

黑龙江省水旱灾害防御保障中心**2024**黑龙江省洪水风险图编制项目中标（成交）明细

黑龙江省政府采购中心受黑龙江省水旱灾害防御保障中心委托，采用公开招标进行采购**2024**黑龙江省洪水风险图编制项目（项目编号：[230001]SC[GK]20240071）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**（**2024**黑龙江省洪水风险图编制）

1.1、中标（成交）供应商：黑龙江省水利水电勘测设计研究院

1.2、中标（成交）总价：**70,210,000.00** 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）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

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	防灾减灾预警预报服务	2024黑龙江省洪水风险图编制项目	2024黑龙江省洪水风险图编制项目（本项目主要任务为10个重点防洪区、4个蓄滞洪区、1个洪泛区、2个防洪城市、162条中小河流和66座水库的洪水风险图编制、粮食主产区洪水风险专项评估、洪水风险区划与灾害防治区划图更新、洪水风险图编制成果汇交共享等。10个重点防洪区为穆稜河防洪保护区、松干左岸二肇大堤防洪保护区、松干左岸佳木斯至同江防洪保护区、通肯河防洪保护区、呼玛河(塔河县段、呼玛县段、大兴安岭地区段等)防洪保护区、门鲁河防洪保护区、额尔齐斯河防洪保护区、乌裕尔河防洪保护区、尼尔基以上防洪保护区、安邦河防洪保护区；4个蓄滞洪区为安肇新河上的王花泡、中内泡、七才泡、老江身泡；1个洪泛区为四间房围堤；2个防洪城市为齐齐哈尔市和牡丹江市。162条中小河流所在流域及涉及县区见表。66座水库所在流域及涉及县区见表。）	满足洪水风险图编制和专项评估技术要求及符合现行国家、行业及地方验收标准以及相关专业验收规范的合格标准。（洪水风险图编制技术要求主要包括基础资料收集与处理、洪水分析、洪水影响分析及损失评估、避洪避险措施及应急转移安置、洪水风险图图件绘制、洪水风险区划与防治区划更新、粮食主产区洪水风险专项评估以及成果汇交等部分。项目编制需满足《洪水风险图编制和专项评估技术要求》和国家现行的有关法律法规规范规程及技术标准。1、基础资料收集与处理；基础资料包括洪水分析用到的基础地理信息、水文与洪水、防洪排涝(水)工程及构筑物、洪水调度方案及工程调度规则、土地利用、历史洪水等资料；洪水影响分析与损失评估用到的行政区划和各类承灾体等地图数据、社会经济统计资料、历史场次洪水灾害分类资产损失统计数据、保险理赔数据等；避洪转移用到的村(社区)级行政区、常住人口统计、安置区、潜在危险点等资料；资料标准和处理满足《洪水风险图编制和专项评估技术要求》第二章总体要求中关于基础资料的要求。2、洪水分析；洪水分析包括分析方法选择、模型构建、模型参数率定与模型验证、计算方案设定、洪水计算与结果合理性分析等主要内容，各类型项目要满足《洪水风险图编制和专项评估技术要求》第二章总体要求(2.3.1)和第三章不同类型编制对象洪水风险分析中对洪水分析提出的要求，同时模型构建需要满足《洪水风险图编制和专项评估技术要求》第五章洪水风险实时分析模型要求。3、洪水影响分析及损失评估；包括评估指标、评估方法、模型构建、方案设定和合理性分析等主要内容，各类型项目要满足《洪水风险图编制和专项评估技术要求》第二章总体要求(2.3.2)和第三章不同类型编制对象洪水风险分析中对洪水影响分析及损失评估提出的要求，同时模型构建需要满足《洪水风险图编制和专项评估技术要求》第五章洪水风险实时分析模型要求。4、避洪避险措施及应急转移安置；包括分析方法、模型构建和合理性分析等主要内容，各类型项目要满足《洪水风险图编制和专项评估技术要求》第二章总体要求(2.3.3)和第三章不同类型编制对象洪水风险分析中对避洪避险措施及应急转移安置提出的要求，同时模型构建需要满足《洪水风险图编制和专项评估技术要求》第五章洪水风险实时分析模型要求。5、洪水风险图图件绘制；包括基本洪水风险图和避洪转移图两种洪水风险图，成图需满足《洪水风险图编制和专项评估技术要求》中第四章洪水风险图成图中对成图提出的要求，同时满足《洪水风险图编制和专项评估技术要求》中第六章和第七章和其他相关要求。6、洪水风险区划与防治区划更新；以第一次全国自然灾害综合风险普查(水旱灾害)成果为基础，更新洪水风险图的防洪保护区(包含城市防洪保护区、中小河流防洪保护区)、蓄滞洪区、洪泛区，应开展洪水风险区划更新和洪水灾害防治区划等级复核，并完成省级洪水风险区划图、洪水灾害防治区划图更新，根据需要制作城市、乡村洪水风险区划图，满足《洪水风险图编制和专项评估技术要求》中第八章相关要求。7、粮食主产区洪水风险专项评估；主要针对水稻、玉米、小麦、大豆、马铃薯等5类重要粮食作物开展，分析县域内耕地不同位置的粮食作物期望损失情况，评估县级行政区总体的粮食作物期望损失情况，并根据综合损失率由高到低将各县划分为高风险、较高风险、中风险、低风险4档，根据需要还可针对重要江河典型历史洪水，分析现状工况下所影响县级行政区的粮食作物产量受损情况；评估内容满足《洪水风险图编制和专项评估技术要求》第九章中9.5东北、黄淮海粮食主产区提出的相关要求。8、成果需提交基础资料、各类模型、各类别风险图和word版洪水风险图编制技术大纲、成果报告和基础资料汇编报告，提交成果满足《洪水风险图编制和专项评估技术要求》第七章洪水风险图编制成果汇交共享要求。）	2025年6月30日完成（具体根据国定时间节点）。	满足洪水风险图编制和专项评估技术要求及符合现行国家、行业及地方验收标准以及相关专业验收规范的合格标准。	70,210,000.00	1.0000	套	70,210,000.00