

河南省“一轴一廊”交通基础设施数字化转型升级示范通道及网络项目
(三门峡市普通公路) 施工

一标段中标候选人公示

河南省“一轴一廊”交通基础设施数字化转型升级示范通道及网络项目(三门峡市普通公路)施工(招标编号:三财公开采购-2026-1、SGZ[2026]007-GC002)于2026年1月29日在三门峡市公共资源交易中心依法进行公开开标、评标后,评标委员会按照招标文件规定的评标标准和方法进行了评审,现将本次一标段招标的评标结果公示如下:

一、中标候选人(以下顺序不分先后)

中标候选人名称	投标报价 (元)	项目经理	质量要求	计划工期
联合体牵头人:安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司、联合体成员:安徽交控工程集团有限公司	33360638.17	刘光龙	交工验收的质量评定:合格; 竣工验收的质量评定:优良	工期 29 个月(工程实施及调试验收周期 5 个月(2026 年 6 月底),缺陷责任期 24 个月)
联合体牵头人:湖北交投智能检测股份有限公司、联合体成员:湖北交投科技发展有限公司	33224051.73	罗如意	交工验收的质量评定:合格; 竣工验收的质量评定:优良	工期 29 个月(工程实施及调试验收周期 5 个月(2026 年 6 月底),缺陷责任期 24 个月)
联合体牵头人:招商局重庆公路工程检测中心有限公司、联合体成员:甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	33561136.59	王春	交工验收的质量评定:合格; 竣工验收的质量评定:优良	工期 29 个月(工程实施及调试验收周期 5 个月(2026 年 6 月底),缺陷责任期 24 个月)
联合体牵头人:中交国通公路工程技术有限公司、联合体成员:山东奥邦交通设施工程	33072379.57	张刚刚	交工验收的质量评定:合格; 竣工验收的质量评定:优良	工期 29 个月(工程实施及调试验收周期 5 个月(2026 年 6 月底),缺陷

有限公司				责任期 24 个月)
联合体牵头人：河北道桥工程检测有限公司、 联合体成员：北京交科网智科技有限公司	33277625.57	林江	交工验收的质量评定：合格； 竣工验收的质量评定：优良	工期 29 个月（工程实施及调试验收周期 5 个月（2026 年 6 月底），缺陷责任期 24 个月）
联合体牵头人：云南航天工程物探检测股份有限公司、联合体成员：江苏东南智能科技集团有限公司	33140984.37	汪英	交工验收的质量评定：合格； 竣工验收的质量评定：优良	工期 29 个月（工程实施及调试验收周期 5 个月（2026 年 6 月底），缺陷责任期 24 个月）
联合体牵头人：山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)、 联合体成员：吉林省科维交通工程有限公司	33445650.36	张吉庆	交工验收的质量评定：合格； 竣工验收的质量评定：优良	工期 29 个月（工程实施及调试验收周期 5 个月（2026 年 6 月底），缺陷责任期 24 个月）
联合体牵头人：福建省高速公路达通检测有限公司、联合体成员：浙江中控信息产业股份有限公司	33501902.78	郭永红	交工验收的质量评定：合格； 竣工验收的质量评定：优良	工期 29 个月（工程实施及调试验收周期 5 个月（2026 年 6 月底），缺陷责任期 24 个月）
联合体牵头人：中犇检测认证有限公司、联合体成员：安徽汉高信息科技有限公司	33391004.74	吴柯	交工验收的质量评定：合格； 竣工验收的质量评定：优良	工期 29 个月（工程实施及调试验收周期 5 个月（2026 年 6 月底），缺陷责任期 24 个月）
联合体牵头人：陕西高速公路工程试验检测	33488536.25	董伟康	交工验收的质量评定：合格；	工期 29 个月（工程实施及调试验收周

有限公司、联合体成员：陕西交通电子工程科技有限公司			竣工验收的质量评定：优良	期 5 个月（2026 年 6 月底），缺陷责任期 24 个月）
---------------------------	--	--	--------------	----------------------------------

1.1 中标候选人项目管理人员情况

中标候选人名称	姓名	职务	职业资格证书	证书编号
联合体牵头人：安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司、联合体成员：安徽交控工程集团有限公司	刘光龙	项目经理	高级工程师、一级注册建造师	9342021000602013460、皖 1342016201617190
	汪龔	项目总工	高级工程师	9342024000602081148
	李子兵	检测负责人	高级工程师、试验检测工程师	(2019) 934010423、201712003023
联合体牵头人：湖北交投智能检测股份有限公司、联合体成员：湖北交投科技发展有限公司	罗如意	项目经理	高级工程师、一级注册建造师	31420201142000107380、鄂 1422016201621732
	张俊	项目总工	高级工程师	W0672012203573
	龚凯	检测负责人	高级工程师、试验检测工程师	W0792017200072A、201712004441
联合体牵头人：招商局重庆公路工程检测中心有限公司、联合体成员：甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	王春	项目经理	高级工程师、一级注册建造师	6268978、甘 1622010201101273
	王尚杰	项目总工	高级工程师	6268917
	宋刚	检测负责人	研究员、试验检测工程师	130003000020、201812016800
联合体牵头人：中交国通公路工程技术有限公司、联合体成员：山东奥	张刚刚	项目经理	高级工程师、一级注册建造师	鲁 173421383、鲁 1112015201640390
	韩园园	项目总工	高级工程师	鲁 240001733200391

邦交通设施工程 有限公司	赵建	检测负责人	高级工程师、 试验检测工程师	B202009131300241、 201811008524
联合体牵头人：河 北道桥工程检测 有限公司、联合体 成员：北京交科网 智科技有限公司	林江	项目经理	高级工程师、 一级注册建造师	201328149、京 1152010201002652
	吴殿杰	项目总工	高级工程师	211748
	李向舟	检测负责人	高级工程师、 试验检测工程师	2025B243217、 201812000850
联合体牵头人：云 南航天工程物探 检测股份有限公 司、联合体成员： 江苏东南智能科 技集团有限公司	汪英	项目经理	高级工程师、 一级注册建造师	243201002071240263、 苏 1342015201720150
	石智	项目总工	高级工程师	202120900150
	刘亚	检测负责人	高级工程师、 试验检测工程师	1710066701、 31620191101030021294
联合体牵头人：山 西省交通建设工 程质量检测中心 (有限公司)、联合 体成员：吉林省科 维交通工程有限 公司	张吉庆	项目经理	高级工程师、 一级注册建造师	2021035B118、吉 1222020202100208
	王宇石	项目总工	高级工程师	2021014B043
	罗鹏	检测负责人	高级工程师、 试验检测工程师	2114000902620108、 31620220601020000463
联合体牵头人：福 建省高速公路达 通检测有限公司、 联合体成员：浙江 中控信息产业股 份有限公司	郭永红	项目经理	高级工程师、 一级注册建造师	G3300255567、浙 1332006200707013
	夏寅啸	项目总工	高级工程师	G3300425110
	钟华	检测负责人	高级工程师、 试验检测工程师	闽 G009-24969、 201712003136
联合体牵头人：中 彝检测认证有限	吴柯	项目经理	高级工程师、 一级注册建造师	9342024000602110926 皖 1342024202405224

公司、联合体成员：安徽汉高信息科技有限公司	陈鹏	项目总工	高级工程师	9342024000602110864
	李旭瑞	检测负责人	高级工程师、 试验检测工程师	B202009131900414、 201811008719
联合体牵头人：陕西高速公路工程试验检测有限公司、联合体成员：陕西交通电子科技有限公司	董伟康	项目经理	高级工程师、 一级注册建造师	20250030SZB000126476 、陕 1612020202101459
	汪飞	项目总工	高级工程师	20250030SZB000126468
	任晓辉	检测负责人	高级工程师、 试验检测工程师	0141498、201712006638

1.2 中标候选人企业业绩

中标候选人名称	工程名称	建设单位	合同签订时间	合同金额(元)
联合体牵头人：安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司、联合体成员：安徽交控工程集团有限公司	滁州至合肥至周口高速公路合肥段机电工程施工-1 标段	合肥交投合滁高速公路有限公司	2024 年 6 月 24 日	61157994.68
	合肥市 2023 年度普通国省干线公路养护工程（G330 合肥杭埠河特大桥结构健康监测系统设计项目）	合肥市公路管理服务中心	2023 年 7 月 13 日	3919550.66
	明光至巢湖高速公路合肥段机电工程施工项目	合肥明巢高速公路有限公司	2022 年 3 月 1 日	120968678.41
	黄山市普通国省干线公路危旧桥梁改造、长大桥梁结构健康监测工程第三方过程检测及竣（交）工检测服务采购项目	黄山市公路管理服务中心	2022 年 10 月 9 日	398000.00

	(G330 太平湖大桥)(二次)			
	G42S 上海至武汉国家高速公路无为至桐城段机电工程	安徽省岳黄高速公路有限责任公司	2021年11月1日	177559365.27
	宁绩高速杨村湾大桥健康监测系统建设项目	安徽省扬绩高速公路有限公司	2023年5月3日	938000.00
联合体牵头人： 湖北交投智能检测股份有限公司、联合体成员： 湖北交投科技发展有限公司	孝汉应高速公路(福银高速至武荆高速段)机电工程	湖北交投孝汉应高速公路有限公司	2023年7月28日	71000000.00
	沪蓉高速红安联络线(武汉至红安高速公路)机电工程	湖北交投武红高速公路有限公司	2023年8月2日	48000000.00
	武汉至重庆高速公路汉川至天门段机电工程设计施工总承包	湖北交投武天高速公路有限公司	2023年4月13日	89745217.5
	鄂州机场高速公路一期工程机电工程及智慧交通工程设计施工总承包	湖北交投鄂州机场高速公路有限公司	2022年1月4日	113566666.99
	湖北交投高速公路检测评定项目 YHJC-1 标段(2023年)	湖北交投高速公路运营集团有限公司	2023年8月21日	88772210.15
	湖北交投高速公路检测评定项目 YHJC-1 标段(2022年)	湖北交投高速公路运营集团有限公司	2022年8月11日	110818259.07
	十堰至浙川高速公路(湖北段)丹江口水库特大桥	湖北交投十浙高速公路有限公司	2021年4月10日	8100000

	健康监测第 SxDJJK-1 标段	公司		
<p>联合体牵头人： 招商局重庆公路 工程检测中心有 限公司、联合体 成员：甘肃紫光 智能交通与控制 技术有限公司</p>	大（埔）丰（顺）（五） 华高速公路丰顺至五华 段机电工程 JDI 合同段	广东南粤交通 大丰华高速公 路管理中心	2020年10 月29日	79501609
	东莞至番禺高速公路桥 头至沙田段工程施工第 19 合同段	东莞市路桥投 资建设有限公 司	2021年3 月10日	100435721
	银川至百色国家高速公 路（G69）甜水堡（宁甘 界）经庆城至永和（甘陕 界）公路建设项目机电工 程施工	甘肃省公路建 设管理集团有 限公司	2020年5 月21日	105586688
	临夏至大河家高速公路 建设项目机电工程施工 LDJD3 标段	甘肃路桥公路 投资有限公司	2022年8 月30日	57630708
	重庆公司 2022 年梨香 溪特大桥、安稳特大桥结 构健康监测项目	重庆沪渝高速 公路有限公 司、 重庆渝黔高速 公路有限公司	2022 年 11 月 16 日	6891313.96
	2023 年长涪高速龙溪河 大桥桥梁结构健康监测 系统建设及维护工程	重庆渝涪高速 公路有限公司	2023 年 04 月 15 日	3297670
	重庆垫忠高速公路有限 公司 2022 年杨家岭特 大桥结构健康监测系统 工程	重庆垫忠高速 公路有限公司	2022 年 09 月 15 日	3787906.68

联合体牵头人： 中交国通公路工程技术有限公司、联合体成员： 山东奥邦交通设施工程有限公司	湖南省宁韶高速公路第二合同段第三方质量检测（监测）技术服务项目（第7包：高填路基、高边坡）	湖南路桥建设集团有限责任公司宁韶高速第二合同段项目经理部	2021年9月30日	1993600
	S231（新S234）鸭河工区至南阳市区段一级公路改建工程（卧龙段）南水北调特大桥检测	中国十七冶集团有限公司	2022年5月23日	2415059
	南阳市光武大桥桥梁监测	乾之瑞（河南）信息科技有限公司	2023年12月1日	250000
	焦作至平顶山高速公路新密至襄城 JPXX-3 标段项目路基工程高边坡监测项目	河南乾坤路桥工程有限公司 郟县分公司	2024年3月1日	633600
	明村至董家口公路机电施工一标段	山东高速明董公路有限公司	2023年5月30日	49688169.91
	济南至潍坊高速公路工程济青中线智慧高速及机电工程集成施工项目标段四	山东高速济潍高速公路有限公司	2022年7月12日	71283129.18
联合体牵头人： 河北道桥工程检测有限公司、联	临淄至临沂高速公路机电工程集成施工二标段	山东高速淄临高速公路有限公司	2023年8月31日	61431367.84
	曹妃甸工业区 1#主桥结构健康监测系统工程	唐山市曹妃甸区市政工程管理所	2021年5月18日	2523210

合体成员：北京 交科网智科技有 限公司	太行山高速公路邯郸段 漳河大桥健康监测	中电建冀交高 速公路投资发 展有 限公司	2022 年 7 月 19 日	1497176
	曹妃甸工业区 1#桥主桥 结构健康监测系统分 析、维护工程	唐山市曹妃甸 区市政工程管 理所	2023 年 10 月 1 日	260000
	邢台市国道 G340 东营 港至子长公路南水北调 在役长大桥梁结构监测 系统项目	邢台市公路建 设养护中心	2025 年 7 月 14 日	1042000
	深莞惠红色干线 改建工 程（一期）机电工程	惠州市惠阳区 公路事务中心	2023 年 8 月 21 日	59822953
	中山至开平高速 公路双 水至横栏宝裕互通段机 电交安工程	中电建（广东） 中开高速公路 有限公司	2022 年 9 月 29 日	103500000
	中山至开平高速公路项 目机电交安工程双水至 罗坑段主线及剩余互通 交安工程	中电建（广东） 中开高速公路 有限公司	2021 年 3 月 16 日	53200000
联合体牵头人： 云南航天工程物 探检测股份有限 公司、联合体成 员：江苏东南智 能科技集团有限 公司	云县至凤庆高速公路 K37 及 K36 增量边坡监 测技术服务	云南风云高速 公路有限公司	2021 年 6 月 23 日	383000.00
	云临高速公路边坡监测 预警技术服务	云南临云高速 公路有限公司	2021 年 9 月 11 日	958000.00
	中交第二航务工程局有 限公司昆明分公司云南 G5615 天猴高速公路天	中交第二航务 工程局有限公 司昆明分公司	2025 年 6 月 13 日	88600.00

	麻段 TJ-3 标项目经理部高边坡监测			
	垫丰武高速公路 J01 合同段隧道工程监测(超前地质预报监控量测)及边坡工程监测(洞口边仰坡+路基大挖方段)	重庆交通建设(集团)有限责任公司	2025 年 7 月 16 日	4016064.40
	长深高速公路连云港至淮安段扩建工程机电工程施工项目	连淮扩建工程项目办公室	2024 年 8 月 28 日	69525385.10
	仪征至禄口机场高速公路沪陕高速至长江北大堤段青山隧道机电工程	江苏省交通工程建设局	2024 年 9 月 13 日	36690840.00
	G4211 宁芜高速皖苏界至芜湖枢纽段改扩建机电工程施工	安徽省宁芜高速公路有限责任公司	2022 年 3 月 21 日	35100000.00
	五峰山过江通道南北公路接线机电工程施工项目	江苏省交通工程建设局	2020 年 4 月 30 日	51661317.00
联合体牵头人： 山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)、 联合体成员：吉林省科维交通工程有限公司	宝鸡至坪坎高速公路机电工程	陕西省交通建设集团公司	2020 年 6 月 13 日	55407439.00
	哈尔滨至肇源高速公路工程建设项目	黑龙江省哈肇高速公路投资建设有限公司	2021 年 9 月 14 日	62834589.00
	吉林省高速公路视频云联网工程(部分二期工程)	吉林省高速公路集团有限公司	2021 年 9 月 17 日	46149388.00

	延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段、烟筒山至长春段,本溪至集安高速公路桓仁(省界)至集安段 PPP 项目机电工程	吉林中铁高速公路有限公司	2023 年 3 月 1 日	525711626.00
	晋城高速公路管理有限公司晋济高速公路南河特大桥和七甲坡 3#特大桥结构健康监测系统	晋城高速公路管理有限公司	2022 年 12 月 9 日	7101200.00
	晋城高速公路管理有限公司 S80 陵侯高速阳翼段北深沟特大桥结构健康监测系统升级改造项 目	晋城高速公路管理有限公司	2023 年 9 月 27 日	1135000.00
	山西路桥集团运宝黄河大桥建设管理有限公司运宝大桥健康监测系统升级改造服务	山西路桥集团运宝黄河大桥建设管理有限公司	2023 年 10 月 31 日	2650000.00
联合体牵头人: 福建省高速公路 达通检测有限公 司、联合体成员: 浙江中控信息产 业股份有限公司	G25 长深高速德清至富阳段扩容湖州段及 G25 德清至 G60 桐乡高速联络线湖州段机电工程	杭州绕城高速公路西复线湖州段工程建设指挥部、德清县杭绕高速公路有限公司	2020 年 01 月 18 日	104494523
	秀洲至路桥公路路桥南山至洋屿段工程机电工程、秀洲至路桥公路路桥肖王至洋屿段高架桥工	台州市路桥区交通投资有限公司、台州市路桥区交通建设	2022 年 07 月 11 日	48427402

	程机电工程	集团有限公司		
	甬台温高速公路复线温州瑞安至苍南段工程	浙江温州沈海高速公路有限公司	2019年 01月21日	83203482
	八尺门、下白石特大桥梁健康监测系统升级改造项目	福建省宁德高速公路有限公司	2022年 10月20日	7080905
	沙埕湾跨海大桥健康监测系统升级改造工程	宁德沙埕湾跨海高速公路有限责任公司	2022年 01月13日	3237554
	漳武线永定至南靖高速公路南靖段长大桥梁结构健康监测系统实施工程	漳州市漳龙高速公路有限责任公司	2024年 12月24日	6382912
	宁德至古田高速公路 A1 合同段高边坡动态变形监测及锚索（杆）检测	宁德宁古高速公路有限责任公司	2021年 02月01日	249285
	宁德至上饶国家高速公路福建省霞浦至福安段东吾洋特大桥梁结构健康监测系统建设及服务	宁德三都澳高速公路有限责任公司	2022年 2月15日	4746066
联合体牵头人： 中犇检测认证有限公司、联合体成员：安徽汉高信息科技有限公司	S11 芜湖至黄山高速公路机电工程施工 HJD-02 标段	安徽省交通控股集团有限公司	2021年5月8日	87965888
	G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段机电工程施工 CQJD-01 标段	安徽省交通控股集团有限公司	2021年3月1日	122001000

	北沿江高速公路滁州至天长段、G4211 宁芜高速皖苏界至芜湖枢纽段改扩建机电工程施工 CTJD-02 标段	安徽省交通控股集团有限公司	2022 年 4 月 1 日	38674219
	S317 线郑州境新郑机场至新密改建工程云蒙山特大桥结构健康监测系统建设工程	上海公路桥梁(集团)有限公司	2022 年 11 月 15 日	1600000
	洛宁县伶伦大桥(文昌路跨洛河桥梁建设工程)主桥运营期风险监测系统项目	洛宁水生态投资开发有限公司	2021 年 3 月 2 日	1097910
	连霍高速公路洛阳段许沟特大桥主桥结构健康监测系统建设工程	河南高速公路发展有限责任公司洛阳分公司	2022 年 9 月 22 日	4470404.86
	中国十九冶渝湘复线高速公路施工监控及检测	中国十九冶集团有限公司	2021 年 10 月 22 日	14513880
联合体牵头人： 陕西高速公路工程试验检测有限公司、联合体成员： 陕西交通电子工程科技有限公司	丹(凤)宁(陕)高速公路丹凤至山阳段工程 PPP 项目机电工程施工	陕西丹宁东高速公路有限公司	2022 年 12 月 30 日	197220624.00
	子长至姚店高速公路设计施工总承包项目	陕西交通控股集团有限公司(原陕西省交通建设集团公司)	2018 年 5 月 4 日	合同总金额:4456035428.00 机电施工部分合同金额:77786967 机电施工部分

				实际完成金额:85778303
	陕西交通控股集团有限公司运用管理分公司 2021年养护工程施工 YHSG-01-2021	陕西交通控股集团有限公司运用管理分公司	2021年6月15日	165782388
	国家高速公路银白线(G69)湫坡头(陕甘界)至旬邑公路设计施工总承包机电工程	陕西交通控股集团有限公司(原陕西省交通建设集团公司)	2019年6月30日	合同总金额:174586078.00 机电施工部分合同金额:33527314.00 机电施工部分实际完成金额:32016300
	陕西交控集团运营管理分公司 2022年第一批公路长大桥梁结构健康监测监测系统建设 YHSG-JKJC01-2022合同段	陕西交通控股集团有限公司运营管理分公司	2022年7月12日	12270699
	广西交投科技有限公司 2022年桥梁、隧道健康监测安装服务项目(No1标段)	广西交投科技有限公司	2022年8月1日	2888841
	陕西交通控股集团有限公司运营管理分公司 2023年公路长大桥梁结	陕西交通控股集团有限公司运营管理分公	2023年9月8日	46845354.99

	构健康监测系统建设 YHSG06-2023 合同段	司		
	陕西交通控股集团有限 公司西延分公司 2023 年延西高速公路链达沟 大桥桥梁监测工程 (YHSG-JC03-XY-2023)	陕西交通控股 集团有限公司 西延分公司	2023 年 10 月 11 日	1415369.39

1.3 中标候选人项目经理/项目总工业绩

中标候选人名称	工程名称	建设单位	合同签订时间	合同金额(元)
联合体牵头人： 安徽省高速公路试验检测科 研中心有限公司、联合体成 员：安徽交控工 程集团有限公司	宁宣杭高速公路宁 国至千秋关段千秋 关隧道机电工程施 NQSDJD-01 标段	安徽宁宣杭高速 公路投资有限公 司	2022 年 10 月 10 日	21058800.98
联合体牵头人： 湖北交投智能 检测股份有限 公司、联合体成 员：湖北交投科 技发展有限公 司	武汉至大悟高速公 路河口至鄂豫界段 机电 工程设计施工 总承包 WDBJD-1 标 段	湖北交投大悟北 高速公路有限公 司	2022 年 8 月 24 日	96893987
	孝汉应高速公路（福 银高速至武荆高速 段）机电工程	湖北交投孝汉应 高速公路 有限 公司	2023 年 7 月 28 日	71000000

<p>联合体牵头人： 招商局重庆公路 工程检测中心 有限公司、联 合体成员：甘肃 紫光智能交通 与控制技术有 限公司</p>	<p>平凉至绵阳国家高 速公路（G8513）武 者至九寨沟建设项 目机电工程施工项 目</p>	<p>甘肃长达路业有 限责任公司</p>	<p>2022年6月15 日</p>	<p>72955326.00</p>
	<p>沈阳至海口国家高 速公路汕尾陆丰至 深圳龙岗段改扩建 工程机电工程设计 施工总承包项目 JD2 标</p>	<p>广东省高速公路 有限公司深汕西 分公司</p>	<p>2021年10月 16日</p>	<p>132577968</p>
<p>联合体牵头人： 中交国通公路 工程技术有限 公司、联合体成 员：山东奥邦交 通设施工程有 限公司</p>	<p>G2004 绕城高速非现 场执法系统项目建 设工程施工</p>	<p>宁夏交投高速公 路管理有限公司</p>	<p>2020年10月 16日</p>	<p>2865422.17</p>
<p>联合体牵头人： 河北道桥工程 检测有限公司、 联合体成员：北 京交科网智科 技术有限公司</p>	<p>深莞惠红色干线改 建工（一期）机电工 程</p>	<p>惠州市惠阳区公 路事务中心</p>	<p>2023年8月 21日</p>	<p>59822953</p>
	<p>中山至开平高速公 路双水至横栏宝裕 互通段机电交安工 程</p>	<p>中电建（广东） 中开高速公路 有限公司</p>	<p>2022年9月 29日</p>	<p>103500000</p>

<p>联合体牵头人： 云南航天工程物探检测股份有限公司、联合体成员：江苏东南智能科技有限公司集团有限公司</p>	<p>苏州绕城高速公路收费站车道机电系统改造项目</p>	<p>苏州绕城高速公路有限公司</p>	<p>2022 年 10 月 25 日</p>	<p>15661706</p>
<p>联合体牵头人：山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)、联合体成员：吉林省科维交通工程有限公司；吉林省科维交通工程有限公司</p>	<p>镇海至安吉公路安吉矮部里至南北庄段工程第 JD-1 标段</p>	<p>安吉县交通投资发展集团有限公司</p>	<p>2021 年 2 月 26 日</p>	<p>26972517</p>
<p>联合体牵头人：福建省高速公路达通检测有限公司、联合体成员：浙江中控信息产业股份有限公司</p>	<p>G25 长深高速德清至富阳段扩容湖州段及 G25 德清至 G60 桐乡高速联络线湖州段机电工程</p>	<p>杭州绕城高速公路西复线湖州段工程建设指挥部、德清县杭绕高速有限公司</p>	<p>2020 年 01 月 18 日</p>	<p>104494523</p>
	<p>S230(57 省道)青田瓯南至油竹段改建工程隧道机电</p>	<p>青田县交通发展投资有限公司</p>	<p>2019 年 06 月</p>	<p>11488161</p>

联合体牵头人： 中犇检测认证 有限公司、联合 体成员：安徽汉 高信息科技有 限公司	宿扬高速天长段省 界ETC门架系统建设 工程	安徽天扬高速公 路开发有限公司	2022年06月8 日	3782280.00
联合体牵头人： 陕西高速公路 工程试验检测 有限公司、联合 体成员：陕西交 通电子工程科 技有限公司	丹(凤)宁(陕)高速 公路丹凤至山阳段 工程PPP项目机电工 程施工	陕西丹宁东高速 公路有限公司	2022年12月 30日	197220624

二、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

2.1 招标文件要求的资格能力条件

序号	资格能力条件
1	本次招标要求投标人具备独立法人资格或其他组织，持有有效的营业执照，并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。
2	<p>资质要求：投标人须同时具备以下资质（若为联合体投标，联合体满足资质要求即可）：</p> <p>①具备建设行政主管部门颁发的有效的公路交通工程专业承包一级（公路机电工程分项）资质以及有效的安全生产许可证；</p> <p>②具备交通运输主管部门颁发的公路水运工程质量检测机构公路工程甲级、公路工程桥梁隧道工程专项和公路工程交通工程专项资质证书；</p> <p>③具备质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证证书或 CMA 资质认定证书。</p> <p>注：具有公路交通工程专业承包一级（公路机电工程分项）资质的投标人应进入交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统（http://hwdms.mot.gov.cn/）”中的公路工程施工资质企业名录，且投标人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资</p>

	质完全一致。
3	<p>业绩要求：业绩须同时满足以下要求（若为联合体投标，联合体满足业绩要求即可）：</p> <p>（1）近 5 年(2021 年 1 月 1 日至投标截止日期前一日，以交（竣）工日期为准)至少独立完成过一项合同金额不少于 2400 万元（含 2400 万元）的一级及以上公路机电工程的施工业绩，且工程质量合格。</p> <p>（2）近 5 年(2021 年 1 月 1 日至投标截止日期前一日，以合同签订日期为准)独立承担过一项公路桥梁或边坡健康监（检）测的项目业绩。</p>
4	<p>人员要求：主要人员须同时满足以下要求（若为联合体投标，联合体满足人员要求即可）：</p> <p>项目经理要求：具有相关专业中级工程师及以上职称，具有一级注册建造师（机电工程专业）执业资格证书，具有交通运输主管部门颁发有效的交安 B 类安全生产考核合格证（建造师执业资格和交安 B 类安全生产考核合格证必须在本单位注册），提供本单位缴纳的 2025 年 6 月 1 日以来任意一个月养老保险证明），目前未在其他项目上任职，提供无在建承诺（格式自拟），或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离，投标人应提供书面承诺。</p> <p>项目总工要求：具有相关专业高级及以上技术职称，提供本单位缴纳的 2025 年 6 月 1 日以来任意一个月养老保险证明），目前未在其他项目上任职，提供无在建承诺（格式自拟），或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离，投标人应提供书面承诺。</p> <p>检测负责人：具有相关专业高级及以上技术职称，具有交通运输部颁发的试验检测工程师资格证书（道路工程或桥梁隧道工程），提供本单位缴纳的 2025 年 6 月 1 日以来任意一个月养老保险证明）目前未在其他项目上任职，提供无在建承诺（格式自拟），或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离，投标人应提供书面承诺。</p>
5	<p>财务要求：投标人 2024 年度净利润大于零（若为联合体投标，联合体牵头人满足即可）。</p>
6	<p>本次招标接受联合体投标。联合体成员应满足以下要求：</p> <p>（1）联合体所有成员（含联合体牵头人）数量不得超过 2 家。联合体成员各方应</p>

	<p>当签订联合体协议书，明确牵头人以及联合体各成员单位内部的权利、义务和法律责任。联合体各方承担连带责任。</p> <p>(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级。</p> <p>(3) 联合体各方签订联合体协议后，不得再以自己名义在本项目单独投标，也不得组成新的联合体或参加其他联合体在本项目投标；</p> <p>(4) 以联合体形式投标的，应当以联合体牵头人名义负责招标文件的下载、投标文件的制作与上传、递交投标保证金，对联合体各成员均具有约束力；联合体牵头人代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体牵头人法定代表人或其授权的委托代理人负责签署本次投标文件相关资料；联合体牵头人负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作，但联合体其他成员在投标、签约与履行合同过程中，仍负有连带的和各自的法律责任。</p>
7	与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一项目投标，否则相关投标均无效（以联合体形式投标的，联合体内部不受本条限制）。
8	本次招标不接受存在《公路工程标准施工招标文件》（2018 年版）“投标人须知”第 1.4.4 所列的不良状况或不良信用记录且最新信用评价等级被交通运输部或河南省交通运输厅评为 D 级的投标人（以联合体形式投标的，包含联合体牵头人和联合体成员均应满足）。
9	投标人自行出具本单位无商业贿赂及无不正当竞争行为的承诺书（以联合体形式投标的，包含联合体牵头人和联合体成员均应满足）。
10	投标人出具无行贿犯罪记录在中国裁判文书网自行查询或自行承诺（查询对象：企业、法定代表人、拟派项目经理）（以联合体形式投标的，包含联合体牵头人和联合体成员均应满足）。
11	根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125 号）和豫财购【2016】15 号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，拒绝参与本项目招标活动；【查询渠道：“信用中国”网站 www.creditchina.gov.cn ）、中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）】；投标人须提供查询结果截图；（查询时间自公告发布之日起至投标截止时间）（以联合体形式投标的，包含联合体牵头人和联合体成员均应满

	足)
12	本次招标实行资格后审，资格审查的具体要求见招标文件。
13	投标人只能对 1 个标段投标，否则相关投标均无效。

2.2 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件情况

序号	中标候选人	响应情况
1	联合体牵头人：安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司、联合体成员：安徽交控工程集团有限公司	响应
2	联合体牵头人：湖北交投智能检测股份有限公司、联合体成员：湖北交投科技发展有限公司	响应
3	联合体牵头人：招商局重庆公路工程检测中心有限公司、联合体成员：甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	响应
4	联合体牵头人：中交国通公路工程技术有限公司、联合体成员：山东奥邦交通设施工程有限公司	响应
5	联合体牵头人：河北道桥工程检测有限公司、联合体成员：北京交科网智科技有限公司	响应
6	联合体牵头人：云南航天工程物探检测股份有限公司、联合体成员：江苏东南智能科技集团有限公司	响应
7	联合体牵头人：山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)、联合体成员：吉林省科维交通工程有限公司	响应
8	联合体牵头人：福建省高速公路达通检测有限公司、联合体成员：浙江中控信息产业股份有限公司	响应
9	联合体牵头人：中犇检测认证有限公司、联合体成员：安徽汉高信息科技有限公司	响应
10	联合体牵头人：陕西高速公路工程试验检测有限公司、联合体成员：陕西交通电子工程科技有限公司	响应

三、废标情况及原因：

- 1、甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司投标文件未按评标办法前附表 2.1.1 项 (1)b 项投标函附录的所有数据均符合招标文件规定填写，质量保证金未响应。

	林省科维交通工程 有限公司							
5	联合体牵头人： 陕西高速公路工程 试验检测有限公司、 联合体成员：陕西交 通电子工程科技有 限公司	29.40	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	29.50
6	联合体牵头人： 招商局重庆公路工 程检测中心有限公 司、联合体成员：甘 肃紫光智能交通与 控制技术有限公司	29.30	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	29.60
7	联合体牵头人： 云南航天工程物探 检测股份有限公司、 联合体成员：江苏东 南智能科技集团有 限公司	29.40	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	29.50
8	联合体牵头人： 中交国通公路工程 技术有限公司、联合 体成员：山东奥邦交 通设	29.30	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	29.50

	施工程有限公司							
9	联合体牵头人： 山东高速工程检测有限公司、 联合体成员：陕西交通科技有限公司	29.40	27.10	27.20	30.00	30.00	30.00	29.60
10	联合体牵头人： 河北道桥工程检测有限公司、 联合体成员：北京交科网智科技有限公司	29.40	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	29.50
11	联合体牵头人： 北京云星宇交通科技股份有限公司、 联合体成员：中咨公路养护检测技术有限公司	29.40	27.10	27.10	30.00	30.00	30.00	29.60
12	联合体牵头人： 河北中岗通讯工程有限公司、 联合体成员：河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	29.40	27.10	27.20	30.00	30.00	30.00	29.60
13	联合体牵头人： 河南交投检测认	29.60	27.10	27.10	30.00	30.00	30.00	29.60

	证有限公司、联合体成员：中交二公局铁路建设有限公司							
14	联合体牵头人：北京公科飞达交通工程发展有限公司、联合体成员：江西省天驰高速科技发展有限公司	29.40	27.10	27.20	30.00	30.00	30.00	29.60
15	联合体牵头人：广东交科检测有限公司、联合体成员：广东路路通有限公司	29.40	27.10	27.20	30.00	30.00	30.00	29.50
16	联合体牵头人：陕西阳明交通科技有限公司、联合体成员：福建省交通科研院有限公司	29.30	27.10	27.10	30.00	30.00	30.00	29.50
17	联合体牵头人：中路高科交通检测检验认证有限公司、联合体成员：江苏智运科技发展有限公司	29.50	27.10	27.20	30.00	30.00	30.00	29.50

18	联合体牵头人： 福建省高速公路 达通检测有限公 司、联合体成员： 浙江中控信息产 业股份有限公司	29.40	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	29.50
----	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

六、所有投标人技术标评分情况

序号	单位名称	评委 A	评委 B	评委 C	评委 D	评委 E	评委 F	评委 G
1	联合体牵头人： 中犇检测认证有 限公司、联合体 成员：安徽汉高 信息科技有限公司	13.90	15.70	15.00	20.00	14.50	20.00	14.60
2	联合体牵头人： 湖北交投智能检 测股份有限公 司、联合体成员： 湖北交投科技发 展有限公司	14.60	16.00	17.10	20.00	14.80	20.00	15.40
3	联合体牵头人： 安徽省高速公路 试验检测科研中 心有限公司、联 合体成员：安徽 交控工程集团有 限公司	15.70	15.70	17.40	20.00	15.30	20.00	16.10
4	联合体牵头人： 山西省交通建设	13.60	15.90	15.20	20.00	14.40	20.00	14.60

	工程质量检测中心(有限公司)、 联合体成员：吉林省科维交通工程有限公司							
5	联合体牵头人： 陕西高速公路工程试验检测有限公司、联合体成员：陕西交通电子工程科技有限公司	14.30	15.70	14.40	20.00	14.50	20.00	14.60
6	联合体牵头人： 招商局重庆公路工程检测中心有限公司、联合体成员：甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	15.20	15.80	14.50	20.00	14.60	20.00	16.20
7	联合体牵头人： 云南航天工程物探检测股份有限公司、联合体成员：江苏东南智能科技集团有限公司	14.60	16.00	15.10	20.00	14.00	20.00	15.40
8	联合体牵头人： 中交国通公路工程技术有限公司	13.80	16.50	16.10	20.00	15.20	20.00	14.60

	司、联合体成员： 山东奥邦交通设 施工程有限公司							
9	联合体牵头人： 山东高速工程检 测有限公司、联 合体成员：陕西 交通科技有限公 司	15.10	16.00	14.70	12.00	14.90	12.00	16.20
10	联合体牵头人： 河北道桥工程检 测有限公司、联 合体成员：北京 交科网智科技有 限公司	15.40	15.50	14.20	20.00	14.20	20.00	15.40
11	联合体牵头人： 北京云星宇交通 科技股份有限公司、联合体成员： 中咨公路养护检 测技术有限公司	16.00	16.00	15.30	12.00	15.60	12.00	16.20
12	联合体牵头人： 河北中岗通讯工 程有限公司、联 合体成员：河北 交规院瑞志交通 技术咨询有限公 司	15.60	16.00	16.30	12.00	14.50	12.00	16.20

13	联合体牵头人： 河南交投检测认证有限公司、联合体成员：中交二公局铁路建设有限公司	16.90	16.80	16.30	12.00	15.00	12.00	16.40
14	联合体牵头人： 北京公科飞达交通工程发展有限公司、联合体成员：江西省天驰高速科技发展有限公司	15.20	16.00	16.20	12.00	15.50	12.00	16.50
15	联合体牵头人： 广东交科检测有限公司、联合体成员：广东路路通有限公司	14.00	16.00	14.90	12.00	14.70	12.00	15.30
16	联合体牵头人： 陕西阳明交通科技有限公司、联合体成员：福建省交通科研院有限公司	14.90	16.40	15.20	12.00	14.80	12.00	16.20
17	联合体牵头人： 中路高科交通检测检验认证有限公司、联合体成员：江苏智运科	16.40	16.30	15.30	12.00	16.10	12.00	16.20

	技发展有限公司							
18	联合体牵头人： 福建省高速公路 达通检测有限公 司、联合体成员： 浙江中控信息产 业股份有限公司	14.70	16.00	14.70	20.00	14.10	20.00	14.60

七、所有投标人总得分情况

序号	单位名称	报价得分	总得分
1	联合体牵头人：安徽省高速公路试验检测科研中心有 限公司、联合体成员：安徽交控工程集团有限公司	49.95	96.95
2	联合体牵头人：湖北交投智能检测股份有限公司、联 合体成员：湖北交投科技发展有限公司	49.87	96.54
3	联合体牵头人：招商局重庆公路工程检测中心有限公 司、联合体成员：甘肃紫光智能交通与控制技术有限 公司	49.86	96.31
4	联合体牵头人：中交国通公路工程技术有限公司、联 合体成员：山东奥邦交通设施工程有限公司	49.78	96.21
5	联合体牵头人：河北道桥工程检测有限公司、联合体 成员：北京交科网智科技有限公司	49.90	96.13
6	联合体牵头人：云南航天工程物探检测股份有限公司、 联合体成员：江苏东南智能科技集团有限公司	49.82	96.10
7	联合体牵头人：山西省交通建设工程质量检测中心(有 限公司)、联合体成员：吉林省科维交通工程有限公司	50.00	96.07
8	联合体牵头人：福建省高速公路达通检测有限公司、 联合体成员：浙江中控信息产业股份有限公司	49.93	96.07
9	联合体牵头人：中犇检测认证有限公司、联合体成员： 安徽汉高信息科技有限公司	49.97	96.02

10	联合体牵头人：陕西高速公路工程试验检测有限公司、 联合体成员：陕西交通电子工程科技有限公司	49.95	96.00
11	联合体牵头人：中路高科交通检测检验认证有限公司、 联合体成员：江苏智运科技发展有限公司	49.97	93.91
12	联合体牵头人：北京公科飞达交通工程发展有限公司、 联合体成员：江西省天驰高速科技发展有限公司	49.97	93.78
13	联合体牵头人：河南交投检测认证有限公司、联合体 成员：中交二公局铁路建设有限公司	49.34	93.46
14	联合体牵头人：山东高速工程检测有限公司、联合体 成员：陕西交通科技有限公司	49.99	93.44
15	联合体牵头人：陕西阳明交通科技有限公司、联合体 成员：福建省交通科研院有限公司	49.71	93.21
16	联合体牵头人：河北中岗通讯工程有限公司、联合体 成员：河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	49.34	93.04
17	联合体牵头人：广东交科检测有限公司、联合体成员： 广东路路通有限公司	49.74	92.90
18	联合体牵头人：北京云星宇交通科技股份有限公司、 联合体成员：中咨公路养护检测技术有限公司	49.01	92.77

八、公示时间：2026年2月3日至2026年2月5日

九、招标文件规定公示的其他内容

(1) 开评标信息

1、开标日期：2026年1月29日8时20分

2、开评标地点：三门峡市公共资源交易中心开标二室、评标一室

(2) 发布候选人公示的媒介

本次中标候选人公示同时在《中国招标投标公共服务平台》、《河南省政府采购网》、《三门峡市公共资源交易中心网》、《三门峡市交通运输局》等媒体公开发布。

(3) 联系方式

监 督 人：三门峡市交通运输局

地 址：三门峡市崤山路中段

电 话：0398-2817693

招 标 人：三门峡市公路事业发展中心

地 址：三门峡市虢国路东段

联 系 人：杨女士

联系电话：0398-2817040

招标代理机构：中发祥和工程管理有限公司

地址：郑州市中原区建设西路198号院B座12层10号、11号

联系人：张克玉、李少鹏

电话：0371-67819811、15639044333

投标人或其他利害关系人对评标结果有异议的，可在公示期内以书面形式向招标人或招标代理机构提出，逾期将不予受理。招标人未在规定时间内答复或异议提出人对招标人的异议答复不满的，可向有关行政监督部门进行投诉；投诉事项未提出异议的，将不予受理。