

投标总价

工 程 名 称：_____

投标总价人民币（大写）：_____

（小写）：_____

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（签字或盖章）

编 制 日 期：_____

工程项目投标总价表

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

组号	分 组 工 程 名 称	报价金额（元）	备 注
合 计 (A)			

暂列金额 (B)：_____（由招标人填写） 投标总报价 (A) + (B)：_____（填入投标总价）

投 标 人：_____（单位盖章） 法定代表人（或委托代理人）：_____（签名）

年 月 日

分组工程量清单报价表（格式一：建筑工程）

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称） 分组名称：建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合计/元
	第一部分 建筑工程				
一	水池工程				
(一)	新建5m3减压池	座	4		
1	一般土方开挖	m3	8		
2	一般石方开挖	m3	4		
3	C25混凝土	m3	20		
4	钢筋制安	t	0.23		
5	普通平面钢模板	m2	133		
(二)	新建100m3高位水池	座	1		
1	一般土方开挖	m3	65.89		
2	一般石方开挖	m3	7.32		
3	土（石）方回填	m3	36.6		
4	C20混凝土垫层（厚10cm）	m3	4.18		
5	碎石垫层（厚10cm）	m3	4.18		
6	C25混凝土底板（厚20cm）	m3	8.4		
7	C25混凝土支柱（厚30cm）	m3	1.2		
8	C25混凝土侧墙（厚20cm）	m3	16		
9	C25混凝土盖板（厚18cm）	m3	6.5		
10	普通平面钢模板	m2	36.41		
11	普通曲面钢模板	m2	163.28		
12	钢筋制安	t	2.78		
13	铁门0.8*1.8m	座	1		
14	水池警示牌	块	1		
15	M7.5砖砌闸阀室	m2	6.15		
(三)	新建200m3提水前池	座	1		
1	一般土方开挖	m3	242.35		
2	一般石方开挖	m3	26.93		
3	土（石）方回填	m3	188.5		
4	C20混凝土垫层(厚10cm)	m3	7.69		
5	碎石垫层(厚10cm)	m3	7.69		

6	C25混凝土底板(厚25cm)	m3	19.2		
7	C25混凝土柱	m3	1.5		
8	C25混凝土侧墙(厚20cm)	m3	22.3		
9	C25混凝土顶板(厚18cm)	m3	12.5		
10	M7.5砖砌闸阀室	m2	6.15		

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合计/元
11	普通平面钢模板	m2	69.36		
12	普通曲面钢模板	m2	224.17		
13	钢筋制安	t	4.98		
14	铁门0.8*1.8m	座	1		
15	水池警示牌	套	1		
二	管道工程				
(一)	压力上水管道				
1	DN159无缝钢管	m	1200		
(1)	沟槽土方开挖	m3	344.53		
(2)	沟槽石方开挖	m3	38.28		
(3)	土石方回填	m3	306.25		
(4)	C25混凝土支墩	m3	10.54		
(5)	C25混凝土镇墩	m3	42.47		
(6)	普通平面钢模板	m2	252.21		
(7)	破路拆除(外运0.5km)	m3	1.89		
(8)	C25破路恢复(厚20cm)	m2	6.75		
(9)	碎石垫层(0.4m)	m3	0.9		
(10)	砂垫层	m3	0.9		
2	DN140PE管道	m	3804		
(1)	沟槽土方开挖	m3	2277.65		
(2)	沟槽石方开挖	m3	253.07		
(3)	土石方回填	m3	2024.58		
(4)	C20混凝土包管	m3	51.2		
(5)	破路拆除(外运0.5km)	m3	7.56		
(6)	C25破路恢复(厚20cm)	m2	20.25		
(7)	碎石垫层(0.4m)	m3	2.7		
(8)	砂垫层	m3	2.7		

(9)	普通平面钢模板	m2	163		
3	DN125PE管道	m	3525		
(1)	沟槽土方开挖	m3	2021.87		
(2)	沟槽石方开挖	m3	224.65		
(3)	土石方回填	m3	1797.22		
(4)	C20混凝土包管	m3	51.2		
(5)	破路拆除（外运0.5km）	m3	3.78		
(6)	C25破路恢复（厚20cm）	m2	13.5		

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合计/元
(7)	碎石垫层（0.4m）	m3	1.8		
(8)	砂垫层	m3	1.8		
(9)	普通平面钢模板	m2	162		
4	DN110PE管道	m	830		
(1)	沟槽土方开挖	m3	455.62		
(2)	沟槽石方开挖	m3	50.62		
(3)	土石方回填	m3	404.99		
(4)	破路拆除（外运0.5km）	m3	1.89		
(5)	C25破路恢复（厚20cm）	m2	6.75		
(6)	碎石垫层（0.4m）	m3	0.9		
(7)	砂垫层	m3	0.9		
(8)	普通平面钢模板	m2	1		
5	DN90PE管道	m	1202		
(1)	沟槽土方开挖	m3	621.31		
(2)	沟槽石方开挖	m3	69.03		
(3)	土石方回填	m3	552.28		
(4)	C20混凝土包管	m3	5.12		
(5)	破路拆除（外运0.5km）	m3	3.78		
(6)	C25破路恢复（厚20cm）	m2	13.5		
(7)	碎石垫层（0.4m）	m3	1.8		
(8)	砂垫层	m3	1.8		
(9)	普通平面钢模板	m2	18		
6	DN63PE	m	480		
(1)	沟槽土方开挖	m3	228.06		

(2)	沟槽石方开挖	m3	25.34		
(3)	土石方回填	m3	202.72		
(4)	C20混凝土包管	m3	5.12		
(5)	破路拆除（外运0.5km）	m3	1.89		
(6)	C25破路恢复（厚20cm）	m2	6.75		
(7)	碎石垫层（0.4m）	m3	0.9		
(8)	砂垫层	m3	0.9		
(9)	普通平面钢模板	m2	17		
7	DN68无缝钢管	m	3750		
(1)	沟槽土方开挖	m3	364.74		
(2)	沟槽石方开挖	m3	40.53		

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合计/元
(3)	土石方回填	m3	324.22		
(4)	C25混凝土镇墩	m3	18.66		
(5)	普通平面钢模板	m2	161.49		
(6)	破路拆除（外运0.5km）	m3	3.78		
(7)	C25破路恢复（厚20cm）	m2	13.5		
(8)	碎石垫层（0.4m）	m3	1.8		
(9)	砂垫层	m3	1.8		
8	DN50无缝钢管	m	590		
(1)	沟槽土方开挖	m3	224.38		
(2)	沟槽石方开挖	m3	24.93		
(3)	土石方回填	m3	199.45		
(4)	C25混凝土镇墩	m3	2.49		
(5)	普通平面钢模板	m2	21.27		
9	DN50PE	m	2442		
(1)	沟槽土方开挖	m3	1112.64		
(2)	沟槽石方开挖	m3	123.63		
(3)	土石方回填	m3	989.01		
(4)	C20混凝土包管	m3	30.72		
(5)	破路拆除（外运0.5km）	m3	11.34		
(6)	C25破路恢复（厚20cm）	m2	40.5		
(7)	碎石垫层（0.4m）	m3	5.4		

(8)	砂垫层	m3	5.4		
(9)	普通平面钢模板	m2	102		
10	DN40PE管	m	1540		
(1)	沟槽土方开挖	m3	678.97		
(2)	沟槽石方开挖	m3	75.44		
(3)	土石方回填	m3	603.53		
(4)	C20混凝土包管	m3	5.12		
(5)	破路拆除（外运0.5km）	m3	9.45		
(6)	C25破路恢复（厚20cm）	m2	33.75		
(7)	碎石垫层（0.4m）	m3	4.5		
(8)	砂垫层	m3	4.5		
(9)	普通平面钢模板	m2	21		
11	DN32PE管	m	1039		
(1)	沟槽土方开挖	m3	446.02		

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合计/元
(2)	沟槽石方开挖	m3	49.56		
(3)	土石方回填	m3	396.46		
(4)	C20混凝土包管	m3	6.14		
(5)	破路拆除（外运0.5km）	m3	5.67		
(6)	C25破路恢复（厚20cm）	m2	20.25		
(7)	碎石垫层（0.4m）	m3	2.7		
(8)	砂垫层	m3	2.7		
(9)	普通平面钢模板	m2	22.2		
三	泵房				
1	泵房:M7.5砖混结构（含:主体结构、门、窗、房内刮瓷粉、外墙喷砂等）	m2	27.9		
四	闸阀井工程				
1	闸阀井（净空长0.8m×宽0.8m×高0.8m）	座	7		
五	输电线				
1	10KV输电线	m	200		

投 标 人：_____（单位盖章） 法定代表人（或委托代理人）：_____（签名）

年 月 日

分组工程量清单报价表（格式二：机电设备及安装工程）

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称） 分组名称：机电设备及安装工程

单位：元

序号	名称及规格	单位	数量	单价			合计		
				设备费	安装费		设备费	安装费	
					安装费	其中：未计价 (装置性)材料		安装费	其中：未计价 (装置性)材料
	第二部分 机电设备及安装工程								
一	水力机械设备								
(1)	多级离心泵:GYD55-300 (55m ³ /h、 H:300m、N:110kw) 含电机	套	2						
(2)	DN150电动闸阀 (1.6MPa)	套	2						
(3)	DN150止回阀 (3.5MPa)	套	1						
(4)	水泵出口压力表 PN-3.5MPa	套	1						
(5)	三角架 (含电动葫芦, 2t)	套	1						
(6)	变频控制柜 (110kw)	套	1						
(7)	动力柜 (110kw)	套	1						
(8)	多功能电动控制阀 DN150, PN3.5MPa	套	1						
(9)	真空罐	套	2						
(10)	检修配电箱及电表	块	1						
(11)	水锤泄放阀 DN150, PN3.5MPa	套	1						
二	电气设备工程								

(1)	自动化控制系统（控制标准：检测水泵提水流量、水泵震动及温度、高位水池及提水前池的液位、管道压力、电流、电压等）	套	1						
(2)	10kV变压器 S13-200kVA，10±2x2.5%/0.4kV，Dyn11，Uk=4%	台	1						
(3)	380v输电电缆	m	100						

单位：元

序号	名称及规格	单位	数量	单价			合计		
				设备费	安装费		设备费	安装费	
					安装费	其中：未计价 (装置性)材料		安装费	其中：未计价 (装置性)材料
(4)	无功补偿	套	1						
(5)	高压隔离开关	组	1						
(6)	高压真空断路器	套	1						
(7)	干粉灭火器5kg	套	2						
(8)	防雷接地	套	1						
(9)	室内照明（含配线开关等）	套	1						

投 标 人：_____（单位盖章） 法定代表人（或委托代理人）：_____（签名）

年 月 日

分分组工程量清单报价表（格式三：金属结构设备及安装工程）

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）分组名称：金属结构设备（管道）及安装工程

单位：元

序号	名称及规格	单位	数量	单价			合计		
				设备费	建安费		设备费	安装费	
					安装费	其中：未计价 (装置性)材料		安装费	其中：未计价 (装置性)材料
	第三部分 金属结构设备及安装工程								
一	水池工程								
(一)	新建5m3减压池	座	4						
1	DN100冲砂管	m	4						
2	DN100闸阀（1.6MPa）	个	4						
3	DN150浮球阀（1.6MPa）	个	2						
4	DN50浮球阀（1.6MPa）	个	2						
(二)	新建100m3水池	座	1						
1	检修孔（1000*1000mm）	个	1						
2	通风管DN100 1m/根	根	2						
3	吸水坑 E型	座	1						
4	DN150溢流管	m	5						
5	DN200冲砂管	m	5						
6	D200闸阀（1.6MPa）	个	1						
7	DN150进水管	m	1						
8	DN100出水管	m	1						
9	DN125出水管	m	1						
10	爬梯	座	1						

(三)	新建200m3水池	座	1						
1	检修孔（1000*1000mm）	个	1						

单位：元

序号	名称及规格	单位	数量	单价			合计		
				设备费	建安费		设备费	安装费	
					安装费	其中：未计价 (装置性)材料		安装费	其中：未计价 (装置性)材料
2	通风管DN200 1m/根	根	2						
3	吸水坑 E型	座	1						
4	DN125溢流管	m	5						
5	DN200冲砂管	m	5						
6	D200闸阀（1.6MPa）	个	1						
7	DN125进水管	m	1						
8	爬梯	座	1						
二	管道工程		0						
(一)	压力上水管道	m	1200						
1	DN159无缝钢管（壁厚：6mm） 内外防腐	m	1200						
2	DN150伸缩节	个	1						
(二)	输水管道	m							
1	dn140PE100级管，1.6MPa	m	3804						
2	dn125PE100级管，1.6MPa	m	3525						
3	dn110PE100级管，1.6MPa	m	830						
4	dn90PE100级管，1.6MPa	m	1202						
5	DN68无缝钢管（壁厚：5mm） 内外防腐	m	3250						

6	DN68无缝钢管（壁厚：4mm） 内外防腐	m	500						
7	dn63PE100级管，1.6MPa	m	480						

单位：元

序号	名称及规格	单位	数量	单价			合计		
				设备费	建安费		设备费	安装费	
					安装费	其中：未计价 (装置性)材料		安装费	其中：未计价 (装置性)材料
8	DN50无缝钢管（壁厚：4mm） 内外防腐	m	590						
9	dn50PE100级管，1.6MPa	m	2442						
10	dn40PE100级管，1.6MPa	m	1540						
11	dn32PE100级管，1.6MPa	m	1039						
12	D150闸阀（1.6MPa）	个	8						
13	DN150浮球阀（1.6MPa）	个	3						
14	D125闸阀（1.6MPa）	个	4						
15	DN125浮球阀（1.6MPa）	个	1						
16	D125冲砂闸阀（1.6MPa）	个	2						
17	DN100闸阀（1.6MPa）	个	2						
18	DN100浮球阀（1.6MPa）	个	1						
19	DN80闸阀（2.0MPa）	个	3						
20	DN80冲砂闸阀（1.6MPa）	个	1						
21	DN80浮球阀（1.6MPa）	个	1						
22	DN65闸阀（1.6MPa）	个	2						
23	DN65浮球阀（1.6MPa）	个	2						
24	DN65闸阀（2.5MPa）	个	1						

25	DN65闸阀（3.0MPa）	个	1						
26	DN65冲砂闸阀（3.0MPa）	个	2						
27	DN50闸阀（1.6MPa）	个	7						

单位：元

序号	名称及规格	单位	数量	单价			合计		
				设备费	建安费		设备费	安装费	
					安装费	其中：未计价 (装置性)材料		安装费	其中：未计价 (装置性)材料
28	DN50浮球阀（1.6MPa）	个	2						
29	DN40闸阀（1.6MPa）	个	6						
30	DN40浮球阀（1.6MPa）	个	3						
31	DN32闸阀（1.6MPa）	个	2						
32	DN32浮球阀（1.6MPa）	个	2						
33	DN32排气闸阀	个	7						
34	异径三通（DN140-50-140）	个	1						
35	异径三通（DN140-63-125）	个	1						
36	异径三通（DN125-63-90）	个	1						
37	异径三通（DN90-63-90）	个	1						
38	异径三通（DN50-40-40）	个	1						
39	异径三通（DN50-32-32）	个	1						

分组工程量清单报价表（格式四：施工临时工程）

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称） 分组名称：施工临时工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合计/元
	第四部分 施工临时工程				
一	施工临时房屋工程		0		
1	临时住房（租赁）	m2	50		
2	临时仓库（租赁）	m2	50		
二	施工临时用电	项	1		
三	其他临时工程	%	1		

投 标 人：_____（单位盖章） 法定代表人（或委托代理人）：_____（签名）

年 月 日

分组工程量清单报价表（格式五：工程保险费）

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称） 分组名称：工程保险费

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合计（元）	备注
1	工程保险费 0.35% ~ 0.45%	元				费率按国家或 保险公司有关 规定列计

投 标 人：_____（单位盖章） 法定代表人（或委托代理人）：_____（签名）

年 月 日

分组工程量清单报价表（格式六：企业安全生产费用）

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称） 分组名称：企业安全生产费

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合计（元）	备注
1	企业安全生产费 （建筑安装工程费 ×2.5%）	元	2.5%			费率应按国家相关部门的规定列计

投 标 人：_____（单位盖章） 法定代表人（或委托代理人）：_____（签名）

年 月 日

计日工项目报价表

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

序号	名称	型号规格	计量单位	单价（元）	备注
1	人工				
2	材料				
3	机械				

工程单价汇总表

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

序号	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	其他直接费	间接费	利润	未计价（装置性）材料费	材料补差	税金	合计
一	建筑工程											
二	安装工程											

工程单价费（税）率汇总表

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

序号	工程类别	工程单价费（税）率（%）				备注
		其他直接费	间接费	利润	税金	
一	建筑工程					
二	安装工程					

投标人生产电、风、水、砂石基础单价汇总表

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

序号	名称	规格型号	计量单位	合计	备注

投标人生产混凝土配合比材料费表

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

序号	工程部位	混凝土强度等级	水泥强度等级	级配	水灰比	预算材料量 (kg/m³)						单 价 (元 /m³)	备注
						水泥	砂	石					

招标人供应材料价格汇总表

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

序号	材料名称	规格型号	计量单位	供应价（元）	预算价（元）

投标人自行采购主要材料预算价格汇总表

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

序号	材料名称	规格型号	计量单位	预算价（元）	备注

招标人提供施工机械台时（班）费汇总表

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称） 单位： 元 / 台时（班）

序号	机械名称	规格型号	招标人收取的折旧费	投标人应计算的费用									合计
				检修费	维护费	安拆费	人工	柴油	电			小计	

投标人自备施工机械台时（班）费汇总表

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称） 单位： 元 / 台时（班）

序号	机械名称	规格型号	一类费用					二类费用							合计
			折旧费	检修费	维护费	安拆费	小计	人工	柴油	电				小计	

总价项目分解表

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

序号	项 目 名 称	计 量 单 位	工程数量	单 价（元）	合 价（元）	说明

工程单价计算表 _____ 工程

单价编号：

定额单位：

施工方法：

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	直接费					
1.1	基本直接费					
1.1.1	人工费					
1.1.2	材料费					
1.1.3	机械使用费					
1.2	其他直接费					
2	间接费					
3	企业利润					
4	↑（装置性）材料费					
5	材料补差					
6	税金					
	合计					

人工费单价汇总表

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

序 号	工 种	单 位	单 价（元）	备注