

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建设项目（交投集团建设部分）基础设施监测数字化升级项目施工（项目包1）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建设项目（交投集团建设部分）基础设施监测数字化升级项目施工（项目包1）（招标编号为豫工程20250582001）于2025-10-13在河南省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，现将本次招标的中标候选人公示如下：

一、基本情况

项目名称:	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建设项目（交投集团建设部分）基础设施监测数字化升级项目施工（项目包1）
标段名称:	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建设项目（交投集团建设部分）基础设施监测数字化升级项目施工（项目包1）
标段编号:	豫工程20250582001001
招 标 人:	河南交通投资集团有限公司三门峡分公司
代理机构:	河南交投招标咨询有限公司
开标日期:	2025-10-13
开标地点:	河南省公共资源交易中心远程开标室(一)-2
评标结束日期:	2025-10-13 21:29:34

二、所有投标人情况：详见附件“开标记录表”

三、中标候选人(排名不分先后)

序号	中标候选人	投标报价(元)/投标费率(%)	项目负责人	质量	工期(交货期)
1	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	99068055.00			
2	西安金路交通工程科技发展有限责任公司	94846895.59			
3	安徽汉高信息科技有限公司	101778877.21			
4	中交一公局电气化工程有限公司	94339104.64			
5	陕西高速公路工程试验检测有限公司	101460628.36			
6	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	101984791.90			

7	河南中天高新智能科技股份有限公司			101399179.75			
8	武汉中交交通工程有限责任公司			101775320.00			
9	中咨泰克交通工程集团有限公司			101444679.79			
10	广西交科集团有限公司			101630664.65			

3.1、中标候选人项目管理人员情况

序号	标段编号	单位名称	姓名	人员类别	职务	身份证号码	职业资格证书	证书编号
1	豫工程 20250582001001	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	张腾飞	其他	技术负责人	410*****0011	高级工程师、试验检测工程师	B202209011900074、31620201101020012456
2	豫工程 20250582001001	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	黄福伟	其他	项目总工程师	512*****7376	研究员、试验检测工程师	0602008002、(公路)检师 0602242Q
3	豫工程 20250582001001	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	胡旦	其他	项目经理	340*****4516	工程师、一级注册建造师、安全生产考核合格证	2020Z0370、皖 1342017201825244、皖交安 B23G09861
4	豫工程 20250582001001	西安金路交通工程科技发展有限责任公司	李小龙	其他	技术负责人	130*****3330	高级工程师、试验检测工程师	4221778、201712000091
5	豫工程 20250582001001	西安金路交通工程科技发展有限责任公司	刘志强	其他	项目总工程师	370*****3878	正高级工程师、试验检测工程师	1191053、201812000391
6	豫工程 20250582001001	西安金路交通工程科技发展有限责任公司	陈龙宪	其他	项目经理	610*****0779	高级工程师、一级注册建造师、安全生产考核合格证	4202268、陕 1612017201717307、陕交安 B18G06785
7	豫工程 20250582001001	安徽汉高信息科技有限公司	陈海生	其他	技术负责人	130*****0438	高级工程师、试验检测工程师	96320221G09904132、201811015919
8	豫工程 20250582001001	安徽汉高信息科技有限公司	李志勇	其他	项目总工程师	632*****0013	高级工程师、试验检测工程师	96320211G09901886、31620201101010028004
9	豫工程 20250582001001	安徽汉高信息科技有限公司	李新平	其他	项目经理	340*****1315	高级工程师、一级注册建造师、安全生产考核合格证	(2020)934002951、皖 1342017201825573、皖交安 B18G00613

10	豫工程 20250582001001	中交一公局电气化工程有限公司	徐剑	其他	技术负责人	320*****1033	正高级工程师、试验检测工程师	201901300010、(公路)检师 0601732QCG
11	豫工程 20250582001001	中交一公局电气化工程有限公司	张飞龙	其他	项目总工程师	341*****2318	高级工程师、试验检测工程师	201901300112、201712002133
12	豫工程 20250582001001	中交一公局电气化工程有限公司	齐际	其他	项目经理	211*****0719	高级工程师、一级注册建造师、安全生产考核合格证	4212796、京 1112018201903678、京交安 B(17)G00833
13	豫工程 20250582001001	陕西高速公路工程试验检测有限公司	朱雷	其他	技术负责人	610*****7855	高级工程师、试验检测工程师	20230087SZB000086570、31620191101030022791
14	豫工程 20250582001001	陕西高速公路工程试验检测有限公司	卞延鹏	其他	项目总工程师	610*****2014	高级工程师、试验检测工程师	20200087SZB00008648、201713006510
15	豫工程 20250582001001	陕西高速公路工程试验检测有限公司	郑诗路	其他	项目经理	342*****779X	工程师、一级注册建造师、安全生产考核合格证	闽 Z009—67047、闽 1352017201719117、闽交安 B18G001704
16	豫工程 20250582001001	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	吴涤	其他	技术负责人	510*****791X	高级工程师、试验检测工程师	N000321958、(公路)检师 0601262Q
17	豫工程 20250582001001	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	余翔	其他	项目总工程师	510*****2648	高级工程师、试验检测工程师	N00048130、(公路)检师 1140489QSAG
18	豫工程 20250582001001	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	王勘	其他	项目经理	500*****1615	高级工程师、一级注册建造师、安全生产考核合格证	202540573657、渝 1502019202002223、渝交安 B21G01137
19	豫工程 20250582001001	河南中天高新智能科技股份有限公司	刘鹏飞	其他	技术负责人	140*****9979	高级工程师、试验检测工程师	2014000902620230、31620211001020050259
20	豫工程 20250582001001	河南中天高新智能科技股份有限公司	寇伟	其他	项目总工程师	140*****9012	高级工程师、试验检测工程师	080023279、201812001270
21	豫工程 20250582001001	河南中天高新智能科技股份有限公司	朱琳	其他	项目经理	411*****0746	工程师、一级注册建造师、安全生产考核合格证	C1902818090001、豫 1412015201519719、豫交安 B17G01283

22	豫工程 20250582001001	武汉中交交通工程有限责任公司	刘让汝	其他	技术负责人	430*****0793	高级工程师、试验检测工程师	A08191000000001147、201812009939
23	豫工程 20250582001001	武汉中交交通工程有限责任公司	朱木青	其他	项目总工程师	430*****107X	高级工程师、试验检测工程师	A0816100000000202、201811010107
24	豫工程 20250582001001	武汉中交交通工程有限责任公司	杨华	其他	项目经理	330*****955X	高级工程师、一级注册建造师、安全生产考核合格证	4191242、鄂 1422017201829273、鄂交安 B19G00530
25	豫工程 20250582001001	中咨泰克交通工程集团有限公司	程雨	其他	技术负责人	411*****4831	高级工程师、试验检测工程师	4241690、201812000297
26	豫工程 20250582001001	中咨泰克交通工程集团有限公司	许晓建	其他	项目总工程师	130*****1055	高级工程师、试验检测工程师	4221661、201812001029
27	豫工程 20250582001001	中咨泰克交通工程集团有限公司	赵立成	其他	项目经理	130*****5713	高级工程师、一级注册建造师、安全生产考核合格证	4181702、京 1112018201903667、京交安 B18G00466
28	豫工程 20250582001001	广西交科集团有限公司	韦宗志	其他	技术负责人	452*****5834	高级工程师、试验检测工程师	GX12024019079、31620211001020011684
29	豫工程 20250582001001	广西交科集团有限公司	蒋国富	其他	项目总工程师	452*****2238	高级工程师、试验检测工程师	0005102、(公路)检师 0708912QS
30	豫工程 20250582001001	广西交科集团有限公司	奚望	其他	项目经理	513*****3330	高级工程师、一级注册建造师、安全生产考核合格证	GX12022028208、桂 1452020202100285、桂交安 B(23)G01149

3.2、中标候选人企业业绩

序号	标段编号	中标候选人名称	中标工程名称	建设单位	合同签订时间	合同签订金额
1	豫工程 20250582001001	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	万州环线高速公路桥梁健康监测系统建设及运维技术服务项目	中交一公局重庆万州高速公路有限公司	2025年07月30日	7080674.64

2	豫工程 20250582001001	招商局重庆公路工 程检测中心有限公 司	云南(曲靖)至广西(百色)高速公路罗平至八大河段(二期工 程)桥梁、隧道监 控量测、桥梁健康检 测标段	曲靖高速公路投资有限公司	2020年06 月23日	14429574.60
3	豫工程 20250582001001	招商局重庆公路工 程检测中心有限公 司	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
4	豫工程 20250582001001	招商局重庆公路工 程检测中心有限公 司	京哈高速智 能化建 设项目(一期)和京哈高速 公路宝山段 2022年部分路段视 频监控 电力电缆增 容 改造工程设计施 工 总承包	河北高速公路集团有限公司京秦分 公司	2022年06 月06日	86580754.00
5	豫工程 20250582001001	招商局重庆公路工 程检测中心有限公 司	河北省取消高速 公路省界 收 费站工程(石家庄衡水片区)施 工二标段	河北省高速公路石安管理处	2019年08 月30日	38778400.00
6	豫工程 20250582001001	西安金路交通工程 科技发展有限责任 公司	浙江省宁波舟山港六横公路大桥项目二期工程桥梁健康监测系统 设计与实施	舟山市六横大桥二期工程建设指挥 部	2024年04 月15日	23466630.00
7	豫工程 20250582001001	西安金路交通工程 科技发展有限责任 公司	宜昌长江大桥建设营运集团有限公司桥梁结构健康监测和运营综 合管理系统建设项目(结构健康监测部分)	宜昌长江大桥建设营运集团有限公 司	2021年07 月15日	14768800.00
8	豫工程 20250582001001	西安金路交通工程 科技发展有限责任 公司	杭州湾跨海大桥结构健康与安全监测系统改造工程项目	宁波市杭州湾大桥发展有限公司	2023年05 月15日	6493014.00

		公司				
9	豫工程 20250582001001	西安金路交通工程 科技发展有限责任 公司	红河州建水（个旧）至元阳高速公路项目机电工程施工 1 标段	中电建路桥集团有限公司	2020 年 12 月 14 日	152903233.00
10	豫工程 20250582001001	西安金路交通工程 科技发展有限责任 公司	海南省万宁至洋浦高速公路第一代建段安全设施等附属工程 WYJD1 标	海南公路工程有限公司	2019 年 01 月 08 日	59290391.00
11	豫工程 20250582001001	安徽汉高信息科技 有限公司	海黄大桥、苏龙珠 黄河特大桥桥梁结 构健康监测系统建设项目	青海省高速公路养护服务有限公司	2023 年 10 月 12 日	9760016.00
12	豫工程 20250582001001	安徽汉高信息科技 有限公司	G3W 德州至上饶高 速公路池州至祁门段、G5011 芜合高速 公路芜 湖至林头段 改扩建机电工程	安徽省交控建设管理有限公司	2021 年 03 月 15 日	122001000.00
13	豫工程 20250582001001	安徽汉高信息科技 有限公司	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	安徽省交控建设管理有限公司	2022 年 03 月 31 日	38674219.00
14	豫工程 20250582001001	中交一公局电气化 工程有限公司	南京长江三桥结构健康监测系统升级改造项目	南京长江第三大桥有限责任公司	2023 年 05 月 20 日	6085664.00
15	豫工程 20250582001001	中交一公局电气化 工程有限公司	广西荔浦至玉林 高速公路荔玉机 电 1 标段	广西荔玉高 速 公 路有限公司	2019 年 10 月 16 日	288271400.00
16	豫工程 20250582001001	陕西高速公路工程 试验检测有限公司	平凉至绵阳国家高速公路（G8513）平凉（华亭）至天水段公路机 电工程施工	甘肃省公路建设管理集团有限公司	2020 年 10 月 22 日	83863894.00
17	豫工程	陕西高速公路工程	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	陕西交通控股集团有限公司运营管理分公司	2023 年 09	46845354.99

	20250582001001	试验检测有限公司	梁结构健康监测系统建设 YHSG06-2023 合同段	理分公司	月 08 日	
18	豫工程 20250582001001	四川省公路规划勘 察设计研究院有限 公司	川高系统桥梁结构安全风险监测项目(2021 年)QLJC-01 标段 G5 京昆高速公路(雅西段)黑石沟特大桥和观音岩特大桥结构健康监 测项目	四川雅西高速公路有限责任公司	2021 年 12 月 15 日	8025300.00
19	豫工程 20250582001001	四川省公路规划勘 察设计研究院有限 公司	连山至贺州公路(广西段)监控、通信、收费综合系统及隧道机 电工程建设项目	广西富贺高速公路有限公司	2024 年 04 月 25 日	127297800.00
20	豫工程 20250582001001	四川省公路规划勘 察设计研究院有限 公司	重庆城口(陕渝界)至开州高速公路(BJD)	重庆高速公路集团有限公司	2022 年 03 月 31 日	210186322.00
21	豫工程 20250582001001	四川省公路规划勘 察设计研究院有限 公司	重庆城口(陕渝界)至开州高速公路(C 段机电工程)	重庆高速公路集团有限公司	2021 年 06 月 22 日	102768272.50
22	豫工程 20250582001001	四川省公路规划勘 察设计研究院有限 公司	渝湘高速公路复线(巴南至彭水段)(巴彭项目-巴水段-机电工 程)	重庆渝湘复线高速公路有限公司	2022 年 08 月 15 日	550327433.00
23	豫工程 20250582001001	河南中天高新智 能科技股份有限公 司	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 09 日	7101200.00
24	豫工程 20250582001001	河南中天高新智 能科技股份有限公 司	周口至南阳高速公路机电工程	河南宛龙高速公路有限公司	2019 年 02 月 28 日	180006247.00

25	豫工程 20250582001001	河南中天高新智能科技股份有限公司	沿太行高速公路新乡段机电工程	河南安济高速公路有限公司	2021年10月13日	68697029.00
26	豫工程 20250582001001	河南中天高新智能科技股份有限公司	濮阳至湖北阳新高速公路宁陵至沈丘段项目	中铁濮新(周口)高速公路有限公司 中铁濮新(鹿邑)高速公路有限公司	2022年12月27日	140393161.00
27	豫工程 20250582001001	河南中天高新智能科技股份有限公司	许昌至信阳高速公路交通机电工程	河南许信高速公路有限公司(河南交通投资集团有限公司许信项目部)	2022年08月28日	329970400.00
28	豫工程 20250582001001	河南中天高新智能科技股份有限公司	栾川至卢氏高速公路机电工程、供配电照明工程施工	河南省栾卢高速公路建设有限公司 (河南交通投资集团有限公司栾卢项目部)	2022年09月21日	463290211.64
29	豫工程 20250582001001	武汉中交交通工程有限责任公司	湖南省高速公路桥梁结构健康监测系统(平台)建设项目	湖南高速信息科技有限公司	2022年10月08日	5846452.00
30	豫工程 20250582001001	武汉中交交通工程有限责任公司	红河州建水(个旧)至元阳高速公路机电工程施工三标	中电建路桥集团有限公司	2020年12月14日	298688486.00
31	豫工程 20250582001001	武汉中交交通工程有限责任公司	河南省收费还贷高速公路管理有限公司濮鹤分公司取消省界站项目机电工程	河南省收费还贷高速公路管理有限公司濮鹤分公司	2019年09月22日	156529857.00
32	豫工程 20250582001001	中咨泰克交通工程集团有限公司	重庆高速公路集团有限公司东北营运分公司边坡监测试点项目	重庆高速公路集团有限公司东北营运分公司	2025年07月25日	7455146.00
33	豫工程 20250582001001	中咨泰克交通工程集团有限公司	延庆至崇礼高速公路河北段主线机电工程施工JD02标段	河北省高速公路延崇筹建处	2019年08月10日	119100349.00

34	豫工程 20250582001001	中咨泰克交通工程 集团有限公司	浙江省台州湾大桥及接线工程、三门湾大桥及接线工程(台州段) 机电工程第 JD02 标段	浙江台州市沿海高速公路有限公司	2017 年 11 月 10 日	122990362.00
35	豫工程 20250582001001	中咨泰克交通工程 集团有限公司	苏锡常南部高速公路常州至无锡段机电工程施工项目 CX-WX-91-2 标段	江苏省交通工程建设局	2021 年 04 月 23 日	136235620.00
36	豫工程 20250582001001	广西交科集团有限 公司	百色市南北过境线公路（百色市北环线）PPP 项目治塘右江特大 桥结构健康监测服务	中交（百色）北环高速公路投资建设 有限公司	2024 年 09 月 15 日	5782600.00
37	豫工程 20250582001001	广西交科集团有限 公司	南宁沙井至吴圩公路监控、通信、收费综合系统机电工程融资+工 程总承包№JD 合同段	广西邕洲高速公路有限公司	2021 年 07 月 29 日	103480622.00

3.3、中标候选人项目负责人业绩

无此项内容

四、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

4.1 招标文件要求的资格能力条件

序号	标段编号	资格能力条件
1	豫工程 20250582001001	3.1 本次招标要求投标人具备独立法人资格，持有有效的市场监管部门颁发的营业执照或事业单位法人证书，并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。具体应满足下列要求： 3.1.1 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）： 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； ②应具有交通运输主管部门颁发的公路工程试验检测综合甲级证书； ③应具有交通运输主管部门颁发的交通工程专项检测资质； ④应具有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。 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质完全一致。 3.1.2 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）： （1）近 5 年（2020 年 9 月 1 日至投标截止日期前一日，以交工日期为准）至少独立完成过一项合同金额不少于 3500 万元（含 3500 万元）的高速公路机电工程的施工业绩（主包已建，分包无效），且工程质量合格。 （2）近 5 年（2020 年 9 月 1 日至投标截止日期前一日，以合同签订日期为准）独立承担过一项单项合同金额不少于 500 万元（含 500 万元）的高速公路桥梁（或隧道、或边坡）监测项目业绩。 3.1.3 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）： 项目经理要求：具有公路工程（或机电工程或交通运输工程）相关专业工程师及以上职称，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

		<p>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）。项目总工程师要求：具有公路工程（或机电工程或交通运输工程）相关专业高级工程师及以上职称。技术负责人：具有高级工程师及以上职称，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专业）。3.1.4 投标人近 3 年度（2022 年至 2024 年）每年净利润大于零。（若为联合体投标，联合体牵头人满足即可）3.2 本次招标接受联合体投标。联合体成员应满足以下要求：（1）联合体所有成员（含联合体牵头人）数量不得超过 3 家。联合体成员各方应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。（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，每个联合体成员至少具备 3.1.1 所要求的①，②，③之一，具有②，③资质的必须具备④。（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；（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。3.3 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）。3.4 本次招标不接受存在《公路工程施工招标文件》（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）。</p>
--	--	--

4.2 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件情况

序号	标段编号	单位名称	资格能力条件
1	豫工程 20250582001001	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	完全响应
2	豫工程 20250582001001	西安金路交通工程科技发展有限责任公司	完全响应
3	豫工程 20250582001001	安徽汉高信息科技有限公司	完全响应
4	豫工程 20250582001001	中交一公局电气化工程有限公司	完全响应
5	豫工程 20250582001001	陕西高速公路工程试验检测有限公司	完全响应
6	豫工程 20250582001001	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	完全响应
7	豫工程 20250582001001	河南中天高新智能科技股份有限公司	完全响应
8	豫工程 20250582001001	武汉中交交通工程有限责任公司	完全响应
9	豫工程 20250582001001	中咨泰克交通工程集团有限公司	完全响应

10	豫工程 20250582001001	广西交科集团有限公司	完全响应
----	--------------------	------------	------

五、废标情况及原因

序号	单位名称	废标原因
1	中交路桥建设有限公司	根据招标文件第三章评标办法 3.2.4 条款规定：“按照投标人的商务和技术得分由高到底排序，选择前十家通过详细评审”，因该单位未进入第一信封商务和技术得分的前 10 名，故不再读取第二信封（报价文件）

六、报价修正

无报价内容

七、所有投标人或供应商综合标评分情况

9	中咨泰克交通工程集团有限公司	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
10	广西交科集团有限公司	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0

八、所有投标人或供应商技术标评分情况

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	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	38.4	36.9	38.8	33.0	29.2	36.4	37.0
2	西安金路交通工程科技发展有限责任公司	36.9	37.4	36.6	33.0	28.6	35.4	37.0
3	安徽汉高信息科技有限公司	36.9	37.3	35.8	33.0	28.6	34.0	36.2
4	中交一公局电气化工程有限公司	36.3	32.7	36.1	33.0	26.8	34.4	32.5
5	陕西高速公路工程试验检测有限公司	36.6	33.1	36.5	33.0	26.9	31.6	33.0
6	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	36.6	32.7	36.0	33.0	26.8	32.2	33.0
7	河南中天高新智能科技股份有限公司	35.3	32.8	34.5	33.0	26.8	34.4	33.1
8	武汉中交交通工程有限责任公司	34.7	27.5	30.1	29.0	24.4	37.2	25.8
9	中咨泰克交通工程集团有限公司	35.0	28.0	27.0	29.0	24.3	33.0	27.0
10	广西交科集团有限公司	32.6	28.0	28.6	33.0	24.2	36.0	28.4

九、所有投标人或供应商总得分情况

序号	单位名称	报价得分	总得分
1	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	0.0	95.67
2	西安金路交通工程科技发展有限责任公司	0.0	94.99
3	安徽汉高信息科技有限公司	0.0	94.54
4	中交一公局电气化工程有限公司	0.0	93.11
5	陕西高速公路工程试验检测有限公司	0.0	92.96
6	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	0.0	92.9
7	河南中天高新智能科技股份有限公司	0.0	92.84
8	武汉中交交通工程有限责任公司	0.0	89.81
9	中咨泰克交通工程集团有限公司	0.0	89.04
10	广西交科集团有限公司	0.0	88.11

十、公示时间：2025年10月15日至2025年10月20日

十一、招标文件规定公示的其他内容

序号	单位名称	其他内容
1	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	工期：6个月，试运行期12个月，缺陷责任期24个月。工程质量：交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。安全目标：不发生安全生产责任事故。 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：河南交投检测认证有限公司、招商智广科技（安徽）有限公司
2	西安金路交通工程科技发展有限责任公司	工期：6个月，试运行期12个月，缺陷责任期24个月。工程质量：交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。安全目标：不发生安全生产责任事故。 联合体牵头人：西安金路交通工程科技发展有限责任公司，联合体成员：中交公路规划设计院有限公司
3	安徽汉高信息科技有限公司	工期：6个月，试运行期12个月，缺陷责任期24个月。工程质量：交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。安全目标：不

	限公司	发生安全生产责任事故。 联合体牵头人：安徽汉高信息科技有限公司，联合体成员：青海省交通检测有限公司
4	中交一公局电气化工 程有限公司	工期：6个月，试运行期12个月，缺陷责任期24个月。工程质量：交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。安全目标：不发生安全生产责任事故。 联合体牵头人： 中交一公局电气化工程有限公司，联合体成员： 苏交科集团检测认证有限公司
5	陕西高速公路工程试 验检测有限公司	工期：6个月，试运行期12个月，缺陷责任期24个月。工程质量：交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。安全目标：不发生安全生产责任事故。 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： 厦门兴南洋信息技术有限公司
6	四川省公路规划勘察 设计研究院有限公司	工期：6个月，试运行期12个月，缺陷责任期24个月。工程质量：交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。安全目标：不发生安全生产责任事故。 联合体牵头人：四川省公路规划勘察设计研究院有限公司，联合体成员：重庆首讯科技股份有限公司
7	河南中天高新智能科 技股份有限公司	工期：6个月，试运行期12个月，缺陷责任期24个月。工程质量：交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。安全目标：不发生安全生产责任事故。 联合体牵头人：河南中天高新智能科技股份有限公司，联合体成员：山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)
8	武汉中交交通工程有 限责任公司	工期：6个月，试运行期12个月，缺陷责任期24个月。工程质量：交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。安全目标：不发生安全生产责任事故。 联合体牵头人：武汉中交交通工程有限责任公司 ， 联合体成员：湖南省交通建设质量监督检测有限公司
9	中咨泰克交通工程集 团有限公司	工期：6个月，试运行期12个月，缺陷责任期24个月。工程质量：交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。安全目标：不发生安全生产责任事故。 联合体牵头人：中咨泰克交通工程集团有限公司，联合体成员：中咨公路养护检测技术有限公司
10	广西交科集团有限公 司	工期：6个月，试运行期12个月，缺陷责任期24个月。工程质量：交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。安全目标：不发生安全生产责任事故。

十二、异议及投诉方式

序号	受理部门	受理渠道
1	招标人	招 标 人：河南交通投资集团有限公司三门峡分公司 地 址：河南省三门峡市陕州区张湾乡连霍高速三门峡收费站西北侧1号 联 系 人：赵先生 电 话：0398-3090609

2	招标代理机构	代理机构: 河南交投招标咨询有限公司 地 址: 郑州市中原路 93 号 7 楼 联系人: 黄先生 电 话: 0371-61282355 邮 箱: hnjtzbzxgs04@163.com
3	监督部门	行政监督机构: 河南省交通运输厅 地 址: 郑州市农业南路 100 号 电 话: 0371-87166910 监督机构: 河南交通投资集团有限公司三门峡分公司纪检监察部 地 址: 河南省三门峡市陕州区张湾乡 电 话: 0398-3090611

招标人: 河南交通投资集团有限公司三门峡分公司

代理机构: 河南交投招标咨询有限公司

联系人: 黄先生

联系电话: 0371-61282355

2025 年 10 月 15 日