

黑龙江省生态环境厅黑龙江省典型化工园区地下水环境状况详细调查（三期）项目中标（成交）明细

黑龙江德正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典型化工园区地下水环境状况详细调查（三期）项目（项目编号：[230001]HLJDZ[GK]20250008）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（项目全过程监理）

- 1.1、中标（成交）供应商：中泰正信工程管理咨询有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：375,000.00 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	工程监理服务	黑龙江省典型化工园区地下水环境状况详细调查（三期）项目包3（监理）	黑龙江省典型化工园区地下水环境状况详细调查（三期）项目	满足国家及行业现行合格标准，并达到采购人使用需求	合同签订之日起两年	满足国家及行业现行合格标准，并达到采购人使用需求	375,000.00	1.0000	项	375,000.00

二、合同包3（化工园区污染源调查评估、现场踏勘、地质勘察、环境监测、渗漏排查服务）

- 1.1、中标（成交）供应商：中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司（联投体成员：山东微谱检测技术有限公司、吉林省产品质量监督检验院）
- 1.2、中标（成交）总价：13,662,312.00 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）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

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	黑龙江省典型化工园区地下水环境状况详细调查(三期)项目包1(详细调查)	化工园区详细调查评估,开展化工园区详细调查评估工作,具体内容及工作量以项目正式实施的工作方案内容为准。	针对鸡东经济开发区化工产业园、勃利经济开发区化工及新材料产业园、大庆高新区化工园区等3个特征指标超标的化工园区开展地下水环境状况详细调查工作,制定详细调查工作方案。结合园区地下水污染特征、特征污染物集成数据及园区水文地质条件,采用点线面结合及二分法进行分区点位布设。开展地下水质量和污染现状评价,识别地下水污染分布特征,采用Arcgis、Surfer等软件中地下水污染羽空间分布插值技术,摸清污染范围。开展特征污染物模拟预测,运用数值水文地质模型、有限元渗流模拟及多相溶质运移计算方法,结合地球化学反应网络与地质结构反演技术,模拟污染物迁移路径、浓度及风险变化范围,构建地下水污染时空演化模型。开展地下水污染健康风险评估,确定评估区,关注污染物的暴露情景、环境介质和受体类型,分析污染物迁移和暴露途径,计算各途径暴露浓度和各暴露途径下的受体承受的总暴露剂量,评估风险情况。基于“可视化/无损”的检测地下水污染渗漏点位的定位技术,利用高密度电阻率物探技术、管道机器人等开展污染溯源,查明污染源头,评估对周边水源地的污染风险。基于上述调查工作,开展污染模拟预测,提出风险管控对策建议,编制形成详细调查评估报告、污染模拟预测报告、污染健康风险评估报告、污染风险管控及修复方案等文件。	合同签订之日起两年	满足国家行业现行合格标准,达到采购人使用需求	4,417,000.00	1.0000	项	4,417,000.00
3-2	生态资源调查与监测服务	黑龙江省典型化工园区地下水环境状况详细调查(三期)项目包1(现场踏勘、数据分析)	现场踏勘,开展3个化工园区现场踏勘工作,具体内容及工作量以项目正式实施的工作方案内容为准。	开展3个化工园区现场踏勘工作,包括现场调查、风险识别、资料收集等,并对污染源数据进行分析整理。	合同签订之日起两年	满足国家行业现行合格标准,达到采购人使用需求	945,000.00	1.0000	项	945,000.00

品目号	品目名称	工程名称	工程范围	项目经理要求	执业证书要求	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
3-4	其他建筑工程	黑龙江省典型化工园区地下水环境状况详细调查(三期)项目包1(建井及勘察)	地质勘察,开展地质勘察、监测井建设工作,具体内容及工作量以项目正式实施的工作方案内容为准。按照设计单位及《地下水环境监测技术规范》(HJ 164)、《地下水监测井建设规范》(DZ/T 0270)、《水文水井地质钻探规程》(DZ/T 0148)、《供水水文地质勘察标准》(GB/T 50027)等相关技术要求,开展地下水环境监测井建设工作,编制形成水文地质勘察报告,并配合开展地质资料收集、现场踏勘等工作。新建地下水环境监测井不少于105口且总进尺不少于3060米,井管内径不小于150mm。监测井的建设内容包括资料收集、现场踏勘、监测井设计、监测井建设、规范化建设、监测井质量控制、资料成果汇总等。	合同签订之日起两年	注册土木工程师(岩土)证书编号:AY082200157	3,862,000.00	1.0000	项	3,862,000.00

三、合同包4 (全过程跟踪审计)

- 1.1、中标(成交)供应商:黑龙江银箭正达项目管理咨询有限公司
- 1.2、中标(成交)总价:133,000.00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)
4-1	审计服务	黑龙江省典型化工园区地下水环境状况详细调查(三期)项目包4(审计)	满足黑龙江省典型化工园区地下水环境状况详细调查(三期)项目包4(审计)全部服务范围	满足黑龙江省典型化工园区地下水环境状况详细调查(三期)项目包4(审计)全部服务要求	合同签订之日起两年。	满足黑龙江省典型化工园区地下水环境状况详细调查(三期)项目包4(审计)全部服务标准	133,000.00	1.0000	项	133,000.00

黑龙江德正工程项目管理有限公司
2026年03月05日