湖北省公安厅询价采购询价单 2024年4月1日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购单位：湖北省公安厅** | | | | | |
| **联系人：晏警官** | | **联系电话：6712 2966** | **采购预算总金额：80844元** | | |
| 采  购  需  求 | **商品（服务）名称** | **采购需求** | **服务地点** | **供应商须知** | |
| **湖北省公安厅部分电梯维保项目** | **详见附件** | 采购人指定地点 | **1、请各投标供应商将投标项目名称和投标供应商名称标注在投标文件封面。**  **2、各供应商报价不能超过总预算80844元。**  **3、询价单及附件均需加盖投标供应商印章，否则视为无效报价。**  **4、响应文件按询价单格式编写，按要求须提供的其他文件资料可自行编制。** | |
| 供应商  回复 |  | | 单价（元） | 总价（元） | |
|  |  | |
| 供应商（加盖印章）： | | 联系人： | 联系电话： | | 传真： | |

注：1、投标截止时间：2024年4月7日。

2、请投标供应商于 2024年4月7日下午4点前，将投标文件密封送至湖北省公安厅(地址: 雄楚大街181号)传达室“政府采购投标箱”内。

附件：

电梯维保项目需求

1. 项目基本情况

**1.1项目名称：**湖北省公安厅部分电梯维保项目；

**1.2项目预算**：人民币8.0844万元。其中，维保费3.42万元，材料费4.6644万元（最终据实审计结算）。

二、资格要求：

**2.1**满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，即：

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

**以上:（1）如供应商是企业（包括合伙企业），应提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；如供应商是个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，应提供有效的自然人身份证明。（2）-（6）由响应供应商提供书面承诺或申明或提供相应证明材料。**

**2.2**单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加本项目同一合同项下的政府采购活动**（提供书面承诺或申明）。**

**2.3**未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单**（提供相应证明材料）**。

**2.4**本项目不接受联合报名**（提供书面承诺或申明）。**

**2.5**本项目的特定资格要求：

（1）投标人须具备中华人民共和国特种设备生产许可证（**电梯安装、修理B级及以上**）**（提供资质证件复印件）。**

1. 具体采购需求

**3.1维保服务内容**

3.1.1.每月两次对电梯进行常规保养。

3.1.2.每三个月一次根据国家有关的技术规范对电梯进行规范化系统保养。

3.1.3.提供全天候临时的故障应急排除服务，并接打用户方的紧急报修通知后30分钟内赶到现场。

3.1.4.安排人员24小时现场驻守，响应维修服务。

3.1.5.提供保养工作所需油脂、棉纱、砂布、毛刷等辅助材料。

3.1.6.提供电梯机房设备、轿顶、井道内的卫生清理服务。

3.1.7.提供电梯设备遭受意外损坏时的及时修复服务。

3.1.8.免费调换在服务期内因保养不当而损坏的零部件，并承担由此产生的直接经济损失。

3.1.9.机械或电器零备件更换的人工服务。

3.1.10.有关问题的咨询服务。

3.1.11.电梯各项性能的定期检测调整服务。

3.1.12.提供年检申报以及配合进行年检的服务。

3.1.13.重要会议、重大节日、庆典活动，现场守护操控。

**3.2**服务质量执行标准

GB7588-2016 电梯制造与安全规范

GBT10058-2009 电梯技术条件

GBT10059-2009 电梯试验方法

GB/T18775-2009 电梯维修规范

为保证电梯正常及安全的运行，按上述标准按计划进行的所有必要的操作，如:润滑、检查、清洁等相关工作。并对电梯进行设置、调整操作及更换易损件的操作，这些操作不对电梯的特性产生影响。使电梯正常、安全运行。

**3.3服务方案要求**

1.对业主方电梯进行24小时热线服务。

2.在业主方电梯使用现场，维修保养人员为业主方电梯进行全天候的巡回维护保养。

3.每台电梯的维护周期控制在两个星期左右。

4.维修保养人员每三个月向业主方提交一份有关电梯维修保养情况的报告。

5.对业主方某些在运行时间上有特殊要求的电梯，在维护时间上充分考虑业业主方的安排。

6.为业主方提供全天候24小时电梯紧急维修服务。

**3.3.1半月维保**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 维保项目 | 维保基本要求 |
| 1 | 机房滑轮间环境 | 清洁、门窗完好、照明正常 |
| 2 | 手动紧急操作装置 | 齐全，在指定位置 |
| 3 | 曳引机 | 运行时无异常振动和异常声响 |
| 4 | 制动器各销轴部位 | 润滑，动作灵活 |
| 5 | 制动器间隙 | 打开时制动衬、制动轮不发生摩擦 |
| 6 | 编码器 | 清洁、安装牢固 |
| 7 | 限速器各销轴部位 | 润滑、转动灵活、电气开关正常 |
| 8 | 轿顶 | 清洁、防护栏安全可靠 |
| 9 | 轿顶检修开关、急停开关 | 工作正常 |
| 10 | 导靴上油杯 | 吸油毛毡齐全、油量适宜、油杯无泄漏 |
| 11 | 对重块及其压板 | 对重块无松动、压板紧固 |
| 12 | 井道照明 | 齐全正常 |
| 13 | 轿厢照明、风扇、应急照明 | 工作正常 |
| 14 | 轿厢检修开关、急停开关 | 工作正常 |
| 15 | 轿厢内报警装置、对讲系统 | 工作正常 |
| 16 | 轿厢内显示、指令按钮 | 齐全、有效 |
| 17 | 轿门安全装置（安全触板，光幕，光电等） | 功能有效 |
| 18 | 轿门门锁电气触点 | 清洁、触点接触良好 |
| 19 | 轿门运行 | 开启和关闭工作正常 |
| 20 | 轿箱平层精度 | 符合标准 |
| 21 | 层站召唤、层楼显示 | 齐全有效 |
| 22 | 层门地坎 | 清洁 |
| 23 | 层门自动关门装置 | 正常 |
| 24 | 层门门锁自动复位 | 用层门钥匙打开手动开锁装置释放后，层门门锁能自动复位 |
| 25 | 层门门锁电气触点 | 触点接触良好，接线可靠 |
| 26 | 层门锁紧元件啮合长度 | 不小于7毫米 |
| 27 | 底坑环境 | 清洁、无渗水、积水、照明正常 |
| 28 | 底坑急停开关 | 工作正常 |

**3.3.2季度维保**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 维保项目 | 维保基本要求 |
| 1 | 减速器润滑油 | 油量适宜，除蜗杆伸出端外均无渗漏 |
| 2 | 制动衬 | 清洁，磨损量不超过制造单位要求 |
| 3 | 位置脉冲发生器 | 工作正常 |
| 4 | 选层器动静触点 | 清洁，无烧蚀 |
| 5 | 曳引轮槽、曳引钢丝绳 | 清洁 |
| 6 | 限速器轮槽、限速器钢丝绳 | 清洁，无严重油腻 |
| 7 | 靴衬，滚轮 | 清洁，磨损量不超过制造单位要求 |
| 8 | 验证轿门关闭的电气安全装置 | 工作正常 |
| 9 | 层门、轿门系统中传动钢丝绳、链条、胶带 | 按照制造单位要求进行清洁、调整 |
| 10 | 层门门导靴 | 磨损量不超过制造单位要求 |
| 11 | 消防开关 | 工作正常，功能有效 |
| 12 | 耗能缓冲器 | 电气安全装置功能有效，  油量适宜，柱塞无锈蚀 |
| 13 | 限速器张紧轮装置和电气安全装置 | 工作正常 |

**3.3.3半年维保**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 维保项目 | 维保基本要求 |
| 1 | 电动机与减速机联轴器螺栓 | 无松动 |
| 2 | 曳引轮、导向轮轴承部 | 无异常声，无振动，润滑良好 |
| 3 | 曳引轮槽 | 磨损量不超过制造单位要求 |
| 4 | 制动器上检测开关 | 工作正常，制动器动作可靠 |
| 5 | 控制柜内各接线端子 | 各接线紧固、整齐，线号齐全清晰 |
| 6 | 控制柜各仪表 | 显示正确 |
| 7 | 井道、对重、轿顶各反绳轮轴承部 | 无异常声，无振动，润滑良好 |
| 8 | 引绳、补偿绳 | 磨损量、断丝数不超过要求 |
| 9 | 曳引绳绳头组合 | 螺母无松动 |
| 10 | 限速器钢丝绳 | 磨损量、断丝数不超过制造单位要求 |
| 11 | 层门、轿门门扇 | 门扇各相关间隙符合标准 |
| 12 | 对重缓冲距 | 符合标准 |
| 13 | 补偿链（绳）与轿厢、对重接合处 | 固定、无松动 |
| 14 | 上下极限开关 | 工作正常 |

**3.4项目清单**

**3.4.1设备清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号号 | 梯号 | 电梯品牌 | 出厂编号 | 速度 | 载重 | 层站 |
| 1 | 东楼1# | 蒂森克虏伯 | E/30054014.001 | 1.6m/s | 1000KG | 6/6 |
| 2 | 东楼2# | 蒂森克虏伯 | E/30054014.002 | 1.6m/s | 2000KG | 6/6 |
| 3 | 西楼1# | 蒂森克虏伯 | E/30054014.008 | 1.6m/s | 1000KG | 6/6 |
| 4 | 西楼2# | 蒂森克虏伯 | E/30054014.007 | 1.6m/s | 1000KG | 6/6 |
| 5 | 南楼1# | 蒂森克虏伯 | E/30054014.003 | 1.6m/s | 1000KG | 6/6 |
| 6 | 南楼2# | 蒂森克虏伯 | E/30054014.005 | 1.6m/s | 1000KG | 6/6 |
| 7 | 南楼3# | 蒂森克虏伯 | E/30054014.006 | 1.6m/s | 1000KG | 6/6 |
| 8 | 北楼1# | 蒂森克虏伯 | E/30054014.012 | 1.75m/s | 1000KG | 13/13 |
| 9 | 北楼2# | 蒂森克虏伯 | E/30054014.011 | 1.75m/s | 1000KG | 13/13 |
| 10 | 北楼3# | 蒂森克虏伯 | E/30054014.010 | 1.75m/s | 1000KG | 13/13 |
| 11 | 北楼4# | 蒂森克虏伯 | E/30054014.009 | 1.75m/s | 1000KG | 13/13 |

**3.4.2材料清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 配件名称 | **规格型号** | 单位 | 数量 |
| 1 | 召唤显示 | G-671A | 套 | 4 |
| 2 | 主板 MC2 | MC2 | 个 | 1 |
| 3 | 主变压器 | TR-200-01 | 个 | 2 |
| 4 | 开关电源 | S-350W24 | 个 | 2 |
| 5 | ERO装配 | ERO | 个 | 3 |
| 6 | 门机F9 | F9门机 | 个 | 1 |
| 7 | BY继电器 | BY | 个 | 3 |
| 8 | SW接触器 | SW | 个 | 3 |
| 9 | 风扇 | FB-09 | 个 | 4 |
| 10 | 电抗器 | CKSG-2.1 | 个 | 1 |
| 11 | 滤波器 | CW4L4-30A-R | 个 | 1 |
| 12 | 光幕 | 917A61-94 | 个 | 4 |
| 13 | SM.04LV16板 | SM.04LV16板 | 个 | 4 |
| 14 | MA9-E/S板 | MA9-E/S板 | 个 | 4 |
| 15 | BND-LCD显示器 | BND-LCD | 个 | 2 |
| 16 | 轿厢用副机 | NLT12NBT2(1-1)B | 个 | 4 |
| 17 | 风机 | DA06025B24UA | 个 | 3 |
| 18 | 机房对讲主机 | NKT/NBT12(1-1) | 个 | 4 |
| 19 | 轿顶对讲副机 | NBT12(1-1)B1 | 个 | 4 |
| 20 | 轿底对讲翻机 | NBT12(1-1)B1 | 个 | 4 |
| 21 | 整合型轿顶电源 | XCA/XAA25302AE1 | 个 | 3 |
| 22 | 值班室主机 | NBT/NKT(1-1)6A | 个 | 3 |
| 23 | RBI检测装置 | RBI | 个 | 1 |
| 24 | 光电开关 | GLS126NT2 | 个 | 3 |
| 25 | 地坑检修盒 | KKB4-22-51 | 个 | 2 |
| 26 | 补偿链导向装置 | UL-2 | 个 | 2 |
| 27 | MRO设备 | MRO | 个 | 1 |
| 28 | 限速器 | XSQ115-02 | 个 | 1 |
| 29 | 门机控制器 | vvvFD3000 | 个 | 1 |
| 30 | 安全钳 | AQ32 | 套 | 1 |
| 31 | LPD灯条 | LPD | 个 | 2 |
| 32 | 轿厢地坎 | S200K | 条 | 1 |

**备注：**此项费用根据配件实际更换情况，预算范围内据实审计结算。

四、报价要求

4.1根据**“三、具体采购需求”**要求的服务内容对本项目进行整体报价，整体报价由维保费和材料费构成，其中材料费为固定报价。

4.2提供“3.4.2材料清单”单项报价，此项费用根据配件实际更换情况，预算范围内据实审计结算。

4.3报价应包含完成本项目全部内容可能发生的费用（包含但不仅限于税费、保险、人工、交通、食宿、通讯等）。

4.4报价不得超过采购预算总金额，否则视为无效报价。

五、商务要求

**5.1服务时间：**服务期限6个月（2024年4月至10月）。

**5.2服务地点：**武汉市。

**5.3付款方式**：按合同约定。

**5.4其他未尽事宜**，双方以合同方式约定。