

呼伦贝尔市生态环境局额尔古纳河流域水生态监测项目中标（成交）明细

圣弘建设股份有限公司受呼伦贝尔市生态环境局委托，采用竞争性磋商进行采购额尔古纳河流域水生态监测项目（项目编号：HSZCS-C-F-260021）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（合同包一）

- 1.1、中标（成交）供应商：大连海洋大学
- 1.2、中标（成交）总价：2,780,000.00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 | C07010100生态资源调查与监测服务 | 额尔古纳河流域水生态监测项目 | <p>1.水温、DO、pH、电导率等现场测定，典型生境布点采集、固定与保存，水样采集、过滤、保存及质控，定量与定性采样、分拣与样品固定。</p> <p>2.采集样品从监测点位至实验室的冷链运输，实验室样品分类保存。</p> <p>3.水体有机物光学特征解析，DOM组成及来源识别，溶解性有机质分子组成精细表征，锌、COD、TOC等29项指标测定，着生藻类、大型底栖无脊椎动物动物分类鉴定与计数，DNA提取、扩增、测序与数据分析，高分辨率图像采集，用于物种识别与成果展示。</p> <p>4.编制流域水生态质量调查分析报告</p> <p>5.采样、实验、数据审核及第三方技术审核</p> <p>6.车辆租赁及运输满足河道断面调查需求</p> <p>7.聘用技术人员参与调查与实验。</p> | <p>1.样品采集：183个点位（常规4次/年、关键期2次/年、加密1次/年），共260点次，涵盖水质及水生生物样品。</p> <p>2.保存运输：水质4°C±2°C冷藏，生物样品-20°C冷冻，冷链运输并实时记录温。</p> <p>3.检测分析：理化指标8024项次、生物样品718份、光谱236份、环境DNA249。</p> <p>4.影像记录：每物种多角度高清拍摄，标注点位编号及时间。</p> <p>5.成果编制：《额尔古纳河流域水生态质量调查分析报告》及附图附。</p> <p>6.质量控制：全流程质，关键环节第三方质控及专家审核。</p> <p>7.交通保障确保融雪期、汛期等恶劣条件下抵达偏远复杂点位。</p> <p>8.人员配置：聘用水生生态采样、生物鉴定及现场监测专业技术人员保障外业连续高效。</p> | 自合同签订之日起至2027年12月31日 | <p>1.采样流程遵循《水质采样技术指导》（HJ 494—2009）。</p> <p>2.运输时效≤24小时，保存条件达标，样品无损坏、无污染。</p> <p>3.检测方法符合国家及行业标准，数据准确率≥99%，质量控制指标达标。</p> <p>4.着生藻类、大型底栖无脊椎动物的高清图像采集与整理，含物种全覆盖、多角度拍摄、信息标注。</p> <p>5.符合采购要求，通过专家论证会评审，内容科学、逻辑清晰。</p> <p>6.质控覆盖全流程，第三方审核通过率100%。</p> <p>7.严格执行安全检查与环保作业，24小时应急响应，确保运输安全准时合规。</p> <p>8.明确岗位与计量标准，按工作量核算劳务费用，强化过程记录与审核，保障质量与经费合规使用，保障实施成效。</p> | 2,780,000.00 | 1.00 | 项 | 2,780,000.00 |

