**采购需求**

## 一、资产数据治理服务

要求由中标方委托技术人员对本单位全部固定资产进行清查盘点、账账核对、账实核对以及进行条码标签的打印粘贴。确保单位资产账账相符，账实相符，同时更新机关事务管理局资产系统数据库，保证单位能够满足地区机关事务管理局要求。

（一）数据治理的主要工作

1、清查核对截止至2024年6月30日新疆昌吉国家农业高新技术产业示范区管理委员会所有通用设备、家具用具、无形资产，对资产进行实地盘点。根据清查结果整理资产明细账，完善资产信息系统的数据，确保资产账账相符、账物相符、账卡相符。为资产张贴RFID标签。根据资产盘盈盘亏情况出具处理方案，协助办理资产报废。根据资产管理绩效评价办法优化资产管理，提高资产管理水平。

2、清查覆盖新疆昌吉国家农业高新技术产业示范区管理委员会所有楼栋及房间。

3、清查地点：资产实物所在地。

4、资产类别有房产土地、公务用车、专用设备设施、办公设备设施、家具用具等。

（二）数据治理实现目标

1、摸清现有资产运行状况及损益程度

通过此次清查，摸清单位现有资产的实际状况及损益程度，为下一步规范资产的预算配置、处置提供有效的参考及依据。

2、掌握现有资产分布状况、使用效率及管理情况

通过此次清查，掌握资产的分布情况，为下一步规范资产的合理调配提供有效的参考及依据。摸清各类资产的使用效率及管理状况，为进一步加强管理、提高使用效率、保证国有资产安全完整提供科学依据。

3、规范资产管理，明确责任，解决账实不符问题

通过资产数据治理，完善规章制度和流程，权责明确，责任到处室、单位，责任到人，实现资产“物物有人管，人人都管物”的效果。资产方面，通过条码标签技术，落实一物一卡一标签，为每件资产粘贴身份标签，保证账、卡、物一致，全面实现资产全生命周期的跟踪和动态管理，实现账卡物统一管理、信息准确。

4、以此次数据治理为契机，全面切实提高资产管理工作水平

通过此次数据治理，切实规范资产管理工作，加强对资产的管理力度，健全管理体制，落实资产管理人员管理责任，使资产管理水平迈进新台阶。

1. 按新会计制度要求，列出固定资产、无形资产原值、现值、以及固定资产折旧明细。
2. 利用RFID打印机、采集终端等物联网设备，构建单位固定资产管理物联网体系，为单位日后资产管理数字化奠定基础。

相关物联网设备参数如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量 | 功能与性能指标 |
| 1 | RFID柔性抗金属标签 | 1500张 | 主要应用场景：仪器设备等含金属类资产标签。 |
| 2 | RFID柔性非抗金属标签 | 3000张 | 主要应用场景：不含金属家具类资产标签。 |
| 3 | 树脂碳带 | 1卷 | 用于条码打印。 |
| 4 | 超高频RFID手持终端 | 1台 | 利用超高频RFID手持终端，对贴附RFID标签的资产，能够实现快速、批量盘点，自动生成相关盘点报表，降低人工盘点中无法避免的各种差错，大幅度提高盘点的效率和准确性，更加准确的掌握存量资产情况。可与自治区机关事务平台-资产管理系统无缝衔接。 |

**RFID标签（无源）相关参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **产品名称** | 柔性抗金属标签（无源） | 柔性非抗金属标签（无源） |
| **标签尺寸(mm)** | 66x44x1.25（mm） | 66x44x0.15（mm） |
| **面材** | PET | PET |
| **芯片** | Impinj MR6P | Impinj MR6P |
| **EPC容量** | 128bit（可读写） | 128bit（可读写） |
| **数据保留** | ≥10年 | ≥10年 |
| **读写次数** | >10万次 | >10万次 |
| **支持协议** | ISO 18000-6C | ISO 18000-6C |
| **工作温度** | -20℃ 至 +80℃ | -20℃ 至 +80℃ |
| **储存温度** | 0℃ 至 +30℃ | 0℃ 至 +30℃ |
| **工作频率（国内）** | 840-960MHZ | 840-960MHZ |
| **稳定距离** | >5M（与环境及读写器有关） | >5M |
| **主要应用场景** | 仪器设备等含金属类资产表面 | 塑料、木质家具等不含金属类资产表面 |