**江苏食品药品职业技术学院北门外侧人行横道升降柱竞争性谈判报价表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位和数量 | 说明 |
| 1 | 升降柱 | 304不锈钢 | 4根 | 1. 本项目最高限价4.60万元，超过无效，本项目为固定总价。

2.施工内容：我校对面左侧人行横道隔离桩改成升降柱，路面切割综合布线100米及复原，渣土清运，降尘，系统排水。安全需做：醒目隔离，车道关闭，按规定设置道路隔离设施，施工现场需做围挡。3.其它要求柱体要求：直径21.9cm,柱体总高度：86cm,柱体升起高度：60cmm,面板厚度1.8cm，驱动方式：内置液压驱动,驱动电源：AC220V。4.功能要求：控制电压12V，有应急蓄电池，停电后可供柱体下降一次，遥控器标配2个。5.报价包含主设备采购、配套软、硬件及相关设施恢复、施工、辅材、人员工资、相关的手续办理及和校外相关部门协调、卫生防疫、安全施工、文明施工、运输、装卸、安装、调试、税费等所有费用.6.投标保证金：叁仟元整（现金带至谈判现场），中标人现金交至财务处直接转为履约保证金，待质保结束后一次性退还，质保期为一年。7.设备故障的报价人必须40分钟，两小时内恢复设备。8.谈判时间、地点：2022年5月6日17：10分，北大门西侧临时会客区。9.二次报价最低作为潜在中标人。 |
| 13 | 一次报价（大写）： |  |

二次报价（大写）： ¥：

报价公章

被委托人签名：

二〇二二年五月二日