

鄂尔多斯市国土空间规划院鄂尔多斯市国土调查数据库管理系统和共享应用平台数据迁移服务中标（成交）明细

鄂尔多斯市政府采购中心受鄂尔多斯市国土空间规划院委托，采用竞争性磋商进行采购鄂尔多斯市国土调查数据库管理系统和共享应用平台数据迁移服务（项目编码：ESZC-C-F-250240）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：中煤航测遥感集团有限公司
- 1.2、中标（成交）总价： 1,160,000.00 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	C16010500 信息安全软件开发服务	鄂尔多斯市国土调查数据库管理系统和共享应用平台数据迁移服务	采购人及竞争性磋商文件规定的范围	<p>一、鄂尔多斯市国土调查数据库管理系统和共享应用平台全子模块适配工作（一）适配改造数据库管理系统1个，需包含但不限于以下12个功能模块：数据建库管理、数据编辑、数据查询、数据统计分析、地类流向分析、辅助决策分析、数据输出、图件编制、配置管理、数据来源、地图管理、制图显示模块。（二）适配改造共享应用平台1个，需包含单不限于以下5个功能模块：数据资源目录管理、基础应用服务管理、综合统计分析管理、数据共享服务管理、统一服务门户模块。（三）新系统应适配并支持现有服务器、操作系统、数据库、中间件等。制定改造方案，应体现对系统和平台适配改造需求的理解，确定适配系统架构、适配技术路线选型等，确保系统改造适配并支持现有的服务器、操作系统、数据库、中间件等。二、鄂尔多斯市国土调查数据库管理系统和平台全部数据的迁移工作（一）制定数据迁移专项方案，重点评估数据库架构调整对数据关联关系、业务连续性的影响，精准测算迁移周期与技术难点。通过必要的技术手段，保障数据全生命周期的完整性、准确性、可用性与安全性，确保迁移过程中业务系统持续可用、运行流畅。将原有系统和平台内的国土一调、二调、三调和各年度变更调查等的矢量、栅格、统计数据全部按照新标准整理好，并迁移到新系统内。（二）实现新系统功能完善和提升。对鄂尔多斯市国土调查数据库管理系统和共享应用平 台的功能，在原有基础上进行完善和升级，突出实用、稳定、智能、便利、灵活和可操作性。三、其他要求 1.项目实施方案、重点难点分析和应对措施应涵盖适配工作、功能升级工作和其他要求。 2.项目组成员不少于5人，其中：项目负责人1人，需具有测绘类高级(含副高)工程师职称，技术负责人1人，需具有测绘类高级(含副高)工程师职称，，除项目负责人、技术负责人以外其他人员需具有高级信息系统项目管理师或系统构架师及相关工作经验人员。注：以上人员须提供在本单位工作以供应商所属社保机构出具的2024年09月至今任意1个月（新入职人员要求提供入职至投标截止日前）的社保缴费证明（并加盖缴费证明专用章）或其他能够证明参加社保的有效证明材料为准，新入职人员同时提供有效地与聘用单位签订的聘用劳动合同；退休人员无需提供社保缴费证明，需提供有效的与聘用单位签订的聘用劳动合同及退休证明。应配套项目实施方案确定应急保障方案和售后服务方案。</p>	符合采购人及竞争性磋商文件规定的技术要求	1,160,000.00	1.00	项	1,160,000.00	

鄂尔多斯市政府采购中心

2025年12月02日