

鄂尔多斯市自然资源局综合保障中心鄂尔多斯自然资源空间数据加密系统 建设项目中标（成交）明细

鄂尔多斯市政府采购中心受鄂尔多斯市自然资源局综合保障中心委托，采用竞争性磋商进行采购鄂尔多斯自然资源空间数据加密系统建设项目（项目编码：ESZC-C-F-250076）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（鄂尔多斯自然资源空间数据加密系统建设项目）

1.1、中标（成交）供应商：航天宏图信息技术股份有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,480,000.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

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）
1-1	行业应用软件开发服务	鄂尔多斯自然资源空间数据加密系统建设项目	建设鄂尔多斯自然资源空间数据加密系统，基于商用密码多种专用加密技术密码技术，构建空间数据加密处理、数据安全防保护、加密时空数据服务发布集成化改造、空间数据服务应用安全和运行维护监管五大项内容，实现与空间数据治理项目的应用场景融合，从访问控制、更新数据存储加密、时空数据解密浏览、共享数据分级分类、敏感词自动排查等方面对空间数据进行安全控制，实现自然资源空间数据的安全存储、安全传输、用户认证和数据防篡改，支撑自然资源空间数据的定向授权和安全服务，解决当前自然资源空间数据在存储、传输、使用过程中的安全问题，确保数据的机密性、完整性和可用性。构建自然资源空间信息密码支撑体系，保障自然资源空间数据在线使用安全，支撑商用密码在时空信息综合服务的全面应用，促进向自然资源领域、社会各行业提供优质的地理空间信息服务。	鄂尔多斯自然资源空间数据加密系统建设前，需提供项目需求理解、项目整体设计、实施方案、“系统”功能模块、空间数据加密处理方案、数据安全防护方案、加密时空数据服务发布集成改造方案、空间数据服务应用安全接入方案、运行维护监管方案、质量保证措施、培训计划方案和售后服务方案。鄂尔多斯自然资源空间数据加密系统建设后，应满足监管部门在合同中约定的功能需求，各个功能模块正常运行，按照规范实现了所定义的流程及业务逻辑。考虑安全性、稳定性和易用性等因素，确保系统在任何环境下都能够稳定运行，同时操作和管理方便。项目代码符合一定的编程规范和标准，数据模型正确，测试用例完善。对系统的效能、安全性和可维护性评估，具有高扩展性和可配置性。系统满足预期的响应时间和处理能力要求，对于包含了大量数据处理的项目，应该测试系统的吞吐量长时间运行以及峰值处理能力。	合同签订后12个月内交付使用；免费维护1年	本项目建设必须是标准化、规范化，根据数据治理的结构体系和技术要求，从实际应用出发，围绕其结构体系的共同特征，针对统一术语定义、统一设计与实施方法、统一体系结构、统一信息分类编码、统一空间定位、统一数据质量要求、统一数据描述、统一数据交换共享格式、统一接口规范、统一安全规范等问题，遵从国家和自治区提出一系列标准规范和具体要求。本项目需要遵循的标准规范体系，主要包括数据标准规范、平台标准规范、应用标准规范、管理办法和运行管理和安全规范五部分内容。	1,480,000.00	1.00	项	1,480,000.00

鄂尔多斯市政府采购中心

2025年06月24日