**北京大学人民医院西直门、通州院区防冲撞设施安装项目**

**院内采购文件**

**一、采购公告**

（一）项目名称：西直门、通州院区防冲撞设施安装项目

（二）项目地点：北京大学人民医院西直门院区、通州院区。

（三）项目概况：根据国家反恐怖防袭击规范标准和相关文件要求，医院应在人员密集场所加装防冲撞设施，我院拟在西直门、通州院区采购安装防撞柱一批。

（四）供货安装期：40天

（五）质保期：不少于2年

（六）采购控制价：36.6797万元

（七）资金来源：财政性资金

（八）投标须知：

1.投标人必须是在中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，并取得合法企业工商营业执照、事业单位具备事业单位法人证书，且具有相关经营范围。

2.投标人需出具的上一年度财务审计报告复印件或近6个月任意1个月公司的财务报表（资产负债表、利润表、现金流量表）。

3. 投标人有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（近3个月任意1个月）。

4. 投标人提供报名近3日内“信用中国”网站下载的信用报告，及“中国政府采购网”网站上的查询记录截图，且未处于被责令停业、投标资格被取消、财产被接管、冻结、破产状态；具有在经营活动中没有重大违法记录。

5.投标人须提供在近三年内(2022年5月至今)承担过类似项目的业绩。（提供合同复印件，至少包含首页、服务内容页及签字页）

（九）报名须知

1.报名需准备材料：（1）法人授权委托书、（2）法定代表人身份证复印件、（3）经办人身份证、（4）营业执照、（5）业绩证明、（6）投标须知内要求提供的其他资料。以上内容复印件加盖公章。

**二、项目要求：**

1.技术要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
| 1  | 全自动升降柱 | 1.直径（D）：219mm；2.高度（H）:600mm；3.壁厚（T）:8mm；4.材质（M）：304#不锈钢管；5.预埋桶规格：Ø273\*3.0mm；6.预埋桶高度：800mm7.动力单元（P）: 电液一体式；8.升降时间（s）：3-4s；9.警示标志：柱体有LED警示灯带PC灯盘，并配有3M钻石级的反光膜，起到明显警示的作用；10.升降柱法兰盘是保障护柱抗撞击力以及耐车辆碾压能力的重要部件，材质要求304不锈钢，厚度8mm，且表面采用防滑设计或者圆形设计有防滑槽；11.需配备紧急释放系统，停电时或紧急状况下可人为降下柱体；12.防水性能：升降柱整机浸水在144小时内无漏电现象，且能正常升降；13.内部结构：采用不锈钢3根导轨，运行稳定，经久耐用，耐腐蚀。14. 可靠性：常温下，升降柱连续升降10000次应无停机及故障产生，且升降灵活、到位准确；15. 环境适应性：低温： -45℃±3℃ 高温：75℃±2℃ | 根 | 37 |
| 2  | 控制器 | 防护等级：IP55；控制功能：全升、全降、可分组；安装方式：可安装在室内外；应急联动系统， 控制单说明：1、三路控制，控制电机A1和控制电机B2,是指的单独控制某几根升降柱的升和降。2、接口类型，支持外接支持车牌识别、蓝牙识别、IC/ID刷卡控制，手动按钮及所有触发信号来实现控制所有升降柱的升和降。3、安全保护，同时支持环路地感、超声波、红外保护等，4、应急措施，当遇到紧急情况时，将压力阀开关拉下，升降柱通过UPS电源供电，控制升降柱下降5、12V输出，是备用输出直流12V，功率1.0A。如要外接大的电流，请外接变压器以免损坏控制板。 遥控器： 1.控制方式：无线433Mhz FSK ；2.控制距离：≥50m；3.控制动作：路桩升、降、停开关； | 套 | 6 |

2.安装位置

通州院区：南门：10根，北门：9根，西门：7根。
西直门院区：儿科：3根，人民公园北侧：3根，人民公园南侧：5根。

3.供货安装周期：40日历日内

4.质保期：不少于2年

5.交货方式和风险责任及费用负担：

卖方送货。由卖方将产品运送到约定交货地点并安装到位，交货前发生的一切风险和费用（包括货到交货地点的卸车费用、在制作安装、搬运过程中发生的一切设备损坏及人身伤亡事故）由卖方承担。

**三、标书编写：**

（一）投标书应以中文书写。

（二）投标书的组成：

1.本文件“一、采购公告”中要求的所有资料并加盖公章。

2.近三年类似项目合同业绩证明及合同复印件（自2022年5月至今）。

项目业绩一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同名称 | 销售单位名称 | 备注 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

3.本项目的供货方案、质保方案、售后服务方案（加盖单位公章）。

4.投标人对本项目的服务承诺（加盖单位公章）。

5.投标人投标文件中需响应采购文件中的各项具体要求。

6.开标一览表，投标人应按照如下格式报价，加盖公章。

7.投标人于投标文件目录前添加评分项目页码索引

（参考“四、评标办法”内评分标准）。

8.报价部分：

报价单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 合计（元） |
| 1 | 全自动升降柱 | 详见技术参数 | 37 | 根 |  |  |
| 2 | 控制器 | 详见技术参数 | 6 | 套 |  |  |
| 总价金额：（大写） （小写）： . |

9.标书要求

（1）投标书一式伍份（壹份正本肆份副本，投标文件的正本与副本应分开包装，加贴封条，标书封面分别注明正、副本，并在封套的封口处加盖投标人单位章。

（2）电子版标书（盖章扫描版）一式壹份，以U盘形式包装并加贴封条。

10.下列情况之一者，投标书（即投标）视为无效：

（1）投标书未密封或逾期送达。

（2）投标书未按规定加盖本单位公章。

（3）法人代表未在法定代表人证明书上签字或者法人代表、受委托人未在授权委托书上签字。

（4）对采购文件的相关要求无具体的承诺。

（5）未按采购文件要求制作投标书。

（6）投标书字迹模糊或内容自相矛盾。

**四、评标办法**

1.本项目评标委员会由院内科室随机抽取产生的评标专家组成。成员由5人组成。

2.评标委员会将按照采购文件的有关规定和有关法律法规的规定，本着公平、公正、科学、择优的原则，对初步审查合格的投标进行以下各方面的综合评议。每个评委独立评分，所有评委评分的总分，即为每个投标人的最终得分。若总得分相同的，按价格部分得分顺序排列。

3.评分标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评分项目** | **评审因素** | **评分标准说明** | **分值** |
| 价格部分（30分） | 价格分（30分） | 满足采购文件需求的最低投标报价为评标基准价，其价格为满分。其他合格投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×100%×30。 | 30分 |
| 商务部分（16分） | 管理体系认证（6分） | 具有有效的质量管理体系认证证书，得2分；具有有效的环境管理体系认证证书，得2分；具有有效的职业健康管理体系认证证书，得2分； | 0-6分 |
| 近年业绩（10分） | 提供2022年5月至今已完成类似供货业绩。（业绩以提供的合同为准，要求必须提供首页、货物清单页及签字盖章页。）每提供1个得2分，最高得10分。 | 0-10分 |
| 技术部分（54分） | 技术要求响应情况（14分） | 全部技术参数要求完全满足得14分每有一项参数不满足扣2分，扣完为止。（需附偏离表或承诺书） | 0-14分 |
| 售后服务水平（10分） | 根据保障项目完善齐全，响应及时，保修期延长等服务要求酌情给分，得0-10分。 | 0-10分 |
| 产品的整体质量与性能（对投标货物样图表、原辅材料明细表进行考核）（15分） | 所投产品技术性能稳定可靠，质量结实耐用，选材优质，品质优越，设计科学美观，视图样表完整、标准、规范，得15分；所投产品技术性能可靠，选材及品质优良，设计合理，视图样表清晰、有序，得10分；所投产品技术性能合格，质量过关，选材及品质普通、设计规范，视图样表不完善、有欠缺，得5分；所投产品技术性能不可靠，质量不过关，视图样表不完整或未提供，得0分。 | 0-15分 |
| 供货安装服务水平（15分） | 产品供货及时，人员团队配备齐全技术水平高、安装服务流程标准、规范，得15分；产品供货及时，人员团队配备较齐全技术水平较高、安装服务流程较标准、较规范，得10分；产品供货较及时，人员团队配备较齐全技术水平较高、安装服务流程较标准、较规范，得5分；产品供货不及时，人员团队配备不齐全技术水平不高、安装服务流程不标准、不规范，得0分； | 0-15分 |

**五、开启**

1、递交投标文件截止时间：2025年6月12日13：30

2、开标时间： 2025 年 6 月 12 日 14:00

3、开标地点：北京市西城区西直门外大街6号中仪大厦1002。

4、注意事项：请参加投标公司被授权人于文件内注明的开标时间，每公司最多到场1人。