竞价要求

**一、采购项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **数量** | **预算价/最高限价（人民币）** | **交货期** |
| 智能水体微生物富集仪 | 1台 | 200000.00元 | 合同签订后10个工作日内供货安装完毕。 |

**二、用途**

用于各类水源中病原微生物（病毒、细菌、真菌、寄生虫）的富集。

**三、配置要求**

1. 智能水体微生物富集仪 1台
2. 其他相应配套设备 1套（需满足水样富集要求）

**四、供应商资质要求**

1.参与投标竞价的供应商必须具备相应仪器销售经营资质。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：供应商为中小企业/小微企业。

**五、技术参数**

1.适合富集各类水源中的病原体，包括自来水、井水、海水、污水等不同类型水样。

2.处理体积≥2000L，不仅适合处理污水大体积样本，也适用于水中其他病原体如诺如病毒等大体积富集。

3.可实现不少于6个样品的同时浓缩富集，浓缩终体积可以做到0.2mL。

4. 具有蓝牙、WIFI及打印标签功能；

5.设备体积小、便携，适合野外多点采样和实验室处理样本（可放入生物安全柜）。

6.内置电池，电池供电时间满足单次或多次采样需求（不能低于3.5-6小时的电池供电使用）；

**六、质量保证**

1.为保证实际应用中的稳定性和可信赖性，需提供浙江省内的用户名单。

2.免费质保期：设备整机自验收合格之日起三年。

3.提供24小时全天候电话远程服务和免费技术支持。

4.售后响应：在设备运行期内，供应商应确保设备的正常使用。维修及技术响应时间在2小时内，可提供48小时内上门服务。终身维修，软件终身免费升级。质保期内，维修及技术过程中所发生的所有费用由供应商承担。质保期后，维修仅收取维修零配件费，不含有工程师差旅等其他费用，并可先维修再付款。

5.付款方式：货到验收合格，正常使用后支付合同款。

6.供货方需将设备安装到采购方指定地点，对使用人员进行技术指导、培训。供货方需提供仪器测试培训使用的耗材。