

# 西安市雁塔区城市管理和综合执法局2024年雁塔区29座桥梁常规性检测中标（成交）明细

陕西中仪项目管理有限公司受西安市雁塔区城市管理和综合执法局委托，采用竞争性磋商进行采购2024年雁塔区29座桥梁常规性检测（项目编码：SXZY-2024-ZC-1097）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（2024年雁塔区29座桥梁常规性检测）

1.1、中标（成交）供应商：陕西交控通宇交通研究有限公司

1.2、中标（成交）总价：309,000.00 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	其他服务	2024年雁塔区29座桥梁常规性检测	对雁塔区辖区内29座桥梁进行检测	1、结构定期检测与常规定期检测应严格按照《城市桥梁养护技术标准》（CJJ99-2017）要求进行。2、桥梁常规定期检测主要工作内容及要求：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，提出作特殊检测的建议；4）对损坏严重、危及安全的城市桥梁，提出限载以致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）常规定期检测的主要范围包括：桥面系、上部结构及下部结构；7）根据常规定期检测的结果，进行桥梁技术状况的评估和分级。3、桥梁结构定期检测主要工作内容及要求：1）查阅历次检测报告和常规定期检测中提出的建议；2）根据常规定期检测中桥梁状况评定结果，进行梁体线型、墩柱沉降及结构构件的检测；3）通过材料试验检测确认材料特性、退化的程度和退化的性质；4）对桥梁进行结构检算；5）分析确定退化的原因，以及对结构性能和耐久性的影响；6）对可能影响结构正常工作的构件，评价其在下一次检测之前的可能退化情况；如构件在下次检测前可能失效，应立即报告桥梁养护管理部门；7）通过综合检测评定，确定具有潜在退化可能或已处于退化状况的桥梁构件，提出相应的养护措施。4、提交成果要求：检测成果为每座桥单独编制的桥梁检测报告。5、完成检测相关业务后免费提供为期一年的7天*24小时应急保障服务。	自合同签订之日起15日内完成检测工作并出具检测报告，具体时间节点以采购人要求为准	所供的成果文件必须保证符合国家相关程序和相关规定	309,000.00	1.00	项	309,000.00

陕西中仪项目管理有限公司

2024年09月25日