## 采购协议供货询价单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人发出询价时间 | 2025年5月7日 | | | | | 供应商报价时间 | |  | | | |
| 采购人全称 | 苏州市环境科学研究所 | | | | | 供应商全称（公章） | |  | | | |
| 采购人详细地址 | 苏州市高新区竹园路8号 | | | | | 供应商详细地址 | |  | | | |
| 经办人 | 徐皓亮 | 联系电话 | 18157177445 | | | 联系人 |  | | 联系电话 |  | |
| 项目名称 | 服务内容 | | 服务期 | 地点 | 数量 | 单价 | 总价  （万元） | 地点 | 配置是否完全满足 | 服务期能否满足 | 备注 |
| 采购风速仪1台 | 提供风速仪一台，具体参数如下：  （1）仪器具有测量温度、风速和风量的功能，可计算多点/时间段平均值，显示最大值/最小值。带数据保持功能，带自动关机功能。  （2）原理：风速检测采用热敏探头，温度检测采用高灵敏度热敏电阻。  （3）检测范围：风速0-20m/s，精度±（0.03m/s+5%测量值）；温度-20℃-+70℃，精度±0.5℃（0-60℃）/±0.7℃（其余量程）  （4）分辨率：风速0.01m/s，温度0.1℃  （5）工作温度：-20℃至50℃  （6）尺寸：不大于182\*64\*40mm。  （7）电源：干电池，使用寿命不低于20小时 | | 中标后  1年 | 江苏省苏州市 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 其他要求 | 报价截止时间：2025年5月13日（星期二） | | | | | 合计： | | | | | |
|  | | | | | 大写 |  | | | | |

注：此件加盖公章才为有效。