

# 西安市水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

陕西朔宇项目管理有限公司受西安市水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：SYZB-2025-059）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（西安市渭河、泾河、新河防洪方案编制）

1.1、中标（成交）供应商：陕西水环境工程勘测设计研究院

1.2、中标（成交）总价：415,000.00 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 | 西安市渭河、泾河、新河防洪方案编制 | 西安市渭河、泾河、新河 | 防洪方案编制：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（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）复核河道不同区域的平槽流量、漫滩流量及相应水位；（6）计算河道干流各水文站至我市辖区不同量级洪水的传播时间；（7）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预估。 | 合同签订后30天内按照采购人要求提交成果文件。 | 1、根据采购文件、合同文件 2、根据《中华人民共和国水法》《中华人民共和国防洪法》《陕西省河道管理条例》《西安市河道管理实施办法》等法律、法规和西安市水灾害防御有关条例规范等。 | 415,000.00 | 1.00 | 项  | 415,000.00 |

## 二、合同包2（编制泾河、灞河防御洪水方案）

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：197,000.00 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 | 编制灞河防洪方案 | 实施2025年西安市水灾害河道防御洪水方案编制工作，涉及我市渭河、泾河、新河、灞河等河流，主要编制河道防洪方案。完全响应磋商文件所有要求。 | 防洪方案编制：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（灞河）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）复核河道不同区域的平槽流量、漫滩流量及相应水位；（6）计算河道干流各水文站至我市辖区不同量级洪水的传播时间；（7）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预估。完全响应磋商文件所有要求。 | 合同签订后30天内按照采购人要求提交成果文件。 | 1、根据采购文件、合同文件<br>2、根据《中华人民共和国水法》《中华人民共和国防洪法》《陕西省河道管理条例》《西安市河道管理实施办法》等法律、法规和西安市水灾害防御有关条例规范等。 | 197,000.00 | 1.00 | 项  | 197,000.00 |

陕西朔宇项目管理有限公司  
2025年09月30日