附表1

**密封报价单**

项目名称：浙江水利水电学院结构实验室设备维修服务

供应商名称（公章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

采购预算（元）：45700 元

日期：2024年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **规格参数及要求（可另附表）** | **数量** | **总价**  **（**元**）** |
| 1 | 浙江水利水电学院结构实验室设备维修服务 | 1. 总体要求：对实验室内的50T试验系统、200吨自平衡加载系统进行整体维护保养，达到设备正常使用的技术指标。 2. 主要维修内容：   （一）、50T试验系统   1. 换力和位移传感器并校准： 2. 连接件紧固 3. 主机运动部件功能测试 4. 控制系统检修   （二）、200吨自平衡加载系统  1、作动器试验力和位移校准  2、立柱调平  3、主机运动部件功能测试  4、液压系统维护保养  5、控制系统检修  三、维护保养周期：  维护保养时间约7天。  四、报价配置单 | 1份 |  |
| **合计** | | **小写：**  **大写：** | | |

注：本报价包含完成本项目所需的辅材、税费、运输、装卸、安装、调试、检验、质保期内的售后服务等全部费用，中标供应商不得向采购方要求超出本次报价以外的其他任何费用。

**报价配置单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 数量 | 单位 | 单价 | 总价 |
| 1 | 液压油 | 200L/桶 | 1 | 桶 |  |  |
| 2 | 滤芯 | ZU-H25\*10 | 1 | 件 |  |  |
| 3 | 负荷传感器 |  | 1 | 件 |  |  |
| 4 | 位移传感器 | RH-M0250-S1-DH01-V01 | 1 | 件 |  |  |
| 6 | 运费 | 液压油，传感器和滤芯 | 1 | 批 |  |  |
| 7 | 现场维修调试费 |  | 1 | 次 |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |