**无锡职业技术学院设备询价单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购人发出询价时间：2019.5.15** | | | | **供应商报价时间** |  | | | | | |
| **采购人全称** | **信息化中心** | | | **供应商全称(公章)** |  | | | | | |
| **采购人详细地址** | **无锡职业技术学院滨湖区高浪西路1600号** | | | **供应商详细地址** |  | | | | | |
| **经办人** | **张秀丽** | **传真电话** | **0510-81838663** | **授权代表及联系电话** |  | | | | | |
| **设备名称** | **规格、型号及主要性能** | | **数量** | **响应规格、型号及主要性能** | | **单价** | **总价** | **产地** | **质保期** | **供货期** |
| 校园卡 | 校园智能CPU卡（存储不低于8K） | | 6000 |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
| **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、采购的校园CPU卡技术要求：  1）符合《中国金融集成电路（IC）卡规范》V2.0  2）通信协议：ISO 14443-A  3）读写距离：100mm以内  4）工作频率：13.56MHZ；  5）数据速率≥100Kbit/s  6）Triple-DES协处理器  7）程序存储器32K×8bit ROM  8）数据存储器15K×8bit EEPROM + 1K Mifare One  9）高、低压检测复位  10）EEPROM满足≥100,000次擦写  11）EEPROM满足10年数据保存指标  12）识别一张卡小于 3ms（包括复位应答和防冲突）  13）EEPROM擦写时间小于3ms  14）典型交易过程 <350ms  15）工作温度：-25℃～70℃  16）存储温度：-55℃～125℃  17）防水、防摔、防静电、防磨损、防干扰、可双面个性化印刷  18）卡电子钱包符合PBOC规范，中国教育集成电路IC卡规范，卡操作系统需通过相关部门认证，卡操作系统具有计算机著作权登记证书；  19）能够对接新开普的加密系统进行卡片加密 二、采购项目的特殊要求：  1）采购的校园卡卡片必须按照学校提供的样卡双面印刷，保证校园卡卡片唯一性和系统安全性；  2）供应商在每年新生开学时供应卡片的供货周期为7天，从学校下单开始(下单信息包括学号、姓名、性别、班级、身份证号、考试号、准考证号，以及各式各样命名格式的照片)，卡片到学校的时间不能超过7个日历日；  3）制作卡片前必须将学校提供的各式各样校园卡的照片按照标准的1寸照片进行处理，处理后方便导入目前的一卡通系统且需保证照片不变形；  4）供应商在制作卡片时必须按照学校提供的信息将校园卡按学院和班级进行封装，同时每个班级按照学号的顺序进行排序并在纸盒上标记清楚；  5）供应商应在卡片到货的10天内安排2人驻校协助加密校园卡，处理坏卡的问题；；  6）每张坏卡按照1:1进行补偿，运费由供应商承担；  7）在时间充分的情况下，供应商应按校方要求对校园卡加密处理后，按时发货；  8）新生卡6000张，完成新生卡制作及发放后，无质量问题，付清当年款项。  三、报价要求  1、报价应包含运输、保险、安装、调试、税费等所有费用；  2、交货地点：无锡职业技术学院信息化中心图B601  3、预估单价：15元/张，数量6000张，预估总价：9万元  4、供货期：1年  5、质保期：1年  6、付款方式：转账  7、公开询价还需提供：营业执照复印件、法定代表人身份证复印件、授权代表还需提供法人授权委托书原件、授权代表身份证复印件。 | | | 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** | 报价文件请授权代表签字并加盖单位公章后于2019年5月20日14：00前密封报送（寄送）至无锡职业技术学院图B601办公室**。** | | | 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 | | | | | | |