附件1

广东财经大学物资和服务

采购项目申报书

（2018版）

项目名称 ：图书安全检测仪采购

建设类型： 更新

申报单位： 图书馆

单位负责人： 王忠政

联系人与电话： 彭国辉84096914

申报日期： 2022年 7月1日

**填写说明**

一、申报书各项内容要认真填写，实事求是，意思表达要明确、严谨。

二、建设类型：新建、更新、填平补齐（设备补充）。

三、申报书可自行下载、复印，如表格内容不够填写、仪器设备购置清单不够可自行加页。

四、申报书纸质版和电子版同时报送，须一式一份。

五、项目建设地点：指广州校区或佛山三水校区（具体到楼栋和房间号也要填写）。

六、本申报书适用于项目概算10万元以上的非实验室建设类项目。

七、属于更新的项目，需要列出更新的设备清单。

一、项目申报立项理由

|  |
| --- |
| 建议从以下几方面进行阐述：1.必要性广州校区新图书馆已投入使用六年，已接待读者超过640万人次，年均接待量超过106万人次，可谓门庭若市，是全校师生最喜欢的学习场所之一。图书馆除了向师生提供基础的借阅、自习的服务之外，还举办一些研讨交流、调研比赛、展览授课等活动。所以，为了极大限度地方便读者，提升管理效率，图书馆采取开架阅览服务，即读者自行取阅图书资料，借书时经图书消磁后，自行经图书安全检测仪（出口通道）离开图书馆。可以说，图书安全检测仪是图书馆图书防盗的最必不可少的、最关键手段。因此，受人流量大、24小时不停机工作、多种电磁器械干扰等因素影响，图书安全检测仪（出口通道）耗损大，现时北门的图书安全检测仪（出口三通道）已因主机使用年限长，检测图书灵敏度下降，安全检测设备形同虚设，对我馆防盗图书工作起到极大影响。同时，因为主机制造商已结业，设备无配件可以更换，修无可修的情况下，更新图书安全检测仪（出口通道）的工作很有必要。2.可行性前期广州校区图书馆南门也有上述类似情况，经过调研，已更换了四通道图书安全检测仪，运行一年多情况稳定，满足业务需求，而且现有技术和产品供给市场已经相当成熟，能够满足本项目的要求。3.建设项目功能及其他要说明事宜。图书安全检测仪除了能有效支持多种型号磁条，检测率优异之外，还需拥有以下特性：探测区域：盲区小，综合灵敏度高，有效地保护图书安全。声光报警：结合以往门卫的实际工作情况，声光报警联动效果更佳。人性化设计：防盗门外观造型典雅大方，富有现代气息。使用寿命：选用品牌通道，寿命有保证，配件维修有保证。 |

二、项目概算及要求

|  |
| --- |
| 1、项目概算: 总投入1.8万元。2、具体要求和说明要求供应商提供两年以上质保服务；布线及安装不影响原门禁出入口的基本设置。 |

三、申报单位意见（提供党政联席会或专题研究会意见）

|  |
| --- |
| 单位负责人签字（盖章）： 年 月 日 |

四、项目申购清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资（服务）名称 | 参考型号（规格、技术参数） | 参考品牌 | 单价(元) | 数量（台、件） | 总价（元） |
| 1 | 图书安全检测仪 | EM-6188 | 盛世龙图 | 9000(预算) | 2 | 18000 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

五、申报项目基本信息简表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| -- | 项目名称 | 申报单位及负责人 | 项目内容摘要 | 经费来源 | 概算(万元) | 建议立项理由 |
| 1 | 图书安全检测仪采购 | 图书馆、王忠政  | 图书安全检测仪（出口通道） | 学校经费 | 1.8 | ①图书安全检测仪是图书馆图书防盗的最必不可少的、最关键手段。②北门的图书安全检测仪（出口三通道）已因主机使用年限长，检测图书灵敏度下降至无法工作的一个状态；同时，主机制造商已结业，主机无配件可以更换，亦已修无可修，对我馆防盗图书工作起到极大影响。 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计： | 1.8 |  |

说明：建议立项理由可从以下方面进行填写：①上级部门文件要求，②学校发展规划要求，③校长办公会确定的要求，④项目的现状和未来发展。