**无锡职业技术学院服务询价单（XJ-202209-12）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购人发出询价时间：2022年09月20日** | | | | **供应商报价时间** |  | | | | | |
| **采购人全称** | **无锡职业技术学院** | | | **供应商全称(公章)** |  | | | | | |
| **采购人详细地址** | **无锡市高浪西路1600号** | | | **供应商详细地址** |  | | | | | |
| **经办人** | **杨飞** | **电话** | **18706176892** | **授权代表及联系电话** |  | | | | | |
| **设备名称** | **服务内容及主要需求** | | **数量** | **响应服务内容及主要需求** | | **单价** | **总价** | **产地** | **质保期** | **供货期** |
| 工业中心A北二楼消防设施新增（机械学院） | 一、具体参数详见附件  二、学校指定的第三方消防检测机构进行竣工验收，并出具报告。所有费用由施工方承担；  三、无偿提供点位图及编码图等。  四、所有设备按消防新规接入图书馆消控主机； | | 1项 |  | |  |  |  |  |  |
| **备注** | 一、供应商资格要求  1、符合《政府采购法》第二十二条规定的供应商；  2、营业范围应包含本项目采购内容。  二、报价要求  1、报价应包含硬件设备、软件的运输、保险、安装、调试、税费等所有费用；  2、交货地点：无锡职业技术学院内指定地点；  3、供货期（完工期）：20个日历天，自合同签订之日计起；  4、质量保证：必须是原厂全新合格产品，质保期应不少于2年；  5、付款方式：工程完工一次性验收合格后付至合同价的70%；审计完成后付至审定价的90%；质保期贰年，期满无质量问题无息付清尾款（质保期从竣工验收合格日开始计算）；  6、本项目技术联系人：严老师，电话0510-81838853，地址：无锡市高浪西路1600号无锡职业技术学院。  7、本项目最高限价为8.5万元，超过最高限价视报价无效；  8、报价文件请授权代表签字并加盖单位公章后于2022年9月23日9:00前寄送至无锡职业技术学院产教一期205室（疫情防控期间报价文件采用顺丰邮寄方式，报价人应充分考虑邮件在途时间，保证报价文件能够在截止时间之前送达学校。顺丰寄出报价文件时务必联系机械学院杨老师 18706176892告知邮件单号）。  9、报价文件中除报价资料外还应包含以下资料：（1）营业执照复印件（加盖公章），（2）法定代表人身份证复印件，（3）授权代表还需提供法人授权委托书原件，（4）授权代表身份证复印件。  三、确定成交单位  疫情防控期间本项目采用非现场方式实施，成交结果通过学校主页“招标采购”栏公布。学校组织3人及以上单数询价小组，对报价文件进行资格性及符合性检查，通过资格性及符合性检查的单位报价文件，由询价小组根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。 | | | 供应商对资格要求及报价要求的响应情况（可另附页） | | | | | | |
| **报价截止日期及地点** | 评审时间：2022年9月23日9:00  评审地点：无锡市高浪西路1600号无锡职业技术学院产教一期205室 | | | 总报价 | | 小写：  大写： | | | | |
| 虚线左方为采购人填写 | | | | 虚线右方为供货商填写 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件一： 无锡职业技术学院工业中心A楼消防设施新增设备清单 | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 品牌 | 备注 | |
| 1 | 报警主机数据采集卡 | 1 | 套 | 蓝天 |  | |
| 2 | 烟感 | 60 | 只 | 蓝天 |  | |
| 3 | 声光 | 5 | 只 | 蓝天 |  | |
| 4 | 手报 | 5 | 只 | 蓝天 |  | |
| 5 | 消报 | 5 | 只 | 蓝天 |  | |
| 6 | 广播 | 8 | 只 |  |  | |
| 7 | 阻燃2\*1.5平方RVS信号线 | 450 | 米 | 金东昊 |  | |
| 8 | 阻燃2\*2.5平方RVS电源线 | 450 | 米 | 金东昊 |  | |
| 9 | 阻燃2\*1.5平方广播屏蔽线 | 240 | 米 | 金东昊 |  | |
| 10 | 室外RVV控制电缆信号线 | 730 | 米 | 金东昊 |  | |
| 11 | 20QBG线管 | 300 | 米 |  |  | |
| 12 | 图纸设计 | 1 | 项 |  |  | |
| 13 | 第三方检测 | 1 | 项 |  |  | |
| 14 | 8-65-25消防水带 | 1 | 条 |  |  | |
| 15 | 消防水枪 | 5 | 把 |  |  | |
| 16 | 4型ABC干粉灭火器 | 10 | 只 | 连云港天意 |  | |
| 17 | 信号模块 | 3 | 只 | 蓝天 |  | |
| 18 | 控制模块 | 3 | 只 | 蓝天 |  | |
| 19 | 端子箱 | 1 | 只 |  |  | |
| 20 | 设备调试 | 1 | 项 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |