

哈尔滨市呼兰区水务局哈尔滨市呼兰区2024年度山洪灾害防治项目中标（成交）明细

黑龙江欣越项目管理有限公司受哈尔滨市呼兰区水务局委托，采用竞争性磋商进行采购哈尔滨市呼兰区2024年度山洪灾害防治项目（项目编号：[230111]XYXM[CS]20240001）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（哈尔滨市呼兰区2024年度山洪灾害防治项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：乌鲁木齐市福斯特自控系统设备有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：639,100.00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）
1-1-1	其他专业技术服务	哈尔滨市呼兰区2024年度山洪灾害防治项目	通过该项目建设将进一步提升山洪灾害监测能力，组织开展山洪灾害群测群防体系建设，增强山丘区群众的主动防灾避险意识和自救互救能力。本次哈尔滨市呼兰区2024年度山洪灾害防治项目建设主要任务：一是山洪灾害监测能力提升，分为雨量站点更新和1处自动雨量站点迁移，雨量站点更新主要是更新3处翻斗式雨量计，更新3处太阳能板（60W）及充电控制器，更新2处无线预警广播机；二是小流域山洪灾害“四预”能力建设，哈尔滨市呼兰区建设任务包括算据和算法建设两部分。算据部分是开展哈尔滨市呼兰区漂河和公家沟2个小流域治理单元的风险隐患排查和影响分析，形成《风险隐患排查报告》和《风险隐患影响分析报告》，并将风险隐患排查和影响分析过程中形成的分析方法和过程数据，按照国家下发的统一数据标准，整理形成风险隐患排查成果、影响分析成果、简化洪水淹没分析模型算法成果；同时，将以上数据全部集成更新黑龙江省水旱灾害防御决策支持平台；算法部分是按照小流域山洪灾害“四预”能力中算法建设要求，结合风险隐患排查和影响分析成果数据，将简化洪水淹没分析模型算法成果转化为计算服务，实现淹没范围和需转移对象计算，为哈尔滨市呼兰区水旱灾害防御决策支持平台提供2个重点小流域治理单元数字化场景预演和针对性预案功能应用算法服务支撑，供哈尔滨市呼兰区水旱灾害防御决策支持平台预演和预案功能调用，为全省山洪灾害风险研判与分析提供技术支持。三是持续组织开展山洪灾害群测群防体系建设，持续增强山丘区群众的主动防灾避险意识和自救互救能力，修订县乡村三级山洪灾害防御预案，组织培训1次，制作宣传栏21个、宣传牌21个、宣传手册700册、明白卡680张。	通过该项目建设将进一步提升山洪灾害监测能力，组织开展山洪灾害群测群防体系建设，增强山丘区群众的主动防灾避险意识和自救互救能力。本次哈尔滨市呼兰区2024年度山洪灾害防治项目建设主要任务：一是山洪灾害监测能力提升，分为雨量站点更新和1处自动雨量站点迁移，雨量站点更新主要是更新3处翻斗式雨量计，更新3处太阳能板（60W）及充电控制器，更新2处无线预警广播机；二是小流域山洪灾害“四预”能力建设，哈尔滨市呼兰区建设任务包括算据和算法建设两部分。算据部分是开展哈尔滨市呼兰区漂河和公家沟2个小流域治理单元的风险隐患排查和影响分析，形成《风险隐患排查报告》和《风险隐患影响分析报告》，并将风险隐患排查和影响分析过程中形成的分析方法和过程数据，按照国家下发的统一数据标准，整理形成风险隐患排查成果、影响分析成果、简化洪水淹没分析模型算法成果；同时，将以上数据全部集成更新黑龙江省水旱灾害防御决策支持平台；算法部分是按照小流域山洪灾害“四预”能力中算法建设要求，结合风险隐患排查和影响分析成果数据，将简化洪水淹没分析模型算法成果转化为计算服务，实现淹没范围和需转移对象计算，为哈尔滨市呼兰区水旱灾害防御决策支持平台提供2个重点小流域治理单元数字化场景预演和针对性预案功能应用算法服务支撑，供哈尔滨市呼兰区水旱灾害防御决策支持平台预演和预案功能调用，为全省山洪灾害风险研判与分析提供技术支持。三是持续组织开展山洪灾害群测群防体系建设，持续增强山丘区群众的主动防灾避险意识和自救互救能力，修订县乡村三级山洪灾害防御预案，组织培训1次，制作宣传栏21个、宣传牌21个、宣传手册700册、明白卡680张。	合同包1（哈尔滨市呼兰区2024年度山洪灾害防治项目）：自签订之日起至2024年10月30日	1期：符合现行国家、行业及地方验收标准及相关专业验收规范的合格标准	639,100.00	1.00	个	639,100.00

黑龙江欣越项目管理有限公司
2024年06月24日