资阳市中心医院污水在线监测设备

运维服务市场询价公告

**一、项目名称**

资阳市中心医院污水在线监测设备运维服务市场询价公告

**二、项目概况**

我院因工作需要，拟采购一家污水在线监测设备运维服务商，特邀符合要求的供应商参加此次市场询价。

**三、供应商具备的资质**

1.具有独立履行民事责任的主体资格；

2.遵守国家法律法规，具有良好的信誉和诚实的商业道德；

3.具有履行合同的能力；

4.所供服务符合国家、行业标准；

5.参加政府采购活动三年内，在经营活动中无重大违法记录；

6.法律、行政法规规定的其他条件；

7.供应商运维人员具备自动监控（水）运行工的资质；

**四、项目执行标准及服务年限**

1、按照国家环保相关法律法规要求执行。

 2、服务年限：3年。

**五、项目报价表（见附件1）**

六、项目服务内容（见附件2）

**七、资料递交方式**

公司营业执照和项目报价表加盖公章扫描为PDF文件于2025年9月22日17:00前发送至3331354405@qq.com,邮件标题形势：公司名称+联系方式。咨询联系人：马老师，电话：15108151885.

1. **本次市场询价不做任何采购承诺**

**附件1**：资阳市中心医院污水在线监测设备运维服务报价表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 报价单位名称 | 联系人及电话 | 报价（万元） |
| 资阳市中心医院污水在线监测设备运维服务 |  |  |  |

**附件2、项目服务内容及要求**

1.设备运维服务清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 数量 | 型号 | 生产厂家 | 地点 | 备注 |
| 化学需氧量水质自动在线监测仪 | 1台 | PhotoTEK6000 | 深圳郎石 | 监测室 |  |
| 氨氮水质自动在线监测仪 | 1台 | PhotoTEK6000 | 深圳郎石 | 监测室 |  |
| 总磷水质自动在线监测仪 | 1台 | PhotoTEK6000 | 深圳郎石 | 监测室 |  |
| PH | 1台 | / | / | 监测室 |  |
| 明渠流量计 | 1台 | SULN-200 | 杭州科盛 | 监测室 |  |
| 水质自动采样器 | 2台 | STeK600 | 深圳郎石 | 排水口、进水口监测室 | 各1台 |
| 化学需氧量水质自动在线监测仪 | 1台 | PhotoTEK6000 | 深圳郎石 | 监测室 |  |
| 氨氮水质自动在线监测仪 | 1台 | PhotoTEK6000 | 深圳郎石 | 监测室 |  |
| 环保数采仪 | 1台 | K37A | 广州博控 | 监测室 |  |

2.按设备正常运行需求，提供设备运行维护所需的所有试剂，所需费用包含在报价中（单次维修配件费用≤500元由供应商承担，超出部分由采购方承担）。

3.在线监测设备的维修、保养、标液、试剂、耗材、易损件、备品备件更换（500元以上配件由采购方自行承担）等一切费用包含在报价中。在服务期内确保水污染源在线监测设备的正常稳定运行，数据真实可溯源；

4.严格按照HJ355-2019《水污染源在线监测系统(CODCr、NH3-N等)运行技术规范》等环保相关要求开展运维工作，建立监测设备运维管理服务计划，（包括但不限于）环保相关法律法规要求做好台账记录，建档留存；

5.每周对在线监测设备进行现场维护检查并记录台账，按要求完成电子运维。

6.检查自来水供应、泵取水情况，检查内部管路是否通畅，仪器自动清洗装置是否运行正常，检查各仪器的进水管和排水管是否清洁，必要时进行清洗。定期对水泵和过滤网进行清洗。

7. 检查各水污染源在线检测仪器标准溶液和试剂是否在有效使用期内，保证按相关要求定期更换标准溶液和试剂。

8.检查数据采集传输仪运行情况，并检查连接处有无损坏，对数据进行抽样检查，对比水污染源在线监测仪、数据采集传输仪及监控中心平台接收到的数据是否一致。

9.检查水质自动采样系统管路是否清洁，采样泵、采样桶和留样系统是否正常工作，留样保存温度是否正常。

10.每月的现场维护应包括对水污染源在线监测仪器进行一次保养，对仪器分析系统进行维护;对数据存储或控制系统工作状态进行一次检查。

11每月根据相应仪器操作维护说明，检查和保养易损耗件，必要时更换;检查及清洗取样单元、消解单元、检测单元、计量单元等。

1. 水质自动采样系统:每月根据情况更换蠕动泵管、清洗混合采样瓶等。
2. 水污染源在线监测仪器:根据相应仪器操作维护说明，每季度检查及更换易损耗件，检查关键零部件可靠性，如计量单元准确性、反应室密封性等，必要时进行更换。

14.按环保要求及时处理异常数据，完成设备参数公示;

15.按照运行规范要求定期进行自动标样核查和自动校准，每月进行实际水样比对试验。每季度用便携式明渠流量计比对装置对现场安装使用的超声波明渠流量计进行1次比对试验。

16.自动监测设施如出现故障，及时维保，确保按环保部门要求进行自动监测及数据上传。

17.未明确要求的内容，按HJ355-2019《水污染源在线监测系统(CODCr、NH3-N等)运行技术规范》、HJ356-2019《水污染源在线监测系统(CODCr、NH3-N等)数据有效性判别技术规范》等环保相关要求执行。

18.按照相关要求对在线设备系统升级。

19.包括但不限于以上服务内容。