修文县城区翻转拦截污水坝改 造项目

招标工程量清单

建设单位:		
	(单位盖章)	
造价咨询人:		
	(单位盖音)	

年 月 日

修文县城区翻转拦截污水 坝改造项目

招标工程量清单

招标人:	(单位盖章)	造价咨询人:	(单位盖章)
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

总预算表

工程名称:修文县城区翻转拦截污水坝改造项目

单位:万元

序号	工程或费用名称	建筑安装工程费	设备购置费	独立费用	合计	占一 [~] 五部分 投资/%
_	第一部分 建筑工程					
	第二部分 机电设备及安装工程					
Ξ	第三部分 金属结构设备及安装工程					
四	第四部分 临时工程					
五.	第五部分 独立费用					
	第一~第五部分投资合计					
	基本预备费					
	工程部分静态投资					
	价差预备费					
	建设期贷款利息					
	工程部分总投资					

建筑工程预算表

工程名称:修文县城区翻转拦截污水坝改造项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价(元
	第一部分 建筑工程				
	液压坝				
(-)	1#液压坝(29.4m, 1.8m×4.9m, 6扇)	m	52. 92		
1	一般土方开挖(就近堆放)	m3	48.00		
2	一般土方开挖(运距15km)	m3	145.00		
3	挖掘机二次转运土方(20米以内)	m3	145.00		
4	一般石方开挖(就近堆放)	m3	144.00		
5	一般石方开挖(运距15km)	m3	619.00		
6	推土机推运石渣(20米以内)	m3	619.00		
7	土石回填	m3	192.00		
8	M7. 5浆砌石拆除	m3	52.50		
9	C25钢筋混凝土	m3	597.00		
10	普通平面钢模板	m2	334.00		
11	铜片止水	m	11. 20		
12	SF6674型橡胶止水带	m	13.00		
13	聚乙烯闭孔塑料板	m2	29. 20		
14	钢筋制安	t	29. 22		
15	干砌块石护坦	m3	259. 50		
(2#液压坝(29.4m, 2.0m×4.9m, 6扇)	m	58.80		
1	一般土方开挖(就近堆放)	m3	182.00		
2	一般土方开挖(运距15km)	m3	24. 60		
3	人工二次转运土方(200米以内)	m3	24. 60		
4	一般石方开挖(就近堆放)	m3	546.00		
5	一般石方开挖(运距15km)	m3	30.00		
6	人工二次转运石方(200米以内)	m3	30.00		
7	土石回填	m3	728.00		
8	原混凝土基础拆除	m3	66.00		
9	C25钢筋混凝土	m3	606.00		
10	普通平面钢模板	m2	336.00		
11	铜片止水	t	16.80		
12	SF6674型橡胶止水带	m	19. 50		
13	聚乙烯闭孔塑料板	m2	43.80		
14	钢筋制安	t	29.30		

建筑工程预算表

工程名称:修文县城区翻转拦截污水坝改造项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
15	干砌块石护坦	m3	262. 30		
=	管理房				
(→)	液压坝				
1	1#液压坝启闭机室	m2	14.44		
三	排污管改建				
(→)	排污管改建(54m)				
1	挖沟槽土方 (就近堆放)	m3	125.00		
2	挖沟槽土方(运距1km)	m3	127.00		
3	挖沟槽石方(就近堆放)	m3	64.00		
5	沟槽土石回填	m3	189.00		
(<u></u>)	检查井工程(3座)				
1	挖沟槽土方 (就近堆放)	m3	1.70		
2	挖沟槽土方(运距1km)	m3	2.90		
3	挖沟槽石方(就近堆放)	m3	1.00		
4	挖沟槽石方(运距15km)	m3	3.00		
5	沟槽土石回填	m3	2.70		
6	Mu10浆砌标砖	m3	1.10		
7	C10砼垫层	m3	0.30		
8	C30砼(细部)	m3	0.10		
8	铸铁井盖(直径520mm)	个	3.00		

机电设备及安装工程预算表

工程名称:修文县城区翻转拦截污水坝改造项目

				单价				合 计		
序号	名称及规格	单位	数量		安	装费		安装		
				设备费	安装费	其中:未计价 (装置性)材料	设备费	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									
—	电气设备									
(→)	1#液压坝									
1	进线柜 (GGD 1×400-100kW)	面	1.00							
2	启动柜(FX-3U)	面	1.00							
3	软启动器	台	2. 00							
4	电力电缆 (YJV-3×70)	米	130.00							
5	动力电缆(ZR-YJV0.6/1KV-4×50+1×16)	米	15.00							
6	监控保护(DS-2SC3Q120MY-TE×4+DS-7804N-Q1/40×1,含直流系统)	套	1.00							
7	避雷器(HY5WZ-12.5/50)	只	2.00							
8	照明(普通室内照明,30A照明母线50米,照 俱)	套	2.00							
9	接地(40×4镀锌扁铁)	吨	0.30							
10	10kv线路(YJV3×70, 含架设及水泥杆)	千米	0.20							
11	柴油发电机(型号: J20Y110M,功率100kW)	台	1.00							
12	运杂费	%	6. 25							

机电设备及安装工程预算表

工程名称:修文县城区翻转拦截污水坝改造项目

							单价			合 计	
序号	序号 名称及规格	单位	数量		安	法费		安装	支费		
				设备费	安装费	其中:未计价 (装置性)材料	设备费	安装费	其中:未计价 (装置性)材料		
(<u> </u>	2#液压坝										
1	进线柜 (GGD 1×400-100kW)	面	1.00								
2	软启动器	台	2.00								
3	启动柜(FX-3U)	面	1.00								
4	电力电缆 (YJV-3×70)	米	120.00								
5	动力电缆(ZR-YJV0.6/1KV-4×50+1×16)	米	15.00								
6	监控保护(含直流系统)	套	1.00								
7	避雷器(HY5WZ-12.5/50)	只	2.00								
8	照明(普通室内照明,30A照明母线50米,照 俱)	套	2. 00								
9	接地(40×4镀锌扁铁)	吨	0.30								
10	10kv线路(YJV3×70, 含架设及水泥杆)	千米	0.20								
11	柴油发电机(型号: J20Y110M,功率100kW)	台	1.00								
12	运杂费	%	6. 25								
<u> </u>	其它										
(→)	1#液压坝										

机电设备及安装工程预算表

工程名称:修文县城区翻转拦截污水坝改造项目

					单价			合 计		
序号	名称及规格	单位	单位 数量	単位 数量	and the other	安	装费	Sur to di-	安装费	
				设备费	安装费	其中:未计价 (装置性)材料	设备费	安装费	其中:未计价 (装置性)材料	
1	泵房照明(普通室内照明,30A照明母线50米, 照俱)	项	1.00							
2	消防配套(干粉灭火器,3瓶)	项	1.00							
3	空调配套(空调, 1.5匹)	台	2. 00							
4	运杂费	%	6. 25							
(<u></u>)	2#液压坝									
1	泵房照明(普通室内照明,30A照明母线50米, 照俱)	项	1.00							
2	消防配套(干粉灭火器,3瓶)	项	1.00							
3	空调配套(空调, 1.5匹)	台	2.00							
4	运杂费	%	6. 25							

金属结构设备及安装工程预算表

工程名称:修文县城区翻转拦截污水坝改造项目

						单价			合 计	
序号	名称及规格	单位	単位数量		安	装费		安装		
				设备费	安装费	其中:未计价 (装置性)材料	设备费	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									
_	生态坝工程									
(→)	1#液压坝(1.8m×4.9m,6扇)									
1	闸板及配套	m2	52. 92							
2	运杂费	%	6. 25							
(<u></u>)	2#液压坝(2.0m×4.9m,6扇)									
1	闸板及配套	m2	58. 80							
2	运杂费	%	6. 25							
=	排污管改建									
(→)	排污管改建(54m)									
1	磷石膏钢衬塑P0管(dn400)	m	54.00							
2	运杂费	%	6. 25							

施工临时工程预算表

工程名称:修文县城区翻转拦截污水坝改造项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
	第四部分 施工临时工程				
_	导流工程				
	围堰工程				
1	编织袋装土围堰	т3	810.00		
2	复合土工膜	m2	648.00		
3	围堰拆除	m3	810.00		
<u> </u>	临时道路工程				
1	临时施工道路(含恢复)	km	1.00		
=	临时房屋建筑工程				
1	综合加工厂	m2	100.00		
2	仓库	m2	40.00		
3	办公用房	m2	50.00		
四	其他临时工程				
1	其他临时工程	%	1.50		