

陕西省水旱灾害防御中心陕西省2025年度重点地区洪水风险图编制项目中标（成交）明细

陕西泰诚邦工程管理有限公司受陕西省水旱灾害防御中心委托，采用公开招标进行采购陕西省2025年度重点地区洪水风险图编制项目（项目编码：ZCBN-省本级-2025-02550）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（黄河流域秃尾河、无定河、大理河、石川河等14处防洪保护区洪水风险图编制项目）

1.1、中标（成交）供应商：陕西水环境工程勘测设计研究院

1.2、中标（成交）总价：4,450,000.00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	黄河流域秃尾河、无定河、大理河、石川河等14处防洪保护区洪水风险图编制项目	黄河流域秃尾河、无定河、大理河、清涧河、北洛河吴起县段、北洛河志丹县段、北洛河甘泉县段、北洛河富县吉子湾段、葫芦河（北洛河）陕西富县黄陵县段、渭河中游、千河、漆水河、泾河长武县至入渭河段、石川河14处防洪保护区。	在现状基础资料收集整理和评估基础上，构建满足实时演进分析要求的洪水风险分析模型（包括洪水分析模型、洪水影响分析与损失评估模型、避洪转移分析模型），根据防洪保护区洪水来源及组合、洪水（暴雨）量级、溃口等情况设定计算方案，开展保护区堤防溃决、漫溢和暴雨内涝条件下的洪水演进分析、洪水影响分析与损失评估、避洪转移分析和结果合理性分析，提取洪水风险要素、避洪转移信息以及其他相关制图要素，绘制洪水淹没范围、淹没水深、淹没历时、洪水前锋到达时间等基本洪水风险图和避洪转移图等专题洪水风险图。	自合同签订之日起至2025年10月30日，如需延长服务期，以双方协商为准。	满足国家相关技术规范及有关政策的要求，通过采购人组织的成果审查验收。	4,450,000.00	1.00	项	4,450,000.00

二、合同包2（黄河流域60座重点中小型水库（中型17座，小型43座）洪水风险图编制项目）

1.1、中标（成交）供应商：西安理工大学水利水电建筑勘测设计有限公司

1.2、中标（成交）总价：6,080,000.00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）
			黄河流域60座重点中小型水库（中型17座，小型43座）洪水风险图编制，其中中型水库	一、建设任务：编制黄河流域60座重点中小型水库的洪水风险图，包括不同频率和典型洪水						

品目号	品目名称	服务内容	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	<p>为：王家庙水库、孙台水库、老鸦咀水库、黑松林水库、冯村水库、宝鸡峡林家村水库、宝鸡峡信邑沟水库、宝鸡峡王家崖水库、段家峡水库、白茨沟水库、桃曲坡水库、李家河水库、石砭峪水库、零河水库、薛峰水库；小型水库为：大川沟水库、山旺庄水库、大树梁水库、大申号水库、尧门河水库、安沟水库、新窑子水库、红庄水库、姚家沟水库、桃树沟水库、水沟水库、五味峡水库、白家窑水库、峡口水库、南沟河水库、长益庙水库、东河沟水库、金丰水库、寺沟水库、马家塬水库、鸡峰山水库、光明水库、后沟水库、延府水库、高刘沟水库、郭门水库、五龙泉水库、乾陵水库、红岩水库、辛店水库、贾河滩水库、李家沟水库、三岔河水库、红星水库、街子水库、南阳水库、三寨水库、贺兰水库、尚书水库、桥头水库、龙泉水库、鸦儿沟水库、盘河水库。</p>	<p>的淹没水深图、到达时间图、淹没范围图、淹没历时图等基本图以及避洪转移等专题图。</p> <p>二、编制范围：黄河流域60座重点中小型水库（中型17座，小型43座）洪水风险图编制，其中中型水库为：王家庙水库、孙台水库、南河水库、大北沟水库、老鸦咀水库、黑松林水库、冯村水库、宝鸡峡林家村水库、宝鸡峡信邑沟水库、宝鸡峡王家崖水库、段家峡水库、白茨沟水库、桃曲坡水库、李家河水库、石砭峪水库、零河水库、薛峰水库；小型水库为：大川沟水库、山旺庄水库、大树梁水库、大申号水库、尧门河水库、安沟水库、新窑子水库、红庄水库、姚家沟水库、桃树沟水库、水沟水库、五味峡水库、白家窑水库、峡口水库、南沟河水库、长益庙水库、东河沟水库、金丰水库、寺沟水库、马家塬水库、鸡峰山水库、光明水库、后沟水库、延府水库、高刘沟水库、郭门水库、五龙泉水库、乾陵水库、红岩水库、辛店水库、贾河滩水库、李家沟水库、三岔河水库、红星水库、街子水库、南阳水库、三寨水库、贺兰水库、尚书水库、桥头水库、龙泉水库、鸦儿沟水库、盘河水库。</p> <p>三、主要建设内容：依据《洪水风险图编制技术要求》等相关技术文件，编制黄河流域60座重点中小型水库洪水风险图，在现状基础资料收集整理和评估基础上，构建洪水风险分析模型，设定不同防洪标准下应急泄洪、大坝溃决两类计算方案，开展洪水分析、洪水影响分析与损失评估、避洪转移分析和结果合理性分析，提取洪水风险要素、避洪转移信息以及其他相关制图要素，绘制应急泄洪、溃坝等条件下的洪水淹没范围、淹没水深、淹没历时、洪水前锋到达时间等基本洪水风险图和避洪转移图等专题洪水风险图。</p> <p>四、相关规范（1）《洪水风险图编制导则》（SL483-2017）；（2）《洪水风险图编制与专项评估技术要求》（2024年5月）；（3）《洪水风险图地图数据分类、编码与数据表结构（试行）》；（4）《洪水风险图编制费用测算方法（第二版）》；（5）《防洪标准》（GB 50201-2014）；（6）《国家基本比例尺地图图式 第2部分：1:5000 1:10000地形图图式》（GB/T20257.2）；（7）《工程测量标准》（GB50026-2020）。五、相关规划（1）《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》；（2）《国家水网建设规划纲要》；（3）《“十四五”国家应急体系规划》；（4）《“十四五”国家综合防灾减灾规划》；（5）《全国国土空间规划纲要(2021-2035年)》；（6）《“十四五”水安全保障规划》；（7）《全国中小河流治理和病险水库除险加固、山洪地质灾害防御和综合整治总体规划》；（8）《陕西省防汛应急预案》（2022年）；（9）《陕西省水网建设规划》（2023年）；（10）《陕西省“十四五”水利发展规划》；（11）《陕西省渭河流域综合规划》；（12）《陕西省北洛河流域综合规划》；（13）陕西省水旱灾害风险普查成果；（14）陕西省河流划界成果；（15）陕西省河流岸线保护与利用规划成果。</p>	自合同签订之日起至2025年10月30日，如延长服务期，双方协商为准。	满足国家相关技术规范及有关政策的要求，通过采购人组织的成果验收。	6,080,000.00	1.00	项	6,080,000.00

三、合同包3（长江流域汉江汉中段、子午河、金钱河、丹江、堵河等5处防洪保护区及26座重点中小型水库（中型5座，小型21座）洪水风险图编制项目）

1.1、中标（成交）供应商：长江勘测规划设计研究有限责任公司

1.2、中标（成交）总价：4,080,000.00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	长江流域汉江汉中段、子午河、金钱河、丹江、堵河等5处防洪保护区及26座重点中小型水库（中型5座，小型21座）洪水风险图编制项目	一、建设任务：编制长江流域5处防洪保护区及26座重点中小型水库洪水风险图编制。洪水风险图编制包括标准内洪水、超标准洪水、历史典型洪水等洪水量级下的淹没水深图、到达时间图、淹没范围图、淹没历时图等基本图以及避洪转移等专题图。中小型水库洪水风险图编制包括不同频率和典型洪水的淹没水深图、到达时间图、淹没范围图、淹没历时图等基本图以及避洪转移等专题图。二、编制范围：长江流域汉江汉中段、子午河、金钱河、丹江、堵河等5处防洪保护区及26座重点中小型水库（中型5座，小型21座）洪水风险图编制，其中中型水库为：二龙山水库、腰坪水库、鱼岭水库、赵湾电站、洞河水库；小型水库为：白沙寨水库、白家沟水库、福滩河水库、红花沟水库、堡子水库、鹅项颈电站水库、滴水岩水库、黎家沟水库、光明水库、富强水库、红武水库、东方红水库、清水沟水库、沙沟水库、马家沟水库、姚家河水库、酒房沟水库、瑶沟水库、孙家湾水库、干沟水库、贾沟水库。三、主要建设内容包括编制汉江汉中段、子午河、金钱河、丹江、堵河等5处防洪保护区洪水风险图，主要包括基础资料收集整理和现状评估，构建洪水分析模型，绘制标准内洪水、超标准洪水、历史典型洪水等洪水量级下的淹没水深图、到达时间图、淹没范围图、淹没历时图等基本图以及避洪转移等专题图。编制长江流域26座重点中小型水库洪水风险图，主要包括基础资料收集整理和现状评估；构建洪水风险分析分析；设定不同防洪标准下应急泄洪、大坝溃决两类计算方案，开展洪水分析、洪水影响分析与损失评估、避洪转移分析和结果合理性分析；提取洪水风险要素、避洪转移信息以及其他相关制图要素，绘制应急泄洪、溃坝等条件下的洪水淹没范围、淹没水深、淹没历时、洪水前锋到达时间等基本洪水风险图和避洪转移图等专题洪水风险图。	自合同签订之日起至2025年10月30日，如需延长服务期，以双方协商为准。	满足国家相关技术规范及有关政策的要求，通过采购人组织的成果审查验收。	4,080,000.00	1.00	项	4,080,000.00