

黑龙江省生态环境厅典型化工园区地下水环境状况详细调查项目中标（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典型化工园区地下水环境状况详细调查项目（项目编号：[230001]BCGC[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（典型化工园区地下水环境状况详细调查项目）

1.1、中标（成交）供应商：生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心（联投体成员：黑龙江省地质矿产实验测试研究中心、黑龙江省生态地质调查研究院）

1.2、中标（成交）总价：8,500,000.00 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	典型化工园区地下水污染状况详细调查项目	开展黑龙江省牡丹江市大庆路化工园区、七台河新兴煤化工循环经济产业园区、伊春经济开发区西林金特产业园区三个典型化工园区地下水环境状况详细调查	按照《化工园区地下水环境状况调查评估工作方案》（环办便函〔2021〕100号）、《化工园区地下水环境状况调查评估技术方案》、《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》、《地下水监测井建设规范》（DZ/T0270-2014）、《地下水环境监测技术规范》（HJ164-2020）、《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）、《土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）等有关指南及规范要求，开展黑龙江省牡丹江市大庆路化工园区、七台河新兴煤化工循环经济产业园区、伊春经济开发区西林金特产业园区三个典型化工园区地下水环境状况详细调查工作	2023年12月31日前，完成成果报告编制及评审工作	《化工园区地下水环境状况调查评估工作方案》（环办便函〔2021〕100号）、《化工园区地下水环境状况调查评估技术方案》、《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》、《地下水监测井建设规范》（DZ/T0270-2014）、《地下水环境监测技术规范》（HJ164-2020）、《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）、《土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）等有关指南及规范要求	8,500,000.00	1.0000	项	8,500,000.00

黑龙江百诚工程项目管理有限公司

2023年06月28日