

招标控制价

招 标 人： 丹阳市陵口镇人民政府

(单位盖章)

造价咨询人： 丹阳市正大造价咨询有限公司

(单位盖章)

2025年03月17日

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 9321431.16

(大写): 玖佰叁拾贰万壹仟肆佰叁拾壹元壹角陆分

招 标 人: 丹阳市陵口镇人民政府

(单位盖章)

造价咨询人:

丹阳市正大造价咨询有
限公司

(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: 张宝春

(签字或盖章)

编 制 人: 周阳

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: 张扣成

(造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2025年03月17日

复核时间: 2025年03月17日

建设项目招标控制价表

工程名称：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程

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	陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程	9321431.16		162137.51	208147.99
合计		9321431.16		162137.51	208147.99

单项工程招标控制价表

工程名称：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程

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	陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程 (土石方)	2254837.71		36032.88	31374.18
2	陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程 (管网工程)	6860165.3		123016.42	172443.56
3	陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程 (设备)	206428.15		3088.21	4330.25
合计		9321431.16		162137.51	208147.99

单位工程招标控制价表

工程名称：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（土石方）(001)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	1871456.84	
1.1	人工费	796875.35	
1.2	材料费	802091.65	
1.3	施工机具使用费	166444.04	
1.4	企业管理费	67431.3	
1.5	利润	38614.47	
2	措施项目费	72254.59	
2.1	单价措施项目费	5255.95	
2.2	总价措施项目费	66998.64	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	36032.88	
3	其他项目费	93572.84	
3.1	其中:暂列金额	93572.84	
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	31374.18	
5	税金	186179.26	
6	工程造价	2254837.71	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（土石方）(001)

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
		土石方工程						
1	040101002001	挖沟槽土方	1、部位：管道沟槽挖方 2、土壤类别：现状土 3、挖土深度：开挖深度详见图纸 4、备注：各投标单位认真踏勘施工现场并结合现场施工条件，自主考虑开挖方式及弃土运距，结算时不因开挖方式不同而调整综合单价	m3	26676.35	6.04	161125.15	
2	040103001005	回填方	1、部位：沟槽回填及井内回填（车行道） 2、填方材料品种：石屑回填 3、密实度：符合设计及规范要求 4、填方粒径要求：符合设计及规范要求	m3	4237.32	170.52	722547.81	
3	040103001007	回填方	1、部位：沟槽回填（车行道） 2、密实度要求：符合设计及规范要求 3、填方材料品种：3%灰土回填（原土利用） 4、填方粒径要求：符合设计及规范要求 5、填方来源、运距：各投标单位根据踏踏现场的实际情况，优先考虑场内土方利用，充分考虑报价风险自主考虑确定运距报价	m3	8982.41	74.94	673141.81	
4	040103001002	回填方	1、部位：沟槽回填（岸坡回填） 2、密实度要求：符合设计及规范要求 3、填方材料品种：3%水泥土（原土利用） 4、填方粒径要求：符合设计及规范要求 5、填方来源、运距：各投标单位根据踏踏现场的实际情况，优先考虑场内土方利用，充分考虑报价风险自主考虑确定运距报价	m3	1760.96	52.08	91710.8	
5	040103001006	回填方	1、部位：沟槽回填（绿化段及岸坡回填） 2、密实度要求：符合设计及规范要求 3、填方材料品种：原土利用 4、填方粒径要求：符合设计及规范要求 5、填方来源、运距：各投标单位根据踏踏现场的实际情况，优先考虑场内土方利用，充分考虑报价风险自主考虑确定运距报价	m3	12663.59	14.71	186281.41	

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	
6	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种：多余的现场开挖土方 2、运距：各投标单位根据勘察现场的实际情况，充分考虑报价风险自主考虑确定弃土运距报价	m3	3269.39	11.21	36649.86		
		分部小计					1871456.84		
		分部分项合计					1871456.84		
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆		项	1	5255.95	5255.95		
		单价措施合计					5255.95		
合计								1876712.79	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（土石方）(001)

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			36032.88			
		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	28150.69			
		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	0.42	7882.19			
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					
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					
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	30965.76			
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					
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					
合计					66998.64			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（土石方）(001)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	93572.84		
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	93572.84		

暂列金额明细表

工程名称：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（土石方）(001)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		93572.84	
	合计		93572.84	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（土石方）(001)

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：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（土石方）(001)

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：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（土石方）(001)

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：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（土石方）(001)

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	31374.18		31374.18
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	2037284.27	1.3	26484.7
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	2037284.27	0.24	4889.48
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	2037284.27		
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	2068658.45	9	186179.26
合计					217553.44

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（土石方）(001)

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：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（管网工程）(002)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	6754748.24	
1.1	人工费	1657972.46	
1.2	材料费	4122443.74	
1.3	施工机具使用费	366953.06	
1.4	企业管理费	404834.82	
1.5	利润	202544.16	
2	措施项目费	276897.26	
2.1	单价措施项目费	41738.8	
2.2	总价措施项目费	235158.46	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	123016.42	
3	其他项目费	337737.41	
3.1	其中:暂列金额	337737.41	
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	172443.56	
5	税金	566435.67	
6	工程造价	6860165.3	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（管网工程）（002）

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
		管网工程						
1	010202006002	拉森钢板桩	1、部位：管道开挖加固 2、备注：管道基坑采用拉森式钢板桩加内支撑作为沟槽支护进行土方开挖 3、拉森钢板桩采用IV型（U型）拉森式，桩长暂定6米，钢支撑和围檩详见施工图设计 4、备注：根据现场需求及施工图设计，与甲方确认，施工单位自行考虑施工方案，工程量以实际发生为准 5、备注：打桩设备需采用高频免共振设备，施工单位自行考虑施工方案，结算时，综合单价不作调整 6、备注：桩孔回填（双液注浆）符合规范及设计要求，综合报价	t	425.23	771.9	328235.04	
2	010202006001	拉森钢板桩	1、部位：管道开挖加固 2、备注：管道基坑采用拉森式钢板桩加内支撑作为沟槽支护进行土方开挖 3、拉森钢板桩采用IV型（U型）拉森式，桩长暂定9米，钢支撑和围檩详见施工图设计 4、备注：根据现场需求及施工图设计，与甲方确认，施工单位自行考虑施工方案，工程量以实际发生为准 5、备注：打桩设备需采用高频免共振设备，施工单位自行考虑施工方案，结算时，综合单价不作调整 6、备注：桩孔回填（双液注浆）符合规范及设计要求，综合报价	t	1822.317	697.92	1271831.48	
3	040501001004	混凝土管	1、规格:DN600（II级钢筋混凝土承插管） 2、接口形式:橡胶圈柔性接口 3、基础断面形式、混凝土强度等级、石粒最大粒径:10cm 碎石垫层，180° C25混凝土基础，做法参见苏 S01-2021，页 111、115、127 施工（180度） 4、管道检验及试验要求：满足图纸及规范要求	m	50	266.66	13333	

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
4	040501012001	顶管	1、土壤类别：现状土 2、管道材质及规格：d800钢筋混凝土顶管（Ⅲ级）C型双胶圈接口连接 管材性能详见施工图设计说明 3、做法详见钢筋混凝土顶管施工设计说明 4、管道检验及试验要求：满足图纸及规范要求 5、各投标单位认真踏勘现场自主确定泥浆处理方式，结算时综合单价不作调整 6、综合单价应包含压密注浆等工作内容，结算时综合单价不作调整	m	60	1864.95	111897	
5	040501008001	牵引管	1、材质及规格：De225PE实壁管（1.0Mpa）（管材性能符合图纸设计及规范要求） 2、接口方式：热熔接口 3、做法详见施工图设计 4、管道检验及试验要求：满足图纸及规范要求 5、各投标单位认真踏勘现场自主确定泥浆处理方式，结算时综合单价不作调整 6、综合单价应包含压密注浆等工作内容，结算时综合单价不作调整	m	70	385.09	26956.3	
6	040501004001	塑料管	1、部位：开挖管段 2、管道材料名称：Pe实壁管（PE100级、SDR17）（1.0Mpa） 3、管材规格：De225 4、埋设深度：详见图纸 5、接口方式：热熔连接 6、垫层、基础材质及厚度：120度中粗砂基础 注：具体做法详见开挖沟槽埋管结构设计说明	m	3035	132.71	402774.85	
7	040501004002	塑料管	1、部位：开挖管段 2、管道材料名称：Pe实壁管（PE100级、SDR17）（1.0Mpa） 3、管材规格：De315 4、埋设深度：详见图纸 5、接口方式：热熔连接 6、垫层、基础材质及厚度：120度中粗砂基础 注：具体做法详见开挖沟槽埋管结构设计说明	m	422	261.92	110530.24	
8	040501003017	铸铁管	1、部位：开挖管段 2、管道材料名称：球墨铸铁管 3、管材规格：DN300 4、埋设深度：详见图纸 5、接口方式：橡胶圈承插连接 6、垫层、基础材质及厚度：120度中粗砂基础 注：具体做法详见开挖沟槽埋管结构设计说明	m	1016	265.12	269361.92	

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	040501003011	铸铁管	1、部位：开挖管段 2、管道材料名称：球墨铸铁管 3、管材规格：DN400 4、埋设深度：详见图纸 5、接口方式：橡胶圈承插连接 6、垫层、基础材质及厚度：120度中粗砂基础 注：具体做法详见开挖沟槽埋管结构设计说明	m	2852	390.72	1114333.44	
10	040501003018	铸铁管	1、部位：开挖管段 2、管道材料名称：球墨铸铁管 3、管材规格：DN500 4、埋设深度：详见图纸 5、接口方式：橡胶圈承插连接 6、垫层、基础材质及厚度：120度中粗砂基础 注：具体做法详见开挖沟槽埋管结构设计说明	m	35	528.64	18502.4	
11	040501003019	铸铁管	1、部位：开挖管段 2、管道材料名称：球墨铸铁管 3、管材规格：DN800 4、埋设深度：详见图纸 5、接口方式：橡胶圈承插连接 6、垫层、基础材质及厚度：120度中粗砂基础 注：具体做法详见开挖沟槽埋管结构设计说明	m	228	1073.39	244732.92	
12	040503002001	混凝土支墩	1、部位：牵引工作坑管墩 2、10cmC15混凝土垫层 3、C30混凝土牵引墩 2000*2000*1600mm 4、做法详见施工图设计 5、综合单价包含土方、模板、钢筋等全部工作内容，综合报价	座	2	6416.66	12833.32	
13	040504002159	顶管工作井	1、名称：沉井施工顶管工作井WS22 2、井深、尺寸：φ6800 3、垫层、基础材质及厚度：详见结构施工图 4、备注：各投标单位根据设计图纸结合现场实际情况考虑各检查井的平均井深，充分考虑报价风险自主确定报价 5、备注：混凝土满足抗渗等级要求，做法详见结构施工图设计 6、运距：各投标单位根据勘察现场的实际情况，充分考虑报价风险自主考虑确定弃土运距报价 7、备注：报价包含钢筋、模板的制作、安装及土方开挖、外运、预留洞口封堵等全部工作内容	座	1	263778.51	263778.51	

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
14	040504002178	顶管接收井	1、名称：沉井施工顶管接收井WS23 2、井深、尺寸：φ4800 3、垫层、基础材质及厚度：详见结构施工图 4、备注：各投标单位根据设计图纸结合现场实际情况考虑各检查井的平均井深，充分考虑报价风险自主确定报价 5、备注：混凝土满足抗渗等级要求，做法详见结构施工图设计 6、运距：各投标单位根据勘测现场的实际情况，充分考虑报价风险自主考虑确定弃土运距报价 7、备注：报价包含钢筋、模板的制作、安装及土方开挖、外运、预留洞口封堵等全部工作内容	座	1	175658.41	175658.41	
15	040201015001	高压水泥旋喷桩	1、桩截面：φ600 2、旋喷类型、方法：高压旋喷桩双重管施工 3、水泥强度等级、掺量：42.5级水泥 18%水泥掺量 4、各投标单位认真踏勘现场自主确定泥浆处理方式，结算时综合单价不作调整 5、各投标单位认真踏勘现场结合施工图设计自主确定施工方案，空搅部位综合考虑入综合单价中，结算时综合单价不作调整 6、各投标单位认真踏勘现场结合施工图设计自主确定施工方案，施工期间因打桩原因导致周边道路沉降所发生费用不作调整 注：具体做法及规范要求详见钢筋混凝土顶管施工设计说明	m	1964	114.14	224170.96	
16	011802005001	地基压密注浆	1、部位：沉井底部土体注浆加固 2、注浆间距1*1m，单液注浆，做法详见施工图设计	m ³	459.88	134.6	61899.85	
17	040504002181	污水检查井（井中井）	1、材料：混凝土 2、井深、尺寸：φ2000mm 3、垫层、基础：厚度、材料品种、强度：做法详见施工图设计 4、备注：各投标单位根据设计图纸结合现场实际情况考虑各检查井的平均井深，充分考虑报价风险自主确定报价 5、备注：绿化带采用纤维混凝土井盖、道路采用球墨铸铁五防井盖（均增设防坠落装置） 6、备注：施工单位自主踏勘现场考虑井位支护方案，综合报价，结算时综合单价不作调整	座	2	21387.8	42775.6	

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
18	040504002171	污水检查井	1、材料:混凝土 2、井深、尺寸:φ1000mm 3、垫层、基础:厚度、材料品种、强度:做法详见20S515,页30 4、备注:各投标单位根据设计图纸结合现场实际情况考虑各检查井的平均井深,充分考虑报价风险自主确定报价 5、备注:绿化带采用钢纤维混凝土井盖、道路采用球墨铸铁五防井盖(均增设防坠落装置) 6、备注:施工单位自主踏勘现场考虑井位支护方案,综合报价,结算时综合单价不作调整	座	179	4545.67	813674.93	
19	040504002174	污水检查井	1、材料:混凝土 2、井深、尺寸:φ1250mm 3、垫层、基础:厚度、材料品种、强度:做法详见20S515,页30 4、备注:各投标单位根据设计图纸结合现场实际情况考虑各检查井的平均井深,充分考虑报价风险自主确定报价 5、备注:绿化带采用钢纤维混凝土井盖、道路采用球墨铸铁五防井盖(均增设防坠落装置) 6、备注:施工单位自主踏勘现场考虑井位支护方案,综合报价,结算时综合单价不作调整	座	2	5864.64	11729.28	
20	040504002179	排泥井	1、材料:混凝土 2、井深、尺寸:φ1000mm 3、垫层、基础:厚度、材料品种、强度:做法详见07MS201-2,页58 4、备注:各投标单位根据设计图纸结合现场实际情况考虑各检查井的平均井深,充分考虑报价风险自主确定报价 5、备注:绿化带采用钢纤维混凝土井盖、道路采用球墨铸铁五防井盖(均增设防坠落装置) 6、备注:施工单位自主踏勘现场考虑井位支护方案,综合报价,结算时综合单价不作调整	座	2	3780.16	7560.32	
21	040504002180	排气井	1、材料:混凝土 2、井深、尺寸:φ1250mm 3、垫层、基础:厚度、材料品种、强度:做法详见07MS201-2,页52 4、备注:各投标单位根据设计图纸结合现场实际情况考虑各检查井的平均井深,充分考虑报价风险自主确定报价 5、备注:绿化带采用钢纤维混凝土井盖、道路采用球墨铸铁五防井盖(均增设防坠落装置) 6、备注:施工单位自主踏勘现场考虑井位支护方案,综合报价,结算时综合单价不作调整	座	8	4200.54	33604.32	

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
22	040504002182	消能井	1、材料:混凝土 2、井深、尺寸:φ1000mm 3、垫层、基础:厚度、材料品种、强度:做法详见07MS201-2,页58 4、备注:各投标单位根据设计图纸结合现场实际情况考虑各检查井的平均井深,充分考虑报价风险自主确定报价 5、备注:绿化带采用钢纤维混凝土井盖、道路采用球墨铸铁五防井盖(均增设防坠落装置) 6、备注:施工单位自主踏勘现场考虑井位支护方案,综合报价,结算时综合单价不作调整	座	1	9769.34	9769.34	
		分部小计					5569943.43	
		道路修复及附属工程						
23	041001001002	拆除路面	1、材质:现状道路面层及基层,包含原道路路牙路沿、人行道板等 2、厚度:原路面面层及基层厚度 3、工作内容:拆除、装车及外运 4、各投标单位根据踏勘现场的实际情况,充分考虑报价风险自主考虑确定弃土运距报价 5、综合单价应包含路面切缝等工作内容,结算时综合单价不作调整	m ²	6300	6.9	43470	
24	040203007004	水泥道路修复	1、18cm5%水泥稳定碎石基层 2、22cmC35面层(3~5m设缩缝一道) 3、综合单价包含植筋拉杆、道路养护等全部工作内容	m ²	6300	179.44	1130472	
25	080807013003	现状井修复	1、现状井修复,综合单价包括现状井截流、引流、砼壁开孔、止水、恢复等工作内容 2、做法详见施工图设计	座	1	5000	5000	
26	040501012011	C25混凝土包封	1、类别:顶管井内C25素混凝土包封 2、做法详见施工图设计	m ³	9.34	627.71	5862.81	
		分部小计					1184804.81	
		分部分项合计					6754748.24	
1	041107002004	施工降水	1、轻型井点降水(L=6m@1.2m)、施工单位根据现场情况及施工图设计综合报价,结算时综合单价不作调整	m	100	130.88	13088	
2	041107002002	施工排水	1、管道及工作井、接收井排水,施工单位自主踏勘现场考虑排水方案,此项费用包干使用,结算时综合单价不作调整	项	1	2000	2000	

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	
3	041107002003	交通安全导行、便道、施工围挡防护	1、工作内容：交通安全导行、便道、防护、施工围挡等（含生态围挡和公益广告，具体做法符合规范及业主要求） 此项费用包干使用，施工单位自行考虑各项措施，结算时综合单价不作调整	项	1	26650.8	26650.8		
		单价措施合计					41738.8		
合计								6796487.04	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（管网工程）（002）

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			123016.42			
		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	101947.31			
		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	21069.11			
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					
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					
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	112142.04			
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					
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					
合计					235158.46			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（管网工程）(002)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	337737.41		
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	337737.41		

暂列金额明细表

工程名称：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（管网工程）(002)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		337737.41	
	合计		337737.41	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（管网工程）(002)

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：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（管网工程）(002)

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：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（管网工程）（002）

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：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（管网工程）（002）

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	172443.56		172443.56
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	7369382.91	2	147387.66
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	7369382.91	0.34	25055.9
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	7369382.91		
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	6293729.63	9	566435.67
合计					738879.23

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（管网工程）(002)

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
1	14091303~1	球墨铸铁管 DN500	m	35.35	409.63	14480.42			
2	14091303~2	球墨铸铁管 DN400	m	2880.52	294.64	848716.41			
3	14091303~4	球墨铸铁管 DN300	m	1026.16	190.32	195298.77			
4	14091303~5	球墨铸铁管 DN800	m	230.28	877.55	202082.21			
合计						1260577.81			

单位工程招标控制价表

工程名称：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（设备）（003）

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	170619	
1.1	人工费		
1.2	材料费	170619	
1.3	施工机具使用费		
1.4	企业管理费		
1.5	利润		
2	措施项目费	5903.42	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	5903.42	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	3088.21	
3	其他项目费	8530.95	
3.1	其中：暂列金额	8530.95	
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	4330.25	
5	税金	17044.53	
6	工程造价	206428.15	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（设备）（003）

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	
		水处理工程							
1	040504008005	潜水排污泵	1、做法详见施工图设计	台	2	6717	13434		
2	040601001002	回转式格栅+平板式格栅	1、做法详见施工图设计	项	1	64637	64637		
3	040601001003	闸门+启闭机	1、做法详见施工图设计	项	2	8274	16548		
4	040601001004	配套电气自控改造	1、做法详见施工图设计	项	1	76000	76000		
		分部小计					170619		
		分部分项合计					170619		
		单价措施合计							
合计								170619	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（设备）（003）

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			3088.21			
		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	2559.29			
		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	528.92			
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					
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					
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	2815.21			
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					
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					
合计					5903.42			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（设备）（003）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8530.95		
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	8530.95		

暂列金额明细表

工程名称：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（设备）（003）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		8530.95	
	合计		8530.95	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（设备）(003)

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：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（设备）（003）

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：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（设备）（003）

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：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（设备）（003）

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	4330.25		4330.25
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	185053.37	2	3701.07
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	185053.37	0.34	629.18
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	185053.37		
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	189383.62	9	17044.53
合计					21374.78

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：陵口镇萧梁新兴产业园污水管线改造工程（设备）（003）

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									

