**番禺中心医院医疗集团电梯配件配送服务项目**

**用户需求书**

1. **项目概况**

番禺中心医院医疗集团包括广州医科大学附属番禺中心医院（以下简称院本部）、广州市番禺区第七人民医院（以下简称东院区），此次采购为番禺中心医院医疗集团（包含院本部、东院区）电梯配件配送服务。

二、  **报价范围的定义**

报价范围的定义：货物的货款、配送、包装、运输、保险、装卸、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等

**三、 资格要求**

无

**四 、 是否进口产品**

否

**五、 是否面向中小企业或小微企业**

是

**六 、 是否接受联合体投标**

否

**七、配送物品要求**

1.本次项目采购的是电梯专用配件，供应商的配件要齐备、响应迅速。

2.供应商须提供全新的、未使用过的货物，其型号、质量、规格及技术特征等符合国家标准、用户需求书或采购人的要求，并能提供产品出厂合格证；

3.供应商需在项目所在地设有固定的售后服务地点，以保障送货及售后服务的及时性；

4.本项目分批次进行采购，供应商需按照采购人要求的数量及时间将货物送达采购人指定地点。

5.采购人在任何情况下无法预计和无法保证每项货物的采购数量。请供应商根据自身经验自行承担采购风险。供应商必须无条件完成采购人的供货需求，不得以任何理由拒绝提供服务，否则采购人有权提前终止供应商服务资格。

6.服务期限：1年；本项目限价为20万元（其中院本部限价17万，东院区限价3万元）。以实际产生的采购量进行结算；若在服务期限内，采购金额达到预算金额，视作合同期结束；若服务期限到期，采购金额未达到预算金额，也视作合同结束。

7.服务响应时间:供应商收到采购人服务通知后，在正常上班时间48小时内配送到位，紧急常用的配件必须12小时配送到位。

8.服务地点：采购人指定地点（广州医科大学附属番禺中心医院、广州市番禺区第七人民医院）。

9.本项目为大包干项目，供应商承包及负责采购文件对供应商要求的一切事宜及责任。投标报价应包含：货物的货款、配送、包装、运输、保险、装卸、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。；如发生缺漏项视同已包含在报价之中。

**八、商务要求**

1.交货时间：根据采购人的电话、微信等社交软件或传真通知后，中标人须在 2 个工作日内将产品送达，节假日照常配送。对于应急物资，要求2小时内送达。采购物品和数量以采购人的通知为准。中标人除不可抗力因素，不得因其他任何理由延迟送货。采购人如遇特殊情况需推迟送货，应提前通知中标人。因中标人原因延误交货日期的（采购人要求推迟的除外），采购人有权自行采购，由中标人承担由此产生的一切损失和费用。（投标时提供服务承诺函并加盖投标人公章）

2.交货要求：验收过程中采购人提出存在质量问题或不符合规格型号的物品，5个工作日内由中标人提供产品质量合格证书或其他检验证明，如产品不合格则采购人拒绝接收。

3.紧急配送服务要求：

对采购人的服务通知，中标人在接报后 2小时内响应，24小时内到达现场，48小时内处理完毕。若在48小时内仍未能有效解决，中标人须提供同档次的设备予采购人临时使用。

**九、交付与验收要求**

1.供应商所提供的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定；包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损，运抵现场；由于包装不善所引起的货物锈蚀、浸水、损坏和损失均由供应商承担。

2.货物在规定时间运抵采购人指定地点后，由相关人员清点数量，确认货物质量，质量合格的由采购人签名确认，供应商留下相应的送货记录给采购人备案；质量不合格的货物返还给供应商，供应商负责送回合格的的货物，因延迟产生的损失由供应商负责。

3.合同货物运输过程中非采购人原因的货物短缺、损坏，供应商应及时安排换货，以保证合同货物成功完整交付；换货的相关费用由供应商承担。

4.采购人每季度对供应商服务质量进行一次考核，考核评分项目内容及扣分标准由采购人制定，供应商需无条件遵照执行。采购人在服务期内有权结合实际需求更新、调整考核项目内容及扣分标准；

5.月考核要求（详见附表）：满分100分，按下列原则评定：

（1）根据科室主管人员对服务质量进行综合考评（具体考核内容甲方有权根据实际情况作出调整），综合考评分≥95分为优秀，85-94分（含85分）为合格，＜85分的为不合格；

（2）综合考评分＜85分：第一次给予口头警告，并做退货处理；第二次将书面登记，并做退货处理，并扣罚该批次货款总价的30%；第三次采购人有权取消其供货资格，由另一个成交供应商进行供货服务。

**考核评分表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检查对象 |  | | | | | | |
| 考核项目 | 标准分 | 考评内容 | 扣分规定 | | 扣分 | 扣分原因 | 得分 |
| 电梯配件配送服务 | 30 | 服务响应时间 | 收到材料配送通知后，在正常上班时间24小时内未能配送到位，紧急常用的配件2小时内未能配送到位每次扣2分 | |  |  |  |
| 60 | 材料质量 | 所提供产品是伪、劣、冒牌产品，每个扣8分 | |  |  |  |
| 10 | 质量问题处理 | 产品在使用过程中发现质量问题，未能在收到通知后48小时内给予更换，每次扣2分 | |  |  |  |
| 合计(分) | 100 |  |  | |  |  |  |
| 考评人意见：  年 月 日 | | | | 供应商确认：  年 月 日 | | | |

**十、配送货物清单及要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **零部件名称** | **规格/型号** | **单位** | **单价（元）** | **备注** |
| 1 | 抱闸接触器 | SC-4-1/G | 个 |  |  |
| 2 | 主接触器 | 3TF50-2 | 个 |  |  |
| 3 | 接触器 | 3RT5054 | 个 |  |  |
| 4 | 轿门门挂板 | 门宽尺寸900 | 块 |  |  |
| 5 | 厅门门挂板 | 门宽尺寸900 | 块 |  |  |
| 6 | 厅门门挂板 | 门宽尺寸1100 | 块 |  |  |
| 7 | 厅门门挂板 | 门宽尺寸1300 | 块 |  |  |
| 8 | 轿顶通讯板 | SCLB-V1.1 | 块 |  |  |
| 9 | 控制柜制动电阻 | RXLG-1500 | 条 |  |  |
| 10 | 控制柜制动电阻 | RXLG-2000W/3 | 条 |  |  |
| 11 | 门机马达 | YSMB7124 | 台 |  |  |
| 12 | 平层感应器 | RM-YA3 | 个 |  |  |
| 13 | 检修灯电源装置 | RQ-P12 | 件 |  |  |
| 14 | 控制继电器板 | IOSB749 784 | 块 |  |  |
| 15 | 二合一光幕 | TLJONES-M415 | 套 |  |  |
| 16 | AVR控制电源 | VE300XHC380-A | 件 |  |  |
| 17 | 外呼显示板 | SCLA2 | 块 |  |  |
| 18 | NPH梯旋转编码器 | 100-1024C/T | 件 |  |  |
| 19 | 抱闸刹车皮 | TYF主机 | 块 |  |  |
| 20 | 抱闸刹车皮 | TKL主机（旧款机） | 块 |  |  |
| 21 | 贯流风扇（AC220V） | GF-971H型 | 台 |  |  |
| 22 | 三角皮带 | 3/5M1450JB USA | 条 |  |  |
| 23 | 称重传感器 | DW-01/16502252-C | 个 |  |  |
| 24 | 厅门主锁 | DK-RSR | 套 |  |  |
| 25 | 厅门主锁 | DK-RSL | 套 |  |  |
| 26 | 厅门门锁开关 | UL-N1-A | 套 |  |  |
| 27 | 门机程序板 | DAB-C | 件 |  |  |
| 28 | 门机驱动板 | DAB-D | 件 |  |  |
| 29 | 轿厢横显示板 | B1001301.N | 件 |  |  |
| 30 | 导向轮 | TKL/5槽 | 件 |  |  |
| 31 | 轿底反绳轮 | KONE minispace 专配 | 件 |  |  |
| 32 | 旋转编码器 | FA-CODER | 个 |  |  |
| 33 | 梯变频器散热风扇 | VG4/VG7 | 个 |  |  |
| 34 | 门机驱动板 | DMD | 块 |  |  |
| 35 | 门机控制板 | DMC-1 | 块 |  |  |
| 36 | 扶手带出入口摩擦边条 | 1200EX-EN 专配 | 对 |  |  |
| 37 | 扶手带驱动链 | 1200EX-EN 专配 | 条 |  |  |
| 38 | 扶手带从动链 | 1200EX-EN 专配 | 条 |  |  |
| 39 | 扶梯扶手带从动轮（托紧轮）组件 | 1200EX-EN 专配 | 件 |  |  |
| 40 | 扶手带驱动总成 | 日立专配 | 个 |  |  |
| 41 | 扶手带驱动齿盘 | 日立专配 | 个 |  |  |
| 42 | 扶梯抱闸刹车盘 | 日立扶梯专配 | 个 |  |  |
| 43 | 扶梯抱闸 | 日立专配 | 个 |  |  |
| 44 | 扶手带 | 1200EX-EN 专配 | 米 |  |  |
| 45 | 日立扶梯驱动电机 | 日立扶梯专配 | 个 |  |  |
| 46 | 梯级大链 | C-13T（整梯） | 节 |  |  |
| 47 | 梯级大链轮 | 254（整梯） | 个 |  |  |
| 48 | 扶梯梯级 | 1000 | 个 |  |  |
| 49 | 扶梯运行接触器 | SC-E1P | 个 |  |  |
| 50 | 扶梯过载保护继电器 | NDR1-38M25 | 个 |  |  |
| 51 | 扶梯控制PLC | 日立扶梯专配 | 个 |  |  |
| 52 | 扶梯变频器 | 日立 专配 |  |  |  |
| 53 | 扶梯主板 | HE12-CMPU | 块 |  |  |
| 54 | FMT主板 | GHE-FMT | 套 |  |  |
| 55 | 主机抱闸制动器 | ECB-240M | 个 |  |  |
| 56 | 主机抱闸制动器 | EHB-375M | 个 |  |  |
| 57 | 变频器MCU板 | MCU 专配 | 块 |  |  |
| 58 | 抱闸线圈与抱闸铁芯 | 32171874-B/DC110V-170V | 套 |  |  |
| 59 | 轿底差动变压器 | / | 件 |  |  |
| 60 | 门机控制电源 | R100-24/DC110V-170V | 件 |  |  |
| 61 | 门机旋转编码器 | TS6026 | 件 |  |  |
| 62 | 外呼显示板 | 65000448-V1/BX-SCL-C5 | 块 |  |  |
| 63 | 变频器驱动板 | GDCI-07513520738A/B | 块 |  |  |
| 64 | 门电机 | MPM53-N2-174-H | 台 |  |  |
| 65 | 门机控制主板 | DSC-3A | 块 |  |  |
| 66 | 轿厢显示板 | C1P-11/12 C0024743 | 块 |  |  |
| 67 | 轿门门挂板 | 16501010-B | 块 |  |  |
| 68 | 厅门门挂板 | 16501387-A | 块 |  |  |
| 69 | 二合一光幕 | HIT、HKE-2050MM | 套 |  |  |
| 70 | 轿厢串行通讯板 | 65000517-V11/SCL B3-V40 | 块 |  |  |
| 71 | 微机控制主板 | CA9-MPU | 块 |  |  |
| 72 | 主机旋转编码器 | 60-8192P20-L6-V5 | 件 |  |  |
| 73 | 平层感应器 | GLS-326 HIT | 件 |  |  |
| 74 | AVR控制电源 | VE312XCHA380A | 件 |  |  |
| 75 | 扩展 I/O 接口电  路板 | CA09-CAIO | 块 |  |  |
| 76 | 厅外专用开关电源 | CUS250LD-24/RB | 件 |  |  |
| 77 | 接触器 | SC-5-1/G | 个 |  |  |
| 78 | 接触器 | SC-N1/G | 个 |  |  |
| 79 | 波纹制动电阻 | 72Ω/2000W | 条 |  |  |
| 80 | IP柜操作板 | IP-B V06 | 块 |  |  |
| 81 | 通讯扩展板 | SB3 | 块 |  |  |
| 82 | 继电器板 | C0072652 | 块 |  |  |
| 83 | 轿厢通讯扩展板 | SCL- B3-V40 | 块 |  |  |
| 84 | 379板 | 713163 H06 LCE 230+ADO/ACL | 块 |  |  |
| 85 | 主机旋转编码器 | KM50027771 | 个 |  |  |
| 86 | 接触器 | 3RT1026-1B..0 | 个 |  |  |
| 87 | 电源板 | KM1376516G01 | 套 |  |  |
| 88 | 驱动板 | KM987080G01 | 块 |  |  |
| 89 | 轿顶通讯板 | 722083 H03 B | 块 |  |  |
| 90 | 主机发电编码器 | KM942078.MC5222223/MC5222225 | 个 |  |  |
| 91 | 限速器 | BDS-8WS1G | 套 |  |  |
| 92 | 限速器钢丝绳 | ∅ 8mm | 米 |  |  |
| 93 | 限速器钢丝绳 | ∅ 6mm | 米 |  |  |
| 94 | 国产∅ 10曳引钢丝绳 | ∅ 10mm | 米 |  |  |
| 95 | 国产∅ 12曳引钢丝绳 | ∅ 12mm | 米 |  |  |
| 96 | 补偿链（全塑） | / | 米 |  |  |
| 97 | 补偿链（包塑） | / | 米 |  |  |
| 98 | 补偿链导向轮组件 | / | 组 |  |  |
| 99 | 曳引钢丝绳裁短 | NPH | 台 |  |  |
| 100 | 满载安全钳联动试验 | / | 台 |  |  |
| 101 | 125%载荷试验 | / | 台 |  |  |
| 102 | 主板 | 5V180302 | 块 |  |  |
| 103 | 外召板 | HS3C | 块 |  |  |
| 104 | 停电柜蓄电池 | TN12-12 | 个 |  |  |
| 105 | 外召数显板 | XEPGL-10J/SCLA2 | 件 |  |  |
| 106 | 主机蜗杆蜗轮油 | 320 | 台 |  |  |
| 107 | 曳引轮油封 | TYF主机 | 个 |  |  |
| 108 | 主轴油封 | TYF主机 | 个 |  |  |
| 109 | 主机曳引轮 | TYF主机8槽 | 个 |  |  |
| 110 | 主机轴承更换 | TYF主机 | 项 |  |  |
| 111 | 主机漏油处理 | TYF/TKL主机 | 项 |  |  |
| 112 | 主机导向轮 | TYF主机8槽 | 个 |  |  |
| 113 | 主机联轴器 | TYF主机 | 个 |  |  |
| 114 | 日立外呼通讯板 | UA2-HSB | 块 |  |  |
| 115 | TYF主机电机 | YTVF-30G | 台 |  |  |
| 116 | TKL主机电机 | YTVF-15G | 台 |  |  |
| 117 | 轿门门机 | 70G-MS-3-110V | 个 |  |  |
| 118 | 钢丝绳绳头组件 | 日立专配12MM | 套 |  |  |
| 119 | 轿门门挂板 | 16201545-A1B | 块 |  |  |
| 120 | 厅门大弹簧 | 日立旁开 | 条 |  |  |
| 121 | 补偿链（包塑） | 12mm | 米 |  |  |
| 122 | 主机抱闸制动器 | EHB-335 | 套 |  |  |
| 123 | 日立驱动变频器 | FRN15LM1S-4C | 个 |  |  |
| 124 | 日立旋转编码转换板 | FDB板 | 块 |  |  |
| 125 | 继电器板 | RYBD-1250273 | 块 |  |  |
| 126 | 主板 | CA9-MPU | 块 |  |  |
| 127 | 底板 | CA9-MPU-LCA | 块 |  |  |
| 128 | 主板 | MCUB03 | 块 |  |  |
| 129 | 接触器 | SC-N4/SE（80）DC48V | 个 |  |  |
| 130 | 外呼通讯板 | KM7137700G71 | 块 |  |  |
| 131 | 平层感应器 | OS6,3-86420G03 | 个 |  |  |
| 132 | 门电机 | 903375G04 | 个 |  |  |
| 133 | 门刀组件 | 902670G13 | 套 |  |  |
| 134 | 门机变压器 | 606805 G01 | 套 |  |  |
| 135 | 主板 | 375LCECPU40 | 块 |  |  |
| 136 | 并联通讯板 | KM71311G04 | 块 |  |  |
| 137 | 安全回路板 | 379 LCE-ADO/ACL | 块 |  |  |
| 138 | 消防回路板 | KM713150G11 | 块 |  |  |
| 139 | 变频器散热风扇 | KM997159 | 个 |  |  |
| 140 | 无齿轮曳引机 | MX14/KM924900 C05 | 台 |  |  |
| 141 | 电源板 | KM987080G01 | 块 |  |  |
| 142 | 运行接触器 | 3RT1026-1B..0 | 个 |  |  |
| 143 | 抱闸接触器 | 3RH1131-1AP00 | 个 |  |  |
| 144 | 门电机 | MJ100A | 套 |  |  |
| 145 | 门机变频器 | NICE-D-A-SOP2-HNXJ | 套 |  |  |
| 146 | 主控电脑板 | SCH5600-V2 | 套 |  |  |
| 147 | 轿顶电脑板 | SCH5600-03A | 套 |  |  |
| 148 | 轿厢通信板 | SCH5600-02A | 套 |  |  |
| 149 | 轿厢扩展板 | SCH5600-02B | 套 |  |  |
| 150 | 提前开门板 | SCH5600-05 | 套 |  |  |
| 151 | 轿厢及外招显示电脑板 | SCH5600-04 | 套 |  |  |
| 152 | 接触器 | CSC1(CJX4-D)4011 | 个 |  |  |
| 153 | 接触器 | 3RT6026 | 个 |  |  |
| 154 | 接触器 | 3RT6024 | 个 |  |  |
| 155 | 接触器 | 3TH80-40E | 个 |  |  |
| 156 | 变频器 | ES2404 | 套 |  |  |
| 157 | 门刀组件 | SCH5600 | 套 |  |  |
| 158 | 光幕 | 微科917 | 套 |  |  |
| 159 | 国产曳引钢丝绳 | ∅ 8mm | 米 |  |  |
| 160 | 厅门钢丝绳组件 | OP900-1100-1300 | 套 |  |  |
| 161 | 扶梯驱动皮带 | 日立扶梯专配 | 套 |  |  |
| 162 | 扶梯梯级传动系统 | 日立扶梯专配 | 套 |  |  |

注：供应商所提供的产品均要求为正厂优等品，其质量档次应不低于或相当于采购人提供参考品牌厂家的质量档次，由采购人对产品质量档次进行评定，供应商自行考虑成本风险。若不符合上述要求，采购人有权终止合同，取消成交供应商的供货资格。

**十一、项目售后要求**

1.本次采购的货物，供应商有告知正确的使用方法的义务，并示范。

2.货物的质保期按照厂家的说明书上的承诺执行，若货物质量出现问题，供应商应负责包换，产生的费用由供应商负责，对出现严重质量问题的，采购人有权要求退货。

3.质保期内，所有质保服务方式均为供应商上门服务，即由供应商派人员到货物使用现场更换，由此产生的一切费用均由供应商承担。

4.供应商提供的货物在使用过程中发现质量问题，供应商应在收到采购人通知后48个小时内给予更换。

5.供应商不得以任何方式转包或分包本项目。

**十二、结算方式及付款方式**

1.合同期内，采购货物的单价以成交文件的单价限价为准，结算总价=∑（各货物单价最终报价\*实际供货数量）。根据考核要求，无扣罚处理情况则等额支付。

2.结算方式：供应商每月按实际供货给采购人的部门已签收的送货单、等额合法发票给采购人，采购人收到供应商提交的签收凭证、发票，核对无误后，于5个工作日内办理支付手续。