洮南市经济开发区提升泵 站排水明渠修整加固工程_工程

招标工程量清单

招	标	人:	
			(单位盖章)
造化	介咨询	旬人:	
			(单位盖音)

年 月 日

洮南市经济开发区提升泵站排水 明渠修整加固工程 工程

招标工程量清单

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:	年 月 日	复核时间:	年 月 日

第1页 共5页

集修整 加	1191上住		明集修整	川凹上	住		第 。	1 贝 共 5 贝
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	A) 3/ A -£1		其中
				十匹		综合单价	合价	暂估价
		明渠工程						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 清表土方 2. 符合设计及相 关规范要求	m3	13020			
2	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 综合 2. 运距: 投标人 自行考虑	m3	13020			
3	080101010001	原土碾压、夯 实	1. 全线明渠内侧 清表后整平夯实 2. 符合设计及相 关规范要求	m2	49600			
4	040305005001	护坡	1. (K4+085-K4+ 520) 段内侧边坡 雷诺护坡加固 2. 符合设计及相 关规范要求	m2	8570			
		管线工程						
5	040501001001	混凝土管	1. 名称:III级钢 筋混凝土管 2. 规格:dn1000 3. 接口 4. 管道检验及试 验要求:按图 纸及规范要求 5. 120° 混凝土 基础23S516-12	m	5. 46			
6	040501004001	塑料管	1. 名称:钢带增强HDPE螺旋波管 2. 规格:dn1000 3. 连接形式:热 熔连接 4. 管道检验及试验要求:按照图纸及规范要求	m	59. 61			
	1	· 本	1 页小计					

第2页 共5页

序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 计量单位 工程量 金额(元) 7 040101002002 挖沟槽土方 1. 土壤类别: — 二类土 2. 挖土深度: 2. 7 m3 498. 11 m以内 498. 11 m3 498. 11 m3 22. 8 8 040305001001 垫层 1. 材料品种、规格: 中租砂 2. 厚度: 200mm m3 22. 8 2. 填方材料品种: 原土回填 9 040103001002 回填方 1. 密实度要求: 按照图纸及规范 要求 2. 填方材料品种: 原土回填 m3 235. 8 2. 填方材料品种: 原土 四填 10 040103001003 回填方 1. 废弃料品种: 原土 四填 1. 废弃料品种: 原土 五十五 2. 原土 2. 原土 五十五 2. 原土 2. 原土 五十五 2. 原土
10 040103001003 回填方 原土回填 1. 上葉美別: 一
7 040101002002 挖沟槽土方
8 040305001001 垫层 格:中粗砂 2. 厚度: 200mm m3 22. 8
9
10 040103001003 回填方 按照图纸及规范 要求 2. 填方材料品种:原土回填 m3 235. 8
1. 废弃料品种: 原土
11 040103002003 余方弃置 2. 运距: 暂按5km m3 261. 3
沉砂池
12 040101003001 挖基坑土方 1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:详 见图纸 m3 46. 86
1. 密实度要求: 按照图纸及规范 要求 2. 填方材料品种 :原土回填
14 040103002004 余方弃置 1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 投标人自行考虑 m3 33. 36
15 040305001002 垫层 1.10cm砂垫层 m3 5.34
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"。

第3页 共5页

序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 计量单位 工程量 金额(元) 16 040305003001 表榜.MI20中石 2. 砂浆湿度等级 2. 砂浆湿度等级 3. 片石板肥片压 4. 內壁外不分于20 MPa 4. 內壁外系部分用1: 3水泥砂浆 公平缝 m3 16. 02 17 040308001001 水泥砂浆抹面 1. 內積顶面采用 M10砂浆抹面 m2 7. 82 18 040305004001 砖砌体 1. 砖砌端墙 置沉降缝—道。 缝内填塞沥青麻 防,边沟变玻璃 设施 投资 m 5 20 040402017001 麥形缝 網筋原焊液,间面1 0cm;格栅宽1m,高1m t 0.009 21 040309001001 金属栏杆 1. 成品铁艺围栏 2. 详见图纸 m 4. 6 本页小计	术修正加固工住								
16 040305003001 浆砌块料 基格:MU20片石 2. 砂浆强度等级:MLO水泥砂浆 3. MLO水泥砂浆 3. MLO水泥砂浆 3. MLO水泥砂浆 3. MLO水泥砂浆 3. MLO水泥砂浆 3. MLO砂浆 4. 沟壁外露部分用1:3水泥砂浆 3. MLO砂浆抹面								金额 (元)	
1.		 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	工程量			其中
R MU20片石					平位		综合单价	合价	暂估价
18 040305004001 成品的永休面 M10砂浆抹面 m3 2.89	16	040305003001	浆砌块料	格:MU20片石 2.砂浆强度等级 :M10水泥砂浆 3.片石极限抗压 强度不小于20 MPa 4.沟壁外露部分 用1:3水泥砂浆	m3	16. 02			
19 040402017001 变形缝 1. 边沟每20米设置沉降缝一道,缝内填塞沥青麻筋,边沟变坡点设缝 m 5 20 040602001001 格栅 1. 格栅采用 ф 8 钢筋焊接,间距1 0cm;格栅宽1m,高1m t 0.009 21 040309001001 金属栏杆 1. 成品铁艺围栏 2. 详见图纸 m 4. 6	17	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 沟帮顶面采用 M10砂浆抹面	m2	7. 82			
19 040402017001 变形缝 置沉降缝一道, 缝内填塞沥青麻 筋,边沟变坡点 设缝 m 5 20 040602001001 格栅 1. 格栅采用 Φ 8 钢筋焊接,间距1 0cm;格栅宽1m, 高1m t 0.009 21 040309001001 金属栏杆 1. 成品铁艺围栏 2. 详见图纸 m 4. 6 雨水井 雨水井	18	040305004001	砖砌体	1. 砖砌端墙	m3	2. 89			
20 040602001001 格栅 钢筋焊接,间距1 0cm;格栅宽1m,高1m t 0.009 21 040309001001 金属栏杆 1.成品铁艺围栏 2.详见图纸 m 4.6	19	040402017001	变形缝	置沉降缝一道, 缝内填塞沥青麻 筋,边沟变坡点	m	5			
2. 详见图纸 III 1. 0 雨水井	20	040602001001	格栅	钢筋焊接,间距1 0cm;格栅宽1m,	t	0. 009			
	21	040309001001	金属栏杆	1. 成品铁艺围栏 2. 详见图纸	m	4.6			
本页小计			雨水井						
			本	页小计					

第4页 共5页

未修定加	四 二 1 工 1 工		切呆 修定	개ഥ그	/J.L.		为 .	
						金额 (元)		
	项目编码	 	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
	2			単位		综合单价	合价	暂估价
22	040504002001		1.井2.合3.填外自4.度凝5.度6.格墨7.格4.规1. 以 1.井2.合3.填外自4.度凝5.度6.格墨7.格4. 以 1.井2.合3.填外自4.度凝5.度6.格墨7.格4. 以 1.井2.合3.填外自4.度凝5.度6.格墨7.格8. 以 1.井2.合3.填外自4.度2.皮5.皮5.皮5.皮5.皮5.皮5.皮5.皮5.皮5.皮5.皮5.皮5.皮5.		1			
			页小计					

第5页 共5页

渠修整加	1固工程		明渠修整	加固工	程		第	5 页 共 5 页
							金额 (元)	
 序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
		NH HM		半 型		综合单价	合价	暂估价
23	040504002002	混凝土井	1.井2.合3.填外自4.度凝5.度6.格墨7.格8.规9.图图184 方余距考层00垫室级板8件并详网格其集形87 开土离虑材厚层混C3材0井材图梯见参5.15人数,这标及5.15人数,是1.共2 人。 一次 人, 一次 一次 人, 一次 一次 一次 人, 一次	座	1			
		分部分项合计	7. 井盖材质、规格: 详见图集 8. 钢爬梯材质、规格: 详见图集 9. 其余参数详见 图集20S515/29					
		措施项目						
		单价措施合计						
	1	 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"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 洮南市经济开发区提升泵站排水 标段: 洮南市经济开发区提升泵站排水明明渠修整加固工程 渠修整加固工程

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						
2	041109002001	夜间施工增加费						
3	04B001	非夜间施工增加 费						
4	041109003001	二次搬运费						
5	041109004001	冬季施工增加费						
6	041109004002	雨季施工增加费						
7	041109006001	施工临时保护费						
8	041109007001	己完工程保护费						
9	04B002	越冬维护费						
10	04B003	其他措施费						
		合 计						

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: 洮南市经济开发区提升泵站排水明 标段: 洮南市经济开发区提升泵站排水明渠修 渠修整加固工程 整加固工程

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	材料暂估价			明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			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
5	提前竣工(赶工)费			
6	优质优价奖励			
				_

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: 洮南市经济开发区提升泵站排水明渠 修整加固工程

标段: 洮南市经济开发区提升泵站 排水明渠修整加固工程

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	税金	分部分项及单价措施费合计+ 总价措施项目合计+其他项目 清单合计		9	
		合 计			

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: 洮南市经济开发区提升泵站排水 标段: 洮南市经济开发区提升泵站排水明渠修明渠修整加固工程 整加固工程

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

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。