

招标控制价

招 标 人： 1

(单位盖章)

造价咨询人： 镇工臻诚工程项目管理有限公司

(单位盖章)

2025年07月21日

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 3531598.33

(大写): 叁佰伍拾叁万壹仟伍佰玖拾捌元叁角叁分

招 标 人: 1
(单位盖章)

镇工臻诚工程项目管理
有限公司
造价咨询人:
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人: 1
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人: 朱堃宇
(签字或盖章)

编 制 人: 王玉新
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: 鞠昊焯
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2025年07月18日

复核时间: 2025年07月21日

京口区城市排涝基础设施建设工程
(二期)二标段

工程

最高投标限价

招 标 人：

(单位盖章)

造价咨询人：



(单位盖章)

2025年7月24日

京口区城市排涝基础设施建设工程
(二期)二标段

工程

最高投标限价

最高投标限价(小写) 3531598.33元

(大写): 叁佰伍拾叁万壹仟伍佰玖拾捌元叁角叁分

招标人: _____
(单位盖章)

造价咨询人: _____
(单位公章)



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)



专业咨询员: _____
(造价人员签字盖专用章)

项目负责人: _____
(造价工程师签字盖专用章)



编制时间: 2025年7月24日

复核时间: 2025年7月24日

建设项目招标控制价表

工程名称：京口区城市排涝基础设施建设工程（二期）二标段

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
1	京口区城市排涝基础设施建设工程（二期）二标段	3531598.33	40000	50807.7	74082.44
合计		3531598.33	40000	50807.7	74082.44

单项工程招标控制价表

工程名称：京口区城市排涝基础设施建设工程（二期）二标段

序号	单位工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	谏壁零山街西侧污水管网完善工程	1767694.99		25564.42	37080.99
2	玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程--土方、路面拆除及恢复工程	956179.48		14175.79	20057.8
3	玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程--污水工程	254711.9	10000	3549.1	5343.1
4	玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程--雨水工程	553011.96	30000	7518.39	11600.55
	合计	3531598.33	40000	50807.7	74082.44

单位工程招标控制价表

工程名称：谏壁零山街西侧污水管网完善工程(1)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	1241490.84	
1.1	人工费	168635.2	
1.2	材料费	747213.36	
1.3	施工机具使用费	211577.05	
1.4	企业管理费	76038.15	
1.5	利润	38027.08	
2	措施项目费	223166.69	
2.1	单价措施项目费	170907.93	
2.2	总价措施项目费	52258.76	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	25564.42	
3	其他项目费	120000	
3.1	其中:暂列金额	120000	
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	37080.99	
5	税金	145956.47	
6	工程造价	1767694.99	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：谏壁零山街西侧污水管网完善工程(1)

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)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		路面拆除、恢复						
1	040402018001	施工缝	1、锯缝机锯缝，投标人依据自身施工组织设计综合考虑锯缝深度，结算时综合单价不作调整	m	293.04	13.72	4020.51	
2	041001008001	拆除混凝土结构	1、路面结构层部位混凝土拆除	m ³	39.02	34.54	1347.75	
3	041001003001	拆除基层	1、基层拆除如碎石、水稳等	m ³	37.7	17.75	669.18	
4	041001002002	拆除人行道	1、人行道铺装拆除（含结合层），厚度综合考虑，结算时综合单价不作调整	m ²	300	2.74	822	
5	041001004001	铣刨路面	1、沥青路面拆除	m ³	2.4	17.75	42.6	
6	041001005001	拆除侧、平（缘）石	1、拆除现状路牙	m	20	3.76	75.2	
7	040103002002	余方弃置	1、废弃料品种：拆除路面建渣等 2、运距：投标人自行考虑，结算时综合单价不作调整	m ³	105.43	62.18	6555.64	
8	040203007001	水泥混凝土	1、主要混凝土路面恢复 2、18cmC30砼 3、20cmC20砼 4、15cm级配碎石，压实度>95% 5、路面刻痕、养生 6、混凝土设置伸缩缝，缩缝灌沥青玛蹄脂，伸缩缝采用2cm厚沥青木板 7、含模板	m ²	19	277.84	5278.96	
9	040203007002	水泥混凝土	1、一般混凝土路面恢复 2、20cmC30砼 3、15cm级配碎石，压实度>95% 4、路面刻痕、养生 5、混凝土设置伸缩缝，缩缝灌沥青玛蹄脂，伸缩缝采用2cm厚沥青木板 6、含模板	m ²	19	174.1	3307.9	
10	040203006001	沥青混凝土	1、沥青道路恢复 2、4cmAC-13C细粒式沥青混凝土 3、粘层油 4、8cmAC-20C中粒式沥青混凝土 5、下封层 6、20cmC30混凝土 7、10cm级配碎石，≥95% 8、含模板	m ²	20	292.89	5857.8	
11	040204002001	人行道块料铺设	1、人行道恢复 2、6cm透水砖 3、2.5cm1:2水泥砂浆 4、8cmC25混凝土 5、10cm级配碎石，压实度≥95%	m ²	300	181.64	54492	

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)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1、铺设混凝土路牙含基础	m	20	53.13	1062.6	
13	040901003001	钢筋网片	1、钢筋种类: ϕ 12间距10cm*10单层钢筋网片 2、采用打孔植筋方式植入 3、工程量暂估, 最终按实结算	t	0.547	5474.78	2994.7	
		分部小计					86526.84	
		土方工程						
14	040101002001	挖沟槽土方	1、开挖沟槽土方 2、人机配合 3、平均深度2.5m内	m ³	293.96	15.22	4474.07	
15	040103001002	回填方	1、管顶50cm至道路结构层底回填砂石, 密实度90% 2、填方来源运距投标人自行考虑, 结算综合单价不作调整	m ³	157.6	219.21	34547.5	
16	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种: 多余土方等 2、运距: 投标人自行考虑	m ³	136.36	34.93	4763.05	
17	040103001003	回填方	1、管道垫层顶至管道顶50cm范围内, 1:1砂石回填密实度93%	m ³	107.75	219.21	23619.88	
		分部小计					67404.5	
		管道部分						
18	040501003003	铸铁管	1、垫层、基础材质及厚度: 砂石回填, 厚度200mm, 密实度90% 2、材质及规格: 球墨铸铁DN300 3、接口方式: T型接口, 承插连接 4、管道检验及试验要求: 闭水试验	m	111.52	303.84	33884.24	
19	040501003004	铸铁管	1、DN300立式振动玻璃纤维增强塑料顶管, 1米/节 2、顶管顶进平台安拆, 泥水平衡顶管机械安拆 3、触变泥浆减阻 4、泥浆外运, 运距投标人自行考虑	m	227.48	2691.94	612362.51	
20	040504002012	混凝土井	1、垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层厚度100mm, C30S6混凝土底板厚度200mm, C30S6井墙厚度200mm。 2、井盖、井圈材质及规格: 重型球墨铸铁 3、井深2m内 4、钢筋、踏步、防坠网等详见图纸及结合图集《20S515》P30	座	2	4427.41	8854.82	

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)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
21	040504002013	混凝土井	1、垫层、基础材质及厚度：C15混凝土垫层厚度100mm，C30S6混凝土底板厚度200mm，C30S6井墙厚度200mm。 2、井盖、井圈材质及规格：重型球墨铸铁 3、井深2.5m内 4、钢筋、踏步、防坠网等详见图纸及结合图集《20S515》P30	座	3	4626.3	13878.9	
22	040504002014	混凝土井	1、垫层、基础材质及厚度：C15混凝土垫层厚度100mm，C30S6混凝土底板厚度200mm，C30S6井墙厚度200mm。 2、井盖、井圈材质及规格：重型球墨铸铁 3、井深4m内 4、钢筋、踏步、防坠网等详见图纸及结合图集《20S515》P30	座	1	4763.85	4763.85	
		分部小计					673744.32	
		微顶管工作井、接收井						
23	040504002008	微顶管钢管井筒	1、Φ1450接收井 2、钢井筒厚度不得小于20mm，插入现状土体1m，砖砌井筒区域内钢井筒拔出，采用1:1砂石回填至结构层底，其余部位钢井筒保留。 3、钢护筒采用摇管机下沉，下沉后挖除管内土方 4、到达设计标高后浇筑1000mm厚C30素混凝土封底，650mm厚C20素混凝土 5、底板，墙，顶板采用C30钢筋混凝土抗渗等级P6 6、Φ800砖砌井筒含内外抹灰，重型球墨铸铁井盖内置防坠网 7、具体作法详见图纸，各投标单位综合报价。	座	4	51525.11	206100.44	
24	040504002006	微顶管钢管井筒	1、Φ1950工作井 2、钢井筒厚度不得小于20mm，插入现状土体1m，砖砌井筒区域内钢井筒拔出，采用1:1砂石回填至结构层底，其余部位钢井筒保留。 3、钢护筒采用摇管机下沉，下沉后挖除管内土方 4、到达设计标高后浇筑1000mm厚C30素混凝土封底，650mm厚C20素混凝土 5、底板，墙，顶板采用C30钢筋混凝土抗渗等级P6 6、Φ800砖砌井筒含内外抹灰，重型球墨铸铁井盖内置防坠网 7、具体作法详见图纸，各投标单位综合报价。	座	3	65169.81	195509.43	
25	040401007001	注浆	1、微顶管外壁与土之间注浆 2、微顶管外套管壁与穿管管壁间空隙注浆	m3	9.12	464.01	4231.77	
		分部小计					405841.64	

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)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
		其他项目							
26	040504002010	管道封堵	1、废除管道断接封堵 2、先砖砌后C15混凝土封堵 3、各投标单位自行考虑，综合单价结算不作调整	处	2	12.13	24.26		
27	040101001004	管道气囊封堵	1、管道气囊封堵 2、综合考虑管径 3、各投标单位自行考虑，结算不作调整	项	1	702.98	702.98		
28	040503002003	混凝土包封	1、管道混凝土包封 2、工程量暂估 3、各投标单位自行考虑，综合单价结算不作调整	m3	10	724.63	7246.3		
		分部小计					7973.54		
		分部分项合计					1241490.84		
1	04B001	钢板桩支护	1、采用36C槽钢，桩长L=5米 2、使用时间，各投标单位自行考虑，结算时综合单价不作调整 3、具体详设计图	t	184.392	644.68	118873.83		
2	04B003	围檩	1、围檩、支撑采用HW300*300*10*15，3钢托架、加劲板、封头板等 2、使用时间，各投标单位自行考虑，结算时综合单价不作调整 3、具体详设计图	t	27.659	900	24893.1		
3	041101005001	井字架	1、井深：2m内	座	2	107.75	215.5		
4	041101005003	井字架	1、井深：4m	座	11	206.36	2269.96		
5	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1、大型机械进出场费	项	1	12203.68	12203.68		
6	041107002001	排水、降水	1、管道沟槽排水 2、井位、盖板沟等临时调排水 3、投标单位根据现场情况综合考虑，总价包干	项	1	2443.92	2443.92		
7	041104003003	施工护栏	1、施工临时护栏及材料堆场场地固定彩钢瓦围挡，符合城管等要求，加装警示灯 2、投标单位根据现场情况综合考虑，总价包干	项	1	7007.94	7007.94		
8	041104001001	便道	1、管道路面恢复时保障出行，需设置临时便道 2、投标单位依据自身施工组织设计，自主报价，总价包干	项	1	3000	3000		
		单价措施合计					170907.93		
合计								1412398.77	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：谏壁零山街西侧污水管网完善工程(1)

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			25564.42			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	21185.98			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.31	4378.44			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.2	2824.8			
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.01	141.24			
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.65	23304.58			
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.03	423.72			
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					52258.76			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：谏壁零山街西侧污水管网完善工程(1)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	120000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	120000		

暂列金额明细表

工程名称：谏壁零山街西侧污水管网完善工程(1)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		120000	
	合计		120000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：谏壁零山街西侧污水管网完善工程(1)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

计日工表

工程名称：谏壁零山街西侧污水管网完善工程(1)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：谏壁零山街西侧污水管网完善工程(1)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：谏壁零山街西侧污水管网完善工程(1)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	37080.99		37080.99
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1584657.53	2	31693.15
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1584657.53	0.34	5387.84
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1584657.53		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	1621738.52	9	145956.47
合计					183037.46

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：谏壁零山街西侧污水管网完善工程(1)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

单位工程招标控制价表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程--土方、路面拆除及恢复工程(2)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	485887.1	
1.1	人工费	84410.67	
1.2	材料费	291372.94	
1.3	施工机具使用费	65214.92	
1.4	企业管理费	29918.02	
1.5	利润	14970.55	
2	措施项目费	326283.98	
2.1	单价措施项目费	297305.84	
2.2	总价措施项目费	28978.14	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	14175.79	
3	其他项目费	45000	
3.1	其中:暂列金额	45000	
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	20057.8	
5	税金	78950.6	
6	工程造价	956179.48	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程--土方、路面拆除及恢复工程(2)

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)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		路面拆除、恢复						
1	040402018001	施工缝	1、锯缝机锯缝，投标人依据自身施工组织设计综合考虑锯缝深度，结算时综合单价不作调整	m	936.8	13.72	12852.9	
2	041001008001	拆除混凝土结构	1、路面结构层部位混凝土拆除	m3	131.31	34.58	4540.7	
3	041001003001	拆除基层	1、基层拆除如碎石、水稳等	m3	75.84	17.73	1344.64	
4	041001002002	拆除人行道	1、人行道铺装拆除(含结合层)，厚度综合考虑，结算时综合单价不作调整	m2	157.4	2.74	431.28	
5	041001004001	铣刨路面	1、沥青路面拆除	m3	45.41	17.75	806.03	
6	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1、拆除现状路牙 2、工程量暂估	m	100	3.76	376	
7	041001007001	拆除砖石结构	1、围墙拆除5m	m3	2.64	111.72	294.94	
8	040103002002	余方弃置	1、废弃料品种：拆除路面建渣等 2、运距：投标人自行考虑，结算时综合单价不作调整	m3	272.63	62.18	16952.13	
9	040203007001	水泥混凝土	1、主要混凝土路面恢复 2、18cmC30砼 3、20cmC20砼 4、15cm级配碎石，压实度>95% 5、路面刻痕、养生 6、混凝土设置伸缩缝，缩缝灌沥青玛蹄脂，伸缩缝采用2cm厚沥青木板 7、含模板	m2	74.2	277.99	20626.86	
10	040203007002	水泥混凝土	1、一般混凝土路面恢复 2、20cmC30砼 3、15cm级配碎石，压实度>95% 4、路面刻痕、养生 5、混凝土设置伸缩缝，缩缝灌沥青玛蹄脂，伸缩缝采用2cm厚沥青木板 6、含模板	m2	74.2	174.24	12928.61	
11	040203006001	沥青混凝土	1、沥青道路恢复 2、4cmAC-13C细粒式沥青混凝土 3、粘层油 4、8cmAC-20C中粒式沥青混凝土 5、下封层 6、20cmC30混凝土 7、10cm级配碎石，≥95% 8、含模板	m2	378.4	303.49	114840.62	

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)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	040204002001	人行道块料铺设	1、人行道恢复 2、6cmSB砖 3、2.5cm1:2水泥砂浆 4、8cmC25混凝土 5、10cm级配碎石, 压实度≥95%	m2	157.4	182.04	28653.1	
13	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1、铺设混凝土路牙含基础 2、工程量暂估	m	100	53.13	5313	
14	040901003001	钢筋网片	1、钢筋种类: φ12间距10cm*10单层钢筋网片 2、采用打孔植筋方式植入 3、工程量暂估, 最终按实结算	t	2.898	5314.69	15401.97	
15	020602007001	围墙瓦顶	1、围墙恢复 2、夯实地面、混凝土垫层、钢筋混凝土基础、砖砌墙身、双面抹灰、压顶 3、原状恢复, 投标单位自行踏勘现场, 综合报价。	m	5	550.96	2754.8	
16	050102012001	铺种草皮	1、绿化破除及外运 2、原状恢复 3、自行踏勘现场, 综合报价 4、养护一年	m2	100	33.51	3351	
		分部小计					241468.58	
		土方工程						
17	040101002001	挖沟槽土方	1、开挖沟槽土方 2、人机配合 3、平均深度2m内	m3	908.72	15.22	13830.72	
18	040103001002	回填方	1、管顶50cm至道路结构层底砂石回填, 密实度≥90%	m3	244.03	219.21	53493.82	
19	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种: 多余土方等 2、运距: 投标人自行考虑	m3	1138.01	34.93	39750.69	
20	040103001003	回填方	1、管道垫层顶至管道顶50cm范围内, 1:1砂石回填	m3	513.84	219.21	112638.87	
21	040103001005	回填方	1、密实度要求: 详见图纸 2、填方材料品种: 素土利用 3、填方来源、运距: 投标人自行考虑, 结算时综合单价不作调整	m3	147.08	17.22	2532.72	
22	040103001004	回填方	1、密实度要求: 详见图纸 2、填方材料品种: 黄土(外购) 3、填方来源、运距: 投标人自行考虑, 结算时综合单价不作调整	m3	435	42.22	18365.7	
23	010101001001	河道断面优化	1、河道断面优化 2、主要工作内容为, 河面杂草打捞, 河底淤泥开挖, 含外弃 3、投标单位自行踏勘现场, 综合报价	m2	1730	2.2	3806	

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)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计					244418.52	
		分部分项合计					485887.1	
1	040101002008	拉森钢板桩	1、拉森钢板桩支护 2、IV型拉森钢板桩支护，单根桩长9米 3、打拔钢板桩 4、含钢板桩租赁费、运输费、装卸费 5、钢板桩租赁使用时间 施工单位自行考虑	t	171.225	1275.18	218342.7	
2	040101002009	横向支撑钢梁	1、两侧 HW400*400*13*21钢围檩，支撑连接件等 2、制作、安装、拆除钢支撑 3、使用时间施工单位自行考虑	t	19.375	1399.82	27121.51	
3	040101002010	纵向支撑钢梁	1、HW300*300*10*15钢围檩@3500mm，支撑连接件等 2、制作、安装、拆除钢支撑 3、使用时间施工单位自行考虑	t	6.753	2154.3	14547.99	
4	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1、大型机械进出场费	项	1	12203.68	12203.68	
5	04B001	钢板桩支护	1、槽钢支护 2、使用时间，各投标单位自行考虑，结算时综合单价不作调整 3、泵站开挖支护	t	23.64	627.87	14842.85	
6	04B003	围檩	1、围檩、支撑采用，3钢托架、加劲板、封头板等 2、使用时间，各投标单位自行考虑，结算时综合单价不作调整	t	3.546	800	2836.8	
7	041104003003	施工护栏	1、施工临时护栏及材料堆场场地固定彩钢瓦围挡，符合城管等要求，加装警示灯 2、投标单位根据现场情况综合考虑，总价包干	项	1	4410.31	4410.31	
8	041104001001	便道	1、管道路面恢复时保障出行，需设置临时便道 2、投标单位依据自身施工组织设计，自主报价，总价包干	项	1	3000	3000	
		单价措施合计					297305.84	
合计							783192.94	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程—土方、路面拆除及恢复工程(2)

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			14175.79			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	11747.89			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.31	2427.9			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.2	1566.39			
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.01	78.32			
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.65	12922.68			
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.03	234.96			
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					28978.14			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程--土方、路面拆除及恢复工程(2)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	45000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	45000		

暂列金额明细表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程--土方、路面拆除及恢复工程(2)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		45000	
	合计		45000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程--土方、路面拆除及恢复工程(2)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程--土方、路面拆除及恢复工程(2)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程--土方、路面拆除及恢复工程(2)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程—土方、路面拆除及恢复工程(2)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	20057.8		20057.8
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	857171.08	2	17143.42
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	857171.08	0.34	2914.38
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	857171.08		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	877228.88	9	78950.6
合计					99008.4

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程--土方、路面拆除及恢复工程(2)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

单位工程招标控制价表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程—污水工程(3)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	192954.83	
1.1	人工费	38587.97	
1.2	材料费	129046.76	
1.3	施工机具使用费	10570.53	
1.4	企业管理费	9839.6	
1.5	利润	4909.97	
2	措施项目费	10382.71	
2.1	单价措施项目费	3127.66	
2.2	总价措施项目费	7255.05	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	3549.1	
3	其他项目费	25000	
3.1	其中:暂列金额	15000	
3.2	其中:专业工程暂估	10000	
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	5343.1	
5	税金	21031.26	
6	工程造价	254711.9	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程—污水工程(3)

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)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		污水管道部分						
1	040501004001	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：200mm砂石 2、材质及规格：UPVCDN110	m	2.19	38.07	83.37	
2	040501003003	铸铁管	1、垫层、基础材质及厚度：砂石回填，厚度200mm 2、材质及规格：球墨铸铁DN300 3、管道检验及试验要求：闭水试验	m	74	300.81	22259.94	
3	040501003005	铸铁管	1、垫层、基础材质及厚度：砂石回填，厚度200mm 2、材质及规格：球墨铸铁DN300 3、管道检验及试验要求：闭水试验	m	254	300.81	76405.74	
		分部小计					98749.05	
		检查井						
4	040504002012	混凝土井	1、垫层、基础材质及厚度：C15混凝土垫层厚度100mm，C30S6混凝土底板厚度200mm，C30S6井墙厚度200mm。 2、井盖、井圈材质及规格：重型球墨铸铁 3、平均井深2m内 4、钢筋、踏步、防坠网等详见图纸及结合图集《20S515》P30	座	7	4425.68	30979.76	
5	040504002013	混凝土井	1、垫层、基础材质及厚度：C15混凝土垫层厚度100mm， 2、井盖、井圈材质及规格：球墨铸铁 3、井深1.5m内 4、详见图集《20S515》P326	座	12	1950.17	23402.04	
6	040504002015	混凝土井	1、垫层、基础材质及厚度：C15混凝土垫层厚度100mm， 2、井盖、井圈材质及规格：球墨铸铁 3、井深2m内 4、详见图集《20S515》P326	座	1	2323.89	2323.89	
7	040504002014	混凝土井	1、新建井内增加截流堰	座	3	22.46	67.38	
8	040504002016	混凝土井	1、现状井内增加截流堰 2、含清淤等一切措施费用，投标单位自行考虑，结算时综合单价不作调整	座	11	117.71	1294.81	

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)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	040504002017	混凝土井	1、现状井，井墙凿洞接入管道，管道与井墙间隙细石混凝土封堵，凿洞建渣及清淤垃圾外弃 2、现状井类型，凿洞大小，接入发生的各种措施等，投标人自行考虑综合报价。	座	65	45.87	2981.55	
		分部小计					61049.43	
		其他项目						
10	041301007001	管网排查	1、中小企业信息产业园管网排查 2、CCTV或QV排查 3、工程量暂估	m	800	7.27	5816	
11	041301007002	管道清淤	1、管径（箱涵断面面积）：管径自行踏勘现场综合考虑 2、淤泥外运 3、部位：中小企业信息产业园	m	800	11.36	9088	
12	041301011001	人工清理检查井	1、积泥深度：自行探勘现场综合考虑 2、检查井直径、深度：自行探勘现场综合考虑 3、淤泥外运 4、部位：中小企业信息产业园	座	27	33.04	892.08	
13	040503002005	混凝土包封	1、管道C20混凝土包封 2、工程量暂估 3、各投标单位自行考虑，综合单价结算不作调整	m3	8	724.23	5793.84	
14	040503002004	混凝土包封	1、管道上下交叉处C25混凝土包封 2、工程量暂估 3、各投标单位自行考虑，综合单价结算不作调整	m3	15	724.23	10863.45	
15	040101001004	管道气囊封堵	1、管道气囊封堵 2、综合考虑管径 3、各投标单位自行考虑，结算不作调整	项	1	702.98	702.98	
		分部小计					33156.35	
		分部分项合计					192954.83	
1	041101005001	井字架	1、井深：2m内	座	7	107.75	754.25	
2	041107002001	排水、降水	1、管道沟槽排水 2、井位等临时调排水 3、投标单位根据现场情况综合考虑，总价包干	项	1	2373.41	2373.41	
		单价措施合计					3127.66	
合计							196082.49	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程—污水工程(3)

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			3549.1			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	2941.24			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.31	607.86			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.2	392.16			
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.01	19.61			
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.65	3235.36			
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.03	58.82			
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					7255.05			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程—污水工程(3)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	15000		
2	暂估价	10000		
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价	10000		
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	25000		

暂列金额明细表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程—污水工程(3)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		15000	
	合计		15000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程—污水工程(3)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
1	新建隔油池	成品，有效容积2m ³ ，材质304不锈钢，板厚1.5mm，拉丝板	10000			
合计			10000			

计日工表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程—污水工程(3)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程—污水工程(3)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程—污水工程(3)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	5343.1		5343.1
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	228337.54	2	4566.75
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	228337.54	0.34	776.35
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	228337.54		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	233680.64	9	21031.26
合计					26374.36

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程—污水工程(3)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

单位工程招标控制价表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程—雨水工程(4)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	414001.64	
1.1	人工费	23610.77	
1.2	材料费	329572.42	
1.3	施工机具使用费	41334.34	
1.4	企业管理费	12989.13	
1.5	利润	6494.98	
2	措施项目费	16748.23	
2.1	单价措施项目费	1379.15	
2.2	总价措施项目费	15369.08	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	7518.39	
3	其他项目费	65000	
3.1	其中：暂列金额	35000	
3.2	其中：专业工程暂估	30000	
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	11600.55	
5	税金	45661.54	
6	工程造价	553011.96	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程—雨水工程(4)

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)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		雨水管道部分						
1	040501003010	铸铁管	1、垫层、基础材质及厚度：砂石回填，厚度200mm 2、材质及规格：球墨铸铁DN200	m	1.77	225.23	398.66	
2	040501003006	铸铁管	1、垫层、基础材质及厚度：砂石回填，厚度200mm 2、材质及规格：球墨铸铁DN300	m	99	307.21	30413.79	
3	040501002001	钢管	1、垫层、基础材质及厚度：砂石回填，厚度200mm 2、材质及规格：钢管DN300（含配管配件等）	m	9	268.78	2419.02	
4	040501003008	铸铁管	1、垫层、基础材质及厚度：砂石回填，厚度200mm 2、材质及规格：球墨铸铁DN600	m	17.75	732.16	12995.84	
5	040501003009	铸铁管	1、垫层、基础材质及厚度：砂石回填，厚度200mm 2、材质及规格：球墨铸铁DN800	m	20.63	1147.76	23678.29	
6	040501004002	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：砂石回填，厚度200mm 2、材质及规格：PE实壁管DN500	m	50	486.75	24337.5	
7	041304002001	紫外光原位固化法	1、CIPP紫外光固化修复DN1000 2、详见图纸	m	50	5424.83	271241.5	
8	040501004001	塑料管	1、材质及规格：PE100，MPa1.0 2、桥下位置及不满足覆土条件的，需要设置C25混凝土支墩及抱箍等，投标单位自行踏勘现场综合报价（开挖回填弃置土方另计）	m	300	27.45	8235	
9	040504002012	混凝土井	1、垫层、基础材质及厚度：C15混凝土垫层厚度100mm，C30S6混凝土底板厚度200mm，C30S6井墙厚度200mm。 2、井盖、井圈材质及规格：重型球墨铸铁 3、井深2m内 4、钢筋、踏步、防坠网等详见图纸及结合图集《20S515》P29	座	1	4424.49	4424.49	

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)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	040504002013	混凝土井	1、垫层、基础材质及厚度：C15混凝土垫层厚度100mm， 2、井盖、井圈材质及规格：球墨铸铁 3、井深1.5m内 4、详见图集《20S515》P326	座	2	1949.92	3899.84	
11	040504001001	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：C15素混凝土垫层厚度100mm，C30钢筋混凝土底板厚度200mm 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：井墙厚度240mm，内外防水砂浆抹灰 3、盖板材质、规格：C30钢筋混凝土盖板厚度150mm 4、井盖、井圈材质及规格：钢格栅盖板600mm*600mm，2块 5、泵站井详见图纸	座	1	5935.28	5935.28	
12	040504002017	混凝土井	1、现状井及窨子，井墙凿洞接入管道，管道与井墙间隙细石混凝土封堵，凿洞建渣及清淤垃圾外弃 2、现状井类型，凿洞大小，接入发生的各种措施等，投标人自行考虑综合报价。	座	20	45.9	918	
		分部小计					388897.21	
		其他项目						
13	040309001001	金属栏杆	1、栏杆材质、规格：铁艺栏杆	m2	21	146.11	3068.31	
14	040402016001	沟道盖板	1、材质：预制钢筋混凝土盖板 2、规格尺寸：详见设计图纸 3、强度等级：C30钢筋混凝土	m2	30	85.71	2571.3	
15	031003017001	水位标尺	1、液位计钢尺，长3m 2、含混凝土基础等附件	套	5	404.91	2024.55	
16	040501002002	钢管	1、切割DN500钢管	处	2	40	80	
17	040503002003	混凝土包封	1、管道C20混凝土包封 2、工程量暂估 3、各投标单位自行考虑，综合单价结算不作调整	m3	8	724.23	5793.84	
18	040503002004	混凝土包封	1、管道上下交叉处C25混凝土包封 2、工程量暂估 3、各投标单位自行考虑，综合单价结算不作调整	m3	15	724.23	10863.45	
19	040101001004	管道气囊封堵	1、管道气囊封堵 2、综合考虑管径 3、各投标单位自行考虑，结算不作调整	项	1	702.98	702.98	
		分部小计					25104.43	
		分部分项合计					414001.64	
1	041101005001	井字架	1、井深：2m内	座	1	107.75	107.75	

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)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
2	041101005003	井字架	1、井深：4m	座	1	206.36	206.36		
3	041107002001	排水、降水	1、管道沟槽排水 2、井位等临时调排水 3、投标单位根据现场情况综合考虑，总价包干	项	1	1065.04	1065.04		
		单价措施合计					1379.15		
合计								415380.79	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程—雨水工程(4)

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			7518.39			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	6230.71			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.31	1287.68			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.2	830.76			
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.01	41.54			
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.65	6853.78			
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.03	124.61			
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					15369.08			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程—雨水工程(4)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	35000		
2	暂估价	30000		
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价	30000		
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	65000		

暂列金额明细表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程—雨水工程(4)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		35000	
	合计		35000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程—雨水工程(4)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
1	新建活水泵站	规格：100m ³ /h，详见图纸	30000			
合计			30000			

计日工表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程—雨水工程(4)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程—雨水工程(4)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程—雨水工程(4)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	11600.55		11600.55
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	495749.87	2	9915
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	495749.87	0.34	1685.55
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	495749.87		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	507350.42	9	45661.54
合计					57262.09

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：玉带河、前进港和大寨港劣V类水体整治工程—雨水工程(4)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

