

佳木斯市生态环境局编制地下水污染防治试验区项目实施方案和可行性研究报告中标（成交）明细

黑龙江省盘古国际招标有限公司受佳木斯市生态环境局委托，采用竞争性磋商进行采购编制地下水污染防治试验区项目实施方案和可行性研究报告（项目编号：[230801]PGZB[CS]20220001）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（编制地下水污染防治试验区项目实施方案和可行性研究报告）

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

1.2、中标（成交）总价：1,860,000.00 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	其他服务	编制地下水污染防治试验区项目实施方案和可行性研究报告	编制地下水污染防治试验区项目实施方案和可行性研究报告	1.根据佳木斯市地下水污染防治试验区建设任务，基于佳木斯市当地的水文地质特征、污染源特点、地下水开发利用情况、地下水环境问题等，围绕推进地下水污染防治重点区划。编制8个地下水污染防治项目实施方案或可行性研究报告。2.可行性研究报告的内容深度必须达到国家规定的标准，基本内容要完整。3.可行性研究报告应做到内容齐全，结论明确，数据准确，论据充分，以满足决策者定方案定项目的需要；4.要求论证全面，结论可靠。	一年	1期：完成合同约定的各项内容，达到竣工标准后，采购人代表对标的进行全面检查。标的应符合采购文件、法律、法规相关规定要求	1,860,000.00	1.00	项	1,860,000.00

黑龙江省盘古国际招标有限公司

2022年05月18日