

延安市自然资源局延安市遥感监测工作暨日常变更工作中标（成交）明细

受延安市自然资源局委托，采用进行采购延安市遥感监测工作暨日常变更工作（项目编号：**YAZCJC2023-5**）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（延安市自然资源局遥感监测工作暨日常变更工作）

1.1、 中标（成交）供应商：陕西瑞海土地规划评估工程有限责任公司

1.2、 中标（成交）总价：**885000.00** 元

1.3、 中标（成交）标的明细：

服务类

序号	品目名称	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	延安市遥感监测工作暨日常变更工作其他专业技术服务	延安市2022年遥感监测工作暨日常变更项目	按照第三次全国国土调查(以下简称“三调”)及年度国土变更调查形成的技术标准和方法, 统筹利用最新遥感影像, 采用内业解译分析和外业调查核查等技术手段, 对全市疑似新增建设用地、建设用地内部变化、以及耕地、园地、林地、草地、湿地、水域及其他地类变化情况进行监测, 并依托“国土调查云”平台, 按半年集中对变化图斑进行调查核实举证, 探索建立国土资源日常变更机制, 及时发现国土资源变化情况。	合同签订后180个日历日内完成。	1. 工作任务 (1) 按照汇交要求对延安市13个县区的监测成果进行核查, 确保调查成果质量符合国家和省级标准。(2) 开展数据汇总和分析, 满足自然资源日常管理工作需要。(3) 利用互联网+在线举证, 对部、省下发的宝塔区年度疑似变化图斑进行全面外业核实, 并上传至“省监测平台”; (4) 按照第三次全国国土调查及年度变更调查形成的技术标准和方法, 对宝塔区疑似变化图斑进行全面分析, 查清辖区新增建设用地、建设用地内部变化、以及耕地、园地、林地、草地、湿地、水域及其他地类变化情况; (5) 按照第三次全国国土调查县级数据库建设技术规范, 建立宝塔区2022年度国土变更库, 并完成数据汇交工作。2. 工作计划与时间安排 工作时间总体按照项目进展和省市要求安排, 如遇国家和省上相关政策安排的影响, 则作相应的时间调整。3. 预期工作成果 延安市2022年遥感监测工作暨日常变更项目成果包括: 数据库成果、文字成果、表格成果等, 需提交纸质版成果三套, 电子版成果一套。	1.00	元	885,000.00	885,000.00