

延安市自然资源局煤矿超层越界市级实地核查中标（成交）明细

受延安市自然资源局委托，采用进行采购煤矿超层越界市级实地核查（项目编码：**YAZCJC2025-2**）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（延安市自然资源局煤矿超层越界市级实地核查）

1.1、中标（成交）供应商：西安地质矿产勘查开发院有限公司

1.2、中标（成交）总价：678000.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

序号	品目名称	标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	其他专业技术服务	延安市自然资源局超层越界开采实地核查技术实施规范，对我市2025年度选定的10家煤矿进行实地核查。	根据《陕西省煤矿超层越界开采实地核查技术实施细则》的要求，科学严谨、全面准确的开展实地核查工作。	①供应商应根据《陕西省自然资源厅关于印发<陕西省煤矿超层越界开采实地核查技术实施细则>的通知》（陕自然资矿保发〔2022〕12号）等要求，科学严谨、全面准确的开展实地核查工作。 ②供应商应派出具有矿产勘查或矿产资源开采或测绘专业中级及以上职称的专业技术人员组成项目组，项目组成员不少于5人；项目负责人应具备矿产勘查或矿产资源开采或测绘专业职称高级职称。 ③形成实地核查报告，并加盖公章提交至延安市自然资源局。	合同签订之日起3个月内完成。	①收集、查阅资料。要求被查煤矿山提供核查所需相关资料、图纸，由测绘和地质、煤矿开采等专业技术人员对其进行详细查阅分析，初步判断可疑点，确定核查重点。②煤矿地面情况调查。通过地面调查察看、查阅地方监管部门相关资料、对煤矿内部个别人员问询、走访周边煤矿等，初步了解矿山实际情况是否与矿方介绍一致，是否存在超层越界开采嫌疑。③地面近井点及井口位置检测。收集周边已有测量控制点成果资料，对成果核实，并检测井口位置。④井下实测调查。测绘、地质、煤矿开采等专业技术人员根据查阅资料、地面调查情况等，对井下可疑点和重点位置进行实测调查：包含井下控制点测量(检测)、可疑巷道、密闭、现采工作面实测调查、采空区范围调查、煤层底板标高检测等。⑤工作成果整理分析及超层越界界定。包括外业井下测量数据处理、制图，对收集的有关资料和现场调查记录进行整理分析等。对是否存在超层越界开采行为进行界定。⑥工作成果编制。编写并提交煤矿超层越界开采实地核查报告。包括煤矿超层越界开采实地核查检查统计台账、煤矿超层越界开采实地检查表、超层越界开采专项核查报告等。⑦在采购人指定的10个煤矿中应至少选取1处煤矿，应用《陕西省自然资源厅关于发布陕西省第一批煤矿超层越界开采实地核查技术指导目录的公告》中微震、应力应变监测等技术手段，进行实地核查，鼓励增加采用其他先进技术。	1.00	项	678,000.00	678,000.00