泵（含自带防水电缆吊泵钢丝等零星材料）	套	1						
1.1.2	泵管（环氧粉末涂塑钢管 钢管Φ63，壁厚：3.75mm）	m	100						
2	电力配套工程								
2.1	综合配电箱（含交流接触器、电压表、电流表、指示灯、断路器、防雨防水功能等、空开、继电保护器、接电缆等配套）	台	1						

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：

（签名）

年 月 日

# 工程量清单

组号: II

分组名称：机电设备及安装工程

[illegible]

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：

(簽名)

年 月 日

# 工程量清单

组号: III

分组名称：金属结构设备及安装工程

[illegible]

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：

(簽名)

年 月 日

工程量清单

组号：IV

分组名称：输水管线设备及安装工程

序号	名称及规格	单位	数量	单价(元)		合价(元)		设备费及安 装费合价(元)	备注
				设备费	安装费	设备费	安装费		
	第四部分 输水管线设备及安装工程								
一	昭君镇								
(一)	巴音色古楞嘎查								
1	五库托伦								
1.1	附属建筑工程								
1.1.1	预制混凝土阀门井								
	铸铁法兰盘	套	5						
	闸阀	个	5						
1.1.2	预制排气井								
	铸铁法兰盘	个	3						
	排气阀	套	3						
1.1.3	预制排泥井								
	铸铁法兰盘	个	2						
	排泥阀	套	2						
1.1.4	入户智能水表	套	47						
1.1.5	远传水表DN63累计流量 瞬时流量	套	1						
1.2	管道工程								
1.2.1	PE管道DN63（1.0Mpa）	m	2269.3						
1.2.2	PE管道DN32（1.25Mpa）	m	6248						
1.2.3	三通DN63-DN32	个	8						
1.2.4	三通DN32	个	9						
1.2.5	弯头DN63	个	4						
1.2.6	弯头DN32	个	12						
2	敖包壕								
2.1	附属建筑工程								

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

年 月 日



工程量清单

组号：IV

分组名称：输水管线设备及安装工程

序号	名称及规格	单位	数量	单价(元)		合价(元)		设备费及安 装费合价(元)	备注
				设备费	安装费	设备费	安装费		
2.1.1	预制混凝土阀门井								
	铸铁法兰盘	套	7						
	闸阀	个	7						
2.1.2	预制排气井								
	铸铁法兰盘	个	2						
	排气阀	套	2						
2.1.3	预制排泥井								
	铸铁法兰盘	个	2						
	排泥阀	套	2						
2.1.4	入户智能水表	套	40						
2.1.5	远传水表DN63累计流量 瞬时流量	套	1						
2.2	管道工程								
2.2.1	PE管道DN63（1.0Mpa）	m	6925.6						
2.2.2	PE管道DN32（1.25Mpa）	m	5372						
2.2.3	三通DN63-DN32	个	26						
2.2.4	三通DN32	个	5						
2.2.5	弯头DN63	个	7						
2.2.6	弯头DN32	个	7						
(二)	门肯嘎查								
1	二、三社								
1.1	附属建筑工程								
1.1.1	预制混凝土阀门井								
	铸铁法兰盘	套	2						
	闸阀	个	2						
1.2	管道工程								
1.2.1	PE管道DN63（1.0Mpa）	m	1675						

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

年 月 日

# 工程量清单

组号: IV

分组名称：输水管线设备及安装工程

[illegible]

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）： （签名）

年 月 日

## 工程量清单

组号: V

分组名称：施工临时工程

[illegible]

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）： （签名）

年 月 日

### 单价分析表

项目编号:

项目名称:

工作内容:

单 价:

[illegible]

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：

(簽名)

年 月 日

## 总价承包项目分解表

项目编号:

项目名称:

[illegible]

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：

(簽名)

年 月 日

### 分组工程报价组成表

单位:元

[illegible]

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：

(簽名)

年 月 日

### 计日工人工单价表

[illegible]

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）： （签名）

年 月 日

### 计日工材料单价表

[illegible]

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）： （签名）

年 月 日



### 计日工施工机械使用费单价费

[illegible]

投标人：（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）： （签名）

年 月 日