

Q

搜索

审合同

环境监测竞采公告

预算金额：¥98000 开展形式：线上 浏览次数：213

需求基本信息

需求描述：三、产品规格及要求(详见招标文件)

展开 ↓

需求文件：

doc 院内环境监...  

预算金额：¥98000 元

评审方式：最低价

服务地址：重庆市市辖区江北区

服务周期：365 天

是否多包：否

发布时间：2023-09-01 16:49

变更时间：2023-09-06 11:20

报名开始时间：2023-09-12 09:00

报名截止时间：2023-09-12 11:00

采购编号：10616882

允许1家中选；

上传响应文件：是

供应商数量：若供应商参与数量不足3家，则采购失败，需重新组织采购。

供应商资格：（一）一般资质条件 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.法律、行政法规规定的其他条件。（二）特定资格条件： 1、供应商须具备市级及以上市场监督管理局颁发的检验检测机构资质认定证书（即CMA资质证书，证书在有效期内）； 2、供应商须被重庆市生态环境局纳入重庆市社会环境监测机构合格名录（投标文件中提供证明材料）。 3、本项目不接受联合体投标，不得分拆、不得转包。 4、供应商须具ISO14001环境管理体系认证，ISO9001质量管理体系认证，ISO45001职业健康安全管理体系认证。 5、提供至少2个2021年至今与二级及以上医院签订的排污许可证自行监测合同。 6、要求供应商提供每项检测项目的检测资质。 7、供应商参与本项目的技术负责人须具备环境监测、环境保护专业高级职称。注：以上资质须为有效资质，否则将视为资质不合格。同时提供以上证件复印件加盖公司鲜章（资格审查过程中如有需要，询价小组需要审查原件时,投标企业必须提供。如不能提供，视为不合格）。

异议处理项：如有异议电话咨询采购执行方，采购流程问题请咨询平台运营。

采购需求方信息

 重庆市江北区中医院

 欧阳晓东

 13452058898

 023-67739723

 [在线答疑](#)

更正公告：

需求/变更/分包名称	变更时间	变更事项	原内容	变更后内容

需求/变更/分包名称	变更时间	变更项目	原内容	变更后内容																																																																																																																																																				
	环境监测竞赛公告	2023-09-06 11:20	报名开始时间	2023-09-07 09:00	2023-09-12 09:00																																																																																																																																																			
		报名截止时间	2023-09-07 11:00	2023-09-12 11:00																																																																																																																																																				
项目需求描述			三、产品规格及要求(详见招标文件)		三、产品规格及要求																																																																																																																																																			
			<table><tr><th>类别</th><th>污染源</th><th>监测点位</th><th>手工监测指标</th><th>监测频次</th><th>监测方法及依据</th></tr><tr><td rowspan="3">废气 (有组织排放)</td><td>污水处理站</td><td>污水池废气排放口</td><td>氨(氨气)</td><td>1次/季</td><td>空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009</td></tr><tr><td>污水处理站</td><td>污水池废气排放口</td><td>臭气浓度</td><td>1次/季</td><td>环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式 臭袋法 HJ 1262-2022</td></tr><tr><td>污水处理站</td><td>污水池废气排放口</td><td>硫化氢</td><td>1次/季</td><td>亚甲基蓝分光光度法(B)《空气和废气 监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)(5.4.10.3)</td></tr><tr><td rowspan="5">废气(无组织排放)</td><td>污水处理站</td><td>污水处理站内浓度最高点</td><td>甲烷</td><td>1次/季</td><td>环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017</td></tr><tr><td>污水处理站</td><td>污水处理站周界</td><td>臭气浓度</td><td>1次/季</td><td>环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式 臭袋法 HJ 1262-2022</td></tr><tr><td>污水处理站</td><td>污水处理站周界</td><td>氨(氨气)</td><td>1次/季</td><td>环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009</td></tr><tr><td>污水处理站</td><td>污水处理站周界</td><td>(氯)</td><td>1次/季</td><td>固定污染源排气中的测定甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999</td></tr><tr><td>污水处理站</td><td>污水处理站周界</td><td>硫化氢</td><td>1次/季</td><td>直接显色分光光度法(B)《空气和废气 监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)(3.1.11.3)</td></tr><tr><td rowspan="4">锅炉废气</td><td rowspan="4">锅炉</td><td>锅炉废气排放口</td><td>氮氧化物</td><td>1次/月</td><td>固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位 电解法 HJ 693-2014</td></tr><tr><td>锅炉废气排放口</td><td>颗粒物</td><td>1次/年</td><td>固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 HJ 836-2017</td></tr><tr><td>锅炉废气排放口</td><td>二氧化硫</td><td>1次/年</td><td>固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位 电解法 HJ 57-2017</td></tr><tr><td>锅炉废气排放口</td><td>林格曼黑度</td><td>1次/年</td><td>固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007</td></tr><tr><td rowspan="8">废水 (间接排放)</td><td>污水处理站</td><td>废水处理站污水排放口</td><td>悬浮物</td><td>1次/周</td><td>水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989</td></tr><tr><td>污水处理站</td><td>废水处理站污水排放口</td><td>五日生化需氧量</td><td>1次/季</td><td>水质 五日生化需氧量(BOD₅)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009</td></tr><tr><td>污水处理站</td><td>废水处理站污水排放口</td><td>化学需氧量</td><td>1次/周</td><td>水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017</td></tr><tr><td>污水处理站</td><td>废水处理站污水排放口</td><td>阴离子表面活性剂</td><td>1次/季</td><td>水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987</td></tr><tr><td>污水处理站</td><td>废水处理站污水排放口</td><td>石油类、动植物油类</td><td>1次/季</td><td>水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018</td></tr><tr><td>污水处理站</td><td>废水处理站污水排放口</td><td>挥发酚</td><td>1次/季</td><td>水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009</td></tr><tr><td>污水处理站</td><td>废水处理站污水排放口</td><td>总</td><td>1次/季</td><td>水质的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 (第一部分 样品的采集与制备;方法 1 银滴定方法;方法3 异烟酸-酸分光光度法)</td></tr><tr><td>污水处理站</td><td>废水处理站污水排放口</td><td>粪大肠菌群</td><td>1次/月</td><td>医疗机构水污染排放标准 GB 18466-2005 (附录A 医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群的检验方法)</td></tr></table>	类别	污染源	监测点位	手工监测指标	监测频次	监测方法及依据	废气 (有组织排放)	污水处理站	污水池废气排放口	氨(氨气)	1次/季	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	污水处理站	污水池废气排放口	臭气浓度	1次/季	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式 臭袋法 HJ 1262-2022	污水处理站	污水池废气排放口	硫化氢	1次/季	亚甲基蓝分光光度法(B)《空气和废气 监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)(5.4.10.3)	废气(无组织排放)	污水处理站	污水处理站内浓度最高点	甲烷	1次/季	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	污水处理站	污水处理站周界	臭气浓度	1次/季	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式 臭袋法 HJ 1262-2022	污水处理站	污水处理站周界	氨(氨气)	1次/季	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	污水处理站	污水处理站周界	(氯)	1次/季	固定污染源排气中的测定甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999	污水处理站	污水处理站周界	硫化氢	1次/季	直接显色分光光度法(B)《空气和废气 监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)(3.1.11.3)	锅炉废气	锅炉	锅炉废气排放口	氮氧化物	1次/月	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位 电解法 HJ 693-2014	锅炉废气排放口	颗粒物	1次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 HJ 836-2017	锅炉废气排放口	二氧化硫	1次/年	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位 电解法 HJ 57-2017	锅炉废气排放口	林格曼黑度	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	废水 (间接排放)	污水处理站	废水处理站污水排放口	悬浮物	1次/周	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	污水处理站	废水处理站污水排放口	五日生化需氧量	1次/季	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	污水处理站	废水处理站污水排放口	化学需氧量	1次/周	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	污水处理站	废水处理站污水排放口	阴离子表面活性剂	1次/季	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	污水处理站	废水处理站污水排放口	石油类、动植物油类	1次/季	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	污水处理站	废水处理站污水排放口	挥发酚	1次/季	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	污水处理站	废水处理站污水排放口	总	1次/季	水质的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 (第一部分 样品的采集与制备;方法 1 银滴定方法;方法3 异烟酸-酸分光光度法)	污水处理站	废水处理站污水排放口	粪大肠菌群	1次/月	医疗机构水污染排放标准 GB 18466-2005 (附录A 医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群的检验方法)	<table><tr><th>类别</th><th>污染源</th><th></th></tr><tr><td rowspan="3">废气 (有组织排放)</td><td>污水处理站</td><td></td></tr><tr><td>污水处理站</td><td></td></tr><tr><td>污水处理站</td><td></td></tr><tr><td rowspan="5">废气(无组织排放)</td><td>污水处理站</td><td></td></tr><tr><td>污水处理站</td><td></td></tr><tr><td>污水处理站</td><td></td></tr><tr><td>污水处理站</td><td></td></tr><tr><td>污水处理站</td><td></td></tr><tr><td rowspan="4">锅炉废气</td><td rowspan="4">锅炉</td><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td rowspan="8">废水 (间接排放)</td><td>污水处理站</td><td></td></tr><tr><td>污水处理站</td><td></td></tr><tr><td>污水处理站</td><td></td></tr><tr><td>污水处理站</td><td></td></tr><tr><td>污水处理站</td><td></td></tr><tr><td>污水处理站</td><td></td></tr><tr><td>污水处理站</td><td></td></tr><tr><td>污水处理站</td><td></td></tr></table>	类别	污染源		废气 (有组织排放)	污水处理站		污水处理站		污水处理站		废气(无组织排放)	污水处理站		污水处理站		污水处理站		污水处理站		污水处理站		锅炉废气	锅炉					废水 (间接排放)	污水处理站		污水处理站		污水处理站		污水处理站		污水处理站		污水处理站		污水处理站
类别	污染源	监测点位	手工监测指标	监测频次	监测方法及依据																																																																																																																																																			
废气 (有组织排放)	污水处理站	污水池废气排放口	氨(氨气)	1次/季	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009																																																																																																																																																			
	污水处理站	污水池废气排放口	臭气浓度	1次/季	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式 臭袋法 HJ 1262-2022																																																																																																																																																			
	污水处理站	污水池废气排放口	硫化氢	1次/季	亚甲基蓝分光光度法(B)《空气和废气 监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)(5.4.10.3)																																																																																																																																																			
废气(无组织排放)	污水处理站	污水处理站内浓度最高点	甲烷	1次/季	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017																																																																																																																																																			
	污水处理站	污水处理站周界	臭气浓度	1次/季	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式 臭袋法 HJ 1262-2022																																																																																																																																																			
	污水处理站	污水处理站周界	氨(氨气)	1次/季	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009																																																																																																																																																			
	污水处理站	污水处理站周界	(氯)	1次/季	固定污染源排气中的测定甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999																																																																																																																																																			
	污水处理站	污水处理站周界	硫化氢	1次/季	直接显色分光光度法(B)《空气和废气 监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)(3.1.11.3)																																																																																																																																																			
锅炉废气	锅炉	锅炉废气排放口	氮氧化物	1次/月	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位 电解法 HJ 693-2014																																																																																																																																																			
		锅炉废气排放口	颗粒物	1次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 HJ 836-2017																																																																																																																																																			
		锅炉废气排放口	二氧化硫	1次/年	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位 电解法 HJ 57-2017																																																																																																																																																			
		锅炉废气排放口	林格曼黑度	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007																																																																																																																																																			
废水 (间接排放)	污水处理站	废水处理站污水排放口	悬浮物	1次/周	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989																																																																																																																																																			
	污水处理站	废水处理站污水排放口	五日生化需氧量	1次/季	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009																																																																																																																																																			
	污水处理站	废水处理站污水排放口	化学需氧量	1次/周	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017																																																																																																																																																			
	污水处理站	废水处理站污水排放口	阴离子表面活性剂	1次/季	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987																																																																																																																																																			
	污水处理站	废水处理站污水排放口	石油类、动植物油类	1次/季	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018																																																																																																																																																			
	污水处理站	废水处理站污水排放口	挥发酚	1次/季	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009																																																																																																																																																			
	污水处理站	废水处理站污水排放口	总	1次/季	水质的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 (第一部分 样品的采集与制备;方法 1 银滴定方法;方法3 异烟酸-酸分光光度法)																																																																																																																																																			
	污水处理站	废水处理站污水排放口	粪大肠菌群	1次/月	医疗机构水污染排放标准 GB 18466-2005 (附录A 医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群的检验方法)																																																																																																																																																			
类别	污染源																																																																																																																																																							
废气 (有组织排放)	污水处理站																																																																																																																																																							
	污水处理站																																																																																																																																																							
	污水处理站																																																																																																																																																							
废气(无组织排放)	污水处理站																																																																																																																																																							
	污水处理站																																																																																																																																																							
	污水处理站																																																																																																																																																							
	污水处理站																																																																																																																																																							
	污水处理站																																																																																																																																																							
锅炉废气	锅炉																																																																																																																																																							
废水 (间接排放)	污水处理站																																																																																																																																																							
	污水处理站																																																																																																																																																							
	污水处理站																																																																																																																																																							
	污水处理站																																																																																																																																																							
	污水处理站																																																																																																																																																							
	污水处理站																																																																																																																																																							
	污水处理站																																																																																																																																																							
	污水处理站																																																																																																																																																							
			在线监测仪器比对		在线监测仪器比对																																																																																																																																																			
			<table><tr><th>类别</th><th>污染源</th><th>监测点位</th><th>自动监测指标</th><th>监测频次</th><th>自动监测方法</th><th>手工监测方法</th></tr><tr><td rowspan="4">废水</td><td rowspan="4">污水处理站</td><td>废水处理站污水排放口</td><td>流量</td><td>1次/季</td><td>超声波测液位</td><td>水污染物排放总量监测技术规范 HJ/T 92-2002</td></tr><tr><td>废水处理站污水排放口</td><td>化学需氧量</td><td>1次/季</td><td>重铬酸钾法</td><td>水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017</td></tr><tr><td>废水处理站污水排放口</td><td>氨氮</td><td>1次/季</td><td>水杨酸法</td><td>水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009</td></tr><tr><td>废水处理站污水排放口</td><td>pH</td><td>1次/季</td><td>玻璃电极法</td><td>水质 pH的测定 电极法 HJ 1147-2020</td></tr></table>	类别	污染源	监测点位	自动监测指标	监测频次	自动监测方法	手工监测方法	废水	污水处理站	废水处理站污水排放口	流量	1次/季	超声波测液位	水污染物排放总量监测技术规范 HJ/T 92-2002	废水处理站污水排放口	化学需氧量	1次/季	重铬酸钾法	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	废水处理站污水排放口	氨氮	1次/季	水杨酸法	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	废水处理站污水排放口	pH	1次/季	玻璃电极法	水质 pH的测定 电极法 HJ 1147-2020	<table><tr><th>类别</th><th>污染源</th><th></th></tr><tr><td rowspan="4">废水</td><td rowspan="4">污水处理站</td><td>废水处</td></tr><tr><td>废水处</td></tr><tr><td>废水处</td></tr><tr><td>废水处</td></tr></table>	类别	污染源		废水	污水处理站	废水处	废水处	废水处	废水处																																																																																																														
类别	污染源	监测点位	自动监测指标	监测频次	自动监测方法	手工监测方法																																																																																																																																																		
废水	污水处理站	废水处理站污水排放口	流量	1次/季	超声波测液位	水污染物排放总量监测技术规范 HJ/T 92-2002																																																																																																																																																		
		废水处理站污水排放口	化学需氧量	1次/季	重铬酸钾法	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017																																																																																																																																																		
		废水处理站污水排放口	氨氮	1次/季	水杨酸法	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009																																																																																																																																																		
		废水处理站污水排放口	pH	1次/季	玻璃电极法	水质 pH的测定 电极法 HJ 1147-2020																																																																																																																																																		
类别	污染源																																																																																																																																																							
废水	污水处理站	废水处																																																																																																																																																						
		废水处																																																																																																																																																						
		废水处																																																																																																																																																						
		废水处																																																																																																																																																						

