

陕西省环境监测中心站陕西省环境DNA生物多样性监测及黑臭水体识别项目中标（成交）明细

陕西瑞通工程造价咨询有限公司受陕西省环境监测中心站委托，采用竞争性磋商进行采购陕西省环境DNA生物多样性监测及黑臭水体识别项目（项目编码：RTZB-2024-2024）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（环境DNA生物多样性监测）

1.1、中标（成交）供应商：南京易基诺环保科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,117,000.00 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 | 其他生态环境保护治理服务 | 环境DNA生物多样性监测 | 环境DNA生物多样性调查、标志性物种靶向监测 | 项目实施完成后将在专题报告的基础上，取得基础数据、技术规范、科学传播和监测能力等方面成果，具体成果如下：1、形成陕西2024年度环境DNA水生生物调查报告；2、形成陕西标志物种靶向监测方法1套及以上；3、获得可长期保存的陕西水域环境DNA样品及基因库；4、形成陕西近三年水生生物环境DNA调查综合报告1份。 | 合同签订后1年。 | 按照磋商文件要求、响应文件及相关规范进行。 | 1,117,000.00 | 1.00 | 项 | 1,117,000.00 |

二、合同包2（疑似黑臭水体识别）

1.1、中标（成交）供应商：陕西迪博景源测绘地理信息有限公司

1.2、中标（成交）总价：844,160.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

| 品目号 | 品目名称 | 货物名称 | 规格型号 | 品牌 | 制造商名称 | 产地 | 单价（元） | 数量 | 单位 | 总价（元） |
|-----|------|----------|-------|----|------------------|----|------------|------|----|------------|
| 2-2 | 应用软件 | 疑似黑臭水体识别 | 见技术方案 | / | 陕西迪博景源测绘地理信息有限公司 | 陕西 | 370,000.00 | 1.00 | 项 | 370,000.00 |

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 | 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 | 其他生态环境保护治理服务 | 陕西省107个县级城市建成区疑似黑臭水体识别 | <p>采购内容：利用高分影像，构建黑臭水体识别模型，实现对陕西省107个县级城市建成区黑臭水体的摸底调查，快速识别黑臭水体的位置、分布、河段长度、黑臭程度等信息，并逐一现场核实，生成黑臭水体清单档案。具体包含陕西省县级城市建成区黑臭水体识别模型（人工智能语义分割算法）1套、陕西省县级城市建成区黑臭水体分布专题图件和监测报告1套、陕西省功能渠台账清单1套。项目依据：“十四五”城市黑臭水体整治环境保护行动方案》、《深入打好城市黑臭水体治理攻坚战实施方案》（建城〔2022〕29号）、《城市黑臭水体整治工作指南》（建城〔2015〕130号）、《质量管理体系要求》（GB/T19001-2016）技术要求：包含本底数据收集、影像数据及预处理（卫星遥感影像数据预处理、卫星遥感影像成图数据精度要求）、构建疑似黑臭水体识别模型（样本构建、模型构建、后处理方法、精度验证及模型优化、专题图件和监测报告制作、建立功能渠台账）。成果要求：本底数据收集要为全省各地市、县级市及各县级城市建成区范围内的历史黑臭水体清单数据，格式为Excel表格；分布图件，格式为“.jpg”，分辨率不低于220dpi。影像数据及预处理的影像数据，格式为“.tif”。专题图件和监测报告为全省县级及以上城市建成区黑臭水体成果图件及报告。图件格式为“.jpg”，分辨率不小于220dpi；报告提供Word和PDF两种格式；疑似黑臭水体矢量数据，格式为“ESRI Shapefile”，坐标系为CGCS2000地理坐标系。陕西省黑臭水体功能渠台账清单，格式为Excel表格；试飞区域核查报告，报告提供Word和PDF两种格式。时间要求：2024年7月前提供全省2023年黑臭水体清单成果，完成第一期全省黑臭水体的识别工作，并完成相关图件、报告等资料的提交。2024年9月前完成第二期全省黑臭水体的识别工作，并完成相关图件、报告等资料的提交。2024年11月前完成第三期全省黑臭水体的识别工作，并完成相关图件、报告等资料的提交。其他要求：中标人须与陕西省环境监测中心站签订保密协议，中标人项目参与人员签订保密承诺书。项目实施过程中严格遵守陕西省环境监测中心站及国家相关保密要求。本项目所有成果归陕西省环境监测中心站所有。成果清单：黑臭水体识别模型1套；历史黑臭水体清单共计1次；11个地级市疑似黑臭水体识别服务（西安市、宝鸡市、咸阳市、铜川市、渭南市、榆林市、延安市、汉中市、安康市、商洛市、杨凌示范区）共计3次；7个县级市（兴平市、彬州市、韩城市、华阴市、子长市、神木市和旬阳市）共计3次；100个县级城市（剩余100个县级城市）共计2次；功能渠台账清单1份。</p> | 2024年7月前提供全省2023年黑臭水体清单成果，完成第一期全省黑臭水体的识别工作，并完成相关图件、报告等资料的提交。2024年9月前完成第二期全省黑臭水体的识别工作，并完成相关图件、报告等资料的提交。2024年11月前完成第三期全省黑臭水体的识别工作，并完成相关图件、报告等资料的提交。 | 根据采购文件要求、应件合同约定执行 | 474,160.00 | 1.00 | 项 | 474,160.00 |

陕西瑞通工程造价咨询有限公司
2024年06月12日