

西安市新城区城市管理和综合执法局新城区区管市政道路、桥涵结构病害检测中标（成交）明细

正耀项目管理有限公司受西安市新城区城市管理和综合执法局委托，采用竞争性磋商进行采购新城区区管市政道路、桥涵结构病害检测（项目编码：YZBBL-2025-06）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（新城区区管市政道路、桥涵结构病害检测）

1.1、中标（成交）供应商：陕西新西商工程科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,886,879.37 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	其他服务	完成西安市新城区辖区内指定的158条市政道路地下病害体探测，查清路面下方已经存在的空洞、脱空区、疏松区及富水区等地下病害体，绘制道路地下病害分布图，为城市道路地下病害防治与决策提供基础数据。本次作业区域总计包含158条市政道路，预计道路长度75.03149km。	市政道路检测服务要求：（1）供应商应严格按照国家、行业有关工程地质探测的标准、规范、规程和规定开展探测工作，确保探测结果客观、公正、可靠，对其提交成果的质量负责，维护采购人的合法权益。（2）供应商应严格按照按采购人指定的工作内容开展作业，配备足够人员和设备投入到本项目，以满足进度、质量、技术等要求，供应商承担其工作人员的食宿、施工和作业全过程的安全生产责任。（3）供应商不得泄漏检测项目各方认为需要保密的事项。（4）供应商在探测过程中应做好环境保护工作，若因供应商造成对地方环境污染、地上附着物和构造物损毁等产生经济、法律责任概由供应商承担。（5）因供应商在服务过程中实施不当而造成采购人经济损失的，供应商应赔偿由此造成的全部经济损失。人行天桥常规定期检测服务要求：据《城市桥梁养护技术标准》（CJJ 99-2017），应根据常规定期检测结果对城市桥梁进行技术状况评估分级，常规定期检测应包括下列内容：①对照城市桥梁资料卡和设施量年报表现场校核城市桥梁的基本数据；②记录病害状况，实地判断损坏原因，估计维修范围和方案；③对难以判断其损坏程度和原因的构件，提出做特殊检测的建议；④对损坏严重、危及安全的城市桥梁，提出限载以至暂时限制交通的建议；⑤根据城市桥梁技术状况，确定下次检测的时间。⑥常规定期检测范围，详见表招标文件“2.3服务要求4-1”。⑦对混凝土人行天桥桥梁结构进行桥面结构线形、构件强度、碳化深化、保护层厚度、钢筋锈蚀检测，对钢结构人行天桥进行防腐涂层厚度检测。隧道土建结构进行定期检测服务要求：依据《城市桥梁养护技术标准》（CJJ 99-2017）及《公路隧道养护技术规范》（JTG H12-2015），对隧道土建结构进行定期检测，检测应包括：隧道的洞身、洞门、路面和主体构造物外观进行全面检测。	自合同签订之日起90日历日内完成所有工作内容	1.符合国家及行业相关的雷达探测的技术规范要求，包括但不限于招件上全部要求； 2.符合国家及行业相关的人行天桥、隧道的技术规范要求，包括但不限于招件上全部要求。	1,886,879.37	1.00	项	1,886,879.37

正耀项目管理有限公司
2026年01月06日