# 温州市中医院电动伸缩门采购文件

**一、项目概况**

项目名称：温州市中医院电动伸缩门

采购方式：公开遴选（非政府采购）

预算金额：25000元

**二、项目内容及要求**

| **序号** | **技术要求** | **投标响应** |
| --- | --- | --- |
| **一** | **总体要求：** |  |
| 1.1 | 采购电动伸缩门一套，主要包括电动伸缩门主体、驱动系统（电机、控制箱）等，安装位置位于温州市中医院景山院区 |  |
| **二** | **功能要求及技术参数：** |  |
| 2.1 | 电动伸缩门主体 |  |
| 2.1.1 | 材质：铝合金，抗腐蚀、耐氧化、无磁性 |  |
| 2.1.2 | 颜色：根据采购人实际需求 |  |
| 2.1.3 | 门头设计：带发光显示屏，内容清晰，字幕可自定义更改内容 |  |
| 2.1.4 | 高度：1.6米 |  |
| 2.1.5 | 长度：10.5米 |  |
| 2.1.6 | 门宽≥0.6米 |  |
| ★2.1.7 | 主料：异型管，厚度≥1.2mm |  |
| ★2.1.8 | 交叉料：异型管，厚度≥1.0mm |  |
| 2.1.9 | 伸缩性能好，伸缩速度快、平稳、不偏道、不打滑 |  |
| 2.1.10 | 可遥控开关伸缩门 |  |
| 2.2 | 电机 |  |
| 2.2.1 | 结构紧凑，性能稳定 |  |
| 2.2.2 | 外观新颖，散热性强 |  |
| 2.2.3 | 启动力矩大 |  |
| 2.2.4 | 输入电源：AC220V/50HZ |  |
| 2.2.5 | 工作温度：-35~+55℃ |  |
| 2.2.6 | 输入功率≥420W |  |
| 2.2.7 | 输出转速≥46转/分 |  |
| 2.2.8 | 输出扭矩≥23N.m |  |
| **三** | **到货验收** |  |
| 3.1 | 到货安装地点：医院指定地点 |  |
| 3.2 | 安装完成时间：合同签订后1个月内交货并完成安装验收交付甲方使用 |  |
| 3.3 | 安装标准：符合我国国家有关技术规范和技术标准 |  |
| 3.4 | 验收标准：符合我国国家有关技术规范和技术标准 |  |
| 3.5 | 到货、安装、验收合格前所产生的一切费用（包括卸货、搬运、必要时的安全性能检测费等）由供方负责提供。 |  |
| **四** | **售后服务** |  |
| 4.1 | 免费保修：产品验收合格后保修≥3年，期间免一切维修费用 |  |
| **五** | **其他要求** |  |
| 5.1 | 厂家承诺过保后先维修再付款 |  |
| 5.2 | 提供产品使用说明书一套 |  |
| 5.3 | 付款方式:验收合格后3个月内一次性付款，投标商开具单张发票限额必须大于投标单台设备价格 |  |
| 5.4 | 投标商提供的产品必须在距投标当日10个月内生产 |  |

▲**注：本次招标属于交钥匙项目，投标人可组织现场勘查。产品到货安装过程中对原土建的破坏、修复等工作及产生的相关费用全部由中标人承担，实行固定费用总包干。**

**三、付款方式**

项目完成并经最终验收合格后，乙方向甲方开具发票，甲方在收到发票后三个月内向乙方支付全部合同价款。（在预算金额范围内，根据最终实际交付电动伸缩门长度\*中标单价进行结算）。

**四、评分细则**

**1、商务技术分（0-70分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评定项目 | 分值 | 评分细则 |
| 1 | 对应于采购文件项目内容及要求的偏离度 | 32 | 与采购文件项目内容及要求对比，一项指标负偏离扣2分，标注★的指标负偏离每项扣4分，扣完为止。 |
| 2 | 项目配套的合理性 | 8 | 评委对投标产品配套的合理性、功能实现程度进行评价：投标产品配套合理、功能实现程度高的，得6-8分；配套较合理、功能实现程度较高的，得3-5分；配套合理性一般、不能完全达到临床要求功能的，得0-2分。 |
| 3 | 投标产品的档次 | 11 | 投标产品型号在产品系列中属高档产品的，得8-11分；属中等档次产品的，得4-7分；属低档产品的，得0-3分。 |
| 4 | 运行成本 | 3 | 包括保修价格、售后服务方案、年运行费用和消耗品或易耗品价格等综合运行成本进行评价。 |
| 5 | 保修服务 | 2 | 投标产品保修期超过招标文件要求的，每增加1年加1分，增加部分不足1年的不计分。 |
| 6 | 投标产品总体质量性能 | 8 | 投标产品的使用情况、稳定性、故障率等总体质量性能综合评价。  A档：6-8分；B档：3-5分；C档：0-2分 |
| 7 | 制造商或代理商的售后服务和维修能力 | 6 | 制造商或代理商的售后服务和维修能力，服务响应速度、服务人员水平、备品备件配置等综合评价。（0-6分） |

**2、价格分（0-30分）**

价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标报价最低的投标报价为评标基准价，其得分为满分30分。其他投标人的价格分按照下列公式计算：

价格分=（评标基准价/投标报价）×30%×100

#### **（1）报价一览表**

项目名称：温州市中医院电动伸缩门

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 品牌 | 型号 | 报价（人民币元） | 免费质保期 |
| 1 | 电动伸缩门 |  |  | 大写： |  |
| 小写： |

**说明：1、此栏投标总报价应与“（2）分项报价表”中的总计价相一致。**

**2、不提供此表格将被视为没有实质性响应遴选文件。**

投标人全称（盖章）：

投标人代表（签字）：

日 期：

**（2）分项报价表**

项目名称：温州市中医院电动伸缩门

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 产品名称 | 品牌型号规格、产地 | 制造厂商名称 | 单位 | 数量 | 出厂单价  （含税） | 总价  （含税） | 免费  质保期 |
| 1 | 电动伸缩门主体 |  |  | 米 | 10.5 |  |  |  |
| 2 | 驱动系统 |  |  | 套 | 1 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **......（以上所列为参考，投标人可根据实际投标情况自行进行产品补充和调整）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 运杂及保险费（含卸货） | | |  | | | | | |
| 安装调试费（包括项目的测试、调试、验收等费用） | | |  | | | | | |
| 培训费、技术服务费、售后服务费等 | | |  | | | | | |
| 税金 | | |  | | | | | |
| 总计价 | | |  | | | | | |

**说明： 1、此表总计价应与“（1）报价一览表”中报价相一致。**

**2、不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。**

**3、如果免费请在该项内容栏内注明“免”，如果含在产品价格中则填“含”，如无此项内容则填“无”。**

投标人全称（盖章）：

投标人代表（签字）：

日 期：

**五、详细供货清单说明一览表**

项目名称：温州市中医院电动伸缩门

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **品牌** | **规格型号** | **原产地** | **数量** | **免费质保期** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

投标人全称（盖章）：

投标人代表（签字）：

日 期：