

**江西科技学院关****于第十一期工程门禁UPS系统采购项目**

**公**

**开**

**询**

**价**

**邀**

**请**

**函**

**项目编号：****JK20230901004**

**项目名称：****第十一期工程门禁UPS系统采购项目**

**一、询价邀请函**

按照公开、公平、公正的原则，经学校研究决定，将江西科技学院第十一期工程门禁UPS系统采购项目公开询价信息公布，欢迎国内合格的供应商参与,校内教职工均可推荐符合条件的供应商来参与，以利于做好信息透明、机会均等、程序规范、标准统一的要求。

一、项目说明

* 1. 项目编号：JK20230901004
  2. 项目名称：第十一期工程门禁UPS系统采购项目
  3. 数量及主要技术要求:1
  4. 参与人资格标准：本项目采用资格预审制，发布公开询价公告后，各潜在参与人在满足资格要求并提供以下相关证明资料方能参与本项目报价（提交标书前电子稿发给联系人，同时放入标书中）

（1）参与人应具有独立法人资格**，**具有独立承担民事责任能力的生产厂商或授权代理商。

（2）参与人应具有提供门禁UPS系统及服务的资格及能力，具备相应的维护保养能力。在南昌市范围有固定服务机构优先。

（3）参与人应遵守中国的有关法律、法规和规章的规定。

（4）参与人具有相关同类产品项目和良好的售后服务应用成功案例。近三年未发生重大安全或质量事故。

（5）参与人须有良好的商业信誉和健全的财务制度。

（6）参与人有依法缴纳税金的良好记录。

* 1. 报价响应文件递交方式：密封报价，按规定时间送达。
  2. 报价响应文件递交截止时间：2023年9月25下午16:00前
  3. 报价响应文件递交地点：江西科技学院后勤中心204

联系人：吴震林；联系电话：0791-88136832，13870830011

8、参加本项目的参与人如对**公开询价邀请函列示清单内容存有疑问的**，请在报价响应文件递交截止之日前，将问题以书面形式（有效签署的原件并加盖公章）提交至学校业务对接人，联系人：刘浩；电话：13576976116 ；加盖公章的质疑文件进行回复。采购人不对超时提交及未加盖公章的质疑文件进行回复。

9、本项目最终成交结果会在中教集团后勤贤知平台“中标信息公示”板块公示，网址：[www.ceghqxz.com](http://www.ceghqxz.com)。参加本项目的参与人如对**采购过程和成交结果有异议的，**请以书面形式（有效签署的原件并加盖公章），并附有相关的证据材料，提交至集团监察审计部。

投诉受理部门：中教集团监察审计部，投诉电话： 0791-88106510 /0791-88102608

二、参与人须知

1.所有货物均以人民币报价；

2.报价响应文件的编制：参与人所投响应文件应分为商务部分以及技术部分两个文件并且独立密封，提供正本：一份，副本：一份，文件必须用A4幅面纸张打印，应编制封面、目录、页码，必须用线装或胶装（为永久性、无破坏不可拆分）装订成册，在相应位置加盖公章，副本内容可以用正本的完整复印件。响应文件封面应标明“正本”、“副本”字样。正本与副本如有不一致，则以正本为准，。

**报价响应文件及所有相关资料需同时进行密封处理，并在密封处加盖公章，未做密封处理及未加盖公章的视为无效报价；技术部分不能体现价格等商务部分内容，技术和商务分开密封**；

3.报价响应文件用不退色墨水书写或打印，因字迹潦草或表达不清所引起的后果由参与人自负；

4.一个参与人只能提交一个报价响应文件。但如果参与人之间存在下列互为关联关系情形之一的，不得同时参加本项目报价：

(1) 法定代表人为同一人的两个及两个以上法人；

(2) 母公司、直接或间接持股50％及以上的被投资公司;

(3) 均为同一家母公司直接或间接持股50％及以上的被投资公司。

三、售后服务要求

1.免费保修期不低于3年；

2.应急维修时间安排48小时以内；

3.培训计划及人员安排；

4.维修地点、地址、联系电话及联系人员；

5.维修服务收费标准；

6.主要零配件及易耗品价格；

7.制造商的技术支持；

四、确定成交参与人标准及原则：

1.本项目为自有资金而非财政性资金采购，采购人按企业内部规定的标准进行评定 。

2.参与人所投物品符合需求、质量和服务等的要求,经过磋商所报价格为合理价格的参与人为成交参与人。

3.最低报价不作为成交的保证。

江西科技学院

**货 物 清 单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **智慧门禁与UPS系统清单** | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **性能与参数** | **单位** | **数量** | 单价 | 总价 |
| 1 | 人脸识别机 | MSE745人脸识别智慧终端 | 台 | 17 |  |  |
| 2 | 门禁电源适配器 | 插墙式电源适配器AC100V~240V-12V2A-V级 | 个 | 17 |  |  |
| 3 | 双门磁力锁 | 280kg\*2(600Lbs\*2)静态直线拉力 | 套 | 20 |  |  |
| 可自行设定12VDC或24VDC |
| 内置反向电流保护装置（MOV） |
| 防残磁设计，防磨损材料制造 |
| LED指示灯显示门锁状态 |
| 门锁状态信号输出(NO\NC\COM) |
| 铝外壳采用高强度合金材料，阳极硬化处理 |
| 完全电磁吸力工作，不存在机械故障 |
| 加大电磁吸力、专业设计、双重锁体绝缘处理 |
| 适用于木门、玻璃门、金属门、防火门等 |
| 4 | 闭门器 | 铝合金材质 | 个 | 40 |  |  |
| 5 | 开门按钮 | 根据需求提供 | 个 | 17 |  |  |
| 6 | 电源线 | RVV2\*1.0 | 米 | 2200 |  |  |
| 7 | 信号线 | RVV4\*1.5 | 米 | 1660 |  |  |
| 8 | 网线 | 超五类 | 米 | 2000 |  |  |
| 9 | PVC管 | 直径25 | 米 | 1200 |  |  |
| 10 | UPS主机 | 三相电，单进三出，10KVA | 台 | 3 |  |  |
| 11 | 蓄电池 | 100AH | 节 | 48 |  |  |
| 12 | 电池柜 | 装16节电池 | 个 | 3 |  |  |
| 13 | 电池连接线 | 带金属扣 | 根 | 96 |  |  |
| 14 | 总价 |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **通道设备清单** | | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** |
| 1 | 室内单机芯无刷通用翼闸 | 综合性能：1. 设备采用直流有刷电机加编码盘，通过自研算法有效保障设备稳定可靠运行，最少支持300万次无故障通行；  2. 设备可联网运行，支持远程控制管理功能，也可单机离线运行；  3. 设备支持人数统计功能，可针对进出方向分别进行统计；  4. 设备集成语音模块，可根据用户需求自定义语音播报内容；  5. 设备集成门禁主控板，可扩展人脸识别组件、读卡器、二维码、指纹(二维码与指纹二选一）等多种认证方式； | 台 | 4 |  |  |
| 通行控制  1. 经授权人员才能通过，未经授权人员无法通行；  2. 设备具有自动复位功能，开门后在规定的时间内未通行，系统将自动取消用户的本次通行的权限，可设定通行时间；  3. 设备支持进出方向通行状态（受控、自由通行、禁止通行）的灵活配置；  4. 设备支持记忆模式，可实现连续快速通行；  5. 设备支持跨主机反潜回功能，有效防止未授权人员尾随进入；  6. 设备支持分时间段（最多支持8个时间段）常开、常闭模式灵活选择；  7. 设备集成了无线接收器，搭配遥控器使用可实现遥控开门 |
| 安全设计 |
| 1. 设备具有消防联动接口，当消防信号触发时，门翼自动打开，快速引导人员疏散；  2. 设备标配超级电容，支持断电通行，断电时门翼自动打开，人员可自由通行，防止恐慌；  3. 设备采用6对红外检测传感器，采用防尾随跟踪控制技术，授权人员才能通过，未经授权人员尾随闯入时会发出声光报警；  4. 设备具备防夹功能，在门翼复位的过程中遇阻时电机自动停止工作,防止人员受伤； |
| 体验设计  1. 极具辨识度的外观设计，造型美观、大方，结构稳固、耐用，颠覆低端闸机的刻板印象；  2. 闸机顶盖使用免喷涂塑料结构件，采用一体化注塑成型工艺，打造与环境融合的花岗岩纹理，无需表面喷塑或喷漆，更安全、更环保、更美观；  3. 设备采用LED指示通行方向，显示通行状态，指示灯亮度可自定义调节； |
| 安装维护  1. 设备采用特殊风道设计及器件保护罩，最大程度解决凝露问题；  2. 设备具备自检测、自诊断、自动报警及声光报警功能，含非法闯入报警，反向闯入报警，尾随报警，翻越报警；  3. 自带漏电保护器，整机相关电气模块工作电压均不超过24V。 |
| 技术参数  1、产品尺寸：1207mm\*990mm\*198mm/315mm（最窄处/最宽处)  2、通道宽度：600mm  3、箱体材质：SUS304拉丝不锈钢，壁厚1.2mm  4、门翼材质：亚克力(门翼厚度为15mm)  5、电机类型：直流有刷电机  6、红外对数：6对  7、使用环境：室内外  8、设备容量：支持6万张普通卡、3千张来宾卡、18万条事件记录  9、超级电容：闸机标配超级电容，断电后门翼自动打开（符合消防要求）  10、通行速度：20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响  11、电压功率：AC 100~240V/50~60HZ/ 单通道（一组通道）额定功率：150W  12、工作温度：-20℃~70℃  13、物理接口：TCP/IP,I/O,RS232,RS485S |
| 2 | 室内双机芯无刷通用翼闸 | 综合性能  1. 设备采用直流有刷电机加编码盘，通过自研算法有效保障设备稳定可靠运行，最少支持300万次无故障通行；  2. 设备可联网运行，支持远程控制管理功能，也可单机离线运行；  3. 设备支持人数统计功能，可针对进出方向分别进行统计；  4. 设备集成语音模块，可根据用户需求自定义语音播报内容；  5. 设备集成门禁主控板，可扩展人脸识别组件、读卡器、二维码、指纹(二维码与指纹二选一）等多种认证方式； | 台 | 10 |  |  |
| 通行控制  1. 经授权人员才能通过，未经授权人员无法通行；  2. 设备具有自动复位功能，开门后在规定的时间内未通行，系统将自动取消用户的本次通行的权限，可设定通行时间；  3. 设备支持进出方向通行状态（受控、自由通行、禁止通行）的灵活配置；  4. 设备支持记忆模式，可实现连续快速通行；  5. 设备支持跨主机反潜回功能，有效防止未授权人员尾随进入；  6. 设备支持分时间段（最多支持8个时间段）常开、常闭模式灵活选择；  7. 设备集成了无线接收器，搭配遥控器使用可实现遥控开门 |
| 安全设计  1. 设备具有消防联动接口，当消防信号触发时，门翼自动打开，快速引导人员疏散；  2. 设备标配超级电容，支持断电通行，断电时门翼自动打开，人员可自由通行，防止恐慌；  3. 设备采用6对红外检测传感器，采用防尾随跟踪控制技术，授权人员才能通过，未经授权人员尾随闯入时会发出声光报警；  4. 设备具备防夹功能，在门翼复位的过程中遇阻时电机自动停止工作,防止人员受伤； |
| 体验设计  1. 极具辨识度的外观设计，造型美观、大方，结构稳固、耐用，颠覆低端闸机的刻板印象；  2. 闸机顶盖使用免喷涂塑料结构件，采用一体化注塑成型工艺，打造与环境融合的花岗岩纹理，无需表面喷塑或喷漆，更安全、更环保、更美观；  3. 设备采用LED指示通行方向，显示通行状态，指示灯亮度可自定义调节； |
| 安装维护  1. 设备采用特殊风道设计及器件保护罩，最大程度解决凝露问题；  2. 设备具备自检测、自诊断、自动报警及声光报警功能，含非法闯入报警，反向闯入报警，尾随报警，翻越报警；  3. 自带漏电保护器，整机相关电气模块工作电压均不超过24V。 |
| 技术参数  1、产品尺寸：1207mm\*990mm\*198mm/315mm（最窄处/最宽处)  2、通道宽度：600mm  3、箱体材质：SUS304拉丝不锈钢，壁厚1.2mm  4、门翼材质：亚克力(门翼厚度为15mm)  5、电机类型：直流有刷电机  6、红外对数：6对  7、使用环境：室内外  8、设备容量：支持6万张普通卡、3千张来宾卡、18万条事件记录  9、超级电容：闸机标配超级电容，断电后门翼自动打开（符合消防要求）  10、通行速度：20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响  11、电压功率：AC 100~240V/50~60HZ/ 单通道（一组通道）额定功率：150W  12、工作温度：-20℃~70℃  13、物理接口：TCP/IP,I/O,RS232,RS485S |
| 3 | 人脸识别机 | MSE745人脸识别智慧终端 | 台 | 24 |  |  |
| 4 | 支架 | 根据需求提供 | 台 | 24 |  |  |
| 5 | 自动门 | 定制 | 台 | 2 |  |  |
| 6 | 配件 | 网线、电源线、千兆工业交换机等 | 批 | 1 |  |  |
| 7 | 总价 |  | | | | |
| 8 | 合计（两项） |  | | | | |

注：

1. 本项目采用“公开询价”方式进行，《公开询价货物一览表》中所描述的“设备名称”、“规格型号（技术参数）”等信息均为采购人根据自身需求提供的参考数据，除采购人特殊要求外，参与人可根据以上信息在满足采购人要求基础上提供优化方案及所匹配产品，采购人将优先选择性价比高且符合要求的产品，请供应商在制作响应文件时仔细研究项目需求说明。供应商不能简单照搬照抄采购单位项目需求说明中的技术、商务要求，必须作实事求是的响应。如照搬照抄项目需求说明中的技术、商务要求的，中标后供应商在同采购单位签订合同和履约环节中不得提出异议，一切后果和损失由中标供应商承担。
2. 参与人所投商品需要提供品牌、规格型号等真实详细信息，禁止复制采购人所提供的参考参数，确保设备为原厂正品并按原厂提供质保。
3. 参与人所投商品报价应包含税费、运输费、搬运费、整体实施、安装（调试费、售后服务等一切费用，**供应商务必自行踏勘现场，测算具体工程量，一次性包干，结算时合同价不作调整，确保为交钥匙工程。**

**江西科技学院关于第十一期工程门禁UPS系统采购项目**

**报**

**价**

**响**

**应**

**文**

**件**

**参与人名称（公司全称）：XXXX**

**参与人授权代表：XXXX**

**此封面应作为报价响应文件封面**

**1、询价响应函**

致：XXX学校

根据贵学校编号为 项目名称为 的公开询价邀请，本签字代表 （全名、职务）正式授权并代表我方 （参与人公司名称）提交下述文件。

(1) 报价一览表

(2) 参与人资质证明

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.所附详细报价表中规定的应提供和交付的货物及服务报价总价（国内现场交货价）为人民币 ，即 （中文表述），交货期为 天 。

2.同意参加本项目的报价，并已详细审查全部公开询价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部询价文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

3.保证遵守公开询价文件的全部规定，所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

4.同意按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。

5.同意提供按照贵方可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料

6.完全了解本项目是贵方自有资金而非财政性资金组织的采购，并接受贵方按企业内部规定的标准进行的评定，以及完全理解贵方不一定要接受最低的报价作为成交价。

参与人（公司全称并加盖公章）：

参与人授权代表签字：

电 话： **（手机号码）**

日 期： 年 月 日

1. **报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物品名称 | 规格参数 | 品牌 | 数量 | 单位 | 单价 | 总价 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | |  |  |

参与人：（公司全称并加盖公章）项目编号：

货币单位：

注：1.如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。

2.如果不提供详细参数和报价将视为没有实质性响应公开询价文件。

参与人授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**3、参与人资质材料**

参与人需要提供以下材料：

1. 营业执照复印件
2. 授权经销商或代理商证明材料复印件
3. 质保期和售后服务承诺书（参与人自行起草）

**以上材料复印件须加盖参与人公司公章，并与报价一览表一同密封**