**安徽工业职业技术学院招标文件**



**公开 公平 公正**

**项目名称： 2021年安工学院食堂可燃气体泄漏报警器采购**

**与安装项目（第二次）**

**项目编号： AGZW2021-CG03**

**采 购 人： 安工学院后勤管理处**

**招标代理机构：安工学院招标办**

**采购时间： 2021 年11月**

**2021年安工学院食堂可燃气体泄漏报警器采购与安装项目（第二次）**

1. **项目基本情况**

（1）项目编号：AGZW2021-CG03

项目名称：2021年安工学院食堂可燃气体泄漏报警器采购与安装项目

采购方式： 竞争性谈判

预算金额：8万元

最高限价：8万元

采购需求**：主要包括**安工学院为确保食堂天燃气设备安全运行，需采购安装一批可燃气体泄漏报警器。现将有关报警器采购与安装项目对外谈判采购**，验收标准以港华燃气部门通过为准详见谈判文件。**

合同履行期限：合同签订后，5个日历天内完成供货安装、调试、本项目不接受联合体。

**（2）、申请人的资格要求**

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的全部要求且具有独立法人资格；

2、本项目不接受联合体投标；

3、投标方存在以下不良信用记录情形之一的，不得推荐为成交候选投标方，不得确定为成交投标方：

(1）投标人被人民法院列入失信被执行人的；

(2）投标人或其法定代表人或拟派项目经理（项目负责人）近三年内被人民检察院列入行贿犯罪档案的；

(3）投标人被工商行政管理部门列入企业经营异常名录的；

(4）投标人被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的；

(5）投标人被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的。

**（3）、获取采购文件**

时间：2021年11月2日至2021年11月9日，每天上午8:00至11:00，下午14:30至16:30（北京时间）。**注：含现场勘察**

地点：安徽工业职业技术学院行政楼三楼（实训与数据资源管理中心）

联系人： 周老师 电话： 2854555

**（4）、响应文件提交**

截止时间：2021年11月10日14点30分（北京时间）

地点：安徽工业职业技术学院行政楼三楼组织人事处

邓老师0562- 2864824

**（5）、开启**

时间：2020年11月10日14:30（北京时间）

地点：安徽工业职业技术学院行政楼一楼

**（6）、公告期限**

自本公告发布之日起7个工作日。

**（7）、其它补充事宜**

1、有任何疑问或问题，请在工作时间（周一至周五，上午8:00-11:00，下午2:30-5:30，（节假日休息）与项目联系人联系。

2、疫情期间，各位投标人应遵守学院有关疫情防控措施规定。谢谢理解、支持。

 **（8）、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系**

1.采购人信息

名称：安工学院后勤管理处

地址：安徽省铜陵市铜官区长江西路274号

联系人：李老师

联系方式：0562-2621619

2.采购代理机构信息

名称：安工学院招标办

地址：安徽省铜陵市铜官区长江西路274号

联系人：周老师

联系方式：0562-2854555

**二. 投标方须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **说明与要求** |
| **1** | **采购人** | **安工学院招标办** |
| **2** | **委托人** | **安工学院后勤管理处** |
| **3** | **集中采购机构** | **名 称：安工学院招标办****地 址：铜陵市铜官区长江西路274号** |
| **4** | **项目名称** | **2021年安工学院食堂可燃气体泄漏报警器采购与安装项目** |
| **5** | **项目编号** | **AGZW2021-CG03** |
| **6** | **财政编号** | **无** |
| **7** | **项目性质** | **货物类**√ |
| **8** | **资金来源** | **□财政投资 采购人自筹 □其他** |
| **9** | **包别划分** | **不分包** |
| **10** | **付款方式** | **费用90%在铜陵市港华燃气有限公司验收合格后支付，余款作为质量保证金，一年后无息付清。投标方提交的响应文件中如有关于付款条件的表述与谈判文件规定不符，将被视为实质性不响应，将导致响应无效。** |
| **11** | **最高限价** | **8万元** |
| **12** | **联合体谈判** | **□允许 不允许**√ |
| **13** | **谈判有效期** | **15天** |
| **14** | **维修及安装地点** | **安徽工业职业技术学院** |
| **15** | **维修及安装期限** | **合同签订之日起，5个日历日内完成供货安装、调试。** |
| **16** | **免费质保期** | **验收合格之日起壹年** |
| **17** | **谈判保证金金额** | **无** |
| **18** | **答疑** | **2021 年11月 11日 10 时前接受书面答疑（逾期不予受理），疑问的提出与答疑获取详见谈判文件。****投标方请注意：安工学院招标办对谈判文件进行的澄清、更正或更改，将以电话及时通知，该公告内容为谈判文件的组成部分，对投标方具有同样约束力效力。投标方应主动咨询。安工学院招标办招标办不承担投标方未及时关注相关信息引发的相关责任。一切后果和法律责任有投标方承担。** |
| **19** | **勘察现场** | **自行勘察，时间：2021年11月2日至2021年11月9日，** |
| **20** | **响应文件份数及要求** | **加密的响应纸质文件：一式两份在谈判截止时间前自行递交给安徽工业职业技术学院行政楼二楼纪检监察室（注：投标方准备电子稿以便学院留存）** |
| **21** | **谈判时间及地点** | **响应文件提交截止时间及谈判时间：详见谈判公告****响应文件提交地点及谈判地点：详见谈判公告****响应文件接收时间：加密响应文件的接收时间为谈判截止时间。** |
| **23** | **评审办法** | 符合性有效最低价法，**本次谈判进行二次报价以最后一次谈判报价为准。** |
| **24** | **履约保证金** | **无** |
| **25** | **样品** | **□需要  不需要**√ |
| **26** | **采购人联系方式** | **详见谈判公告** |
| **27** | **本地化服务** | **本项目是否要求本地化服务能力：□要求 不要求**√**本地化服务的能力是指具有以下条件之一：****1）在本地具有固定的办公场所及人员；****2）在本地具有固定的合作伙伴；****3）在本地注册成立的；****4）承诺成交即设立本地化服务机构。** |

**三、设备需求**

工程量清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **主要技术参数要求** | **品牌** | **规格型号** | **生产厂家** | **数量** | **单价（元）** | **金额（元）** | **主要技术参数****响应（偏离）情况** |
| 1 | 可燃气体泄漏报警控制器 | 详见《谈判函》 |  |  |  | 5台 |  |  |  |
| 2 | 可燃气体探测器 | 详见《谈判函》 |  |  |  | 24台 |  |  |  |
| 3 | 电磁阀 | 能与原有系统控制器无缝对接或自成系统 |  |  |  | 5台 |  |  |  |
| 4 | 安装费（含辅材） |  |  |  |  | 1项 |  |  |  |
| 5 | 可燃气体探测器检定费 | 提供“铜陵市计量测试研究所”出具的检定合格证。 |  |  |  | 24台 |  |  |  |
| 6 | 维保检测费 | 详见《谈判函》 |  |  |  | 1项 |  |  |  |
|  | **合 计** |  |  |
|  | **合计报价（大写）**： |

**注：1、所需设备型号由学院后勤管理处安排现场勘察确定**

**上述规格技术参数，以满足采购人的需求。**

 **2 、因项目可能处于疫情期间实施，投标人应将在本项目中可能产生的疫情防护等一切费用综合考虑在投标报价中。**

3.设备数量及参数要求：

 报警仪（探头）24只，主机5台，电磁阀5台，

第一食堂探头6只，主机1台，电磁阀1台；

第二食堂风味小吃探头6只，主机1台，电磁阀1台；大食堂探头3只，主机1台，电磁阀1台；

第三食堂探头6只，主机1台，电磁阀1台；

烹饪实训室实操灶台探头3只，主机1台，电磁阀1台。

3.质量标准及主要技术参数要求：

# （1）报警器的设计、制造、检定需符合GB16808-1997《可燃气体报警控制器技术要求和试验方法》 、GB15322.1-2003 《可燃气体探测器-第一部分：测量范围为0-100%LEL的点型可燃气体探测器》，获得**应急管理部（或公安部）**消防产品合格评定中心颁发的认证证书，获得权威机构颁发的计量器具型式批准证书。

（2）控制器通道容量：≥8点，各通道均可独立设置其工作状态如报警上下限设定值等，具有自检功能,可对机器的重要部件和面板上所有指示灯进行检查，能记录最近50个报警信息，以便于事故追踪；线性误差极限：±5%LEL；触点输出：高、低限报警无源常开触点(容量220VAC 2A)；传输距离：≤1000m(线阻小于20Ω)； 探测器类型：扩散式；报警气体：要能够有效针对天然气和可燃性气体进行报警；报警方法：声光报警；报警音量：距报警器 1 米处≥65 分贝；响应时间：≤30 秒；恢复时间：≤60 秒；工作电源：交流 220V 或直流 24V/12V 供电；待机功耗：≤2.5W；工作功耗：≤3W；待机电流：≤150mA；工作电流：≤260 mA；报警浓度：需在气体爆炸下限浓度的 10％—25％时报警；温度范围：-10℃—45℃；湿度范围：≤95％RH 。

 4.系统功能要求：（1）燃气泄露报警控制器与探测器自成系统；（2）在探测器所处环境中的可燃气体浓度高于报警器报警浓度时，报警器要能够长时间持续报警，直至气体浓度降至报警浓度以下；（3）报警器工作电压要能与网络工作电压匹配；

5.安装地点：室内各厨房各用气点，可在充分考虑现场的主导风向、空气自然流动情况、易泄露点的位置和数量等情况下按《城镇燃气报警控制系统技术规程》要求进行合理调整。（建议拟投标单位现场察看，联系人：李老师 2621619 ）

**相关设备设施的安装调试接受铜陵港华燃气公司监督和指导施工。**

**四、投标方资质要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 实质性响应评审指标 | 评审要求 |
| 1 | 营业执照 | 以响应文件中提供的有效营业执照和税务登记证复印件为评审依据，应完整的体现出营业执照和税务登记证的全部内容。已办理“三证合一”登记的，响应文件中提供营业执照即可。联合体投标的联合体各方均须提供。 |
| 2 | 报价函 | 投标人需提交报价函为正本1份、副本1份，分别注明“正本”和“副本”（如报价不一致，以正本为准），且须密封并于密封处及封面加盖单位公章。报价函内需附以下资料并加盖单位公章： |
| 3 | 谈判授权书 | 法定代表人参加谈判的无需此件，提供身份证明即可。 |
| 4 | 投标报价 | 主要考虑：①报价、数量是否响应本谈判文件的实质性要求；②报价是否会降低本谈判文件规定的质量、供货期、服务内容、功能要求；③是否有重大缺项漏项或错项。**（两次报价）** |
| 5 | 报价的产品 | 1.投标单位投标报价的产品需提供**应急管理部（或公安部）**消防产品合格评定中心颁发的《消防产品认证证书》，提供《中华人民共和国计量器具型式批准证书》，提供权威认证机构颁发的《质量管理体系认证证书》、《环境管理体系认证证书》、《职业健康安全管理体系认证证书》，探测器需提供石油和化学工业电气产品防爆质量监督检验中心颁发的《防爆合格证》等复印件。 |
| 6 | 售后服务 | 投标单位关于供货及安装期、售后服务（包括无偿提供技术服务）的承诺和对产品质量的保证措施，以及优惠条件的承诺。 |

**注：投标单位提供的证书、材料等复印件有涂改或模糊不清无法辨识的，其报价文件无效。**

**五、安装要求**

**1、供货安装时间：合同签订之日起，7个日历日内完成维修安装、调试。通过供电主管部门合法验收为准。**

**2、维修安装地点：安徽工业职业技术学院。**

六、售后要求

1、质保期：壹年（从验收合格之日计算）。

2、中标人须设有维修服务电话，负责解答用户在设备使用中遇到的问题，及时提出解决问题的建议和操作方法。

3、售后服务响应时间：如货物出现故障，电话响应无法解决，中标人须在接报修电话2小时到现场并解决问题；超过质保期的，只收取成本费。

**七、评标办法**

**符合性有效最低价**

1、对响应文件进行综合评审。谈判小组只对通过初审，实质上响应谈判文件要求的响应文件按照下述指标表进行评审。

2、本项目只对分项报价进行评审，满足本项目需求，进行价格评审

（1）价格分

|  |  |
| --- | --- |
| 价格 | 价格分统一采用合理低价优先法，即满足谈判文件要求且最终投标价格最低的投标报价为第一推荐候选。 |

**（2）汇总**

谈判小组将合格投标方的价格按照最终评审由低到高排出成交候选顺序。最终评审价格出现两家或两家以上相同者，按提供设备品牌确定成交候选投标方。

 谈判过程中，谈判小组发现投标方的报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响商品质量和不能诚信履约的，应当要求其在规定的期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料；否则，谈判小组可以取消该投标方的成交候选资格，按顺序由排在后面的成交候选投标方递补，以此类推。

无论何种原因，即使投标方谈判时携带了证书材料的原件，但响应文件中未提供与之内容完全一致的扫描件或影印件的，谈判小组可以视同其未提供。

谈判小组决定响应文件的响应性及符合性只根据响应文件本身的内容，而不寻求其他外部证据。

**八、付款方式**

本项目与燃气主管部门技术对接相关事宜并通过燃气主管部门验收，由投标人自行解决。维修费用90%在燃气主管部门验收合格后支付，余款在质保期一年后支付。

**九、标书提交**

 投标书密封后须在封口处加盖公章并在封面上写清投标项目,于2021年11月10日下午15：00前,送达安徽工业职业技术学院(铜陵市长江西路274号)行政楼三楼组织人事处

联系电话：0562- 2864824

**安徽工业职业技术学院招标办**

**2021年11月2日**

 **投标参照格式**

投标书封面格式：

安工学院 （项目名称）

投

标

文

件

投标单位（盖章）：

联 系 人 ：

联系电话(手机):

传 真：

 年 月 日

**谈判响应函**

致： 采购人

根据贵方竞争性谈判邀请公告，我方兹宣布同意如下：

1、如我公司成交，我公司承诺愿意按谈判文件规定最终报价承诺供货及安装。

2、我方根据本次谈判文件的规定，严格履行合同的责任和义务,并保证于买方要求的日期内完成服务，通过买方验收，并按谈判文件规定提供售后服务。

3、我方承诺报价低于同类货物和服务的市场平均价格。

4、我方已详细审核本次谈判文件，包括谈判文件附件、参考资料、谈判文件修改书或图纸（如果有的话），我方正式认可并遵守本次谈判文件，并对谈判文件各项条款（包括谈判时间）、规定及要求均无异议。我方知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。

5、我方同意从投标方须知规定的谈判日期起遵循本谈判文件，并在投标方须知规定的谈判有效期之前均具有约束力。

6、我方同意按贵方要求在谈判现场规定时间内向贵方提供与其谈判有关的任何证据或补充资料，否则，我方的响应文件可被贵方拒绝。

7、我方完全理解贵方不一定接受最低报价的谈判。

8、我方同意谈判文件规定的付款方式、免费质保期限。

9、我方对响应文件中所提供资料、文件、证书及证件的真实性和有效性负责。

10、与本谈判有关的通讯地址：

电 话： 传 真：

投标方签章或签字： 日 期：

**谈判授权书**

本授权书声明 （投标方名称）授权 （投标方授权代表姓名、职务）代表我方参加本项目采购活动，全权代表我方处理谈判过程的一切事宜，包括但不限于：提交响应文件、参与谈判、签约等。投标方授权代表在采购活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。投标方授权代表无转委托权。

特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

**授权代表身份证明扫描件：**

授权代表联系方式： （请填写手机号码）

特此声明。

投标方签章或签字：

日 期：

注：

1.本项目只允许有唯一的投标方授权代表，提供有效身份证明扫描件；

2.法定代表人参加谈判的无需提供授权书，仅提供有效身份证明扫描件。

2021年安工学院食堂可燃气体泄漏报警器采购与安装项目投标报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **主要技术参数要求** | **品牌** | **规格型号** | **数量** | **单价（元）** | **金额（元）** | **主要技术参数****响应（偏离）情况** |
| 1 | 可燃气体泄漏报警控制器 | 详见《谈判函》 |  |  | 5台 |  |  |  |
| 2 | 可燃气体探测器 | 详见《谈判函》 |  |  | 24台 |  |  |  |
| 3 | 电磁阀 | 能与原有系统控制器无缝对接或自成系统 |  |  | 5台 |  |  |  |
| 4 | 安装费（含辅材） |  |  |  | 1项 |  |  |  |
| 5 | 可燃气体探测器检定费 | 提供“铜陵市计量测试研究所”出具的检定合格证。 |  |  | 24台 |  |  |  |
| 6 | 维保检测费 | 详见《谈判函》 |  |  | 1项 |  |  |  |

**注：1.报价为产品的最终完全报价（包括产品价款、辅材及配件、运输费及其保险费、安装费、搬运力资费、垃圾清运费、利税和应承担的风险等一切费用）。**

**2.采购人将综合各被谈判投标单位报价、实力等情况确定中标供应商。**

**3.投标人的报价函将作为合同的组成部分。**

**4.供应商须另行准备2份加盖公章作为谈判报价时使用**

投 标 人（公章）：

授权委托人：（签名） 联系电话： 投标时间：