

陕西省林业调查规划院陕西省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况调查评价项目林业部分中标（成交）明细

陕西中海招标有限公司受陕西省林业调查规划院委托，采用公开招标进行采购陕西省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况调查评价项目林业部分（项目编码：ZHQB-2024-0618）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（陕西省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况调查评价项目林业部分）

1.1、中标（成交）供应商：西安煤航遥感信息有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,846,000.00 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）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

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	其他服务	历史遗留矿山植被破坏和恢复潜力调查评价技术服务	通过开展黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况调查评价，查明陕西省涉及矿区植被破坏和恢复潜力的基本情况，在深入调查分析的基础上，编制陕西省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况调查评价成果报告，为科学组织实施黄河流域历史遗留矿山环境治理和植被恢复提供依据。完成黄河流域历史遗留矿山造成的植被破坏区域调查；查明植被现状和恢复潜力，对能够恢复为林地、草地、湿地的进行分类，评估恢复措施与类型；对调查和分类结果完成植被破坏和恢复潜力分区分级评价，建立历史遗留矿山植被破坏和恢复潜力数据库；形成陕西省黄河流域历史遗留矿山植被破坏和恢复潜力报告及相关图件。	1、编制依据、（1）《黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况调查评价技术方案》（2）《陕西省自然资源厅 陕西省生态环境厅 陕西省林业局 关于印发<陕西省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况调查评价实施方案>的通知》（陕自然资办发〔2022〕57号）2、规格及要求、根据以上技术规范和相关方案，成果要求具体概述如下：（1）数据库 数据库的数据内容以历史遗留矿山植被破坏和恢复潜力状况调查内容为主，主要包括矿山植被破坏和恢复潜力数据、单要素分级、单矿山（图斑）评价结果。（2）调查评价成果报告 报告提纲主要包括前言、第一章 概述、第二章 区域概况、第三章 历史遗留矿山现状、第四章 历史遗留矿山 植被破坏评价、第五章 结论及建议。（3）成果图件 图件主要包括陕西省历史遗留矿山植被破坏和恢复潜力实际材料图、植被破坏和恢复潜力问题图（省名缩写+LCSPHWTT）、植被破坏单矿山评价图（省名缩写+DKSLCSPJT）、植被破坏综合评价图（省名缩写+LCSZHPJT）；统一使用ArcGIS软件，按沿黄县范围进行编制；坐标系为CGCS2000经纬度坐标；成果图件应符合有关要求，表示方法合理，层次清楚，清晰直观，图式、图例、注记齐全，读图方便。四、验收要求：四 符合《陕西省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况调查评价技术方案》等标准，通过 建立历史遗留矿山的调查指标体系和评价方法，对植被破坏和恢复潜力进行分类评价和综合评价，满足《陕西省 黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况调查评价技术方案》的要求。通过甲方或专家组验收合格。五、质保售后：五 依据国家相关的法律法规、标准规范、项目招标文件和项目合同书，保证项目实施符合国家、行业技术规范标准，满足项目招标文件的要求；保证项目的总体进度和各关键节点，配备专业的技术人员和项目管理人 员，保证工作过程规范化、科学化和经济性；选用先进的设备、技术手段和工作方法，按照相关实施方案和技术指南开展调查，确保工作过程符合省级、国家级技术规范，形成满足工期要求、质量要求的技术成果；调查原始资料和成果全部留档，确保全过程可溯源检查。	自合同签订之日起90日	符合《陕西省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况调查评价技术方案》等标准，通过建立历史遗留矿山的调查指标体系和评价方法，对植被破坏和恢复潜力进行分类评价和综合评价，满足《陕西省黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况调查评价技术方案》的要求。通过甲方或专家组验收合格。	1,846,000.00	1.00	项	1,846,000.00