

西安城墙管理委员会西安城墙散水保护修缮工程设计中标（成交）明细

陕西希地工程项目管理有限公司受西安城墙管理委员会委托，采用竞争性磋商进行采购西安城墙散水保护修缮工程设计（项目编号：**SXXDDL-【2025】067**）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（西安城墙散水保护修缮工程设计）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西省文化遗产研究院
- 1.2、中标（成交）总价： **850,000.00** 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	工程设计服务	散水保护修缮工程设计	本次工程的范围为西安城墙一周（东、西、南、北墙段散水，不包含已做区域），长度约 14 公里。本次设计内容主要为西安城墙一周（东、西、南、北墙段）墙根处浅层覆土置换、构建排水系统，解决区域内覆土含水量偏高，无有效排水措施现状。	1、项目目标： 西安城墙是中国现存历史最悠久、规模最宏大、保存最完整的古代城垣建筑，是第一批全国重点文物保护单位。西安城墙外侧墙体底部多为草坪、树木及灌木扎根深入土层，使得城墙根部土壤疏松、孔隙增大。强降雨时，雨水易从孔隙渗入城墙基础底部，造成城墙基础土体含水率上升，墙体地基土承载力降低，易引发墙体基础沉降，严重威胁城墙本体安全。为践行不改变文物原状和最小干预的文物保护原则，及时控制城墙病害发展，科学进行管理决策，确保文物安全计划开展西安城墙散水保护修缮工程方案设计工作。 2、项目内容： 通过现场调查、收集相关资料和计算分析等方法，对项目开展现状测绘、勘察，掌握文物赋存环境的病害现状、破坏因素、破坏机理和病害发生的原因，为保护工程设计提供直接依据。结合现场勘察和监测数据，研判病害发展趋势，并提出保护思路和方法，编制技术方案，技术方案需通过文物部门审批，在修缮工程项目实施、审计和验收过程中配合并如期完成相应工作。 3、项目成果： 乙方应在本合同签订后 20 日内，向甲方提交《西安城墙散水保护修缮工程设计》成果文件 8 套；方案设计文件经相关文物主管部门审核通过后， 5 日内提供 8 套施工图及电子版。	自合同签订之日起至项目验收完成	（一）按国家现行项目实施规范和合同规定的评定标准等要求进行。（二）设计依据 1、 本项目竞争性磋商文件、响应文件； 2、 本合同及附件文本； 3、 合同签订时国家及行业现行的标准和技术规范。 4、 供应商向采购人提交的项目实施过程中的所有资料（供应商应向采购人提交项目实施过程中的所有资料，以便采购人日后管理和维护）。	850,000.00	1.00	项	850,000.00

陕西希地工程项目管理有限公司
2026年01月05日