

普安县九峰街道龙溪石砚小镇安置点一号地雨水污水处理提升项目需求公示

一、项目基本信息

项目名称：普安县九峰街道龙溪石砚小镇安置点一号地雨水污水处理提升项目

项目编号：GZHY-PA（采）2025-007

预算金额：3940000 元

最高限价：3870000 元

二、公示期限（不少于 2 个工作日）

时间：2025 年 07 月 29 日至 2025 年 07 月 31 日

三、其他补充事宜

采购预算确定依据：普安县财政局政府采购计划书[2025]674 号

四、项目联系人（公示期限内，优先反馈给代理机构）

1、采购人信息

采购单位名称：普安县人民政府九峰街道办事处

项目联系人：田先生

联系电话：0859-2233421

2、代理机构

代理全称：贵州鼎冠项目管理咨询有限公司

联系人：宋先生

联系方式：0859-3128278

商务要求

商务条款	商务要求
一、服务期及服务地点	1. 服务期：2026年3月前完成 2. 服务地点：龙溪石砚
二、验收标准、规范	1. 验收标准：按照国家现行的相关标准及招标文件要求、投标文件响应内容进行验收。 2. 验收要求：按招标文件及合同要求验收。
三、付款方式	1、付款方式：本项目无预付款项，签订合同后成交供应商全额垫资，施工完毕，验收合格后，成交供应商将审计报告等资料提交业主方，成交供应商需向业主方指定账户缴纳审计总金额3%的质量保证金，双方配合完善相关报账手续呈请上级主管部门申请一次性付清全部费用。 2、涉及中小企业的，按《保障中小企业款项支付条例》执行。 注：支付款项时，投标人需要求提供符合国家财税法规定制度的正规税务发票。
四、质保期	一年。
五、投标有效期	90日历天。
六、其他要求	<p>中标人需对工程清单的规格要求，严格实施工程项目。对工程项目不够清楚投标供应商可直接到实地考察，本项目最终以实际工程量结算，但不支持增加工程量。</p> <p>中标人若不能按时完成采购人交付的工作任务或施工过程不按时、不规范、达不到要求时，视为一方违约，应承担因其工作失误（或其他原因）给采购人造成的一切损失责任。</p> <p>中标人无正当理由放弃中标项目的或未按约定期限签订合同的，除了要赔偿采购人和本代理机构在本次招标活动中产生的一切费用外，本代理机构还将报请政府采购监督管理部门按相关法律法规规定对中标人追究相应的经济 and 法律责任。</p> <p>中标人无正当理由中途退场、未按时完成工程项目，经采购人催促后，在合理期限内仍不能完成的，采购人对该项目可任意处置和完善，</p> <p>中标人的所有损失（含前期的投入）由预中标人自行承担，采购人不支付任何费用。如给采购人造成损失的还应依法支付采购人的损失。</p> <p>工程项目验收不合格需整改的，经采购人催告后，在合理期限内仍不整改的，采购人可任意另行处置和完善，经费从中标人中的质量保证金和工程项目款中扣除。如给采购人造成损失的，中标人还应依法作出赔偿。</p>

	<p>验收合格后，在质保期内若出现工程质量问题，经采购人催告后，在合理期限内不及时进行维修维护的，采购人可自行启动质量保证金自行维修维护。</p> <p>其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。</p> <p>供应商材料进场时需提供投标文件中厂家盖章检测报告，开标时需承诺。</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

评标办法：综合评分法

工程量清单：

一、工程量清单

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额	
					综合单价（元）	合价（元）
一	建安工程费					
(一)	改造排水管网					
1	拆除工程					
(1)	路面切缝	1. 施工内容:锯缝机切缝 2. 切割深度:20cm	m	4760.08		
(2)	细粒式沥青拆除	1. 材质:级配碎石垫层拆除 2. 厚度:厚 5cm	m ²	5068.04		
(3)	水泥稳定层拆除	1. 材质:1. 水泥稳定层配碎石垫层 2. 厚度:15cm	m ²	5068.04		
(4)	级配碎石垫层拆除	1. 材质:1. 级配碎石垫层 2. 厚度:15cm	m ²	5068.04		
(5)	建筑垃圾外弃	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:5km	m ³	1773.81		
(6)	拆除人行道	1. 材质:透水砖 2. 厚度:6cm	m ²	510.17		

(7)	拆除混凝土垫层	1. 材质:混凝土 2. 厚度:10cm	m ²	510.17		
(8)	拆除花池(砖结构)	1. 结构形式:砖结构	m ³	26.06		
2	管道安装工程					
(1)	沟槽土方开挖	1. 土壤类别:三类土 2. 包括:挖土及装车	m ³	1934.31		
(2)	沟槽石方开挖	1. 石方:软石 2. 包括:挖石及装车	m ³	1289.53		
(3)	土石方外弃	1. 废弃料品种:土石方 2. 运距:5km	m ³	3223.84		
(4)	中粗砂垫层	1. 部位:槽、坑 2. 填方材料品种:中粗砂	m ³	347.18		
(5)	C20 混凝土包封	1. 混凝土强度等级:C20 2. 含模板安装及拆除	m ³	565.87		
(6)	级配碎石回填	1. 部位:包管 2. 填方材料品种:中粗砂	m ³	1853.11		
(7)	HDPE 双壁波纹管 DN400 雨水	1. 材质及规格:HDPE 双壁波纹管 DN400 2. 连接形式:胶圈 3. SN \geq 8KN/m ²	m	1092.47		
(8)	HDPE 双壁波纹管 DN300 支管雨水	1. 材质及规格:HDPE 双壁波纹管 DN300 2. 连接形式:胶圈 3. SN \geq 8KN/m ²	m	90.00		
(9)	雨水检查井	1. 尺寸、材质:井内径 Φ 1000, 砖砌 2. 盖板材质、规格:铸铁重型井盖 ϕ 700 3. 井深 1.5m 4. 注:高强度聚乙烯或尼龙防坠网	座	37		

(10)	偏沟式双壁雨水口	1、材质及规格：尺寸 655×380	座	89		
(11)	HDPE 双壁波纹管 DN400 污水	1. 材质:HDPE 双壁波纹管 2. 规格:DN400 3. 3. SN≥8KN/m ²	m	1244.67		
(12)	HDPE 双壁波纹管 DN300 污水	1. 材质:HDPE 双壁波纹管 2. 规格:DN300 3. 3. SN≥8KN/m ²	m	287		
(13)	污水检查井	1. 尺寸、材质:井内径Φ 1000, 混凝土 2. 盖板材质、规格:铸铁 重型井盖 φ700 3. 井深 1.2m 4. 注:高强度聚乙烯或 尼龙防坠网	座	66		
(14)	U-PVC 入户收集管 DN160	1. 垫层、基础材质及厚 度:PVC-U DN160 2. 材质及规格:塑料管	m	1058		
(15)	HDPE 双壁波纹管 DN200 污水支管	1. 材质:HDPE 双壁波纹 管 2. 规格:DN200	m	220		
3	恢复工程					
(1)	级配碎石垫层恢复	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m ²	5068.04		
(2)	水泥稳定层恢复	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:15cm	m ²	5068.04		
(3)	细粒式沥青恢复	1. 沥青混凝土种类:细 粒式 2. 厚度:5cm	m ²	5068.04		
(4)	C20 混凝土垫层恢 复	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:10cm	m ³	53.32		
(5)	透水砖铺装	1. 块料品种、规格:透水 砖 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:6cm	m ²	533.17		
(6)	砖墙砌筑	1. 材料品种、规格:M10 免烧砖	m ³	26.06		

(7)	M10 砂浆抹面	1. 墙体类型:砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:M10 砂浆	m ²	108.6		
(8)	瓷砖恢复	1. 墙体类型:砖墙 2. 安装方式:水泥砂浆粘结 3. 面层材料品种、规格、颜色:瓷砖	m ²	18.6		
4	新建沟渠					
(1)	沟渠挖土方	1. 土壤类别:三类土 2. 包括:挖土及装车	m ³	5.95		
(2)	级配碎石铺底	1. 垫层、基础材质及厚度:5cm 级配碎石	m ²	13.26		
(3)	C20 混凝土沟底	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm 厚 C20 混凝土沟底	m ³	1.33		
(4)	砌筑渠道	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10 标准砌筑 2. 勾缝、抹面要求:M10 砂浆抹面	m ³	2.45		
(5)	钢纤维盖板	1. 材质:钢纤维盖板 2. 规格尺寸:0.4m×0.4m	块	43		
(6)	HDPE 双壁波纹管 DN200 污水支管	1. 材质:HDPE 双壁波纹管 2. 规格:DN200	m	7.5		
5	清理工程					
(1)	DN300 污水管道疏通	1. 人工挖淤泥、流砂深度 2m 内	m ³	31.09		
(2)	化粪池清理	1. 化粪池清理(吸粪车)	m ³	100		
6	吸粪车采购					

(1)	吸粪车	1. 吸粪车 2. 罐体容积 4m ³ 3. 罐体材质:碳钢 4. 外形尺寸 6250*2100*2800mm 5. 罐体尺寸 3480*1785*1290mm 6、(含上牌及第 1 年保险)	辆	1		
(二)	化粪池及公厕工程					
1	化粪池工程					
(1)	6m ³ 化粪池	1. 成品玻璃钢化粪池 2. 参建图集 14SS706 3. 使用年限 50 年 4. 规格尺寸 (L=4.4 D=1.46)	个	34		
(2)	100m ³ 化粪池	1. 参见图集 03S702, 页 111 (G13-100SF)、规格 (长 X 宽 X 深=13.4×3.7× 3.72)、钢筋混凝土结 构	座	2		
(3)	20m ³ 化粪池	1. 参见图集 03S702, 页 68 (G7-20SF)、规格 (长 X 宽 X 深=6.0×3.1× 2.47)、钢筋混凝土结 构	座	1		
2	公厕工程					
2.1	公厕建筑主体工程					
(1)	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:1m	m ³	51.98		
(2)	回填方	1. 填方材料品种:原土 回填	m ³	16.43		
(3)	余方弃置	1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:1KM	m ³	35.55		
(4)	垫层	1. 垫层材料种类、配合 比、厚度:C15 混凝土垫 层 10mm 厚	m ³	3.74		

(5)	带形基础	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	22.43		
(6)	构造柱	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.7		
(7)	矩形梁	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	8.32		
(8)	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖、240×115×53 2. 墙体类型:砌体墙 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M7.5	m3	27.97		
(9)	坡屋面板	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	7.47		
(10)	基础模板	1. 基础类型:条形基础	m2	50.98		
(11)	构造柱模板	1. 柱截面形状:矩形	m2	11.95		
(12)	矩形梁模板	1. 梁截面形状:矩形	m2	62.25		
(13)	散水	1. 散水宽 900mm 2. 参照图集《西南18J812》	m2	13.79		
2.2	公厕装修工程					
(1)	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 参照《98ZJ001》图集	m2	91.52		
(2)	墙裙	1. 5厚面砖 瓷砖胶黏剂 2. 15mm厚 1:3水泥砂浆 压实抹平	m2	73.65		
(3)	墙面一般抹灰 外墙	1. 墙面抹灰 一般抹灰 墙面、墙裙抹水泥砂浆 外墙 20mm 2. 抹灰面油漆 墙面 满刮腻子、底油一遍、调和漆两遍	m2	134.76		
(4)	不锈钢栏杆	1. 扶手材料种类、规格:Φ40 不锈钢扶手	m	11.57		

(5)	台阶	1. 踏步高、宽:150*3960 2. 混凝土种类:现浇混凝土 3. 混凝土强度等级:C15	m2	5.78		
(6)	台阶模板	1. 台阶类型:混凝土台阶 2. 参照《98ZJ001》图集	m2	5.78		
(7)	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:灰青色中波纤维水泥瓦	m2	88.99		
(8)	屋面窑制正脊	2. 参照《GB11J930》图集	m	15.42		
(9)	块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:300*300抛光地面砖 3. 垫层:6cm厚C15混凝土 4. 防护层材料种类:1.5厚聚氨酯防水涂膜	m2	33.72		
(10)	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M0921、M1021 2. 门框或扇外围尺寸:塑钢平开门	m2	8.19		
(11)	石材台阶面	1. 面层材料品种、规格、颜色:25mm厚花岗岩	m2	5.78		
(12)	台阶面一般抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合比:1:3水泥砂浆	m2	5.78		
(13)	散水垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:C20素混凝土垫层、100mm厚	m3	1.38		
(14)	散水伸缩缝	1. 嵌缝材料种类:沥青胶泥	m	2.12		
(15)	金属(塑钢、断桥)窗	1. 铝合金推拉窗 双扇无亮 制作、安装	m2	4.93		
(16)	天棚抹灰	1. 基层类型:混凝土	m2	69.14		
(17)	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:木龙骨基层木质饰面板	m2	19.44		
(18)	散水及垫层模板	1. 构件类型:散水及垫层模板	m2	9.44		

(19)	综合脚手架		m2	49.54		
2.3	公厕水电工程					
(1)	塑料管 De40	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR 给水管 De40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、压力试验	m	32.07		
(2)	塑料管 De50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR 给水管 De65 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、压力试验	m	12.79		
(3)	塑料管 De100	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:加厚型 U-PVC 排水管 De100 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验	m	30.18		
(4)	混凝土管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:DN300 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	16.16		
(5)	洗脸台柜	1. 组装形式:成套安装 2. 附件名称、数量:下水口、存水弯	组	4		
(6)	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式 3. 组装形式:成套安装 4. 附件名称、数量:进水阀、水箱、盖板等	组	8		
(7)	大便器	1. 名称:坐式大便器 2. 材质:陶瓷 3. 组装形式:详见设计	组	1		

		施工图 4. 附件名称、数量:成套				
(8)	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:挂式 3. 组装形式:成套安装 4. 附件名称、数量:角型 阀、脚踏式开关阀门等	组	1		
(9)	不锈钢型地漏	1. 材质:不锈钢密封型 地漏 2. 型号、规格:DN100	个	5		
(10)	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40	个	2		
(11)	水表	1. 名称:水表井 2. 安装部位(室内外): 室外 3. 型号、规格:DN60	组	1		
(12)	照明配电箱	1. 名称:照明配电箱	台	1		
(13)	电源电表箱	1. 名称:电源电表箱 2. 安装方式:明装	台	1		
(14)	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:PC 3. 规格:16 4. 接地要求:满足要求	m	50.29		
(15)	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:PC 3. 规格:20 4. 接地要求:满足要求	m	24.24		
(16)	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:PC 3. 规格:40 4. 接地要求:满足要求	m	26		
(17)	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:BV-3*2.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合 考虑 5. 电压等级(kV):1kV	m	104.97		
(18)	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:BV-3*4mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合 考虑 5. 电压等级(kV):1kV	m	67.16		

(19)	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:BV-3*6mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):1kV	m	75.03		
(20)	普通灯具	1. 名称:普通灯具 2. 型号:18W 3. 类型:吸顶安装	套	11		
(21)	单联单控暗开关	1. 名称:单联单控暗开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:暗装 4. 含接线盒	个	5		
(22)	安全型单相三级插座	1. 名称:安全型单相三级插座 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:暗装 4. 含接线盒	个	3		
(三)	改造给水管网工程					
1	拆除工程					
(1)	拆除人行道	1. 透水砖	m ²	210		
(2)	拆除混凝土垫层	1. 厚 10cm	m ²	210		
(3)	路面切缝	1. 施工内容:锯缝机切缝 2. 切割深度:20cm	m	22		
(4)	细粒式沥青拆除	1. 材质:级配碎石垫层 拆除 2. 厚度:厚 5cm	m ²	22		
(5)	水泥稳定层拆除	1. 材质:1. 水泥稳定层 配碎石垫层 2. 厚度:15cm	m ²	22		
(6)	级配碎石垫层拆除	1. 材质:1. 级配碎石垫层 2. 厚度:15cm	m ²	22		
(7)	建筑垃圾外弃	1. 废弃料品种:拆除路面建筑垃圾 2. 运距:5km 外运	m ³	39.2		
2	管道安装工程					

(1)	沟槽土方开挖	1. 土壤类别:三类土 2. 包括:挖土及装车	m ³	447.84		
(2)	沟槽石方开挖	1. 石方:软石 2. 包括:挖石及装车	m ³	111.96		
(3)	中粗砂垫层	1. 部位:槽、坑 2. 填方材料品种:中粗砂	m ³	79.97		
(4)	钢丝网骨架塑料 (聚乙烯)复合管	1. 材质及规格:钢丝网 骨架塑料(聚乙烯)复合管 2. 规格:DN160	m	1428.07		
(5)	中粗砂回填	1. 部位:槽、坑 2. 填方材料品种:中粗砂	m ³	256.92		
(6)	原有土方回填		m ³	110.95		
(7)	土石方外弃	1. 废弃料品种:土石方 2. 运距:5km	m ³	448.92		
(8)	排气阀	1. 种类:铸铁排气阀 2. 规格:DN160 3. 连接方式:螺纹连接	个	1		
(9)	排泥阀	1. 种类:铸铁排泥阀 2. 规格:DN160 3. 连接方式:螺纹连接	个	1		
(10)	闸阀	1. 类型:铸铁闸阀 2. 规格:DN160 3. 连接形式:螺纹连接	个	1		
(11)	阀门井	1. 材质:砖砌阀门井 2. 规格:A1200	座	3		
3	恢复工程					
(1)	C20 混凝土垫层恢复	1. 厚 10cm	m ³	21		
(2)	透水砖铺装	2. 按拆除材质恢复	m ²	210		
(3)	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m ²	22		
(4)	水泥稳定层恢复	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:15cm	m ²	22		
(5)	细粒式沥青	1. 沥青混凝土种类:细粒式 2. 厚度:5cm	m ²	22		

合计	
----	--

本项目清单以最终采购文件为准。