

黑龙江省生态环境厅省级统筹地下水环境背景值调查与典型地下水型饮用水水源补给区划分项目中标（成交）明细

黑龙江百诚工程项目管理有限公司受黑龙江省生态环境厅委托，采用公开招标进行采购省级统筹地下水环境背景值调查与典型地下水型饮用水水源补给区划分项目（项目编码：[230001]BCGC[GK]20230001）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（省级统筹地下水环境背景值调查与典型地下水型饮用水水源补给区划分项目）

1.1、中标（成交）供应商：中铁第五勘察设计院集团有限公司（联投体成员：哈尔滨市宇驰环境检测有限公司、生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心）

1.2、中标（成交）总价：58,100,000.00 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	地下水污染治理服务	省级统筹地下水环境背景值调查与典型地下水型饮用水水源补给区划分项目	完全响应招标文件服务要求。1、按照《“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划》、《地下水型饮用水水源补给区划定技术指南》《地下水环境质量考核点位水质达标方案编制技术指南》《地下水环境背景值统计表征技术指南》(征求意见稿)、《地下水环境状况调查评价工作指南》《地下水污染模拟预测评估工作指南》《地下水污染健康风险评估工作指南》等有关指南要求，完成“十四五”地下水环境质量考核点位状况调查评估、典型地下水型饮用水水源补给区划分、地下水环境背景值调查方案编制、质量控制和成果报告编制工作。共计完成118份成果报告、图集。2、按照“十四五”地下水环境质量考核点位状况调查评估工作方案、地下水环境背景值调查工作方案的任务要求，依据《水文水井地质钻探规程》(DZ/T 0148-2014)、《地下水监测井建设标准》(DZ/T 0270-2014)、《地下水环境监测技术规范》(HJ/T 164-2020)等标准要求，开展地下水环境监测井建设、水文地质试验工作。共计新建地下水环境监测井不少于524眼，总进尺 总进尺不少于20358米；完成不少于65组抽水试验和不少于65组渗水试验工作，监测井的建设内容包括钻探、成井、井台构筑、物探测井、简易抽水试验、工程测量、井口保护装置安装等工作。3、按照“十四五”地下水环境质量考核点位状况调查评估工作方案、地下水环境背景值调查工作方案的任务要求，依据《水文水井地质钻探规程》(DZ/T 0148-2014)、《地下水监测井建设标准》(DZ/T 0270-2014)、《地下水环境监测技术规范》(HJ/T 164-2020)等标准要求，开展样品采集、分析测试工作。共计完成不少于3892份地下水样品的采集和分析测试工作、不少于400份土壤样品的采集和分析测试工作。出具盖CMA章的水质样品检测报告。4、组织项目验收等专家论证会，并提供验收及论证报告。5、各项工作完成时限要求，项目实施期限为2023年6月-2024年6月，从项目资金落实到位开始1年内完成项目实施。	合同签订后一年	达到采购需求合格标准	58,100,000.00	1.0000	项	58,100,000.00

黑龙江百诚工程项目管理有限公司
2023年07月03日