

崇义县污水处理厂第三方监测服务单位

(招标编号: cyqa005)

项目所在地区: 江西省

一、招标条件

本崇义县污水处理厂二期项目已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为自筹资金4953万元,招标人为崇义虔安水环境有限公司。本项目已具备招标条件,现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模: 现招采1家服务机构实施崇义县污水处理厂运行过程中的水质、大气、噪声、污泥组分等定期监测服务工作。

范围: 本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

(001)崇义县污水处理厂第三方监测服务单位;

三、投标人资格要求

(001崇义县污水处理厂第三方监测服务单位)的投标人资格能力要求: 1. 具有独立承担民事责任的能力;

2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;

3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;

4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;

5. 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;

6. 响应供应商被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单(处罚期限尚未届满的),不得参与本项目的采购活动。;

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 从2024年03月22日 00时00分到2024年03月28日 00时00分

获取方式：将报名资料（公司名称、联系人及方式等信息）以邮件的方式发送至邮箱（cyqa2023@163.com）

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年03月28日 15时00分

递交方式：崇义虔安水环境有限公司纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年03月28日 15时00分

开标地点：江西省赣州市崇义县横水镇塔下村城北大道东侧（北麓湾41号楼）

七、其他

1. 主要服务要求

监测期：一年（按照招标人要求开展工作之日起算）详见附件1（监测内容及频率）

2. 最高控制:42000元（含税价）

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招 标 人：崇义虔安水环境有限公司

地 址：江西省赣州市崇义县横水镇塔下村城北大道东侧北麓湾41号楼

联 系 人：蓝萍

电 话：18317912655

电子邮件：cyqa2023@163.com

招标代理机构：

地 址：

联 系 人：

电 话：

电子邮件：

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 蓝栋（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）



附件1

监测内容及频率

监测点位	监测指标	执行标准	标准限值	监测频次	监测方法
废水总 排口	流量	城镇污水 处理厂污 染物排放 标准 GB18918- 2002	/	1次/日	自动监测, 电磁流量计
	水温		/		自动监测, 温度计
	pH 值		6-9		自动监测, pH 计
	化学需氧量		50 mg/L		自动监测, COD 分析仪
	氨氮		5(8) mg/L		自动监测, 氨氮分析仪
	总磷		0.5 mg/L		自动监测, 总磷总氮分析仪
	总氮		15 mg/L		自动监测, 总磷总氮分析仪
	悬浮物		10 mg/L	1次/季度	手工监测, 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
	色度 (稀释倍数)		30		手工监测, 水质 色度的测定 GB 11903-89
	五日生化需氧量		10 mg/L		手工监测, 水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法
	动植物油		1 mg/L		手工监测, 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012 代替 GB/T 16488-1996
	石油类		1 mg/L		手工监测, 水质 石油类和动植物油的测定 红外光度法 GB/T 16488-1996
	阴离子表面活性剂		0.5 mg/L		手工监测, /
	粪大肠菌群数/ (个/L)		1000		手工监测, 多管发酵法 (GB 5750-85)
	总镉		0.01mg/L	1次/半年	手工监测, 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87
总铬	0.1 mg/L	手工监测, 水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7466-1987			

	总汞		0.001mg/L		手工监测, 水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011 代替 GB 7468-87
	总铅		0.1 mg/L		手工监测, 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法
	总砷		0.1 mg/L		手工监测, 水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB 7485-87
	六价铬		0.05 mg/L		手工监测, 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87
	烷基汞		不得检出		手工监测, 纸片快检法
雨水排放口	pH 值	/	6-9	雨水排放口有流动水排放时按日监测。若监测一年无异常情况, 可以放宽至每季度开展一次监测。	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
	化学需氧量		50 mg/L		水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	氨氮		5 (8) mg/L		水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009
	悬浮物		10 mg/L		水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
无组织废气厂界	氨(氨气)	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	1.5 mg/m ³	1次/半年	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009
	硫化氢		0.06 mg/m ³		空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993
	臭气浓度		20(无量纲)		空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993
厂区最高体积浓度	甲烷		1%	1次/年	气相色谱法
污泥脱水间	污泥			1次/年	污泥成分测定