

兴安盟生态环境局阿尔山市分局阿尔山市哈拉哈河水环境网格化智慧监管平台软件开发项目中标（成交）明细

兴安盟全过程工程咨询有限责任公司受兴安盟生态环境局阿尔山市分局委托，采用公开招标进行采购阿尔山市哈拉哈河水环境网格化智慧监管平台软件开发项目（项目编号：152203-XAMQGC-GK-20230002）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（阿尔山市哈拉哈河水环境网格化智慧监管平台软件开发项目）

1.1、中标（成交）供应商：北京国遥新天地信息技术股份有限公司

1.2、中标（成交）总价：6,500,000.00 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	其他生态环境保护和服务	阿尔山市哈拉哈河水环境网格化智慧监管平台软件开发项目	兴安盟阿尔山市哈拉哈河流域	<p>(1) 水生态系统健康类：包括鱼类物种数、重点保护水生生物数量、大型底栖动物物种数、浮游植物、浮游动物、着生藻类、水生植物等7项具体指标；(2) 水生境类：包括河道生境基本状况、自然岸线率、水体连通性、水源涵养区生态系统质量、水生生物栖息地人类活动影响指数等5项具体指标；(3) 水环境类：包括水体理化指标、综合污染状况、汛期污染强度、底泥等具体指标；(4) 水资源类：包括生态流量达标率1项具体指标。建立水环境数据资源中心，通过水生态环境调查、水质自动站监测、流量计监测、视频监控、业务数据上报、数据共享等方式采集多源水环境数据，然后进行清洗、治理，形成支撑各类应用的水环境综合数据库。水污染精准防治综合管理系统是本项目的核心业务平台，包含水环境一张图、水质监测报警、污染源评估分析、三水综合监管分析、视频监控管理等模块。为水环境数据资源中心、水污染精准防治综合管理系统、水环境移动应用系统提供基础支撑，利用统一的应用集成、展现集成、认证集成、消息集成形成门户系统。</p>	在2024年6月30日前完成。	《河流水生态环境质量监测与评价技术规范》、《生态环境状况评价技术规范》（HJ 192-2015）、《全国生态环境状况调查评估技术规范——生态系统质量评估》等相关文件	6,500,000.00	1.00	项	6,500,000.00

兴安盟全过程工程咨询有限责任公司

2023年11月23日