**温州医科大学附属第二医院**

**医院自行采购报价须知与技术规格要求**

**一、报价须知：**

**需于截止日期前递交报价资料至后勤保障部，所有资料均需加盖企业公章，包括但不仅限于以下资料：**

**1.投标资料1份（密封加盖单位公章）含以下内容：**

1. 供应商营业执照。
2. 法人身份证复印件。
3. 经办人身份证复印件和法人授权委托书（若是经办人需提供）。
4. 电梯检测资质。
5. 报价单，本次报价以综合单价投标。
6. 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（如有）。

**注1：以上要求的材料须盖公章，以纸质版的形式提交。**

**注2：投标文件的密封和标记：供应商应将投标文件包装密封，在投标文件封面备注项目名称、公司联系人及联系方式。**

**二、评标办法：本项目中标一家，低价为中标供应商。**

**三、技术规格及要求：**

1. 项目地址：温州医科大学附属第二医院龙湾院区（**浙江省温州市龙湾区温州大道东段1111号）**
2. 服务周期：服务期2个月。下单后15个工作日内完成。
3. 项目具体需求：

**（1）开展电梯自行检测，应当按照实施检测、出具检测备忘录、确认整改情况、公示检测及整改情况、出具检测报告、换取使用标志的程序进行。**

**（2）检测作业指导书。检测单位应当依据《电梯自行检测规则》（TSG T7008-2023），制定包括检测程序、内容、要求和方法的《电梯自行检测作业指导书（范本）》，明确检测记录格式和填写要求，用于指导具体的检测工作。**

**（3）检测信息和档案。检测单位应当按照特种设备安全监管部门的要求，应用“浙江特种设备在线”等系统，推进实施“扫码检测”，及时传递、报告或者公示电梯自行检测信息。同时，应当及时将自行检测记录、《电梯自行检测备忘录》《电梯自行检测报告》《电梯自行检测符合性声明》等存入检测档案，检测档案至少保存 6 年。**

**（4）检测单位要按照当地市场监管部门要求，及时传递、报告或者公示电梯自行检测信息。各地市场监管部门要积极应用电梯等特种设备安全监管平台，为检测单位传递、报告自行检测信息提供便利，确保电梯检验检测方式调整有序平稳过渡。**

1. 本次服务限价47000元。
2. 供应商可现场勘查。（现场勘查联系人：杨老师13968828734）
3. 本项目不允许转包或分包。
4. 费用结算：中标方完成设备检验并出具检验报告，经采购人确认后，中标方开具实际检验金额100%的符合采购人财务要求的正式发票后，采购人在审批完成后7日内支付金额。
5. 设备检测清单：

|  |
| --- |
| **54台电梯年检清单** |
| 序号 | 设备名称 | 主要参数 | 台数 |
| 1 | 曳引驱动乘客电梯 | 17层17站17门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:集选控制; | 1 |
| 2 | 曳引驱动乘客电梯 | 17层17站17门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:集选控制; | 1 |
| 3 | 曳引驱动乘客电梯 | 17层17站17门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:集选控制; | 1 |
| 4 | 曳引驱动乘客电梯 | 17层17站17门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:集选控制; | 1 |
| 5 | 曳引驱动乘客电梯 | 17层17站17门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:集选控制; | 1 |
| 6 | 曳引驱动乘客电梯 | 17层17站17门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:集选控制; | 1 |
| 7 | 曳引驱动乘客电梯 | 17层17站17门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:集选控制; | 1 |
| 8 | 曳引驱动乘客电梯 | 17层17站17门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:集选控制; | 1 |
| 9 | 曳引驱动乘客电梯 | 17层17站17门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:集选控制; | 1 |
| 10 | 曳引驱动乘客电梯 | 17层17站17门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:集选控制; | 1 |
| 11 | 曳引驱动乘客电梯 | 16层16站16门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制; | 1 |
| 12 | 曳引驱动乘客电梯 | 16层16站16门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制; | 1 |
| 13 | 曳引驱动乘客电梯 | 16层16站16门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制; | 1 |
| 14 | 曳引驱动乘客电梯 | 16层16站16门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制; | 1 |
| 15 | 曳引驱动乘客电梯 | 16层16站16门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制; | 1 |
| 16 | 曳引驱动乘客电梯 | 16层16站16门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制; | 1 |
| 17 | 曳引驱动乘客电梯 | 14层14站14门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75 ms;控制方式:并联控制; | 1 |
| **18** | 曳引驱动乘客电梯 | 14层14站14门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75 ms;控制方式:并联控制; | 1 |
| 19 | 曳引驱动乘客电梯 | 13层13站13门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75 ms;控制方式:并联控制 | 1 |
| 20 | 曳引驱动乘客电梯 | 11层11站11门;额定载荷:1600 kg;额定速度:1.75ms;控制方式:集选控制; | 1 |
| 21 | 曳引驱动乘客电梯 | 10层10站10门;额定载荷:1600 kg;额定速度:1.75ms;控制方式:集选控制; | 1 |
| 22 | 曳引驱动乘客电梯 | 6层6站6门:额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制: | 1 |
| 23 | 曳引驱动乘客电梯 | 6层6站6门:额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制: | 1 |
| 24 | 曳引驱动乘客电梯 | 6层6站6门:额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制: | 1 |
| 25 | 曳引驱动乘客电梯 | 6层6站6门:额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制: | 1 |
| 26 | 曳引驱动乘客电梯 | 6层6站6门:额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制: | 1 |
| 27 | 曳引驱动乘客电梯 | 6层6站6门:额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制: | 1 |
| 28 | 曳引驱动乘客电梯 | 6层6站6门:额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制: | 1 |
| 29 | 曳引驱动乘客电梯 | 6层6站6门:额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制: | 1 |
| 30 | 曳引驱动乘客电梯 | 5层5站5门:额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制: | 1 |
| 31 | 曳引驱动乘客电梯 | 5层5站5门:额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制: | 1 |
| 32 | 曳引驱动乘客电梯 | 5层5站5门:额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制: | 1 |
| 33 | 曳引驱动乘客电梯 | 5层5站5门:额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制: | 1 |
| 34 | 曳引驱动乘客电梯 | 5层5站5门:额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制: | 1 |
| 35 | 曳引驱动乘客电梯 | 5层5站5门:额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制: | 1 |
| 36 | 曳引驱动乘客电梯 | 4层4站4门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75 ms;控制方式:集选控制; | 1 |
| 37 | 曳引驱动乘客电梯 | 4层4站4门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75 ms;控制方式:集选控制; | 1 |
| 38 | 曳引驱动乘客电梯 | 3层2站2门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:集选控制; | 1 |
| 39 | 曳引驱动乘客电梯 | 3层2站2门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:集选控制; | 1 |
| 40 | 曳引驱动乘客电梯 | 2层2站2门;额定载荷:1050kg;额定速度:1.0ms;控制方式:集选控制: | 1 |
| 41 | 曳引驱动乘客电梯 | 2层2站2门;额定载荷:1050kg;额定速度:1.0ms;控制方式:集选控制: | 1 |
| 42 | 曳引驱动乘客电梯 | 2层2站2门;额定载荷:1050kg;额定速度:1.0ms;控制方式:集选控制: | 1 |
| 43 | 曳引驱动乘客电梯 | 2层2站2门;额定载荷:1050kg;额定速度:1.0ms;控制方式:集选控制: | 1 |
| 44 | 曳引驱动乘客电梯 | 2层2站2门;额定载荷:1050kg;额定速度:1.0ms;控制方式:集选控制: | 1 |
| 45 | 自动扶梯 | 额定速度：0ms，使用区段长度：m | 1 |
| 46 | 自动扶梯 | 额定速度：0ms，使用区段长度：m | 1 |
| 47 | 自动扶梯 | 额定速度：0ms，使用区段长度：m | 1 |
| 48 | 自动扶梯 | 额定速度：0ms，使用区段长度：m | 1 |
| 49 | 自动扶梯 | 额定速度：0ms，使用区段长度：m | 1 |
| 50 | 自动扶梯 | 额定速度：0ms，使用区段长度：m | 1 |
| 51 | 自动扶梯 | 额定速度：0ms，使用区段长度：m | 1 |
| 52 | 自动扶梯 | 额定速度：0ms，使用区段长度：m | 1 |
| 53 | 自动扶梯 | 额定速度：0ms，使用区段长度：m | 1 |
| 54 | 自动扶梯 | 额定速度：0ms，使用区段长度：m | 1 |
| **17台电梯125%额定载重量制动试验清单** |
| 1 | 曳引驱动乘客电梯 | 17层17站17门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:集选控制; | 1 |
| 2 | 曳引驱动乘客电梯 | 17层17站17门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:集选控制; | 1 |
| 3 | 曳引驱动乘客电梯 | 16层16站16门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制; | 1 |
| 4 | 曳引驱动乘客电梯 | 16层16站16门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制; | 1 |
| 5 | 曳引驱动乘客电梯 | 14层14站14门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75 ms;控制方式:并联控制; | 1 |
| 6 | 曳引驱动乘客电梯 | 14层14站14门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75 ms;控制方式:并联控制; | 1 |
| 7 | 曳引驱动乘客电梯 | 13层13站13门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75 ms;控制方式:并联控制 | 1 |
| 8 | 曳引驱动乘客电梯 | 11层11站11门;额定载荷:1600 kg;额定速度:1.75ms;控制方式:集选控制; | 1 |
| 9 | 曳引驱动乘客电梯 | 10层10站10门;额定载荷:1600 kg;额定速度:1.75ms;控制方式:集选控制; | 1 |
| 10 | 曳引驱动乘客电梯 | 6层6站6门:额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制: | 1 |
| 11 | 曳引驱动乘客电梯 | 6层6站6门:额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制: | 1 |
| 12 | 曳引驱动乘客电梯 | 6层6站6门:额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制: | 1 |
| 13 | 曳引驱动乘客电梯 | 6层6站6门:额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制: | 1 |
| 14 | 曳引驱动乘客电梯 | 6层6站6门:额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制: | 1 |
| 15 | 曳引驱动乘客电梯 | 5层5站5门:额定载荷:1600kg;额定速度:1.75ms;控制方式:梯群控制: | 1 |
| 16 | 曳引驱动乘客电梯 | 4层4站4门;额定载荷:1600kg;额定速度:1.75 ms;控制方式:集选控制 | 1 |
| 17 | 曳引驱动乘客电梯 | 2层2站2门;额定载荷:1050kg;额定速度:1.0ms;控制方式:集选控制: | 1 |

1. **报价单**

**龙湾院区电梯年检及125%额定载重制动试验服务报价单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目内容 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合计（元） | 备注 |
| 龙湾院区电梯年检及125%额定载重制动试验服务 | 项 | 1 |  |  | 54台电梯年检及17台125%额定载重制动试验 |
| 大写金额： |  |  |

说明1：上述报价包含检验费、人工费、相关辅材、运输费、税费、售后等完成本项目所需的所有费用。如小写与大写的金额不一致以大写金额为准。

说明2：投标人已仔细研究了龙湾院区电梯年检及125%额定载重制动试验服务项目的情况说明，已充分理解并掌握了本询价项目的全部有关情况。同意接受并响应询价文件的全部内容和条件。

▲说明3：报价总价不得高于47000元预算价。

联 系 人 ：

手 机 ：

单位 （盖章）：

时 间 ：