

**江西科技学院关于现代教育技术中心危化品仓库采购项目（第二次）**

**公**

**开**

**询**

**价**

**邀**

**请**

**函**

**项目编号：****JK20220502001**

**项目名称：****危化品仓库采购项目（第二次）**

**一、询价邀请函**

按照公开、公平、公正的原则，经学校研究决定，将江西科技学院现代教育技术中心危化品仓库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：JK20220502001
	2. 项目名称：现代教育技术中心危化品仓库购项目
	3. 数量及主要技术要求:1
	4. 参与人资格标准：

（1）参与人应具有独立法人资格，**根据国家相关法律法规危化品仓库标准，具有生产或经营许可证，**具有独立承担民事责任能力的生产厂商或授权代理商。

（2）参与人应具有提供危化品仓库销售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。具有第3方论证检测合格证,并能保证检测合格

（3）参与人应遵守中国的有关法律、法规和规章的规定。

（4）参与人具有相关危化品仓库销售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，按规定时间送达或邮寄。
	2. 报价响应文件递交截止时间：2022年5月13日下午16:00前。
	3. 报价响应文件递交地点：后勤中心306

联系人：吴震林；联系电话：0791-88136832

* 1. 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：杨歆，电话：15070022668。采购人不对超时提交及未加盖公章的质疑文件进行回复。
	2. 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2份，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（正本1份副本1份）；

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。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；

2.应急维修时间安排；

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

2022年5月8日

**二、公开询价货物一览表**

**一、项目内容、参数**

1、防⽕防爆柜体：货柜面积在20平米左右，长×宽×高：7000 mm × 1800 mm × 3400 mm。外柜体框架主要为 Corten A 钢板，依静态负载要求设计。静态负载值为抗雪压不⼩于125KG/㎡，抗⻛压不⼩于 50KG/㎡。箱体材料为不少于 50mm 厚防⽕岩棉板，岩棉板两侧⽤厚度不低于 0.6mm 镀锌钢，箱体整体钢板，内外单⾊喷丸⼯艺喷漆，厚度不低于 80µm，箱体具备防⽕（防锈）功能；

2、视频监控系统，柜内配置 2个防爆视频监控摄像头，超⾼清 1080P 分辨率，带夜间红外监控，可存储⼀个⽉视频监控数据，可以在⼿机、电脑上实时查看；

3、传感器监测功能；暂存柜内外设置温度、湿度传感器，内部设置可燃⽓体报警器；

4、安装通⻛排⽓设备；

5、内部温度控制装置；

6、防爆供电照明装置；

7、消防灭⽕装置；

8、个⼈防护装置，并配备医用急救箱。

说明：1、本次标**的含**购买柜体，地基、防护栏和顶棚，属全套配置，由**中标单位统一安装调试；箱体达到国家环保标准并有环保合格证。水泥浇筑与箱体底部全覆盖，水泥需使用一线品牌。**

2、仓库内电气设备应为防爆型；

3、配电箱及电气开关应设置在仓库外，并安装防雨、防潮保护措施；

4、仓库门外开。

5、质保期不少于3年。

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（含旧门拆除）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。**



**江西科技学院关于现代教育技术中心危险品仓库采购项目**

**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**