**关于杭州市公共交通集团有限公司第一汽车分公司2025年公司空调维保维修服务采购询价函**

我公司计划采购2025年公司空调维保维修服务，现向贵公司询价，请贵公司给出相应最优报价，报价应含税及完成本项目的一切相关费用。具体需求内容详见附件1-3，全年总金额不超9.5万元。

请贵公司于 2025 年 4 月 24日 16:30 前以书面形式报价复函，纸质版原件需加盖公章并密封递交，报价时请提供公司营业执照及法人身份证复印件并加盖公章，可采用现场方式或邮寄方式递交响应文件。

1.现场递交方式：将响应文件递交至杭州市拱墅区拱苑路87号办公楼二楼办公室 ，联系人：邵先生，联系电话：15968150834。现场递交时须提供供应商法定代表人（或其授权代表）的联系方式，并保证询价期间联系方式畅通。未提供上述资料的视为无效报价。

2.邮寄送达方式：供应商可以通过邮寄送达响应文件，送达地址：杭州市拱墅区拱苑路87号，联系人：邵先生，联系电话：15968150834。各供应商邮寄须将快递单号发送至电子邮箱（454937405@qq.com），以便采购人查询物流记录，如因未提供快递单号造成响应文件未及时送达而造成的后果均由供应商无条件承担。各供应商应当确保响应文件密封包装且在邮寄过程中保持完好，并在邮寄包裹上注明项目名称。因邮寄造成响应文件密封破损而不符合采购文件对响应文件的密封要求，或邮寄过程中因不可抗力因素导致响应文件未在响应截止时间前送达的，采购人将拒绝其响应文件。各供应商应自行考虑邮寄在途时间，响应文件送达时间以采购人实际签收时间为准。到付件快递一律拒收。

3.询价过程中有关澄清、说明或者补正，采购人将通过电子邮箱（454937405@qq.com）进行收发。

4.其他说明：本项目不要求供应商人员必须到场参加现场开标。

5、监督部门：杭州市公共交通集团有限公司第一汽车分公司纪检监察室，联系方式：88860115，联系人：王主任。

杭州市公共交通集团有限公司第一汽车分公司

 2025年4月15日

附件1：

空调维修全零件清单及报价

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 零件名称 | 规格/型号 | 单价（元） | 保修期 |
| 压缩机 | 按型号匹配 |  |  |
| 冷凝器 | 铜管/铝箔 |  |  |
| 蒸发器 | 按机型定制 |  |  |
| 四通阀 | 通用 |  |  |
| 主板（控制板） | 按机型定制 |  |  |
| 电容（启动电容） | 25μF-50μF |  |  |
| 温度传感器 | NTC10K |  |  |
| 遥控接收器 | 红外型 |  |  |
| 制冷剂 | R22/R32 |  | / |
| 膨胀阀 | 电子/热力 |  |  |
| 干燥过滤器 | 通用 |  |  |
| 室内风扇电机 | DC/AC |  |  |
| 室外风扇电机 | 金属轴 |  |  |
| 风扇叶片 | 塑料/金属 |  |  |
| 铜管 | Φ6mm-Φ12mm |  | / |
| 阀门（高低压阀门） | 铜制 |  |  |
| 保温棉 | 耐高温 |  | / |
| 过滤网 | 通用/活性炭 |  | / |
| 冷凝器清洗 | / |  | / |
| 排水管 | PVC软管 |  | / |
| 支架（外机） | 不锈钢 |  | / |
| 减震垫 | 橡胶 |  | / |
| 人工 | 根据实际情况 |  | / |
| 其他费用 | 检测费/高空作业费 |  | / |
| 车辆费用 | 运输（按距离） |  | / |

附件2：

空调清洗服务报价清单

|  |  |
| --- | --- |
| 一、基础清洗服务（挂机/柜机） | 二、中央空调清洗（按室内机数量计费） |
| 项目 | 单价（元） | 项目 | 单价（元/台） |
| 挂机普通清洗 |  | 风口和滤网清洗 |  |
| 挂机深度清洗 |  | 风管和蒸发器清洗 |  |
| 柜机普通清洗 |  | 冷凝水盘清洗 |  |
| 柜机深度清洗 |  | 室外机冲洗 |  |
| 三、附加服务及材料费 |  |  |
| 项目 | 单价（元） |  |  |
| 高温蒸汽消毒 |  |  |  |
| 空调消毒剂 |  |  |  |
| 加氟（补制冷剂） |  |  |  |
| 电路检测 |  |  |  |

附件3：

空调移机拆机价格表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 空调类型 | 匹数 | 拆机价格（元） | 安装价格（元） |
| 挂机 | 1匹（小于等于26） |  |  |
|  | 1.5匹（32型） |  |  |
|  | 2匹（50型） |  |  |
| 柜机 | 2匹 |  |  |
|  | 3匹 |  |  |
| 中央空调 | 一拖一 |  |  |
|  | 一拖多 |  |  |