**成交结果公告**

一、项目编号：2241STC73441

二、项目名称：智能档案库房建设项目（档案室配套设备）

三、中标（成交）信息

供应商名称：北京融安特智能科技股份有限公司

供应商地址：北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地环科中路17号55号楼

中标（成交）金额：159.459993万元人民币

四、主要标的信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌** | **规格型号** | **单价（元）** | **数量** |
| 1 | 智能库房综合管理系统 | 融安特 | 型号：档案库房智慧感知平台（基础版）V2.0规格：智能库房综合管理系统（以下简称“系统”）为以库房为核心、以服务为基础的B/S系统架构，客户端不需再次安装。 | 90000 | 1 |
| 2 | 恒湿净化设备 | 融安特 | 型号：Z-RJ3.0-A-M规格：恒湿净化设备，能够自动调控库房湿度、空气质量，使库房环境达到国家标准要求的档案存放环境的要求。 | 33600 | 4 |
| 3 | 全封闭文书档案智能密集架钢制部分 | 融安特 | 型号：定制规格：架体采用全封闭结构，双面整板插入式结构，每节双面间再以整板分隔，主要由轨道、底盘、双面立板、挂扣、中封板、搁板、顶板、侧面板、门板、传动装置、防倾倒装置、缓冲装置组成。 | 950 | 28.42 |
| 4 | 地质档案智能密集架钢制部分 | 融安特 | 型号：定制规格：架体采用双柱式结构，每层由两块搁板组成，配有挂板，层间距可调整，主要由轨道、底盘、立柱、搁板、挂板、顶板、侧面板、传动装置、防倾倒装置、缓冲密封装置组成。 | 805 | 133.8 |
| 5 | 财务档案智能密集架钢制部分 | 融安特 | 型号：定制规格：架体采用双柱式结构，每层由两块搁板组成，配有挂板，层间距可调整，主要由轨道、底盘、立柱、搁板、挂板、顶板、侧面板、传动装置、防倾倒装置、缓冲密封装置组成。 | 805 | 91.65 |
| 6 | 文书档案智能密集架钢制部分 | 融安特 | 型号：定制规格：架体采用双柱式结构，每层由两块搁板组成，配有挂板，层间距可调整，主要由轨道、底盘、立柱、搁板、挂板、顶板、侧面板、传动装置、防倾倒装置、缓冲密封装置组成。 | 805 | 79.2 |
| 7 | 密集架智能硬件 | 融安特 | 型号：R8-M规格：24V，150W无刷直流电机 | 4500 | 43 |
| 8 | 智能密集架管理系统 | 融安特 | 型号：智能密集架管理系统V1.0规格：智能密集架管理系统支持系统登录、密集架管控、档案查询、环境曲线报表、设备维护、系统设置等功能。 | 4000 | 43 |
| 9 | 搁板 | 融安特 | 型号：定制规格：财务档案密集架搁板，架体每层两块层板，包括挂板，材料厚度1.0mm。 | 80.5 | 144 |

五、评审专家（单一来源采购人员）名单：栗明、刘春鸿、翁毅

六、代理服务收费标准及金额：

代理服务收费标准：详见磋商文件

代理服务费金额：2.1541万元人民币

七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

八、其他补充事宜

合同履行期限：项目建设周期1个月。最晚于2022年12月25日前完成，并按照相关规定及时进行资料归档及汇交。

磋商公告日期：2022年10月18日

定标日期：2022年11月8日

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名 称：中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心

地 址：北京市西城区红莲南路55号

联系方式：010-59305526

2.采购代理机构信息

名 称：中钢招标有限责任公司

地　 址：北京市海淀区海淀大街8号中钢国际广场16层

联系方式：010-62688251

3.项目联系方式

项目联系人：刘健、马娟娟、聂娅琼、陈俊

电 话：010-62688223（购买文件、发票咨询）、010-62686386（项目问询）、liujian5@sstc20.com（项目问询）

十、附件

1.磋商文件

中钢招标有限责任公司

2022年11月8日