

西安浐灞国际港生态环境局西安浐灞国际港2026年环境监测辅助服务中标（成交）明细

陕西中润国际招标有限公司受西安浐灞国际港生态环境局委托，采用竞争性磋商进行采购西安浐灞国际港2026年环境监测辅助服务（项目编号：CGZC-2026-014（ZR20GN2026-CS-012））项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包2（浐灞河断面和辖区管网错接排查监测）

- 1.1、中标（成交）供应商：北京众合智能检测技术服务有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：581,200.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	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）
2-1	生态资源调查与监测服务	浐灞河断面和辖区国际港错接排查监测	1.确定专职项目负责人，项目负责人全面负责本项目技术管理。应熟练掌握地表水环境监测领域的相关技术规范，能迅速领悟、宣贯和落实采购人提出的各项运维工作要求，熟悉内部业务管理流程。须具有环境监测、仪器仪表、自动化等相关专业背景或教育培训经历，须具备中级及以上技术职称，且具有流域溯源排查管理经验和数据分析经验，在项目期限内需专职投入本项目技术服务，中途如需更换项目负责人，应事先征得采购人同意。2.本项目投入的人员、仪器、试剂、物资等均符合流域采样、分析检测技术要求，并能保障在收到任务3小时内做好采样前准备工作，10小时内可快速出具有效检测数据。配备采样物资，可根据需求，24小时内不同时间段开展采样分析工作。3.须制定流域水质应急响应实施方案，不限于恶劣天气、突发环境事件、自然灾害（洪水、台风等）、重大活动等情况，明确责任分工、响应流程、应对措施、安全保障等。有足够的人员和设备，出现异常情况时，能够及时组织开展检测和溯源工作。4.全年开展不少于3000组水样分析，开展2次溯源排查服务，提供排查分析报告。	自合同签订之日起一年	符合国家法律法规规定的标准、竞争性磋商文件和供应竞争性磋商文件所要求的技术标准。	581,200.00	1.00	项	581,200.00

二、合同包3（应急监测）

- 1.1、中标（成交）供应商：中陕核工业集团综合分析测试有限公司
- 1.2、中标（成交）折扣：66.00 %
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	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）	折扣（%）
-----	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------	-------

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)	折扣 (%)
3-1	生态资源调查与监测服务	按照采购人工作安排, 依据相关监测标准规范, 在西安浐灞国际港范围内开展监测, 及时出具监测报告, 按照采购人指定方式报送监测报告及原始记录, 并按照采购人工作要求, 提供必要的技术支持。	1.确定项目负责人, 保持电话畅通, 及时响应, 未经采购人同意, 不得更换项目负责人。 2.具有完成项目必须的资质能力、技术人员、仪器设备等。 3.现场采样和测试应严格按相应监测规范进行。 4.完成现场采样监测后5个工作日内出具《监测报告》, 并将《监测报告》扫描件(含原始记录)报送采购人邮箱(遇特殊情况或特殊项目监测, 无法按时出具《监测报告》需及时报告采购人同意)。 5.成果交付要求 (1) 监测的采样记录及分析测试结果, 按国家标准和监测技术规范有关要求进行处理和填报, 并按有关规定和要求进行三级审核。(2) 成果文件通过有关主管部门的技术评审, 《监测报告》深度应达到国家监测技术规范要求所规定的内容, 《监测报告》必须评价并有结论(遇不适合评价情况须经采购人同意后不附结论)。	自合同签订之日起一年。	符合国家法律法规规定的标准、竞争性磋商文件和竞争性磋商响应文件所要求的技术标准。	700,000.00	1.00	项	700,000.00	66.00

陕西中润国际招标有限公司
2026年04月14日