

# 西安市长安区河道管理中心长安区潏河城南大道至长安公园潏河新桥段防洪能力提升工程勘察设计中标（成交）明细

陕西景诚项目管理有限公司受西安市长安区河道管理中心委托，采用竞争性磋商进行采购长安区潏河城南大道至长安公园潏河新桥段防洪能力提升工程勘察设计（项目编码：JC2025-CG0502(36)）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（长安区潏河城南大道至长安公园潏河新桥段防洪能力提升工程勘察设计）

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：385,000.00 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）
1-1	长安区潏河城南大道至长安公园潏河新桥段防洪能力提升工程勘察设计，工程起点位于潏河城南大道桥，终点位于长安公园潏河新桥，治理河道长度约1.185km。主要建设内容:①新建右岸堤防1175m;②新建堤防防护工程150m;③修筑防汛道路1175m;④滩面整理范围为1+000-1+185右岸，整理面积19525m <sup>2</sup> 。本次采购范围：包含但不限于项目勘察、初步设计（代可研），含图纸及设计概算、施工图设计及预算等相关服务。二、技术标准：（1）《水利工程建设标准强制性条文》（2020年版）；（2）《防洪标准》（GB50201-2014）；（3）《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）；（4）《水利水电工程初步设计报告编制规程》（SL619-2021）；（5）《水利水电工程合理使用年限及耐久性设计规范》（SL654-2014）；（6）《水工建筑物抗冰冻设计规范》（SL211-2006）；（7）《堤防工程地质勘察规范》SL188—2005；（8）《中小型水利水电工程地质勘察规范》（SL55—2005）；（9）《水利水电工程天然建材勘察规程》（SL251—2015）；（10）《水利水电工程设计洪水计算规范》（SL44-2006）；（11）《山洪沟防洪治理工程技术规范》（SL/T778-2019）；（12）《水工挡土墙设计规范》（SL379-2007）；（13）《水工混凝土结构设计规范》（SL191-2008）；（14）《水工建筑物荷载设计规范》（SL744-2016）；（15）《水工建筑物抗震设计标准》（GB51247-2018）；（16）《水利水电工程水文计算规范》（SL/T278-2020）；（17）《疏浚与吹填工程技术规范》（SL17-2014）；（18）《水利水电工程施工组织设计规范》（SL303-2017）；（19）其他有关规程、规范及技术标准。如有最新颁布的规范及标准文件，按最新的文件执行。三、成果资料：（1）勘察报告：包含工程地质岩土勘察报告相关的所有资料；（2）初步设计	符合国家现行规范及行业标准。 (1) 验收标准：各项工作质量标准和作业规范须符合国家现行规范及行业标准，通过行业主管部门及行政审批部门技术评审并获得相关批复文件； (2) 验收依据：采购人根据采购文件、响应文件及合同约定进行验收； (3) 成交供	自合同签订之日起30日历天。	385,000.00	1.00	项	385,000.00		

品 目 名 称	服 务 范 围	(代可研)文件: 包含平面图及设计概算及其他相关的所有资料; (3)施工图设计文件: 包含施工图设计文件相关的所有资料; 服务要求: 1. 服务期限: 自合同签订之日起30日历天。2. 服务地点: 采购人指定地点。3. 质量标准: 符合国家现行规范及行业标准。4. 付款方式: 1. 初步设计文件审定后, 支付合同总金额的50%, 提交施工图设计文件后, 支付至合同总金额的80%, 工程竣工验收后支付合同至总金额的100%。2. 发包人在支付每一笔费用之前, 勘察设计人应当向发包人出具等额、合规的发票。5. 违约责任: 1. 依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的相关条款和本合同约定的相关条款执行。2. 成交供应商未按合同要求履行, 不符合磋商技术要求, 成交供应商必须无条件更换人员或设备, 提高技术, 完善质量, 否则, 采购人有权终止合同, 并对成交供应商的违约行为进行追究。备注: 商务要求为实质性条款, 不允许负偏离。	服务 期 限	应商完 成勘 察工 作并提 交成果	单价 (元)	数量	单 位	总价 (元)	
程 勘 察 设 计									

陕西景诚项目管理有限公司  
2025年12月19日