重庆市荣昌区安富五福中心小学

防冲撞设施设备采购项目竞价文件

### 一、采购内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **采购预算**  **（万元）** | **资金来源** | **备注** |
| 重庆市荣昌区安富五福中心小学防冲撞设施设备采购项目 | 3.6 | 财政资金 |  |

### 本项目为交钥匙工程，报价包含所有安装调试费用及辅材人工，柱子之间距离≤80cm。

### 二、资格条件

询价供应商是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。以下简称供应商。合格的供应商应首先符合政府采购法第二十二条规定的基本条件，同时符合根据该项目特殊要求设置的特定资格条件。

一般资格条件

1.具有独立承担民事责任的能力（供应商报价时必须上传）；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（供应商报价时必须上传）；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（供应商报价时必须上传）；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（供应商报价时必须上传）；

5.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（供应商报价时必须上传）；

### 三、采购服务内容

**（一）技术参数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 蜀悍将全自动防撞柱 | （一）升降柱产品参数：  柱体材质：304不锈钢 柱体壁厚：6mm 表面法兰：8mm 重量：≥65kg  柱体直径：219mm 上升速度：≦4S，下降速度：≦3S  输入电压：220V 机芯功率：300W，  箱体尺寸：335\*800mm 厚度：3mm喷塑 外筒法兰：8mm的304整板切割（下部为8mm碳钢，共16mm,） 内筒尺寸740mm升降高度：≥600mm  防护等级：可达IP68；防水等级 ：潜水级 工作温度：-45~+70℃  停电处理：储备电池，停电可遥控下降  控制方式：遥控器/按钮线控/车牌识别智能控制/蓝牙扫描/手机APP远程控制（可选）  警示方式：反光警示带，360度可视LED警示灯驱动方式：液压驱动；  （二）升降柱技术参数  蜀悍将全自动防撞柱 ▲1.升降速度150mm/秒，运行噪音：≤60dB；直径≥219mm； 阻挡高度≥600mm；厚度≥6mm（提供国家认可带CMA或CNAS标识的第三方权威检测报告复印件）；  ▲2.地面车辆碾压承重盘厚度≥16mm，直径≥330mm； 表面处理工艺为车光面，须带防滑纹（宽度≥3mm，深度≥1mm），材质为 304 不锈钢（提供带CMA或CNAS标识国家认可的第三方权威检测报告复印件）；  ▲3.油浸一体式液压电机：能浸入水下1m，以2min/次运行40分后不低于GB/T 4208-2017标准中IP67等级要求（提供国家认可带CMA或CNAS标识的第三方权威检测报告复印件）。  4.可靠性：连续升降≥5000次无停机及无故障。  5.路障外表粘贴有至少 1 条带警示标语的反光安全警示标志，宽度≥50mm 可更换,警示标志须满足 GB/T 1833-2012 中附着性能、抗拉载荷、耐溶剂性（至少包括耐汽油性能、耐乙醇性能、耐甲醇性能、耐煤油性能）、耐盐雾符蚀性能、耐候性能的要求（提供国家认可带CMA或CNAS标识的第三方权威检测报告复印件）。  ▲6、阻挡能力至少符合公安部《GB16796-2009 防暴升降路障行业标准》且所提供产品与车碰撞实车碰撞的检测报告的厚度一致  7.路障配有无线遥控器可控制升降，遥控距离≥50M；柱体外带有储线盒，出线口离地面高度≥90mm。  ▲8.电控系统安全性：抗电强度应符合GB16796-2009中5.4.3的规定；静电放电抗扰度应符合GB/T30148-2013中9.3.4的规定；电快速瞬变脉冲群抗扰度应符合GB16796-2009中5.4.6的规定（提供国家认可带CMA或CNAS标识的第三方权威检测报告复印件）。  9.防滑面板与升降柱之间采用热塑型聚氨酯缓冲圈，以减缓撞击发生时的冲力及避免地面面板刮花升降柱体表面，聚氨酯缓冲圈能在-45+/-2℃∽+70+/-2℃，95%RH高湿度的环境下正常工作，试验过程共计三个循环，一个循环试验时间24h后且能保持良好性能（（提供国家认可带CMA或CNAS标识的第三方权威检测报告复印件）。  10.▲材质为 304 不锈钢，Cr≥18%，Ni≥9%，S≤0.001%（提供带CMA或CNAS标识国家认可的第三方权威检测报告复印件）。  11.现场安装时应符合各项要求，如土建开挖≥600mm宽\*1000深、含排水窨井（应将排水管引到可下挖的位置设置深度＞1200mm、井盖，当水位达到一定高度后水泵自行启动进行排水）。安装成形后，柱体表面应与地面保持同一水平面，含基础制作（柱体底部需至少浇筑一层混泥土），管线敷设（线材包含RVV7\*1.0/1.5、），钢筋焊接加固、浇筑回填，路面原样恢复，安全文明施工、施工打围、垃圾外运等设备安装所需的服务，施工时各工种人员需持证上岗（如电工证、焊工证等），施工的安全责任由比选申请人负责，在安装期间不得影响车辆正常进出。  12.为保证产品质量，投标时提供成都悍将原厂售后服务承诺函，签订合同时提交原件加盖鲜章。  注意：带“▲”号条款为实质性符合要求，供应商若未满足的，将被视为无效响应。 | 4 | 根 |
| 2 | 蜀悍将控制系统 | （一）升降柱控制系统参数：  1.第1组电机上升与下降限位时间。用“上”、“ 下”键分别增加或减少时间，可设时间为0.1-9.9秒。（出厂默认为4秒(数值40)，40\*100ms=1000ms）  2.第2组电机上升与下降限位时间。用“上”、“ 下”键分别增加或减少时间，可设时间为0.1-9.9秒。（出厂默认为4秒(数值40)，40\*100ms=1000ms）  3.第3组电机上升与下降限位时间。用“上”、“ 下”键分别增加或减少时间，可设时间为0.1-9.9秒。（出厂默认为4秒(数值40)，40\*100ms=1000ms）  4.第4组电机上升与下降限位时间。用“上”、“ 下”键分别增加或减少时间，可设时间为0.1-9.9秒。（出厂默认为4秒(数值40)，40\*100ms=1000ms）  5.第5组电机上升与下降限位时间。用“上”、“ 下”键分别增加或减少时间，可设时间为0.1-9.9秒。（出厂默认为4秒(数值40)，40\*100ms=1000ms）  6.第6组电机上升与下降限位时间。用“上”、“ 下”键分别增加或减少时间，可设时间为0.1-9.9秒。（出厂默认为4秒(数值40)，40\*100ms=1000ms）  7.第7组电机上升与下降限位时间。用“上”、“ 下”键分别增加或减少时间，可设时间为0.1-9.9秒。（出厂默认为4秒(数值40)，40\*100ms=1000ms）  8.第8组电机上升与下降限位时间。用“上”、“ 下”键分别增加或减少时间，可设时间为0.1-9.9秒。（出厂默认为4秒(数值40)，40\*100ms=1000ms）  9.“F 12”反复开闸关闸测，主要用于测试闸机控制板稳定性和老化测试。数码管显示C-5。C-5 : 在测试模式，按设置键退出测试，数码管上数字表示每隔多少秒升降一次（数字可调≥）  10.“F 13”：时间设置。按菜单键进入时间，时，分设置，最后按菜单键保存退回。  11.“F 15”：定时上升加压设置。OFF时关闭定时上升加压功能，ON打开定时上升加压功能. 默认（关闭定时上升加压功能），ON时按菜单键进入加压时长设置（0.1秒-9秒，默认（打开1秒）），再按菜单键进入定时上升加压时间的小时设置，最后按菜单键保存退回。默认（23：00，分钟不做设置）  （二）控制系统技术参数  ▲1.防护等级：不低于GB/T 4208-2017标准中IP66等级要求（提供国家认可带CMA或CNAS标识的第三方权威检测报告复印件）；  ▲2.产品运行时噪声≤ 60dB（提供国家认可带CMA或CNAS标识的第三方权威检测报告复印件）。  ▲3.恒定湿热：符合+40±2℃ RH（90+2-3）% 48h（提供国家认可带CMA或CNAS标识的第三方权威检测报告复印件）  ▲4功能接口 可通过主板上预留的输入输出接口与门禁系统、蓝牙、交通灯、地感车牌识别、报警系统、停车场收费系统等联动控制;控制柜主板上预留开、关、停控制按钮和遥控手柄,遥控距离≥50 米(空旷无干扰)。（提供第三方权威检测报告复印件）  ▲5.联动控制：数据信号传输接口，可与门禁、第三方管理平台、报警、人脸识别系统等实现联动控制（提供第三方权威检测报告复印件）；  ▲6控制系统设有治安联动信号(优先级  治安联动信号优先级 大于遥控线控信号)，触发后，路障升起。该信号为最高级别信号，便于集（提供第三方权威检测报告复印件）  ▲7 消防联动信号优  先级 消防联动信号:控制系统设有消防联  动信号(优先级大于遥控线控信号)，触发后，路障降下。该信号为最高级别信号，便于集成。（提供第三方权威检测报告复印件）  ▲8 自测试程序 启动控制系统自测试程序后，可根据设定的时间，进行自动升降控制。（提供第三方权威检测报告复印件）  ▲9 温度检测功能模  块 升降柱加装温度检测功能模块后，可  根据设定的温度自动开启加热功能;控制柜加装温度检测功能模块后，控制柜内温度达到预设温度时，控制柜内散热系统会自动开启。同时主控系统的显示屏上显示温度。（提供第三方权威检测报告复印件）  ▲10 互联网远程控制 全自动升降柱应支持互联网远程控制，升降柱控制系统可接入局域网，提供配套的电脑客户端软件，可通过电脑客户端操作所有联网升降柱运行。客户端软件应支持的基本功能有:①支持多账号登录。②支持操作记录查询功能。③升降路桩运行时，客户端应有模拟动画。④可分组操作升降路桩。⑤使用手控按钮盒或者遥控器操作升降路桩上升或下降后，客户端也应及时切换显示升降路桩升降运行状态。互联网远程控制功能和电脑客户端功能符合技术规范要求。（提供第三方权威检测报告复印件） | 1 | 套 |
| 3 | 蜀悍将遥控器 | 控制板按键：设置键、上键、下键、学习键四个操作按键。  各功能键功能说明：  “设置键”键：1：在待机界面中长按此键可进入系统菜单:2：在系统菜单界面，选择相应菜单后按该键进入该菜单参数设置界面:3：在菜单设置完毕后按此键保存参数并退到系统菜单界面。  “上”键：向上翻选择系统菜单和设置参数时+1的功能  “下”键：向下翻选择系统菜单和设置参数时-1的功能  NOTE: 在系统菜单和菜单设置界面，在5秒内无按键操作，系统自动退出菜单到待机界面。  例如要更改A组电机运行保护时间操作：  第一步：长按“设置键”键进入系统菜单，用“上”、“ 下”键分别向上和向下翻选中“F 0 1”菜单（菜单说明见下）。  第二步：按“设置键”键进入A组电机运行保护时间设置界面。  第三步：用“上”、“ 下”键分别向上和向下加减参数值。  第四步：设置完成后，按“设置键”键保存退出。  退出菜单： 菜单翻选到“F 10”菜单，按“设置键”键手动退出菜单或5秒不操作按键自动退出菜单。 | 2 | 套 |
| 4 | 其他 | 线材、辅材、开挖、土建、排水、安装调试、培训等。 | 1 | 批 |

1. **质量及售后要求**

1、供方提供的货物必须是原厂生产的、全新的、未使用过的正品（包括零部件），并完全符合国家质量标准，附正品说明合格证。所有产品符合《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国标准化法》要求。项目实施过程中采购方有权对货物质量进行抽查，对未严格按合同要求供应的货物必须无条件按合同要求进行更换。

2、自验收之日起，提供不低于2年的免费质保期（若供应商有更优惠的质保期，请在响应文件中明确应答）。

3、供应商接到使用方产品出现问题的通知后立即作出响应，必要时必须在4小时内到达现场进行处理，确保使用人产品的正常使用。

**四、供货周期**

合同签定之日起20日内安装完成所有设备调试。

**五、付款方式：**验收合格后财政资金到位后一次性付全款。

**六、联系方式**

采购人： 重庆市荣昌区安富五福中心小学

联系人： 徐仟

电 话： 15823525507

地 址： 重庆市荣昌区安富五福中心小学

**七、其它有关规定**

1.凡有意参加询价的供应商，请于公告发布之日起至报名截止时间之前，在重庆市政府采购云平台网上竞采（网址https://xj.ccgp-chongqing.gov.cn/ge）上下载查看本项目需求文件以及变更公告等询价前公布的所有项目资料，无论供应商下载查看与否，均视为已知晓询价要求内容。

2.供应商须在平台上报名并按要求上传响应文件，未按要求提供的为无效供应商。

3.无论结果如何，供应商参与本项目的所有费用均自行承担。

**八、评选方法**

最低价法。已入围评审的报价供应商，按技术参数要求提交相关资料满足要求，选择报价最低的成为成交供应商；未入围的报名供应商和未按技术参数要求提交相关资料的报名供应商不参与评审。

如供应商出现报价相同的情况，根据供应商的承诺服务，更优的为中标单位。

**九、其他**

1.供应商必须对以上条款和服务承诺明确列出，承诺内容必须达到要求。

2.供应商中标后需提供技术支撑材料原件加盖鲜章给采购人核查，如不能提供或者提供虚假文件，则按虚假应标处理。

3.其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

**十、供应商网上报价**

1.询价时间：详见政采云报价平台。

2.网上直接竞价，按技术参数要求提交相关资料，符合条件且价低者中。

**供应商编制响应文件要求**

1. **报价**

（一）报价函

**报价函**

（采购人名称）：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）的询价采购文件，经详细研究，决定参加该项目的询价。

1、愿意按照询价采购文件中的一切要求，提供本项目的技术服务，报价为人民币大写 ： 元整；人民币小写： 元。

2、我方现提交的响应文件为：响应文件电子文档壹份。

3、我方承诺：本次询价的有效期为90天。

4、我方完全理解和接受贵方询价采购文件的一切规定和要求及评审办法。

5、在整个询价采购过程中，我方若有违规行为，接受按照重庆市政府采购·云平台规定给予惩罚。

6、我方若中选，将按照询价结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7、我方理解，最低报价不是成交的唯一条件。

供应商名称（公章）：

年 月 日

（二）明细报价表

**明细报价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **相关信息** | **数量** | **单价** | **合计** |
| 2111 |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 | 人工费 |  | / |  |  |
| 9 | 各种税费 |  | / |  |  |
| 10 | 其他费用 |  | / |  |  |
| 11 | …… |  | / |  |  |
| 12 | 总计 |  | | | |

注：本表可根据项目实际情况调整，并逐页盖章。

供应商名称（公章）：

年 月 日

1. **服务方案**

*服务方案（格式自定）*

### 资格条件及其他

*按照采购文件要求提供扫描件*

### 四、其他应提供的资料

（一）其他资料

1、其他与项目有关的资料（自附）：供应商总体情况介绍、其他与本项目有关的资料等。

**五、法定代表人授权委托书（格式）/法定代表人（格式）（二选一）**

**法定代表人授权委托书**

致： （采购人名称）：

（法定代表人名称）是 （供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）电话 代表我单位全权办理上述项目的询价、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人： 法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

供应商名称（公章）

年 月 日

---------------------------------------------------------------------------

**法定代表人证明**

致： （采购人名称）：

（法定代表人名称及身份证代码）是 （供应商名称）的法定代表人，电话 代表我单位全权办理上述项目的询价、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。签字负全部责任。

法定代表人（签字或盖章）： 供应商名称（公章）

年 月 日

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

（结束）