

咸阳市环境监测站渭河流域咸阳段生态环境状况调查项目中标（成交）明细

受咸阳市环境监测站委托，采用进行采购渭河流域咸阳段生态环境状况调查项目（项目编号：**YZ2023-ZB022**）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（渭河流域咸阳段生态环境状况调查项目）

1.1、 中标（成交）供应商：西安科林联合环境科技有限公司（联投体成员：清华大学）

1.2、 中标（成交）总价：**4467000.00** 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	生态资源调查与监测服务	4500000	包括但不限于（1）渭河流域咸阳段基本情况调查，包括基本情况、面积、水系、气候、地质、行政区划、水利工程状况等；（2）流域人类活动影响调查，包括人口及经济、流域污染源、资源利用、生态环境保护现状等；（3）生态服务功能调查包括饮用水服务、栖息地服务、拦截净化服务、水产品供给等；（4）生态系统状态调查，包括地表水水质调查溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、硝酸盐、亚硝酸盐等，底质调查砷、汞、烷基汞、铬、六价铬、铅、镉、铜、锌、硫化物等，生物多样性调查浮游植物、浮游动物、底栖动物的种类和数量等。（5）编制渭河流域咸阳段生态环境状况调查报告，构建污染排放与河流断面水质响应关系模型，进行水质预测。	1.3.1成果内容：渭河流域咸阳段生态环境状况调查报告，以及支持调查报告的附表、附图、监测数据、矢量图等。污染排放与河流断面水质响应关系的模型。1.3.2纸质版成果：《渭河流域咸阳段生态环境状况调查报告》、利用建立的污染排放与河流断面水质响应关系的模型完成《河流断面水质在丰、平、枯3种典型水文情势下的回顾评价与规划评估》。1.3.3电子版成果：统一格式的Excel文件（原始数据、计算过程数据、计算结果等）、报告word版、图集（格式以实际情况而定）。	2024年11月30日前完成项目全部内容	本项目执行国家及相关的规范及标准，包括但不限于：《生态环境状况评价技术规范》（HJ/T 192-2015）、《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）、《生活饮用水源地水源水质标准》（CJ 3020-1993）、《河流生态环境质量监测技术规范》（SL/T 793-2020）等。	1.00	项	4,467,000.00	4,467,000.00