

# 内蒙古商贸职业学院图书馆纸质文献资源回溯建库与智能化服务体系建设中标（成交）明细

内蒙古众鑫工程项目管理有限公司受内蒙古商贸职业学院委托，采用公开招标进行采购图书馆纸质文献资源回溯建库与智能化服务体系建设（项目编码：NMGZCS-G-H-260296）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（合同包一）

1.1、中标（成交）供应商：远望谷（宁波）文化科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：968,000.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

### 货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	A02049900 其他图书档案设备	RFID芯片	XC-TF3008	远望谷	深圳市远望谷信息技术股份有限公司	深圳	0.80	500000.00	个	400,000.00
1-2	A02049900 其他图书档案设备	层架标签	XC-TF3601	远望谷	深圳市远望谷信息技术股份有限公司	深圳	4.00	10000.00	个	40,000.00
1-3	A02049900 其他图书档案设备	一体化馆员工作站	XC-BM160-A	远望谷	深圳市远望谷信息技术股份有限公司	深圳	10,000.00	1.00	套	10,000.00
1-4	A02049900 其他图书档案设备	自助借还一体机	XC-BM125-C	远望谷	深圳市远望谷信息技术股份有限公司	深圳	35,000.00	4.00	台	140,000.00
1-5	A02049900 其他图书档案设备	自助检索查询机	GS-GG01-C032（显示屏CK-HW01-CX32E）	触美触显	东莞市触美电子科技有限公司	东莞	10,000.00	4.00	台	40,000.00
1-6	A02049900 其他图书档案设备	移动还书箱	XC-BM350-C	远望谷	深圳市远望谷信息技术股份有限公司	深圳	3,000.00	4.00	台	12,000.00
1-7	A02049900 其他图书档案设备	RFID安全门（单通道）	XC-BM204-Lsp-A	远望谷	深圳市远望谷信息技术股份有限公司	深圳	20,000.00	4.00	套	80,000.00
1-8	A02091107 视频监控设备	监控系统、设备	TC-R5840	Tiandy	天地伟业技术有限公司	天津	18,000.00	1.00	套	18,000.00

### 服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
1-9	C06030300 图书馆和档案馆服务	图书整理服务	<p>1.46万册左右已编目上架图书整理服务：对馆藏46万册左右已编目图书逐册扫描盘点，与系统数据比对，纠正错架图书（排架准确率≥99.5%）；修复损坏条码、书标，补充缺失馆藏数据；为每册图书粘贴RFID芯片并绑定信息，按MARC格式和《文献著录总则》规范数据整理，生成馆藏数据核查报告，完成细分类上架及精准定位，部分图书需要移库。MARC数据完整准确：题名、作者、ISBN、分类号、索书号、价格、主题词、提要等字段齐全、无错漏；分类与标引规范：按《中图法》（第五版）准确分类，索书号编制统一；数据录入准确率：准确率≥99%。物理加工质量条码与RFID标签：位置统一、端正、可扫描；无漏贴、重贴、污损；书标/书脊标：居中、对齐、清晰、无翘边；馆藏章：书名页/版权页各1枚，清晰、不覆盖关键信息；无漏盖、重盖；磁条/保护膜：无漏贴、错贴、破损；上架排架质量排架准确率：按索书号顺序，无错架、乱架、倒架；架位整齐规范：书脊朝外、与架沿齐平、无歪斜；书标朝外；架标与标识：分类标识清晰、对应正确；无缺失、错贴。</p> <p>2.10万册库左右存未编目图书重新整理上架服务：对10万册左右库存未编目图书按《中国图书馆分类法》完成分类；开展标准化数据编目（编目准确率≥99.8%），规范填写核心字段，加盖馆藏章、粘贴条码及书标；粘贴RFID芯片并完成数据录入，确保与图书馆管理系统互通，最终完成细分类上架和定位，形成完整馆藏档案。MARC数据完整准确：题名、作者、ISBN、分类号、索书号、价格、主题词、提要等字段齐全、无错漏；分类与标引规范：按《中图法》（第五版）准确分类，索书号编制统一；数据录入准确率：准确率≥99%。物理加工质量条码与RFID标签：位置统一、端正、可扫描；无漏贴、重贴、污损；书标/书脊标：居中、对齐、清晰、无翘边；馆藏章：书名页/版权页各1枚，清晰、不覆盖关键信息；无漏盖、重盖；磁条/保护膜：无漏贴、错贴、破损；上架排架质量排架准确率：按索书号顺序，无错架、乱架、倒架；架位整齐规范：书脊朝外、与架沿齐平、无歪斜；书标朝外；架标与标识：分类标识清晰、对应正确；无缺失、错贴。</p>	<p>物理加工质量条码与RFID标签：位置统一、端正、可扫描；无漏贴、重贴、污损；书标/书脊标：居中、对齐、清晰、无翘边；馆藏章：书名页/版权页各1枚，清晰、不覆盖关键信息；无漏盖、重盖；磁条/保护膜：无漏贴、错贴、破损；上架排架质量排架准确率：按索书号顺序，无错架、乱架、倒架；架位整齐规范：书脊朝外、与架沿齐平、无歪斜；书标朝外；架标与标识：分类标识清晰、对应正确；无缺失、错贴。</p>	<p>四个 月内 完成 图书 加工， 具体 时间 根据 实际 情况 而定</p>	<p>以《CALIS联机合作编目手册》的标准为依据，进行标准化的著录，并随CALIS编目规则的变化做相应调整，著录级别达到详细级和完备级。编目员采用自CALIS联机合作编目中心下载数据进行套录编目，套录的文献要进行核对或补充著录，并按照CALIS联合编目系统说明书增加馆藏项目。无数据者作原始编目，将文献的内容及外在特征填入机读目录相应的字段、子字段中，确保CNMARC编目质量。根据要求完成56万册图书编目、数据加工和分类上架服务。部分图书需要移库。</p>	228,000.00	1.00	项	228,000.00