### 投标报价汇总表

组号	分组工程名称	报价金额(元)
1	第一部分 建筑工程	
2	第二部分 机电设备及安装工程	
3	第三部分 金属结构设备及安装工程	
4	第四部分 输水管线设备及安装工程	
5	第五部分 施工临时工程	
6	第六部分 独立费用	
7	一至六部分投资合计	
8	基本预备费	
9	静态总投资	
N L 첫	3分合计(投标总报价)	

#### 工程量清单

组号: I 分组名称: 建筑工程

编号	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					
(→)	水源工程					
1	机电井(80m饮水井)	眼	1			包含封旧井雰 用
1	成孔(孔径270松散层,井深80m)	m	80			松散层
2	PVC-U160井管(40米)	m	40			公称压力为 1.25MPa:壁
3	PVC-U160井管(40米花管)	m	40			
4	抽水试验	m	1			
(5)	滤料	m	40			
6	洗井		80			
7	黏土封井	m	5			
2	机电井(100m饮水井)	眼	1			包含封旧井勢
1	成孔 (孔径 φ 270松散层,井深 100m)	m	30			松散层
2	饮水井成孔160mm	m	25			基岩Ⅰ类
3	饮水井成孔160mm	m	45			基岩Ⅱ类
4	PVC-U160井管(30米)	m	30			公称压力为 1.25MPa:壁 为5.8mm
(5)	抽水试验	m	1			
6	滤料	m	26. 67			
7	洗井	m	100			
8	黏土封井	m	5			
3	机电井(60m流沙井)	眼	4			包含封旧井身 用
1)	机电井成孔(孔径 φ 450松散层,井 深60m)	m	140			松散层
2	农用井成孔270mm	m	50			基岩Ⅰ类
3	农用井成孔270mm	m	50			基岩Ⅱ类
4	DN350砼井管(混凝土实管52米)	m	52			
(5)	DN350砼井管(混凝土花管180米)	m	180			
6	抽水试验	m	4			

7	滤料	m	70		
8	洗井	m	240		
9	黏土封井	m	16		
4	机电井(80m流沙井)	眼	5		包含封旧井费
1	机电井成孔(孔径φ450松散层,井 深80m)	m	200		松散层
2	农用井成孔270mm	m	90		基岩Ⅰ类
3	农用井成孔270mm	m	110		基岩Ⅱ类
4	DN350砼井管(混凝土实管54米)	m	54		
(5)	DN350砼井管(混凝土花管174米)	m	174		
6	抽水试验	m	5		
7	滤料	m	133		
8	洗井	m	400		
9	黏土封井	m	20		
5	机电井(120m深井)	眼	3		包含封旧井费 用
1	机电井成孔(孔径φ450松散层,井 深120m)	m	150		松散层
2	农用井成孔270mm	m	100		基岩 I 类
3	农用井成孔270mm	m	110		基岩Ⅱ类
4	DN350砼井管(混凝土实管72米)	m	72		
5	DN350砼井管(混凝土花管160米)		160		
6	抽水试验	m	3		
7	滤料	m	317		
8	洗井	m	360		
9 6	黏土封井 机电井 (150m深井)	m 眼	70 9		包含封旧井野
1	机电井成孔(孔径 φ 450松散层,井	m	540		松散层
2	深150m) 农用井成孔270mm	m	360	+	基岩 I 类
3	农用井成孔270mm	m	450	+	基岩Ⅱ类
4	DN350砼井管 (混凝土实管190米)	m	190		至4 11人
(5)	DN350砼井管(混凝土花管213米)	***	213		
6	抽水试验	m	9	1	
7	滤料	m	369		
8	洗井	m	1350		
9	黏土封井	m	88		
7	机电井(200m深井)	眼	6		包含封旧井镇 用
1)	机电井成孔 (孔径 o 450松散层,井 深200m)	m	360		松散层
2	农用井成孔270mm	m	350	†	基岩Ⅰ类
3	农用井成孔270mm	m	490	<del>                                     </del>	基岩Ⅱ类
4	DN350砼井管(混凝土实管120米)	m	120	1	
5	DN350砼井管(混凝土花管92米)		92		
6	抽水试验	m	6		

7	滤料	m	322		
8	洗井	m	1200		
9	黏土封井	m	88. 4		
8	机电井(300m深井)	眼	6		包含封旧井费 用
1)	机电井成孔(孔径 φ 450松散层,井 深300m)	m	360		松散层
2	农用井成孔270mm	m	650		基岩 I 类
3	农用井成孔270mm	m	790		基岩Ⅱ类
4	DN350砼井管(混凝土土实管272米)	m	272		
(5)	DN350砼井管(混凝土花管58米)	m	58		
(5)	抽水试验	m	6		
6	滤料	m	560		
7	洗井	m	1800		
8	黏土封井	m	120. 49		
9	两半圆铸铁井盖	<b>^</b>	33		(
11	管道工程				
(-)	土方开挖	m3	153. 6		(穿墙管道由 户主自行开 挖)
()	土方回填	m3	153. 6		(穿墙管道由 户主自行回 填)

### 工程工程量清单

组号: II

分组名称: 机电设备及安装工程

组号: II		计量	工程	单价	·(元)	合价	·(元)	称: 机电设备及 一 设备费及安装	
序号	工程或费用名称	单位	数量	设备费	安装费	设备费	安装费	费合价(元)	备注
	第二部分: 机电设备及 安装工程								
()	水源工程								
1	200QJ32-78/7潜水泵 (配套电机功率11kw, 流量32t/h,扬程78米) 含安装	套	14						
2	200QJ40-65/5潜水泵 (配套电机功率13kw, 流量40t/h,扬程65米) 含安装	套	10						
4	200QJ32-91/7潜水泵 (配套电机功率15kw, 流量32t/h,扬程91米) 含安装	套	9						
6	100QJ2-6/36潜水泵(流 量36t/h,扬程42米)含 安装	套	2						
7	综合配电箱		33						
()	不锈钢配电箱规格: 600mm×500mm×180mm, 304不锈钢材质,厚度 0.6mm。含两副宽40mm× 厚3mm定制镀锌板一字型 抱箍〈立柱支架紧锁固定卡子〉以及必要的安装配件。	<b>^</b>	33						
(二)	电子缺项保护器保护水 泵电机,过流缺相跳闸 。型号DZ15LD- 100/3902,额定功率 AC380V,额定电流 100A,额定电机功率 11KW-30KW。	个	33						
8	潜水泵管(执行 GB/3091-2015规范标准 。DN80热镀锌Q235B钢管,壁厚4mm,3m/节,含防锈法兰、防锈螺丝、变径接头等零配件,焊口处刷防锈漆。)	m	1880						

9	JHS防水纯铜国标电缆 (3*10mm2;含国标 PVC电工管及配件;井 下电缆用国标抗冻高韧 性的尼龙扎带与泵管绑 扎固定,井盖处用不锈 钢夹头固定。)	m	1880			
10	YJLV22地埋电缆 (3*50mm2+1*25mm2, 国标铠装铝芯电缆,含 每眼井上3.5mm厚国标 DN40镀锌钢套管2m、 与电杆连接抱卡2套、电 缆连接配件及材料。)	m	1493			

#### 工程量清单

组号: Ⅲ

分组名称: 金属结构设备及安装工程

<b>         </b>	工和式弗里瓦勒	计量	工程	单价	(元)	合价(元)		设备费及安装	夕沪
序号	工程或费用名称	单位	数量	设备费	安装费	设备费	安装费	费合价 (元)	备注
1	60L压力罐(1.5厚食品 级304不锈钢)含安装配 件	套	2						
2	人饮井配件(水龙头、 PVC-U管及安装配件)	套	2						
3	PVC-U32管道(厚 2.4mm,公称压力 0.63mpa)	m	120						

# 单价分析表

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注

#### 工程量清单

分组名称: 临时工程

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合价 (元)
	第五部分 施工临时工程				
1	办公、生活及文化福利建筑	%	1.5		
2	安全生产措施费取	%	2.5		
3	其他施工临时工程	%	1		
	小计				

法定代表人(或委托代理人): (签字)

# 计日工人工单价表

编号	工 种 名 称	单价(元/工时)

# 计日工材料单价表

编号	材料名称及规格	单位	单价 (元)

# 计日工施工机械使用费单价费

编号	施工机械名称及型号规格	单价(元/台时)