

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): _____ 197431.30元 _____

(大写): _____ 壹拾玖万柒仟肆佰叁拾壹元叁角整 _____

招 标 人: _____
(单位盖章)

造价咨询人: _____
(单位资质专用章)

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:

复 核 时 间:

建设项目招标控制价汇总表

工程名称：永寿镇高坝支渠渡槽修复工程

第1页 共1页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
	单项工程1	197431.30		5256.91	2633.63
合 计		197431.30		5256.91	2633.63

注：本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：永寿镇高坝支渠渡槽修复工程\单项工程1【市政工程】

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金 额（元）	其中：暂估价(元)
1	分部分项及单价措施项目	172297.57	
	高坝支渠渡槽	28696.27	
	边坡	115884.78	
2	总价措施项目	5679.80	-
2.1	其中：安全文明施工费	5256.91	-
3	其他项目		-
3.1	其中：暂列金额		-
3.2	其中：专业工程暂估价		-
3.3	其中：计日工		-
3.4	其中：总承包服务费		-
4	规费	2633.63	-
5	创优质工程奖补偿奖励费		-
6	税前不含税工程造价	180611.00	-
6.1	其中：除税甲供材料（设备）费		-
7	销项增值税额	16254.99	-
8	附加税	565.31	-
招标控制价/投标报价总价合计=税前不含税工程造价+销项增值税额+附加税		197431.30	

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：永寿镇高坝支渠渡槽修复工程\单项工程1【市政工程】

标段：

第1页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
高坝支渠渡槽								
1	041001008001	拆除混凝土结构	1. 结构形式 2. 强度等级	m ³	16.15	78.57	1268.91	
2	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别 2. 挖土深度	m ³	3	33.02	99.06	
3	040103001005	回填方	1. 密实度要求 2. 填方材料品种 3. 填方粒径要求 4. 填方来源、运距	m ³	4	14.98	59.92	
4	040601011006	现浇混凝土C30	1. 名称、规格 2. 混凝土强度等级 3. 防水、抗渗要求	m ³	13.25	743.99	9857.87	
5	040601011007	现浇混凝土C20	1. 名称、规格 2. 混凝土强度等级 3. 防水、抗渗要求	m ³	2.9	719.57	2086.75	
6	010515001008	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格	t	1.9	6943.03	13191.76	
7	04B014	伸缩缝		m ²	1.1	120.00	132.00	
8	04B015	抽水机引水		台班	10	200.00	2000.00	
分部小计							28696.27	
边坡								
9	041001008009	拆除混凝土结构	1. 结构形式 2. 强度等级	m ³	5	78.57	392.85	
10	040101001011	挖一般土方	1. 土壤类别 2. 挖土深度	m ³	33	12.24	403.92	
11	040103001012	回填方（建渣）	1. 密实度要求 2. 填方材料品种 3. 填方粒径要求	m ³	778	29.76	23153.28	
本页小计							52646.32	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：永寿镇高坝支渠渡槽修复工程\单项工程1【市政工程】

标段：

第2页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			4. 填方来源、运距						
12	040303017013	混凝土楼梯	1. 结构形式 2. 底板厚度 3. 混凝土强度等级	m ³	74.25	1234.03	91626.73		
13	040501004016	排水管DN50	1. 垫层、基础材质及厚度 2. 材质及规格 3. 连接形式 4. 铺设深度 5. 管道检验及试验要求	m	20	15.40	308.00		
		分部小计					115884.78		
		单价措施项目清单							
		脚手架工程							
14	041101001001	脚手架	墙高	m ²	96	11.97	1149.12		
15	041101002001	柱面脚手架	1. 柱高 2. 柱结构外围周长	m ²					
16	041101003001	仓面脚手	1. 搭设方式 2. 搭设高度	m ²					
17	041101004001	沉井脚手架	沉井高度	m ²					
18	041101005001	井字架	井深	座					
		分部小计					1149.12		
		混凝土模板及支架							
19	041102001001	垫层模板	构件类型	m ²					
20	041102002001	基础模板	构件类型	m ²	495	44.92	22235.40		
21	041102003001	承台模板	构件类型	m ²					
22	041102004001	墩（台）帽模板	1. 构件类型	m ²					
		本页小计						115319.25	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：永寿镇高坝支渠渡槽修复工程\单项工程1【市政工程】

标段：

第3页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			2. 支模高度					
23	041102005001	墩（台）身模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m ²				
24	041102006001	支撑梁及横梁模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m ²				
25	041102007001	墩（台）盖梁模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m ²				
26	041102008001	拱桥拱座模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m ²				
27	041102009001	拱桥拱肋模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m ²				
28	041102010001	拱上构件模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m ²				
29	041102011001	箱梁模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m ²				
30	041102012001	柱模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m ²				
31	041102013001	梁模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m ²				
32	041102014001	板模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m ²	75	57.76	4332.00	
33	041102015001	板梁模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m ²				
34	041102016001	板拱模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m ²				
35	041102017001	挡墙模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m ²				
本页小计							4332	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：永寿镇高坝支渠渡槽修复工程\单项工程1【市政工程】

标段：

第4页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
36	041102018001	压顶模板	构件类型	m ²				
37	041102019001	防撞护栏模板	构件类型	m ²				
38	041102020001	楼梯模板	构件类型	m ²				
39	041102021001	小型构件模板	构件类型	m ²				
40	041102022001	箱涵滑（底）板模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m ²				
41	041102023001	箱涵侧墙模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m ²				
42	041102024001	箱涵顶板模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m ²				
43	041102025001	拱部衬砌模板	1. 构件类型 2. 衬砌厚度 3. 拱跨径	m ²				
44	041102026001	边墙衬砌模板	1. 构件类型 2. 衬砌厚度 3. 拱跨径	m ²				
45	041102027001	竖井衬砌模板	1. 构件类型 2. 壁厚	m ²				
46	041102028001	沉井井壁（隔墙）模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m ²				
47	041102029001	沉井顶板模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m ²				
48	041102030001	沉井底板模板	构件类型	m ²				
49	041102031001	管（渠）道平基模板	构件类型	m ²				
50	041102032001	管（渠）道管座模板	构件类型	m ²				
51	041102033001	井顶（盖）板模板	构件类型	m ²				
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

总价措施项目清单计价表

工程名称：永寿镇高坝支渠渡槽修复工程\单项工程1【市政工程】

标段：

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费			5256.91			
1.1	①	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	1.1	401.01			
1.2	②	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	3.32	1210.33			
1.3	③	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	4.4	1604.05			
1.4	④	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	5.6	2041.52			
2	041109002001	夜间施工增加费			174.99			
3	041109003001	二次搬运费			83.85			
4	041109004001	冬雨季施工增加费			131.24			
5	041109005001	行车、行人干扰						
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	041109007001	已完工程及设备保护费						
8	041109008001	工程定位复测费			32.81			
合 计					5679.80	-	-	-

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：永寿镇高坝支渠渡槽修复工程\单项工程1【市政工程】

标段：

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	金 额（元）	结 算 金 额（元）	备 注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价/结算价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价/结算价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计				-

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目计价表

工程名称：永寿镇高坝支渠渡槽修复工程\单项工程1【市政工程】

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费	28197.30	9.34	2633.63
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费	180611.00	9	16254.99
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费	180611.00	0.313	565.31
合计					19453.93

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 永寿镇高坝支渠渡槽修复工程\单项工程1【市政工程】

标段:

第1页 共1页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认 单价(元)	备注
1	商品混凝土 C20	m ³	120.032		593.00			
2	水	m ³	181.474		4.37			
3	其他材料费	元	546.384		1.00			
4	柴油(机械)	L	437.264		7.641			
5	回填土	m ³	1		14.60			
6	商品混凝土 C30	m ³	13.316		617.30			
7	汽油(机械)	L	367.071		8.54			
8	二等锯材	m ³	2.7		1806.70			
9	复合模板	m ²	140.676		28.50			
10	摊销卡具和支撑钢材	kg	254.685		5.8829			
11	高强钢筋 $\phi > 16$	t	1.995		5037.40			
12	焊条(高强钢筋用)	kg	16.416		6.70			
13	锯材 综合	m ³	0.23		1806.70			
14	脚手架钢材	kg	25.603		4.15			
15	PVC-U排水管 $\phi 50$	m	20.2		6.60			
16	建渣	m ³	728.85		24.00			

注: 1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容, 投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价, 未发布的, 通过市场调查确定其基准单价。