

内蒙古自治区水旱灾害防御技术中心内蒙古自治区小流域山洪灾害“四预”能力提升中标（成交）明细

内蒙古招标有限责任公司受内蒙古自治区水旱灾害防御技术中心委托，采用竞争性磋商进行采购内蒙古自治区小流域山洪灾害“四预”能力提升（项目编码：NMGZCS-C-F-250317）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（基础数据梳理整理、L2级地理空间数据建设）

- 1.1、中标（成交）供应商：内蒙古源航测绘有限责任公司
- 1.2、中标（成交）总价：243,000.00 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	防洪管理服务	基础数据梳理整理、L2级地理空间数据建设	梳理集成基础数据范围为2021年—2023年补充调查评价585个重点集镇调查评价成果、18个重点城镇补充调查成果、76个危险区动态管理清单成果的电子数据、文字报告以及成果报表	按照采购文件及采购人服务要求	合同签订后60天内完成	符合国家及行业要求	243,000.00	1.00	项	243,000.00

二、合同包2（试点小流域感知建设、简化洪水淹没范围与水深分析模型、水动力学模型构建、三维数字化场景模型、小流域四预成果集成）

- 1.1、中标（成交）供应商：北京科博纳信息技术有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：1,468,000.00 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）
2-1	防洪管理服务	试点小流域感知建设、简化洪水淹没范围与水深分析模型、水动力学模型构建、三维数字化场景模型、小流域四预成果集成	根据招标文件中技术要求中约定的范围，提供试点小流域感知建设、简化洪水淹没范围与水深分析模型、水动力学模型构建、三维数字化场景模型、小流域四预成果集成服务	招标文件中约定的技术要求	2025年12月10日前完成	符合并满足招标文件要求	1,468,000.00	1.00	项	1,468,000.00

三、合同包3（预警阈值复核和动态调整应用、水文模型集群完善和参数率定）

- 1.1、中标（成交）供应商：大连智水慧成科技有限责任公司
- 1.2、中标（成交）总价：505,880.00 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	防洪管理服务	预警阈值复核和动态调整应用、水文模型集群完善和参数率定	完成预警阈值复核和动态调整应用、水文模型集群完善和参数率定的工作内容，完全响应磋商文件要求	满足磋商文件要求	2025年12月10日前完成	满足磋商文件要求，严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库(2016)205号)的要求进行验收	505,880.00	1.00	项	505,880.00

四、合同包4（降雨异常识别模型和降雨数据融合模型）

1.1、中标（成交）供应商：内蒙古自治区气象服务中心（联投体成员：华云信息技术工程有限公司）

1.2、中标（成交）总价：1,520,000.00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	防洪管理服务	降雨异常识别模型和降雨数据融合模型	按照采购方指定的服务范围	满足采购方服务需求	2025年12月10日前完成	按照采购方技术要求中的服务标准	1,520,000.00	1.00	项	1,520,000.00

内蒙古招标有限责任公司

2025年06月20日