

投标总价

工程名称：_____

合同编号：_____

投标总价（小写）：_____

（大写）：_____

投 标 人：_____（单位盖章）

法定代表人：_____（签字盖章）

编 制 时 间：_____

分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 巴林左旗2024年大中型水库移民后期扶持隆昌镇古北口村储水灌溉建设项目

第1页、共4页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	第一部分 建筑工程					
1	水源工程					
1.1	井房(长×宽×高=4×3×2.55m)	m ²	24			
1.2	蓄水池工程	座	3			
1.2.1	土方开挖(就近堆放)	m ³	953			
1.2.2	石方开挖(就近堆放)	m ³	8630			
1.2.3	土方回填(利用开挖土)	m ³	811			
1.2.4	土方回填(借土运距1km)	m ³	920			
1.2.5	石方弃运(运距1km)	m ³	8630			
1.2.6	C15混凝土垫层(厚度10cm)	m ³	182			
1.2.7	C30混凝土(底板、顶板、池壁、支柱、检修孔)	m ³	1193			
1.2.8	模板	m ²	4067			
1.2.9	钢筋制作安装	t	129.73			
1.2.10	导流墙(M10水泥砂浆砌筑)	m ³	261			
1.2.11	水泥砂浆抹面(M10水泥砂浆)	m ²	4769			
1.2.12	检修孔不锈钢孔盖板	个	6			
1.2.13	通风帽(Φ1100)	个	21			
1.2.14	通风管(DN200)	个	18			
1.2.15	钢梯	套	6			
1.2.16	液位仪	套	3			
1.2.17	异径管(DN1000×700,带水管吊架)	个	3			
1.2.18	防水套管(DN100, L=400)	个	6			
1.2.19	防水套管(DN100, L=400)	个	3			
1.2.20	防水套管(DN300, L=300)	个	3			
1.2.21	钢制弯头(DN700×90°)	个	3			
1.2.22	钢制弯头(DN600×90°)	个	3			
1.2.23	钢管(DN300)	m	15			

投标单位: _____ (盖单位公章)

法定代表人(或委托代理人): _____ (签字盖章)

投标日期: _____年____月____日

分类分项工程量清单计价表

合同编号：

工程名称：巴林左旗2024年大中型水库移民后期扶持隆昌镇古北口村储水灌溉建设项目

第2页、共4页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1.2.24	钢管 (DN600)	m	15			
1.2.25	钢管 (DN700)	m	15			
1.2.26	溢水井	座	3			
2	管道土方及附属构筑物					
2.1	管道土方工程					
2.1.1	管道土方开挖 (就近堆放)	m ³	34236			
2.1.2	管道土方回填 (原土回填)	m ³	34236			
2.2	附属构筑物					
2.2.1	阀门井	座	5			
2.2.2	排水井	座	17			
2.2.3	支墩、镇墩 (C25混凝土)	m ³	1			
3	电力配套工程					
3.1	架空高压线路 (JL/G1A-3×70/10-10kV)	km	0.37			
3.2	地埋低压线路 (YJLV22-4×35+1×16-380V)	km	0.07			
	第二部分 机电设备及安装工程					
1	变压器 (50kVA)	台	2			
2	水泵 (200QJ20-200) (含泵管DN100、吊卡及防水电缆等附件)	套	2			
3	水泵控制柜 (25kW)	台	2			
	第四部分 输水管道设备及安装工程					
1	地埋部分					
1.1	Φ160PE100级管 (1.6MPa)	m	3221			
1.2	Φ110PE100级管 (1.6MPa)	m	994			
1.3	Φ110PE100级管 (1.25MPa)	m	5511			
1.4	PE活套法兰 (Φ110)	个	162			
1.5	PE球阀 (Φ110) (泄水阀)	个	17			

投标单位：_____ (盖单位公章)

法定代表人 (或委托代理人)：_____ (签字盖章)

投标日期：_____年____月____日

分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 巴林左旗2024年大中型水库移民后期扶持隆昌镇古北口村储水灌溉建设项目

第3页、共4页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1.6	PE正三通(Φ160)	个	10			
1.7	PE90°弯头(Φ160)	个	10			
1.8	PE正三通(Φ160X110X160)	个	20			
1.9	PE正三通(Φ110)	个	10			
1.10	PE90°弯头(Φ110)	个	10			
2	地面部分					
2.1	Φ16PE贴片式滴灌带	m	355486			
2.2	Φ63PEPE100级软管(0.4MPa)	m	3817			
2.3	铁制法兰盘式三通(弯头一体带进排气阀)一体给水栓Φ63×100×63(高2.5m,壁厚4mm)	个	81			
2.4	阴纹球阀(DN63)	个	162			
2.5	阳纹倒刺短接(Φ63)	个	162			
2.6	钢卡子(Φ63)	个	162			
2.7	按扣三通(Φ16)	个	3181			
2.8	PE直接(Φ63)	个	64			
2.9	PE直接(Φ16)	个	361			
3	首部枢纽					
3.1	铸钢闸阀(DN100)	个	16			
3.2	铸钢缓闭式逆止阀(DN100)	个	4			
3.3	水表(DN100)	个	4			
3.4	进排气阀	个	4			
3.5	压力表(1.6MPa)	个	8			
3.6	离心式加网式过滤器LW-150-(1+3)	套	4			
3.7	施肥罐(150L)	个	4			
3.8	施肥阀(DN32)	个	8			
3.9	钢弯头(DN100)	个	12			

投标单位: _____ (盖单位公章)

法定代表人(或委托代理人): _____ (签字盖章)

投标日期: _____年____月____日

投标人生产混凝土配合比材料费

合同编号：

工程名称：

第 页、共 页

序号	工程部位	混凝土 强度等级	水泥 强度等级	级 配	水 灰 比	坍 落 度	预算材料量						单 价 (元/m ³)	备注
							水泥 (kg)	砂 (m ³)	石 (m ³)	水 (m ³)	外加剂 (kg)	粉煤灰 (kg)		

投标单位：_____（单位盖公章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（签字）

投标日期：_____年____月____日

投标人生产电、风、水、砂石基础单价汇总表

合同编号:

工程名称:

第 页、共 页

单位: 元

序号	名称	型号规格	计量单位	人工费	材料费	机 械 使用费				合计	备注

投标单位: _____ (单位盖章)

法定代表人 (或委托代理人): _____ (签字)

投标日期: _____年____月____日

招标人提供施工机械台时（班）费汇总表

合同编号：

工程名称：

第 页、共 页

单位：元/台时（班）

序号	机械名称	型号规格	招标人收取的折旧费	投标人应计算的费用											合计	
				维修费	安拆费	人工费	柴油	电	汽油	煤	风	水	其他	小计		

投标单位：_____（单位盖公章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（签字）

投标日期：_____年____月____日

投标人自备施工机械台时（班）费汇总表

合同编号：

工程名称：

第 页、共 页

单位：元/台时（班）

序号	机械名称	型号规格	一类费用				二类费用									合计
			折旧费	维修费	安拆费	小计	人工费	柴油	电	汽油	煤	风	水	其他	小计	

投标单位： _____（单位盖公章）

法定代表人（或委托代理人）： _____（签字）

投标日期： _____年____月____日

