**公开询价邀请函**

郑州城轨交通学校是由郑州市教育局批准成立，纳入全省统招计划的一所轨道交通类学校，专业培养城市轨道交通运营管理、交通供电、交通信号、轨道检修、列车乘务、航空服务等交通轨道类人才。学校坐落于河南省郑州市新郑新村产业园区，交通便利，环境优雅。学校发展势头强劲，管理规范，人才培养质量高。学校占地面积635亩，建筑面积30多万平方米，在校学生25000余人。根据需要，对郑州城轨交通中等专业学校餐厅报警器安装项目进行公开询价，欢迎国内合格参与人参与。

一、项目说明

* 1. 项目编号：ZZCG20220921
	2. 项目名称：郑州城轨交通中等专业学校餐厅报警器安装项目
	3. 数量及主要技术要求:详见《公开询价项目介绍》
	4. 参与人资格标准：
1. 参与人应具有独立法人资格的生产厂商或授权经销商。
2. 参与人应具有合法有效的营业执照，经营范围应包括燃气施工相关资质
3. 参与人应具有提供燃气施工设备和服务的资格及能力，具备相应的维护保养能力。
	1. 报价响应文件递交方式：密封报价，按规定时间送达或邮寄。
	2. 报价响应文件递交截止时间：2022年9月28日下午16:00前（以参与人快递寄出时间为准，邮寄时应提前告知）。
	3. 报价响应文件递交地点：郑州城轨交通中等专业学校行政楼二楼采购管理科。

联系人：张永强；联系电话：18537172600

* 1. 本项目需参与人在递交响应文件同时提供所投产品样品，成交参与人样品视情况予以封存或退回。
	2. 参加本项目的参与人如对**公开询价邀请函列示内容存有疑问的**，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：张永强，电话：18537172600。采购人不对超时提交及未加盖公章的质疑文件进行回复。
	3. 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，提交至集团内控部。

投诉受理部门：中教集团内控部，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. 报价响应文件必须用A4幅面纸张打印，须由参与人填写并加盖公章；
	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. 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；
	5. 一个参与人只能提交一个报价响应文件，本项目不接受联合体报价。

三、售后服务要求

* + - 1. 免费保修期:36个月
1. 应急维修时间安排：
2. 培训计划及人员安排：
3. 维修地点、地址、联系电话及联系人员：
4. 维修服务收费标准：
5. 主要零配件及易耗品价格：
6. 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。

郑州城轨交通中等专业学校

2022年9月23日

**公开询价货物一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **使用地点** | **名称** | 单价 | 金额 | 技术参数 |
| **二楼餐厅** | **控制柜** |  |  | 输入信号：四总线通讯方式：RS485（MODBUS）报警输出：2 路报警继电器触点容量：DC30V/3A 或 A C250V/1.5A选配继电器模块：8 路可编程继电器输出可视指示：2.8" LED彩屏显示声压等级：75~110dB @1m历史记录：可记录1000条报警信息、500条故障信息和500条操作信息 单个模块：可接1路总线64点标准壁挂机箱：可接最多三路总线 192点工作温度：-40℃~+70℃湿度范围：10%-95%RH（无凝露）压力范围：86kPa ~ 106kPa主体材质：ABS、冷轧钢板（表面喷塑）安装方式：壁挂/盘装/立柜 |
| **探测器** |  |  | 检测气体：可燃气体检测原理：催化燃烧式、半导体式测量精度：±1%～±3%F.S.（检测气体不同，测量精度会有所差异）响应时间：T90<16s 重复性：± 3%F.S.漂移：零点漂移<3%每年，量程漂移<5%每年传感器寿命：催化燃烧式≥2 年，半导体式≥3年工作电压：DC24V (电压范围18～32V)功耗：≤3W显示方式：LED显示 输出信号：四总线触点容量：1路有源触点24VDC/200mA工作温度：-40℃～ 70℃储存温度：-25℃～ 55℃湿度范围：10%～ 95%RH（无凝露）压力范围：86kPa ～ 106kPa防爆等级：Ex d IIC T6 Gb/Ex tD A21 IP66 T80℃防护等级：IP66 壳体材质：铸铝电气接口：NPT3/4、M25\*1.5 、G3/4 (可按需求定制转接头)重量：约0.85kg |
| **三楼餐厅** | **控制柜** |  |  | 输入信号：四总线通讯方式：RS485（MODBUS）报警输出：2 路报警继电器触点容量：DC30V/3A 或 A C250V/1.5A选配继电器模块：8 路可编程继电器输出可视指示：2.8" LED彩屏显示声压等级：75~110dB @1m历史记录：可记录1000条报警信息、500条故障信息和500条操作信息 单个模块：可接1路总线64点标准壁挂机箱：可接最多三路总线 192点工作温度：-40℃~+70℃湿度范围：10%-95%RH（无凝露）压力范围：86kPa ~ 106kPa主体材质：ABS、冷轧钢板（表面喷塑）安装方式：壁挂/盘装/立柜 |
| **探测器** |  |  | 检测气体：可燃气体检测原理：催化燃烧式、半导体式测量精度：±1%～±3%F.S.（检测气体不同，测量精度会有所差异）响应时间：T90<16s 重复性：± 3%F.S.漂移：零点漂移<3%每年，量程漂移<5%每年传感器寿命：催化燃烧式≥2 年，半导体式≥3年工作电压：DC24V (电压范围18～32V)功耗：≤3W显示方式：LED显示输出信号：四总线触点容量：1路有源触点24VDC/200mA工作温度：-40℃～ 70℃储存温度：-25℃～ 55℃湿度范围：10%～ 95%RH（无凝露）压力范围：86kPa ～ 106kPa防爆等级：Ex d IIC T6 Gb/Ex tD A21 IP66 T80℃防护等级：IP66壳体材质：铸铝电气接口：NPT3/4、M25\*1.5 、G3/4 (可按需求定制转接头)重量：约0.85kg |
| **四楼餐厅** | **控制柜** |  |  | 输入信号：四总线通讯方式：RS485（MODBUS）报警输出：2 路报警继电器触点容量：DC30V/3A 或 A C250V/1.5A选配继电器模块：8 路可编程继电器输出可视指示：2.8" LED彩屏显示声压等级：75~110dB @1m历史记录：可记录1000条报警信息、500条故障信息和500条操作信息 单个模块：可接1路总线64点标准壁挂机箱：可接最多三路总线 192点工作温度：-40℃~+70℃湿度范围：10%-95%RH（无凝露）压力范围：86kPa ~ 106kPa主体材质：ABS、冷轧钢板（表面喷塑）安装方式：壁挂/盘装/立柜 |
| **探测器** |  |  | 检测气体：可燃气体检测原理：催化燃烧式、半导体式测量精度：±1%～±3%F.S.（检测气体不同，测量精度会有所差异）响应时间：T90<16s 重复性：± 3%F.S.漂移：零点漂移<3%每年，量程漂移<5%每年传感器寿命：催化燃烧式≥2 年，半导体式≥3年工作电压：DC24V (电压范围18～32V)功耗：≤3W显示方式：LED显示输出信号：四总线触点容量：1路有源触点24VDC/200mA工作温度：-40℃～ 70℃储存温度：-25℃～ 55℃湿度范围：10%～ 95%RH（无凝露）压力范围：86kPa ～ 106kPa防爆等级：Ex d IIC T6 Gb/Ex tD A21 IP66 T80℃防护等级：IP66壳体材质：铸铝电气接口：NPT3/4、M25\*1.5 、G3/4 (可按需求定制转接头)重量：约0.85kg |
| **老兵餐厅** | **控制柜** |  |  | 输入信号：四总线通讯方式：RS485（MODBUS）报警输出：2 路报警继电器触点容量：DC30V/3A 或 A C250V/1.5A选配继电器模块：8 路可编程继电器输出可视指示：2.8" LED彩屏显示声压等级：75~110dB @1m历史记录：可记录1000条报警信息、500条故障信息和500条操作信息 单个模块：可接1路总线64点标准壁挂机箱：可接最多三路总线 192点工作温度：-40℃~+70℃湿度范围：10%-95%RH（无凝露）压力范围：86kPa ~ 106kPa主体材质：ABS、冷轧钢板（表面喷塑）安装方式：壁挂/盘装/立柜 |
|  |  | 安装方式：壁挂主电源：200V/AC(+10%、-15%)输入信号：总线通讯通讯方式：RS485-RTU通讯可视指示：LCD显示报警输出：继电器输出：2组常开点输出（低警、高警） >90dB@正面1米处声压级：内置存储器，可以记录999条报警、150条故障历史记录：继电器输出：2组常开点输出（低警、高警） >90dB@正面1米处工作温度：-10℃～+50℃湿度范围：10%~95%RH （无凝露）配接容量：4点箱体材料：冷轧钢板（表面喷塑） |
| **探测器** |  |  | 检测气体：可燃气体检测原理：催化燃烧式、半导体式测量精度：±1%～±3%F.S.（检测气体不同，测量精度会有所差异）响应时间：T90<16s 重复性：± 3%F.S.漂移：零点漂移<3%每年，量程漂移<5%每年传感器寿命：催化燃烧式≥2 年，半导体式≥3年工作电压：DC24V (电压范围18～32V)功耗：≤3W显示方式：LED显示输出信号：四总线触点容量：1路有源触点24VDC/200mA工作温度：-40℃～ 70℃储存温度：-25℃～ 55℃湿度范围：10%～ 95%RH（无凝露）压力范围：86kPa ～ 106kPa防爆等级：Ex d IIC T6 Gb/Ex tD A21 IP66 T80℃防护等级：IP66壳体材质：铸铝电气接口：NPT3/4、M25\*1.5 、G3/4 (可按需求定制转接头)重量：约0.85kg |
| **平峰餐厅** | **控制柜** |  |  | 输入信号：四总线通讯方式：RS485（MODBUS）报警输出：2 路报警继电器触点容量：DC30V/3A 或 A C250V/1.5A选配继电器模块：8 路可编程继电器输出可视指示：2.8" LED彩屏显示声压等级：75~110dB @1m历史记录：可记录1000条报警信息、500条故障信息和500条操作信息 单个模块：可接1路总线64点标准壁挂机箱：可接最多三路总线 192点工作温度：-40℃~+70℃湿度范围：10%-95%RH（无凝露）压力范围：86kPa ~ 106kPa主体材质：ABS、冷轧钢板（表面喷塑）安装方式：壁挂/盘装/立柜 |
| **探测器** |  |  | 检测气体：可燃气体检测原理：催化燃烧式、半导体式测量精度：±1%～±3%F.S.（检测气体不同，测量精度会有所差异）响应时间：T90<16s 重复性：± 3%F.S.漂移：零点漂移<3%每年，量程漂移<5%每年传感器寿命：催化燃烧式≥2 年，半导体式≥3年工作电压：DC24V (电压范围18～32V)功耗：≤3W显示方式：LED显示输出信号：四总线触点容量：1路有源触点24VDC/200mA工作温度：-40℃～ 70℃储存温度：-25℃～ 55℃湿度范围：10%～ 95%RH（无凝露）压力范围：86kPa ～ 106kPa防爆等级：Ex d IIC T6 Gb/Ex tD A21 IP66 T80℃防护等级：IP66壳体材质：铸铝电气接口：NPT3/4、M25\*1.5 、G3/4 (可按需求定制转接头)重量：约0.85kg |
| **16号楼餐厅** | **控制柜** |  |  | 输入信号：四总线通讯方式：RS485（MODBUS）报警输出：2 路报警继电器触点容量：DC30V/3A 或 A C250V/1.5A选配继电器模块：8 路可编程继电器输出可视指示：2.8" LED彩屏显示声压等级：75~110dB @1m历史记录：可记录1000条报警信息、500条故障信息和500条操作信息 单个模块：可接1路总线64点标准壁挂机箱：可接最多三路总线 192点工作温度：-40℃~+70℃湿度范围：10%-95%RH（无凝露）压力范围：86kPa ~ 106kPa主体材质：ABS、冷轧钢板（表面喷塑）安装方式：壁挂/盘装/立柜 |
| **探测器** |  |  | 检测气体：可燃气体检测原理：催化燃烧式、半导体式测量精度：±1%～±3%F.S.（检测气体不同，测量精度会有所差异）响应时间：T90<16s 重复性：± 3%F.S.漂移：零点漂移<3%每年，量程漂移<5%每年传感器寿命：催化燃烧式≥2 年，半导体式≥3年工作电压：DC24V (电压范围18～32V)功耗：≤3W显示方式：LED显示输出信号：四总线触点容量：1路有源触点24VDC/200mA工作温度：-40℃～ 70℃储存温度：-25℃～ 55℃湿度范围：10%～ 95%RH（无凝露）压力范围：86kPa ～ 106kPa防爆等级：Ex d IIC T6 Gb/Ex tD A21 IP66 T80℃防护等级：IP66壳体材质：铸铝电气接口：NPT3/4、M25\*1.5 、G3/4 (可按需求定制转接头)重量：约0.85kg |
| **合计** | 合计控制柜7个，探测器100个，以上报价含安装费、辅材费、税费、运费等交付前所有费用。 |

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。
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。
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。

**郑州城轨交通中等专业学校**

**关于餐厅报警器安装项目**

**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：郑州城轨交通中等专业学校

 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

2、报价一览表

参与人：（公司全称并加盖公章） 项目编号：

货币单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用地点 | 名称 | 规格 | 数量 | 单价 | 金额 | 技术参数 | 品牌 | 照片 |
| 二楼餐厅 | 控制柜 |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 探测器 |  | 30 |  |  |  |  |  |
| 三楼餐厅 | 控制柜 |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 探测器 |  | 12 |  |  |  |  |  |
| 四楼餐厅 | 控制柜 |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 探测器 |  | 9 |  |  |  |  |  |
| 老兵餐厅 | 控制柜 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 1 |  |  |  |  |  |
| 探测器 |  | 17 |  |  |  |  |  |
| 平峰餐厅 | 控制柜 |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 探测器 |  | 16 |  |  |  |  |  |
| 16号楼餐厅 | 控制柜 |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 探测器 |  | 16 |  |  |  |  |  |
| 合计 | 合计控制柜7个，探测器100个，以上报价含安装费、辅材费、税费、运费等交付前所有费用。 |

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、资格审查表**

|  |
| --- |
| **资格审查表** |
| 单位名称： | 法定代表人： | 法定代表人联系方式： |
| 委托人： | 是否有委托证书： | 委托人联系方式： |
| 法定代表人身份证号： | 委托人身份证号： |  |
| 营业执照号： | 发证单位： | 注册资本： |
| 详细地址： | 邮箱： | 经营期限： |
| 经营范围：  |
| 相关资质证书编号： | 有效期： | 发证机关： |
| 资质类别：  | 级别： 一级□ 二级□ 三级□ | 经济性质： |

**4、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**