

三门峡市城区桥梁安全检测项目

检 测 合 同

甲 方：_____三门峡市城市建设发展服务中心_____

乙 方：_____中犇检测认证有限公司_____

2025年4月11日



项目名称：三门峡市城区桥梁安全检测项目

采购编号：三财公开采购-2025-11 SGZ[2025]101-ZC067

甲方：三门峡市城市建设发展服务中心（采购人）

乙方：中犇检测认证有限公司（中标人）

甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，按照 三财公开采购-2025-11 SGZ[2025]101-ZC067（采购编号）的招标结果签订本合同。

1. 服务内容：

根据《城市桥梁养护技术标准》（CJJ99—2017）有关规定，对三门峡城区黄河路立交桥、崤山路立交桥、上阳路跨涧河桥、六峰路跨涧河桥、银山桥、大岭路跨涧河桥、北环路桥、上阳高架桥、仰韶大道跨大岭南路桥共9座桥梁进行安全检测，通过乙方的综合检测评定和分析评估，制定出科学的养护方案，检测严格按照相关检测规范、标准执行，并在检测完成后向甲方提交合格的检测报告四份，并附电子文档一份；在桥梁检测过程中，如发现桥梁存在质量问题的，提供详细、切实可行的维修加固方案建议，为下一阶段有针对性的开展桥梁加固维修、消除桥梁安全隐患奠定基础。

2. 合同金额

本合同金额为人民币（大写）：壹佰捌拾捌万伍仟元（¥1885000.00）元。

3. 服务期限和服务地点

3.1 服务期限：自签订合同之日起60天内完成（崤山路跨陇海铁路桥检测期限，应视铁路方具体情况确定）。

3.2 服务地点：三门峡市。

4. 付款方式

完成合同约定全部检测任务，乙方提交正式检测成果后60天内，甲方支付乙方至合同总价款的70%，若部分桥梁存在安全隐患，乙方免费提供技术支持，协助

甲方完成后桥梁加固维修后一个月内，甲方付清剩余合同价款。（实际以甲方收到相关部门拨付该项目的进度款后，甲方按照拨付比例及时支付乙方款项）。

5. 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

6. 技术资料

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸等资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。

7. 服务质量

乙方保证所提供的服务符合招标需求及相关法律、法规要求，乙方需向甲方提供详细的检测报告。乙方在检测过程中如发现桥梁存在质量问题的，需向甲方提供详细、切实可行的维修加固方案建议。

8. 无产权瑕疵条款

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

9. 履约保证金的收取及退还

9.1 在签订合同时乙方向甲方缴纳中标金额的5%的履约保证金。履约保证金可以采用现金、现金支票、银行汇票、履约担保函等形式交纳。以履约担保函的形式交纳的，乙方应提交三门峡市政府采购专业信用担保机构出具的履约担保函。以现金、现金支票、银行汇票的形式交纳的，甲方在乙方按合同约定交服务毕并验收合格后10个工作日内无息退还该款。

9.2 履约保证金作为违约金的一部分及用于补偿甲方因乙方不能履行合同义务而蒙受的损失。

10. 转包或分包

10.1 本合同范围的服务乙方不得以任何方式和形式进行转包和分包。

10.2 乙方如有转包和分包的行为，甲方有权给予终止合同。

11. 质量保证

乙方应提供优质服务，保证服务质量，且不能低于合同规定的范围和种类。

12. 安全要求

①乙方应针对本工程特点制定出相应的安全文明施工措施，还要对其工作人员进行安全教育。凡因乙方违反安全措施而造成的罚款，由乙方负责；项目实施过程中，如发生任何人身伤亡事故或伤害他人事故，均由乙方负责。②乙方应制定相应的环境保护措施和扬尘治理措施，凡施工中因乙方原因造成的损失和发生的费用由乙方负责。③检测现场的卫生标准、噪声标准应满足国家有关规定，施工中因违反规定造成的损失和发生的费用由乙方负责。遵章作业杜绝人身伤亡事故发生，检测现场出现任何安全事故均由乙方负责，并承担相应的费用，甲方对此有权进行5万-10万的处罚措施。

13. 工期延误

因乙方原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：乙方必须严格按照甲方核定的施工组织进度计划执行，并确保各节点完成日期。若达不到节点工期要求，每延误一次扣除违约金1万元。乙方最终确保总工期如约完成，但仍给甲方造成损失的，乙方还应当赔偿甲方的全部损失，甲方可以直接在未支付的工程价款中予以扣除。

14. 验收

乙方严格按照国家相关规范、招标文件和投标文件及其他文件相关的规定和标准，配合甲方进行验收。

15. 甲方的权利和义务

15.1 甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量等。对乙方未按照合同履行的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

15.2 甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评。当考评结果未达到标准时，有权依据考评办法约定的数额扣除履约保证金。

15.3 负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

15.4 国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

16. 乙方的权利和义务

16.1 对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

16.2 对甲方下达整改通知书及时配合处理。

16.3 接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

16.4 国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

17. 违约责任

17.1 甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

17.2 如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

18. 不可抗力事件处理

18.1 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关权威机构出具的证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基本于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

18.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

19. 合同纠纷处理

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，任何一方均可选择以下方式解决：

19.1 向项目所在地人民法院提起诉讼。

20. 违约解除合同

20.1 违反本合同第10条的规定的。

20.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的。

20.3 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

21. 其他约定

21.1 崤山路立交桥跨越陇海铁路进行桥梁检测时,由乙方同铁路部门沟通协调解决相关事宜,如发生相关费用由乙方承担,甲方不承担任何费用;其他桥梁检测如涉及高架桥的,由乙方同相关部门沟通协调解决相关事宜,如发生相关费用由中标单位承担,甲方不承担任何费用。

21.2 本采购项目的招标文件、中标供应商的投标文件以及相关的澄清确认函均为本合同不可分割的一部分,与本合同具有同等法律效力。

21.3 本合同未尽事宜,双方另行补充。

21.4 本合同正本一式陆份,具有同等法律效力,甲、乙双方各执叁份。自采购合同签订之日起7个工作日内,甲方按照有关规定将合同副本报同级财政部门备案。

22. 附件

甲 方: 三门峡市城市建设发展服务中心

单位地址: 三门峡市文明路西段

法定代表人:

委托代理人:

电 话:



乙 方: 中韩检测认证有限公司

单位地址: 郑州市郑东新区泽雨街9号

法定代表人:

委托代理人:

电 话:



签订日期 2025 年 4 月 11 日

附件：三门峡市城市建设发展服务中心三门峡市城区桥梁安全检测项目检测桥梁清单

序号	桥梁名称	桥梁长度	桥梁宽度	结构形式	跨数	面积	检测项目	检测数量	
		(m)	(m)			(m²)			
1	大岭路涧河立交桥	152	40	V型墩钢构桥	3	6080	桥梁检查外观一般性检测	6080	平方米
							桥梁结构材料检测	混凝土回弹强度	10 构件
								混凝土碳化深度	10 构件
								钢筋保护层厚度	10 构件
								钢筋锈蚀检测	5 构件
								混凝土电阻率	5 构件
								桥面线形检测	152 米
							桥梁承载能力检算	1	座
							桥梁动载试验	2	跨
							桥梁静载试验	2	跨
							措施费	6	台班
2	黄河路立交桥	53.5	31	简支梁	1	1658.5	桥梁检查外观一般性检测	1658.5	平方米
							桥梁结构材料检测	混凝土回弹强度	10 构件
								混凝土碳化深度	10 构件
								钢筋保护层厚度	10 构件
							检测	钢筋锈蚀检测	5 构件
								混凝土电阻率	5 构件
								桥面线形检测	53.5 米
							桥梁承载能力检算	1	座
							桥梁动载试验	1	跨
							桥梁静载试验	1	跨
							措施费	3	台班
3	北环路大桥	280	22	连续梁	7	6160	桥梁检查外观一般性检测	6160	平方米
							桥梁结构材料检测	混凝土回弹强度	20 构件
								混凝土碳化深度	20 构件
								钢筋保护层厚度	20 构件
								钢筋锈蚀检测	10 构件
								混凝土电阻率	10 构件
								桥面线形检测	280 米
							桥梁承载能力检算	1	座

							桥梁动载试验	2	跨
							桥梁静载试验	2	跨
							措施费	8	台班
4	上阳路跨涧河桥	165.12	31.03	简支梁	8	5123.67	桥梁检查外观一般性检测	5123.67	平方米
							桥梁结构材料检测		
							混凝土回弹强度	20	构件
							混凝土碳化深度	20	构件
							钢筋保护层厚度	20	构件
							钢筋锈蚀检测	10	构件
							混凝土电阻率	10	构件
							桥面线形检测	165.12	米
							桥梁承载能力检算	1	座
							桥梁动载试验	2	跨
							桥梁静载试验	2	跨
							措施费	7	台班
5	崂山路立交桥	49.6	35	简支梁	1	1736.00	桥梁检查外观一般性检测	1736.00	平方米
							桥梁结构材料检测		
							混凝土回弹强度	8	构件
							混凝土碳化深度	8	构件
							钢筋保护层厚度	8	构件
							钢筋锈蚀检测	5	构件
							混凝土电阻率	5	构件
							桥面线形检测	49.6	米
							桥梁承载能力检算	1	座
							桥梁动载试验	1	跨
							桥梁静载试验	1	跨
							措施费	10	台班
6	银山立交桥	49	24	简支梁	1	1176.00	桥梁检查外观一般性检测	1176.00	平方米
							桥梁结构材料检测		
							混凝土回弹强度	8	构件
							混凝土碳化深度	8	构件
							钢筋保护层厚度	8	构件
							钢筋锈蚀检测	5	构件
							混凝土电阻率	5	构件
							桥面线形检测	49	米
							桥梁承载能力检算	1	座
							桥梁动载试验	1	跨
							桥梁静载试验	1	跨
							措施费	3	台班

7	六峰路跨洞河桥	156.84	32	简支梁	9	5018.88	桥梁检查外观一般性检测		5018.88	平方米
							桥梁结构材料检测	混凝土回弹强度	15	构件
								混凝土碳化深度	15	构件
								钢筋保护层厚度	15	构件
								钢筋锈蚀检测	10	构件
								混凝土电阻率	10	构件
								桥面线形检测	156.84	米
							桥梁承载能力检算		1	座
							桥梁动载试验		2	跨
							桥梁静载试验		2	跨
							措施费		8	台班
8	上阳路改造工程高架桥	128	26.5	简支梁	3	3392.00	桥梁检查外观一般性检测		3392.00	平方米
							桥梁结构材料检测	混凝土回弹强度	15	构件
								混凝土碳化深度	15	构件
								钢筋保护层厚度	15	构件
								钢筋锈蚀检测	10	构件
								混凝土电阻率	10	构件
								桥面线形检测	128	米
							桥梁承载能力检算		1	座
							桥梁动载试验		1	跨
							桥梁静载试验		1	跨
							措施费		5	台班
9	仰韶大道跨大岭南路桥	79.5	44	简支梁	4	3498.00	桥梁检查外观一般性检测		3498.00	平方米
							桥梁结构材料检测	混凝土回弹强度	8	构件
								混凝土碳化深度	8	构件
								钢筋保护层厚度	8	构件
								钢筋锈蚀检测	5	构件
								混凝土电阻率	5	构件
								桥面线形检测	79.5	米
							桥梁承载能力检算		1	座
							桥梁动载试验		1	跨
							桥梁静载试验		1	跨
							措施费		3	台班

注：上述清单为必检内容，实际检测内容应以现场桥梁实际为依据，做到应检必检。