**南京财经大学食品溯源环境监测系统传感器等材料采购项目**

**询价文件**

我校对食品溯源环境监测系统传感器等材料进行询价采购（项目编号：NCXJ20161214-货物234），欢迎符合资质要求的单位参与报价。本次询价采购由学校采购工作小组统一组织，学校监察、审计部门全程监督，将按照本校《招投标管理办法》有关规定开展工作，请各参与单位积极配合，认真阅读本询价文件，精心做好相应工作。现将有关事项告知如下：

**一、使用部门**：南京财经大学信息工程学院

**二、询价内容**：采购用于食品生产仓储流通各环节数据采集与传输设备研制所需的传感器、工具及耗材等。

**三、服务地点**：南京市栖霞区文苑路3号，南京财经大学仙林校区

**四、报价单位资质**

1、必须是在工商行政管理部门和税务部门登记注册的企业，具有独立法人资格，持有效营业执照、税务登记证、组织机构代码证（或三证合一）与所经营项目相关的国家及行业规范要求的相关证照。

2、必须具有相同或类似本项目的经历和业绩。

**五、付款方式**：验收合格后，支付全部货款。

**六、供货期限**：签订合同后， 7个工作日内完成。

**七、报价文件的签署封装**

1、单独的报价单一份（不装订入报价文件，便于存档）及报价文件一式五份，以密封形式（封口加盖骑缝报价单位公章）封装，外包装应注明项目名称、报价单位名称、联系人及电话和“开标前请勿拆封”字样。

报价文件包括：报价单、有效营业执照、税务登记证、组织机构代码证（或三证合一）复印件各壹份，相同或类似本项目的经历和业绩的证明材料（合同、中标通知书等）。

2、报价文件均应使用不能擦去的墨水书写或A4纸打印，按具体要求由报价单位加盖公章和法定代表人或法定代表人委托的代理人印鉴或签名，所有承诺事项请加盖公司印章。

**八、报价文件的递交**

递交报价文件截止时间：2016年12月20日上午10时

递交地点：南京财经大学招投标中心

地址：南京市亚东新城区文苑路3号行政楼405室。

商务联系人：朱老师 86718577，86718579（传真）

技术联系人：杭老师 18502563479

**九、报价有效期**：报价文件递交截止日后30个日历日内有效。

**十、无效的报价文件**

报价文件有下述情形之一的，作无效报价处理。

1、报价文件没有报价单位授权代表签字和加盖公章。

2、报价文件载明的项目完成期限超过询价文件规定的期限。

3、报价货物或服务明显不符合技术规格、技术标准的要求。

4、报价文件附有询价方不能接受的条件。

5、不符合询价文件中规定的其他实质性要求。

**十一、其他说明**

1、报价单位必须向询价方提供真实的资料，若报价单位所提供资料不真实，一经查证，即取消参与资格。

2、报价单位必须按照询价文件和合同的规定履行义务，保质保量完成项目，不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目分解后分别向他人转让。

3、买卖双方需签订正式合同。询价文件、报价文件均为合同附件，具有同等法律效力，当合同内容与上述文件内容发生冲突时，以合同文本为准。

4、本询价文件的解释权在南京财经大学招投标中心。

附件：报价单

南京财经大学招投标中心

2016年12月15日

**附件一：**

**报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人发出询价时间：2016年12月15日 | | | | 供应商报价时间： 年 月 日 | | | | |
| 采购人全称 （公章） | 南京财经大学 | | | 供应商全称 （公章） | |  | | |
| 采购人详细地址 | 亚东新城区文苑路3号 | | | 供应商详细地址 | |  | | |
| 经办人 | 朱老师 | 联系电话 | 025-86718576，传真86718579 | 联系人 |  | | 联系电话 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **规格、型号及主要性能要求** | **数量** | **参考品牌、规格、型号** | **单价** | **金额** | **响应品牌、规格、型号** | **交货时间** | **质保时间** | **备注** |
| 1 | BK3600数显高频自动送锡焊台 | 1 | 品牌名称：BAKON 型号: BK3600 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 焊锡丝 | 2 | 品牌: BAKON 型号: BK6337 1000g 无铅 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 工具箱套装 | 3 | 世达 56件电讯维修组合套装 型号：09536 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 寻线仪 | 1 | 精明鼠NF-300 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 万用表 | 1 | 品牌：福禄克 (FLUKE) 型号：F18B+ |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 网络压接钳 | 2 | 品牌：宝工（Pro'skit）型号：CP-376VR |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 世达25件螺丝批组套 | 1 | 世达五金工具25件短型柄棘轮螺丝批组套多功能扳手套筒套装 型号：09342 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 世达19件电工工具箱 | 1 | 世达五金19件家庭维修工具箱电工家用螺丝刀电烙铁组合套装 型号：03720 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 12V导轨式安装开关电源 | 10 | 品牌：明纬 型号：DR-60-12 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 室外温湿度气压防护百叶箱 | 5 | 品牌：艾龙科技 型号：AI-WSQ-BY01 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 轻型室外ABS气象百叶箱 | 5 | 品牌：艾龙科技 型号：AI-WSQ-BY14  要求：14层（内径125mm） |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 噪声传感器A型 | 3 | 品牌： 杭州兆华 型号：CRY2112  要求：配防水外套 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 噪声传感器B型 | 4 | 品牌: 明唯希星 型号: WS800A |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 噪声传感器模块 | 2 | 品牌: arsend 型号: AS11-X  要求：1个TTL通信，一个RS485通信 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 激光PM2.5粉尘传感器 | 6 | 品牌:诺方微 型号: SDS011 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 激光TSP传感器 | 6 | 品牌:诺方微 型号: SDS198 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 温湿度传感器 | 20 | 品牌：奥松电子 型号：AM2322 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 风向传感器 | 6 | 品牌：华控兴业 型号: HS-FX02 货号: 008  要求：RS485通信，底部出线外观，引线加长1米，出厂默认地址配置为：0x05 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 风速传感器 | 6 | 品牌：华控兴业 型号: HS-FS01  要求：RS485通信，底部出线外观，引线加长2米，出厂默认地址配置为：0x04 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 二氧化碳温湿度一体传感器 | 10 | 品牌: 建大仁科  要求：CO2+温湿度两个参数，RS485通信 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 光照传感器 | 2 | 品牌: 建大仁科 货号: RK-G-N01 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 土壤温湿度传感器 | 2 | 品牌: 建大仁科  要求：温湿度一体，RS485通信 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 气压传感器模块 | 10 | 品牌：艾龙科技 型号：GY-68 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 二氧化碳模块A型 | 3 | 品牌：艾龙科技 型号：MH-Z14A 要求：串口TTL通信 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | wifi模块A型 | 6 | 品牌：有人科技 型号： USR-C215 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | wifi模块B型 | 2 | 品牌：有人科技 型号：USR-WIFI232-B2 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 433无线传输模块 | 3 | 品牌: 成都亿佰特 型号: E32-TTL-100 |  |  |  |  |  |  |
| **总报价:人民币(大写) 元 ￥** | | | | | | | | | |
| **其他说明:**  1、上述总价包括：设备费、材料费、运输费、安装费、调试费、培训费、人工服务费、税金等，我校不再支付任何费用。2、货到安装、调试、验收合格后支付全部货款。3、请详细填写“响应品牌、规格、型号”一栏。4、为快速办款，中标公司请提供增值税专用发票并（开票信息见南京财经大学招投标中心网站“办事指南），准确列单 Ａ、出厂编号 Ｂ、生产厂家 Ｃ、型号 Ｄ、仪器设备名称等数据。5、买卖双方需签订正式合同。6、请提供质保及售后服务承诺书。7、报价载止日期：此报价单加盖公章后，请于2016年12月20日上午10时前递交至本校招投标中心。8、交付使用时间：合同签订后7个工作日。9、交货地点：南京财经大学仙林校区。10、送货联系人：杭老师，电话：18502563479。 | | | | | | | | | |

报价单位法人代表（签字）：

报价单位名称（公章）：

日期： 年 月 日