

西安高新技术产业开发区自然资源和规划局高新区森林草原湿地荒漠化普查项目中标（成交）明细

陕西鼎成项目管理咨询有限公司受西安高新技术产业开发区自然资源和规划局委托，采用竞争性磋商进行采购高新区森林草原湿地荒漠化普查项目（项目编码：**DCZX2025-ZCCS-FW1176**）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**（高新区森林草原湿地荒漠化普查项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：西安高新区竣策勘测有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：**777,841.00** 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	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）
1-1-1	高新区森林草原湿地荒漠化普查项目	依据《西安市自然资源和规划局关于开展全市森林草原湿地荒漠化普查工作的通知》（市资源发〔2024〕112号）、《西安市林业局关于开展2024年林草湿样地调查工作的通知》（市林发〔2024〕24号）要求，拟采购技术服务单位开展高新区西安高新区森林草原湿地荒漠化普查工作。以国土年度变更调查成果为统一底版，以第九次森林资源清查、林草生态综合监测、草原基况监测、第二次全国湿地资源调查、第六次全国荒漠化和沙化调查基础，充分采用最新森林调查、草地调查、湿地调查、荒漠化沙化调查等成果，采用高分辨率航天航空遥感影像结合档案更新、补充调查、不一致图斑对接和现地核实举证的方式，集成应用定量遥感、计量模型等技术，按照统一的技术标准，摸清森林草原湿地资源状况以及荒漠化沙化状况及治理情况。充分运用大数据、云计算等新技术，建立森林草原湿地荒漠化普查数据库，开展普查成果汇总分析，评价森林草原湿地的水库、钱库、粮库、碳库等功能效益，产出森林草原湿地荒漠化普查成果。高新区（雁塔、长安、鄠邑部分）森林草原湿地荒漠化图斑量为9853个图斑，调查面积为62.9758平方千米	一、项目概况 依据《西安市自然资源和规划局关于开展全市森林草原湿地荒漠化普查工作的通知》（市资源发〔2024〕112号）、《西安市林业局关于开展2024年林草湿样地调查工作的通知》（市林发〔2024〕24号）要求，拟采购技术服务单位开展高新区西安高新区森林草原湿地荒漠化普查工作。以国土年度变更调查成果为统一底版，以第九次森林资源清查、林草生态综合监测、草原基况监测、第二次全国湿地资源调查、第六次全国荒漠化和沙化调查基础，充分采用最新森林调查、草地调查、湿地调查、荒漠化沙化调查等成果，采用高分辨率航天航空遥感影像结合档案更新、补充调查、不一致图斑对接和现地核实举证的方式，集成应用定量遥感、计量模型等技术，按照统一的技术标准，摸清森林草原湿地资源状况以及荒漠化沙化状况及治理情况。充分运用大数据、云计算等新技术，建立森林草原湿地荒漠化普查数据库，开展普查成果汇总分析，评价森林草原湿地的水库、钱库、粮库、碳库等功能效益，产出森林草原湿地荒漠化普查成果。高新区（雁塔、长安、鄠邑部分）森林草原湿地荒漠化图斑量为9853个图斑，调查面积为62.9758平方千米。二、技术要求 1、开展地类对接工作 以国家逐级下发的预判图斑为对象，依据《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》的统一标准，按照国土调查以实地现状认定地类原则，对预判结果逐一核实确认和调查举证，各县(区)级将地类核实确认结果逐级报厅局共同审核确认后报国家审核。不一致图斑地类经国家核实确认后及时纳入年度国土变更调查成果。 2、开展调查工作 以最新年度国土变更调查成果为基础，参考有关调查成果，基于数字正射影像图，开展图斑区划，采取样地调查、遥感监测、档案更新、补充调查、现地核实等多种方法，摸清林草湿资源数量、质量、结构等情况，以统一地类对接完成后的年度国土变更调查成果中的二级地类图斑为基础调查并标记可造林绿化的图斑。县(区)级按照统一的数据库标准和建库规范，建设森林草原湿地荒漠化普查数据库逐级汇交。汇总分析。基于数据库，汇集和处理调查数据，开展森林草原湿地保护利用状况、森林草原湿地植被状况、生产力状况和荒漠化沙化状况及沙化土地治理情况分析，编制森林草原湿地荒漠化普查报告，制作专题图件，产出森林草原湿地荒漠化普查成果，形成国土绿化空间基础数据。三、服务期 合同签订后，90日历天内，提交成果并通过上级资源管理部门验收。	合同签订后，90日历天内，提交成果并通过上级资源管理部门验收。	符合国家标准及采购人验收要求	777,841.00	1.00	项	777,841.00

