

西安市水旱灾害防御管理中心西安市水灾害防御洪水方案编制项目中标 (成交) 明细

陕西华采招标有限公司受西安市水旱灾害防御管理中心委托，采用竞争性磋商进行采购西安市水灾害防御洪水方案编制项目（项目编号：SXHC2026-048）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（西安市灞河、沣河、石川河、清河防御洪水方案编制和西安市城市防御洪水方案编制）

- 1.1、中标（成交）供应商：西安市水利规划勘测设计院
- 1.2、中标（成交）总价：993,000.00 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	西安市市级河道防洪管理服务和西安市城市防洪方案编制	西安市范围内 为进一步做好应对水灾害防御河道洪水防御应对工作的总体考虑和各项准备, 确保能在第一时间提出意见和建议, 有效应对洪水灾害领域“黑天鹅”和“灰犀牛”事件, 确保水灾害河道洪水应对科学有序, 有效减轻流域内河道行洪安全压力, 现计划实施西安市水灾害防御洪水方案编制项目。开展流域防洪资料收集、现场调研等, 主要内容包括: (1) 收集市级主要河流(灞河、沣河、石川河、清河)及西安市城市的水文、工程、气象、地质等各类资料; (2) 充分掌握市级主要河道工程的现状及近期规划治理目标; (3) 充分掌握险工险段状况; (4) 对河势、河道行洪断面进行复核, 充分掌握河道行洪能力; (5) 对河道各特征断面进行复核, 复核其堤顶高程, 对其不同量级洪水的流量及水位进行计算; (6) 根据各断面不同频率洪水水位线, 绘制淹没范围图并统计淹没指标; (7) 合理确定河流的控制指标, 分级制定启动应急响应、应急措施等; (8) 实施中以《陕西省防汛抗旱总指挥部办公室 省水利厅关于做好2026年防汛抗旱预案编制工作的通知》具体要求为准。	标的名称: 西安市市级河道防御洪水方案和西安市城市防御洪水方案编制 一、采购内容 开展流域防洪资料收集、现场调研等, 主要内容包括: (1) 收集市级主要河流(灞河、沣河、石川河、清河)及西安市城市的水文、工程、气象、地质等各类资料; (2) 充分掌握市级主要河道工程的现状及近期规划治理目标; (3) 充分掌握险工险段状况; (4) 对河势、河道行洪断面进行复核, 充分掌握河道行洪能力; (5) 对河道各特征断面进行复核, 复核其堤顶高程, 对其不同量级洪水的流量及水位进行计算; (6) 根据各断面不同频率洪水水位线, 绘制淹没范围图并统计淹没指标; (7) 合理确定河流的控制指标, 分级制定启动应急响应、应急措施等; (8) 实施中以《陕西省防汛抗旱总指挥部办公室 省水利厅关于做好2026年防汛抗旱预案编制工作的通知》具体要求为准。二、编制依据 1.《中华人民共和国水法》; 2.《中华人民共和国防洪法》; 3.《中华人民共和国突发事件应对法》; 4.《中华人民共和国防汛条例》; 5.《中华人民共和国河道管理条例》; 6.《水库大坝安全管理条例》; 7.《中华人民共和国防汛条例》; 8.《中华人民共和国黄河保护法》; 9.《中华人民共和国长江保护法》; 10.《地方行政条例》。11.《洪水调度方案编制导则》(SL596-2012); 12.《城市防洪应急预案编制导则》(SL/T 754-2017); 13.《水库防汛抢险应急预案编制大纲》(国家防汛抗旱总指挥部办公室, 2006年3月); 14.《水库大坝安全管理应急预案编制导则》(SL/Z720-2015)等。三、成果文件要求 电子档1份, 纸质版8份, 报告的文本格式: PDF。四、商务要求 (一) 服务期: 合同签订后30天内按照采购人要求提交成果文件。(二) 服务地点: 西安市范围内, 具体以采购人指定地点为准。	合同签订后 30 天内按照采购人要求提交成果文件。	项目实施完成后, 由西安市水旱灾害防御管理中心组织对项目服务的执行结果进行验收, 主要针对中标供应商的合同履行情况与结果进行检验、核实和评估, 以确认其提供的货物、服务或者工程是否符合政府采购合同约定标准和要求。采购合同和供应商投标文件是履约验收工作的基本依据。补充合同视同采购合同组成部分。西安市水旱灾害防御管理中心和供应商应当全面、真实、有效地履行采购合同约定, 任何一方当事人不得擅自变更、中止或者终止。对采购合同中约定的权利和义务, 任何一方不得擅自放弃或者让渡。在履约过程中确需变更、中止或者终止的, 应当报财政部门备案后方可实施。政府采购履约验收应当遵循完整、客观真实、公开透明的原则, 坚持应验必验、验收必严、违约必究。	993,000.00	1.00	项	993,000.00

二、合同包2（西安市泾河、灞河防御洪水方案编制）

1.1、中标（成交）供应商：陕西省水利电力勘测设计研究院（集团）有限公司

1.2、中标（成交）总价：198,000.00 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	西安市泾灞河防御洪水方案编制	完全响应磋商文件中服务范围。	完全响应磋商文件中服务要求。	合同签订后30天内按照采购人要求提交成果文件。	完全响应磋商文件中服务标准。	198,000.00	1.00	项	198,000.00

三、合同包3（西安市渭河、泾河、新河防御洪水方案编制）

1.1、中标（成交）供应商：陕西水环境工程勘测设计研究院有限公司

1.2、中标（成交）总价：375,000.00 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	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	西安市渭河泾河新河防洪御洪水方案编制	开展流域防洪资料收集、现场调研等，主要内容包 括：（1）收集市级主要河 流（泾河、沔河、石川 河、清河）及西安市城市 的水文、工程、气象、地 质等各类资料；（2）充分 掌握市级主要河道工程的 现状及近期规划治理目 标；（3）充分掌握险工险 段状况；（4）对河势、河 道行洪断面进行复核，充 分掌握河道行洪能力； （5）对河道各特征断面进 行复核，复核其堤顶高 程，对其不同量级洪水的 流量及水位进行计算； （6）根据各断面不同频率 洪水水位线，绘制淹没范 围图并统计淹没指标； （7）合理确定河流的控制 指标，分级制定启动应急 响应、应急措施等；（8） 实施中以《陕西省防汛抗 旱总指挥部办公室 省水利 厅关于开展流域防洪资料 收集、现场调研等，主要 内容包括：（1）收集市级 主要河流（渭河、泾河、 新河）的水文、工程、气 象、地质等各类资料； （2）充分掌握市级主要河 道工程的现状及近期规划 治理目标；（3）充分掌握 险工险段状况；（4）对河 势、河道行洪断面进行复 核，充分掌握河道行洪能 力；（5）对河道各特征断 面进行复核，复核其堤顶 高程，对其不同量级洪水 的流量及水位进行计算； （6）根据各断面不同频率 洪水水位线，绘制淹没范 围图并统计淹没指标； （7）合理确定河流的控制 指标，分级制定启动应急 响应、应急措施等；（8） 实施中以《陕西省防汛抗 旱总指挥部办公室 省水利 厅关于做好2026年防汛抗 旱预案编制工作的通知》 具体要求为准。西安市范 围内，具体以采购人指定 地点为准。	一、采购内容 开展流域防洪资料 收集、现场调研等，主要内容包 括：（1）收集市级主要河流 （渭河、泾河、新河）的水文、 工程、气象、地质等各类资料； （2）充分掌握市级主要河道工 程的现状及近期规划治理目标； （3）充分掌握险工险段状况； （4）对河势、河道行洪断面进 行复核，充分掌握河道行洪能 力；（5）对河道各特征断面进 行复核，复核其堤顶高程，对其 不同量级洪水的流量及水位进行 计算；（6）根据各断面不同频 率洪水水位线，绘制淹没范围图 并统计淹没指标；（7）合理确 定河流的控制指标，分级制定启 动应急响应、应急措施等； （8）实施中以《陕西省防汛抗 旱总指挥部办公室 省水利厅关于 做好2026年防汛抗旱预案编制 工作的通知》具体要求为准。 二、编制依据 1.《中华人民共和 国水法》； 2.《中华人民共和国 防洪法》； 3.《中华人民共和国 突发事件应对法》； 4.《中华人 民共和国防汛条例》； 5.《中华 人民共和国河道管理条例》； 6. 《水库大坝安全管理条例》； 7. 《中华人民共和国防汛条例》； 8.《中华人民共和国黄河保护 法》； 9.《中华人民共和国长江 保护法》； 10.地方行政条例。 11.《洪水调度方案编制导则》 (SL596-2012)； 12.《城市防 洪应急预案编制导则》(SL/T 754-2017)； 13.《水库防汛抢 险应急预案编制大纲》（国家防 汛抗旱总指挥部办公室，2006 年3月）； 14.《水库大坝安全 管理应急预案编制导则》 (SL/Z720-2015)等。三、成 果文件要求 电子档1份，纸质版 8份，报告的文本格式：PDF。 四、商务要求 （一）服务期：合 同签订后30天内按照采购人要求 提交成果文件。（二）服务地 点：西安市范围内，具体以采购 人指定地点为准。	合同 签订 后 30 天 内 按 照 采 购 人 要 求 提 交 成 果 文 件。	项目实施完 成后，由西 安市水旱灾 害防御管理 中心组织对 项目服务的 执行结果进 行验收，主 要针对中标 供应商的合 合同履行情 况及结果进 行检验、核 实和评估， 以确认其提 供的货物、 服务或者工 程是否符合 政府采购合 约约定标准 和要求。采 购合同和供 应商投标响 应文件是履 约验收工作 的基本依据。 补充合同视 同采购合同 组成部分。 西安市水旱 灾害防御管 理中心和供 应商应当全 面、真实、 有效地履行 采购合同约 定，任何一 方当事人不 得擅自变 更、中止或 者终止。对 采购合同中 约定的权利 和义务，任 何一方不得 擅自放弃或 者让渡。在 履约过程中 确需变更、 中止或者终 止的，应当 报财政部门 备案后方可 实施。政府 采购履约验 收应当遵循 全面完整、 客观真实、 公开透明的 原则，坚持 应验必验、	375,000.00	1.00	项	375,000.00

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	验收必严、 违约必究。 服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)

陕西华采招标有限公司
2026年04月20日