

# 黑龙江省生态环境厅黑龙江省重点污染源地下水环境状况调查评估项目中标（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黑龙江省重点污染源地下水环境状况调查评估项目（项目编号：[230001]BCGC[GK]20240007）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（生态资源调查与监测服务(打井、调查评估、监测)）

1.1、中标（成交）供应商：黑龙江省水文地质工程地质勘察院有限公司（联投体成员：黑龙江中诺检验检测有限公司、广电计量检测（沈阳）有限公司、中国环境监测总站）

1.2、中标（成交）总价：8,470,000.00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）
1-2	生态资源调查与监测服务	黑龙江省重点污染源地下水环境状况调查评估项目包1（调查评估）	按照有关指南及规范要求，筛选不少于30个重点污染源，组织开展地下水污染模拟预估、地下水健康风险评估等工作。	编制《黑龙江省重点污染源地下水环境状况调查评估项目工作方案》《黑龙江省重点污染源地下水环境状况调查评估报告》《黑龙江省重点污染源地下水环境状况调查评估风险管控方案》等成果报告。	一年	1期：合格标准，通过专家评审。	1,200,000.00	1.0000	项	1,200,000.00
1-3	生态资源调查与监测服务	黑龙江省重点污染源地下水环境状况调查评估项目包1（监测）	按照有关指南及规范要求，结合地下水环境状况调查评估样品采集需求，开展样品采集工作。共计完成不少于264份地下水样品的采集工作、不少于208份土壤样品的采集工作。按照有关指南及规范要求，结合地下水环境状况调查评估样品分析测试要求，开展样品分析测试工作。共计完成不少于384份地下水样品的分析测试工作、不少于120份土壤样品的分析测试工作。	按照有关指南及规范要求，结合地下水环境状况调查评估样品采集需求，开展样品采集工作。按照有关指南及规范要求，结合地下水环境状况调查评估样品分析测试要求，开展样品分析测试工作。特征指标根据污染源特征污染物确定指标。土壤样品检测指标为园区特征污染指标；特征指标根据污染源特征污染物确定指标。提供加盖CMA章的检测报告。	一年	1期：合格标准，通过专家评审。	2,875,000.00	1.0000	项	2,875,000.00

### 工程类

品目号	品目名称	工程名称	工程范围	项目施工工期	项目经理要求	执业证书要求	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	其他	黑龙江省重点污染源地下水环境状况调查评估项目包1（打井）	按照有关指南及规范要求，结合重点关注污染源布点要求，开展地下水环境监测井建设工作。共计新建地下水环境监测井不少于120眼且总进尺不少于3600米；监测井的建设内容包括钻探、成井、井台构筑、洗井、井口保护装置安装等工作。提交“一井一档”材料，包括监测井钻探班报表、勘探记录单、地下水监测井成井记录单、钻孔洗井记录表、抽水试验水文观测记录表、水位监测记录单、监测点坐标和高程测量记录单、施工关键环节照片等。按照有关指南及规范要求，结合具体实施方案要求，提交项目管理资料、监测井施工要点工程考核表，竣工结算、监测井施工技术方案，监测井钻孔柱状图、水文地质剖面图和监测井成井报告、监测井建设竣工验收报告、监测井建档资料、经验收的野外成果资料等。	一年	李名升	职称：正高级工程师 专业证书：环境科学 210721008 学历：博士	4,395,000.00	1.0000	项	4,395,000.00

## 二、合同包3（生态资源调查与监测服务（质控））

1.1、中标（成交）供应商：黑龙江华洲检测有限公司

1.2、中标（成交）总价：299,200.00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）
3-1	生态资源调查与监测服务	黑龙江省重点污染源地下水环境状况调查评估项目包3（质控）	地下水、地表水、土壤质控样品检测工作	合格标准	合同签订之日起至全部质控工作完成日为止	根据项目方案、相关标准及规范要求，在规定时间内按比例完成地下水、地表水、土壤质控样品检测工作，检测指标与样品检测指标一致，提供加盖CMA章的检测报告	299,200.00	1.0000	项	299,200.00

黑龙江百诚工程项目管理有限公司  
2024年09月12日