仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称古籍全棉无酸函套   |
|  项目预算 | 195000元 |
| 主要用途描述：为古籍定制无酸函套，有效避免古籍的二次破损并延缓酸化进程。 |
| 参数要求：1.产品质量①无酸函套面料：上青细纹棉布。棉含量100%；纱支经向13.6tex，纬向13.6tex；密度经向552.0根/10cm，纬向267.4根/10cm；②函套题签宣纸印刷，颜色为米黄，题名内容由我方提供，费用包含在总报价内。③印染、甲醛含量合格；PH值不低于7.8.偶氮（致癌含量）合格。印染各项指标符合《国家纺织产品基本安全技术规范》B类GB18401-2010要求。④无酸函套内材纸板：无酸进口荷兰板、规格尺寸889×1194mm，厚度3.0mm，PH值合格。⑤无酸函套内贴纸，纯天然原料手工制作；手工生宣（双宣也叫二层宣）规格1530mm×860mm，厚度60克~65克/㎡。PH值合格。⑥股别针、袢：100%牛骨制作，顶部小、薄，根部粗，长度4.0cm，宽度0.7cm，厚度3.0mm；颜色乳白色，光滑。袢要直，松紧合适。 ⑦书盒黏合剂：天然小麦淀粉（无面筋面粉）熬制，不添加任何化学制剂。⑧制作要求：无酸函套，挂布（纸）面时刷糊要均匀，粘合要平整，不得起泡、皱折、布丝纹歪斜；布面正面要保持整洁。不得污染浆糊；四周“吞缝”（即留出布边）要一致适中；裁各部件纸板时，所放尺寸要准确，边棱倒角45；下刀裁切要正，四边平直整齐。不得歪、斜、扭、曲；偏楞宽度尺寸要一致，不得里进外出。连套时，各部件间距要均匀，松紧要合适；整体协调、稳定；合力扎实，合缝严密。2.对进入古籍书库测量装配的操作规范要求①中标方负责安排专人到现场测量古籍尺寸并安装，我方协助中标方做好上述工作；②严格遵守古籍书库各项管理条例；③测量古籍尺寸，做到古籍原位还原位，登录号不错位，堆放整齐划一；④按古籍登录号编号逐个对号安装，做到每个函套尺寸大小合适，尺寸不合适的必须重做；⑤每个函套上免费贴上南京中医药大学图书馆设计的规范书名题签一张。⑥工程检验完毕，随即打扫卫生。3.包装要求包装采用加厚纸箱包装，内衬防震膜，防雨膜，每箱分装100只古籍函套，箱上表明内装古籍函套的编号。　　　　　　　　　　　　　　　　　　  |