**南京大学鼓楼、仙林两校区智能锁采购招标采购要求**

1. **本次招标采购拟实现的功能和目标**

本次采购的标的为鼓楼、仙林两校区智能锁采购、安装及调试。

1. **产品清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 |
| 1 | 智能锁 |  | 258 | 套 |

**三、技术要求**

★1、门锁通过《电子防盗锁》 (GA374-2019)检测。 (提供取得CMA认证的检测机构的检测报告)

★2、

1. 全新四核芯片。
2. 采用304不锈钢精铸锁体,离合电机位于锁体内,具有五道锁舌防护。
3. 采用FPC指纹传感器。
4. 锁芯采用全钢、锁芯安全级别C级。
5. 开锁方式具备密码、指纹、卡片、机械钥匙、支持双重验证解锁。
6. 管理员和用户密码单独管理。
7. 具备锁定报警、防撬报警等安全报警功能。
8. 设置恢复出厂键。

(以上参数提供检测报告、公开发行的产品彩页或者附链接的网站截图，并作出显著标注，自拟无效)

3、适用各种类型的木门、防盗门。

4、指纹存储大于等于100组、密码存储大于等于21组、卡片存储大于等于100张。 (提供检测报告、公开发行的产品彩页或者附链接的网站截图，自拟无效)

5、颜色:红古铜、黑色。

6、外观:航空铝材质一体成型,电镀红古铜工艺，2.5D曲面玻璃面板。

7、采用双轴承结构把手

8、支持天地钩。

9、具备低电量提醒功能。

10、使用干电池供电。

11、具备应急供电接口。

**四、配件、备件要求**

1、本次采购需配备的配件、备件、耗材内容和数量要求：无

2、后续采购配件、备件、耗材折扣要求：无

**五、产品需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范**

《电子防盗锁》（GA374-2019）

**六、供应商特殊资质要求**

无

**七、商务要求**

★1、保质期：质保期不低于2年。

2、供货周期/工期：根据采购人要求分批供货。

3、培训要求：免费使用与维护培训。

★4、售后服务响应要求：

（1）在质量保证期内，中标人应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

（2）设立24小时报修电话；

（3）对于影响的紧急故障的处理原则：应按照先抢修、后修复的原则迅速处理；

（4）对紧急故障的处理时限：除不可抗力的影响外，维保方接到故障通知后须2小时内派技术人员到达现场抢修；

（5）对不影响空一般故障的处理时限：4小时内派技术人员到达现场处理、维修。一般性设备故障的最大修复时间不得超过8小时；重大设备故障的最大修复时间不得超过48小时。

5、付款方式：

（1）无预付款；

（2）全部货物供货安装完成，经双方联合验收合格，乙方按学校规定办理相关请款手续后，甲方付至实际总货款的100%。

（3）货款的全额支付，不免除质保期内乙方应负的质保责任。

**八、履约验收方案**

**1、验收内容（包括每项技术和商务要求）：**

（1）产品的数量；

（2）所有技术和商务要求的履约情况。

**2、验收标准（包括所有客观、量化指标）：**

（1）国家或行业相关标准；

（2）合同、招标采购文件的要求、投标/响应等文件的承诺。

**注：标注★的采购要求是必须满足的要求**