**2025年启东市校园安全提升项目（升降柱）建设方案征集及市场询价调研公告**

为保障校园安全，防止车辆非法闯入，计划在部分学校大门安装升降柱。现面向社会公开征集安装升降柱建设方案及相关产品市场询价调研，欢迎有资质、有能力的厂商和供应商积极参与。

**一、项目概况**

本项目主要涉及近30所市区学校，建设周期约1个半月。

二、**项目目标**

安全:能有效阻拦车辆，保障师生安全，阻挡能力等级高。

实惠:在满足安全需求的前提下，产品质量好，性价比高。

便捷:操作简单，维护方便，免费维保时间长。

三、**项目建设依据**

项目建设依据：《防暴升降式阻车路障》（中华人民共和国公共安全行业标准 GA/T 1343-2016）

**四、质保期限：**三年（从验收合格之日起）**。**

**五、履约保证金：**成交价的10%，于验收合格后一次性退还**。**

**六、拟定支付方式：**所有设备完成供货、安装、调试、培训、正常使用后，凭启东市市场监督管理局出具的检测告知书（如有），经学校初验合格及教体局组织专家终验合格后，付至合同价的50%，满一年无质量问题后付至合同价的95%，余款于验收合格之日起至质保期满，凭学校出具的无质量问题证明一次性付清。（不计利息）

**七、需提交的纸质材料（加盖报价单位公章）**

1.提供升降柱建设方案：以一个学校需安装30个升降柱（13个全自动，10个半自动、5个可移动、2个固定柱）为样本，提供详细的建设方案（包括建设依据、建设内容、所需的所有设备清单、驱动方式、材质、技术参数、应达到的功能或等级标准等），不同升降柱合理配置方案及施工方案（含开挖、填埋用材、布线、排水、施工图等）。

2.提供符合《防暴升降式阻车路障》（中华人民共和国公共安全行业标准 GA/T 1343-2016）相关的第三方检验报告复印件（国家认可）。

3.市场询价表（格式见附件）

4.提供生产厂家资质、荣誉、近三年取得的业绩等和相关产品获得的证书等相关资料（含产品彩页）以及其他能够证明产品质量高的佐证材料。

递交材料：2025年3月17日上午11点前将纸质材料（密封盖章）（纸质材料电子稿同时发jsqdzbz@126.com）邮寄或送至启东市教育体育局4楼406室。

**联系人：**服务中心装备科       电话：0513-80923406

**八、其他说明：**

**报价注意事项：**

**1.**本项目报价为综合报价，请报价单位充分考虑项目涉及学校广、建设工期短、建设内容多（原路面障碍物清除、路面开挖，强弱电布线、排水系统、设备安装、路面修复、设备检测、运输等）以及满足设备正常运行所需的所有费用。

2.本次征集活动坚持自愿参与原则，征集的产品仅作为项目建设方案的参考依据，不做他用，我单位不收取和支付任何费用。

启东市教育体育局

2025年3月11日

**附件：**

**2025年启东市校园安全提升项目（升降柱）产品市场询价调研表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名（全自动、半自动、可移动、固定）** | **驱动方式（液压、气压、机电）** | **阻挡能力等级** | **防腐性能（评级）** | **升降控制方式** | **品牌及型号** | **参数** | **单价（元/柱）** | **备注** |
| 1 | **全自动** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **半自动** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **可移动** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **固定** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**报价单位（盖章）：**

**联系人： 联系电话：**

**注：1.单价是指安装全套升降系统中一个升降柱的综合报价单价，不同驱动方式、不同阻挡能力等级的产品均可报价。**

**2.价格包含人工、辅材、道路开挖、排水等一切费用，请各方案应征单位如实报价。**

**年 月 日**