杭州市公共交通集团有限公司修理分公司采购一辆高空作业车（第二次）采购询价函

我公司计划 采购一辆高空作业车，现向贵公司公开询价，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。具体需求如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 服务内容 | 服务期限 | 质量标准 | 含税限价  |
| 采购一辆高空作业车 | 详见附件 | 详见附件 | 详见附件 | **最高限价：25万元整（具体费用包括设备购置费、运输费、安装调试费及初期培训费用等）** |

请贵公司于2024 年 10月31日 16 ：00 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，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：将响应文件递至杭州市西湖区象山路299号

杭州公交修理分公司五楼办公室，联系人：王建，联系电话：13735516977。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：处置单位可以通过邮寄送达响应文件，送达地址：杭州市西湖区象山路299号杭州公交修理分公司五楼办公室，联系人：王建，联系电话：13735516977。各单位邮寄须将快递单号发送至电子邮箱（13735516977@163.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处置单位无条件承担。各单位应当确保响应文件密封包装且在邮寄过程保持完好，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。各单位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（13735516977@163.com）进行收发。

4.其他说明：本项目不要求单位人员必须到场参加现场开标。

杭州市公共交通集团有限公司修理分公司

 2024年10月24日

附件：

采购项目需求表（货物类）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | **杭州市公共交通有限公司修理分公司服务车采购项目** |
| 项目情况 | **采购一辆高空作业车** |
| 名称 | 技术规格 | 数量 | 最高限价（含税价） | 推荐品牌（至少三家） | 备注 |
| 高空作业车 | 详见技术参数 | 1辆 | 25万元 | 江铃汽车、福田汽车、东风汽车或相当于同等档次品牌 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 供货期 | 合同正式签订日起15日内 |  |  |  |  |
| 货物质量标准 | 符合下述相关技术参数。 |
| 质保期 | 符合国家相关规定。 |
| 售后服务 | 1. 在杭州具有厂家授权售后服务点1家（含）以上；
2. 服务范围：维修、保养、事故车修理；
3. 服务时间：提供7x24小时，维修保障和咨询服务；
4. 服务等级及响应处理时间：售后服务点具有二类维修资质。

5、厂家能提供操作培训(包含：结构原理、液压原理、控制原理及整车安全等操作培训)。 |
| 交货地点、方式 | 交付地点：杭州市西湖区转塘街道象山路299号公交修理分公司。交付方式：交付时间为下达中标通知之日起15日内交付。 |
| 付款方式 | 在合同签订，设备验收合格及初期培训完成后十个工作日内，一次性支付。 |
| 技术参数 |  车辆符合国家《机动车运行安全技术条件》，产品为国家发改委或工业和信息化部《车辆生产企业及产品公告》产品。产品列入国税总局《设有固定装置免税车辆图册》，产品具有3C认证。主要技术参数：

|  |  |
| --- | --- |
| ★座位数量 | 乘坐人数（含驾驶员）≥3座 |
| 燃油形式： | 柴油 |
| ★排放标准： | 国六排放，满足上牌条件 |
| 最高行驶速度（Km/h）： | ≥100 |
| 颜色： | 黄 |
| ★长（mm): | 小于或等于5998 |
| ★宽（mm): | 小于2100 |
| ★高（mm): | 小于3100 |
| 轴距（mm)： | 大于或等于2800 |
| 前悬（mm): | 大于或等于1075 |
| 后悬（mm） | 大于或等于1500 |
| 总质量(kg): | 小于或等于4495 |
| 工作平台额定载荷(kg)： | 大于或等于200 |
| ★最大作业高度（m）： | 大于或等于23 |
| 最大作业高度时作业幅度（m）： | 大于或等于5 |
| ★最大作业幅度（m）： | 大于或等于10 |
| 最大作业幅度时作业高度（m）： | 大于或等于5 |
| 支腿跨距-横向（mm）： | 大于或等于4000 |

配置需求：

|  |  |
| --- | --- |
| 驾驶室 | 装配冷暖空调 |
| 转向辅助 | 转向助力 |
| 围板及走台板 | 不锈钢围栏及防滑走台板 |
| 取力系统 | 机械操作 |
| 工作平台 | 高强度不锈钢 |
| 臂架形式 | ★四节六边形型工作臂，同步伸缩 |
| 回转装置 | 360 度连续回转 |
| 支腿 | ★前 V 后 H 型，单独可调（控制） |
| 操作 | ★电控操作，另配有手动应急操作 |
| 控制系统 | CAN 总线控制系统，配有无线遥控器、实现无级调速 |
| 调平系统 | 液压自动调平 |

**安全配置：**

|  |  |
| --- | --- |
| 上下车自动互锁装置 | ★用于上下车互锁，防止误操作发生危险 |
| 手动应急泵 | ★当发动机及主泵发生故障时，可通过应急系统将工作人员送回到地面及整车收回至行车状态 |
| 工作平台紧急停止 装置 | ★用于紧急停止操作，并且限制臂架操作装置 |
| 自动限制工作幅度 | ★当工作幅度达到规定值时，自动限制危险方向工作 |
| “支地不实”限制工作 | ★当出现支腿支地不实时（软腿），举升臂架将限制危险方向工作。 |
| 夜间安全警示装置 | ★在车辆上有工程频闪灯，LED 照明灯 |
| 发动机点火熄火 | ★控制器可对发动机进行点火，熄火控制 |
| “强制”操作功能 | ★被限制工作时，可通过“强制”功能拓展工作 |
| 水平检测功能 | ★实时检测整车是否平衡 |
| 实时通讯功能 | ★平台与下车设有无线对讲功能 |
| 作业平台配置220V 市电接口 | ★可使用日常电动工具 |

 |
| 其他要求（如有） | 1. 投标方提供采购车辆首保优惠或赠送服务。
2. 投标方负责采购车辆的上牌工作，验车及上牌过程中产生的手续费、工本费和交通费由投标方承担（包含但不限于），采购方协助上牌。
 |
| 评分标准（涉及技术性、专业性项目需提供） | 按照上述相关技术参数范围内进行评分。 |
| 验收标准 | 符合上述相关技术参数进行验收。 |
| 考核标准 | 投标方如未按合同约定时间交付车辆，则自应交付之日起每逾期一日按车价款的万分之三向招标方支付违约金。 |
|  |  |

报价函

**项目名称： 采购一辆高空作业车**

**报价单位（盖公章）：**

**报价日期： 年 月 日**

**联系人： 联系电话：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 含税限价 | 报价金额（含税） |
| 采购一辆高空作业车 | **25万元整（最高限价）** | **设备购置费：****运输费：****安装调试费：****初期培训费：**  |
| **报价总金额： 元**备注：报价总金额等于（**设备购置费、上牌费、运输费、安装调试费及初期培训费用等**）。 |
| 注：1、报价函若有分页，请加盖骑缝章；1. 报价函用信封装好并密封；
2. 报价有效期 30 天；

4、报价要求货币为人民币，且报价应含税及完成本项目的一切相关费用；5、任一报价超过含税最高限价、低于含税最低限价的均为无效报价。6、报价函内容不允许做任何变更，变更视为无效报价。7、本项目在设备符合相关技术范围内报价总金额最低的为成交单位。 |

一、营业执照（或事业单位法人证书、社会团体法人登记证书、其他组织登记证明文件）（加盖公章）

二、资质证明（须提供司法行政主管部门核发的符合本地区销售资质的相关证明）

（加盖公章）