

陕西省环境监测中心站2025年黄河流域水生态调查评估试点监测项目中标（成交）明细

陕西省招标有限责任公司受陕西省环境监测中心站委托，采用公开招标进行采购2025年黄河流域水生态调查评估试点监测项目（项目编号：SZ8258-GP-SC-008F）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（2025年黄河流域水生态调查评估试点监测项目）

1.1、中标（成交）供应商：西安理工大学（联投体成员：中国环境监测总站）

1.2、中标（成交）总价：2,880,000.00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）
1-1	生态资源调查与监测服务	2025年黄河流域水生态调查评估试点监测项目	本项目执行《2020年重点流域水生态状况调查监测方案》（环办监测函〔2020〕238号）等相关要求，覆盖浮游生物（湖库）、着生藻类（河流）、大型底栖无脊椎动物和生境等，监测范围涉及陕西省主要河流，按照“十五五”国家地表水环境质量监测网络设置方案，对重点流域断面开展水生态监测。监测频次为春季、秋季各监测一次，时间一般为4-5月和9-10月。	项目充分衔接利用国家与各省份在黄河流域已经开展的水生态监测、调查评估等工作基础，总结建立具我省河湖特色的水生态综合状况评估指标体系和方法，开展试点河湖水生态综合状况评估，摸清水生态综合状况底数，形成水生态问题清单，为建立适用于黄河流域的水生态综合状况评估指标和方法提供支撑。加强衔接，做好统筹。充分衔接生态环境部正在实施的水生态监测工作和各省份已实施的水生态调查评估等各类工作，在整合相关成果的基础上开展试点，对既有工作不替代、不重复，结合实际开展必要的补充调查。守正创新，突出特色。根据相关法规标准，借鉴长江水生态考核试点工作经验，按照“基础指标+特色指标”相结合的思路，深入研究、科学论证，探索建立体现试点水体特色的综合评估指标体系。系统谋划，综合评估。注重生态系统整体性和流域系统性，统筹流域水资源、水生态、水环境等要素开展综合评估，面向管理需求强化问题诊断、成因识别与对策制定，总结提炼可推广、可复制的技术方法。	一年	根据招标文件要求及合同约定执行	2,880,000.00	1.00	项	2,880,000.00

陕西省招标有限责任公司
2025年07月07日