

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）

智慧服务区数字化升级和计重设备改造升级项目施工中标候选人公示

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）智慧服务区数字化升级和计重设备改造升级项目施工（招标编号为豫工程 20250570001）于 2025-09-23 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）智慧服务区数字化升级和计重设备改造升级项目施工
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）智慧服务区数字化升级和计重设备改造升级项目施工 NO. 1
标段编号:	豫工程 20250570001001
招标人:	河南交通投资集团有限公司洛阳分公司
代理机构:	河南交投招标咨询有限公司
开标日期:	2025-09-23
开标地点:	河南省公共资源交易中心远程开标室(五)-6
评标结束日期:	2025-09-23 20:52:15

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	河南中天高新智能科技股份有限公司	132674681.50			
2	北京公科飞达交通工程发展有限公司	127014622.00			
3	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	132189541.06			
4	浙江高信技术股份有限公司	128538368.29			
5	广西交科集团有限公司	132337781.57			

6	北京云星宇交通科技股份有限公司	132526450.53			
7	陕西汉唐计算机有限责任公司	133213744.51			
8	贵州中南交通科技有限公司	132876835.00			
9	江西路通科技有限公司	132459065.74			
10	四川高路信息科技有限公司	132283879.59			

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 20250570001001	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	陈浩岩	其他	项目经理	210*****603X	高级工程师、一级建造师、安全生产考核合格证	181161797 辽 1212018201900312 辽交安 B19G00363
2	豫工程 20250570001001	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	卢政平	其他	项目总工程师	210*****0453	高级工程师	181039606
3	豫工程 20250570001001	浙江高信技术股份有限公司	戚奇卫	其他	项目经理	330*****2779	高级工程师、一级注册建造师、安全生产考核合格证	G3300250429 浙 1332013201433321 浙交安 B13G03806
4	豫工程 20250570001001	浙江高信技术股份有限公司	陈青	其他	项目总工程师	330*****0036	高级工程师	G3300234587
5	豫工程 20250570001001	贵州中南交通科技有限公司	马胜辉	其他	项目经理	130*****151X	高级工程师、一级注册建造师、安全生产考核合格证	黔副高交通[2020]191 贵 1372014201504817 贵交安 B19G01399
6	豫工程 20250570001001	贵州中南交通科技有限公司	沈宁	其他	项目总工程师	522*****0215	高级工程师	黔高 2019004067
7	豫工程 20250570001001	河南中天高新智能科技股份有限公司	李宏郑	其他	项目经理	410*****0019	正高级工程师、一级注册建造师、安全生产考核合格证	A202009011900266 豫 1412014201416353 豫交安 B15G00387
8	豫工程 20250570001001	河南中天高新智能科技股份有限公司	郭昊菲	其他	项目总工程师	410*****1511	高级工程师	B19160900450

9	豫工程 20250570001001	北京云星宇交通科技股份有限公司	梁耀	其他	项目经理	450*****3537	高级工程师、一级注册建造师、安全生产考核合格证	2025B01681 京 1112017201849581 京交安 B19G02145
10	豫工程 20250570001001	北京云星宇交通科技股份有限公司	殷柏会	其他	项目总工程师	220*****1636	高级工程师	20190005022
11	豫工程 20250570001001	北京公科飞达交通工程发展有限公司	都震林	其他	项目经理	110*****2013	工程师、一级注册建造师、安全生产考核合格证	2201523 京 1112016201639395 京交安 B15G05388
12	豫工程 20250570001001	北京公科飞达交通工程发展有限公司	胡赟	其他	项目总工程师	620*****0828	高级工程师	4201326
13	豫工程 20250570001001	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
14	豫工程 20250570001001	广西交科集团有限公司	韦宇剑	其他	项目总工程师	452*****0036	高级工程师	1304358
15	豫工程 20250570001001	江西路通科技有限公司	李梦	其他	项目经理	362*****1646	工程师、安全生产考核合格证、一级建造师	36202213071829 赣 1362023202400066 赣交安 B24G02958
16	豫工程 20250570001001	江西路通科技有限公司	王敬	其他	项目总工程师	362*****2822	高级工程师	36202112028842
17	豫工程 20250570001001	陕西汉唐计算机有限责任公司	张兆生	其他	项目经理	411*****513X	工程师、一级注册建造师、安全生产考核合格证	1331793 陕 1612023202400161 陕交安 B24G00767
18	豫工程 20250570001001	陕西汉唐计算机有限责任公司	刘晓强	其他	项目总工程师	140*****0096	高级工程师	20200087Szb000008666
19	豫工程 20250570001001	四川高路信息科技有限公司	舒彦	其他	项目经理	510*****8478	高级工程师、一级注册建造师、安全生产考核合格证	0046973 川 1512006200805213 川交安 B(14)G06574
20	豫工程 20250570001001	四川高路信息科技有限公司	罗刚	其他	项目总工程师	510*****7615	高级工程师	工 46594

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 20250570001001	浙江高信技术股份有限公司	宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）公路工程岑港至双合段第 ZDJD01 标段	浙江舟山北向大通道有限公司	2021年03月22日	224708966.00
2	豫工程 20250570001001	浙江高信技术股份有限公司	金丽温高速公路东延线工程机电施工第 JD-02 标段	温州金丽温高速公路东延线有限公司	2021年12月31日	103463318.00
3	豫工程 20250570001001	浙江高信技术股份有限公司	G25 长深高速德清至富阳段扩容杭州段及 G25 富阳至 G60 诸暨高速联络线（杭州绕城高速公路西复线杭州至绍兴段）	杭州都市高速公路有限公司	2019年12月25日	158895386.00
4	豫工程 20250570001001	浙江高信技术股份有限公司	溧阳至宁德高速公路（G4012）浙江景宁至文成段工程机电施工第 JWJD-05 标段	浙江景文高速公路有限公司	2021年12月24日	144638838.00
5	豫工程 20250570001001	浙江高信技术股份有限公司	杭州至宁波国家高速公路（杭绍甬高速）杭州至绍兴段工程 PPP 项目	浙江杭绍甬高速公路有限公司	2022年12月23日	474388862.00
6	豫工程 20250570001001	浙江高信技术股份有限公司	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程第 JD02 标段	浙江杭甬复线宁波一期高速公路有限公司	2023年05月30日	100063277.00
7	豫工程 20250570001001	浙江高信技术股份有限公司	浙江省文成至泰顺（浙闽界）公路	温州市文泰高速公路有限公司	2020年04月27日	169597916.00
8	豫工程 20250570001001	四川高路信息科技有限公司	四川省桃园（川陕界）至巴中高速公路工程项目机电工程 JD7 标段	四川高路信息科技有限公司	2017年12月12日	164618739.00
9	豫工程 20250570001001	陕西汉唐计算机有限责任公司	贵州省都匀至安顺公路机电工程 DAJD-3 标段	贵州高速公路集团有限公司	2020年02月11日	186923978.00
10	豫工程 20250570001001	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	2022 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司	2022年06月07日	120983200.00
11	豫工程 20250570001001	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	2019 年辽宁省高速公路取消省界收费站三期机电工程设计施工总承包项目	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司	2019年08月03日	1067837477.00
12	豫工程	辽宁交投艾特	辽宁省高速公路取消省界收费站项目二期工程设计	辽宁省高速公路运营管理有限	2019年05	143834438.00

	20250570001001	斯技术股份有限公司	施总承包	责任公司	月 19 日	
13	豫工程 20250570001001	江西路通科技有限公司	张家界至南充高速公路宣恩（李家河）至咸丰段机电工程施工 ZNJD-1 标段	湖北交投鄂西高速公路建设管理有限公司	2022年06月13日	159123192.15
14	豫工程 20250570001001	河南中天高新智能科技股份有限公司	淮滨至信阳高速公路息县至邢集段交通机电工程	河南淮信高速公路有限公司	2019年02月25日	128695128.00
15	豫工程 20250570001001	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施工	河南宛龙高速公路有限公司	2019年02月28日	180006247.00
16	豫工程 20250570001001	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
17	豫工程 20250570001001	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	329970425.00
18	豫工程 20250570001001	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
19	豫工程 20250570001001	贵州中南交通科技有限公司	贵州高速公路集团有限公司视频云联网工程设计施工总承包 SPYGC 标段	贵州高速公路集团有限公司	2020年10月16日	115000000.00
20	豫工程 20250570001001	贵州中南交通科技有限公司	贵州高速公路集团有限公司所辖高速公路隧道机电设施提质升级工程施工 SDJDTS-4 标段	贵州高速公路集团有限公司	2020年04月30日	110043411.00
21	豫工程 20250570001001	贵州中南交通科技有限公司	兰海国家高速公路重庆至遵义段（贵州境）扩容工程机电工程第 31 合同段	贵州高速公路集团有限公司	2023年01月13日	245665548.00
22	豫工程 20250570001001	广西交科集团有限公司	广西柳州经合山至南宁高速公路项目监控、通信、收费、供配电系统及隧道机电工程施工 NqJD 合同段	广西新柳南高速公路有限公司	2020年09月28日	768456667.00
23	豫工程 20250570001001	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 NqJD 合同段	广西邕洲高速公路有限公司	2021年07月29日	103480622.00
24	豫工程	北京云星宇交	杭绍台高速公路工程绍兴金华段机电工程	绍兴市交通建设有限公司	2020年04	105055465.00

	20250570001001	通科技股份有限公司			月 10 日	
25	豫工程 20250570001001	北京云星宇交通科技股份有限公司	迁曹高速公路京哈高速至沿海高速段机电工程	河北迁曹高速公路开发有限公司	2019年03月21日	132102757.00
26	豫工程 20250570001001	北京云星宇交通科技股份有限公司	宜宾至毕节高速公路威信至镇雄段三大系统SDXT-01 施工	昭通市宜毕高速公路投资开发有限公司	2019年10月25日	101205919.00
27	豫工程 20250570001001	北京云星宇交通科技股份有限公司	佛（山）清（远）从（化）高速公路南段一期、二期机电工程施工（SG-07 合同段）	佛山市佛清从高速公路有限公司	2018年08月31日	157206705.00
28	豫工程 20250570001001	北京云星宇交通科技股份有限公司	深圳外环高速公路深圳段工程	深圳市外环高速公路投资有限公司	2019年12月31日	148437544.00
29	豫工程 20250570001001	北京云星宇交通科技股份有限公司	大庆至广州高速公路联络线双辽至嫩江高速公路双辽至洮南段建设项目	吉林省双洮高速公路有限公司	2018年06月13日	147007038.00
30	豫工程 20250570001001	北京云星宇交通科技股份有限公司	北京市东六环（京哈高速~潞苑北大街）改造工程	北京市首都公路发展集团有限公司	2022年07月27日	492392602.00
31	豫工程 20250570001001	北京公科飞达交通工程发展有限公司	汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段项目机电三大系统工程设计施工总承包	广东惠清高速公路有限公司	2019年12月06日	222727747.00
32	豫工程 20250570001001	北京公科飞达交通工程发展有限公司	G25 长深高速德清至富阳段扩容杭州段及 G25 富阳至 G60 诸暨高速联络线（杭州绕城高速公路西复线杭州至绍兴段）机电工程	杭州都市高速公路有限公司杭州绕城高速公路西复线杭绍段工程建设指挥部	2019年11月28日	117603658.00
33	豫工程 20250570001001	北京公科飞达交通工程发展有限公司	珠海市鹤洲至高栏港高速公路机电工程建养一体化施工	珠海鹤港高速公路有限公司	2020年11月18日	145102309.00

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 20250570001001	<p>3.1 本次招标要求投标人具备独立法人资格，持有市场监管部门颁发有效的营业执照和建设行政主管部门颁发有效的安全生产许可证及相应资质证书，并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。 3.1.1 资质要求：具有建设行政主管部门颁发有效的公路交通工程（公路机电工程分项）专业承包一级资质。 3.1.2 投标人近3年度（2022年至2024年）每年净利润大于零。 3.1.3 业绩要求：近五年（2020年8月1日至投标截止时间前一天，以交工日期为准）至少独立完成过一项合同金额不少于1亿元（含1亿元）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。 3.1.4 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。 3.1.5 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（https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/）”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。 3.2 本次招标不接受联合体投标。 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。 3.4 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。</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 20250570001001	北京公科飞达交通工程发展有限公司	完全响应
2	豫工程 20250570001001	北京云星宇交通科技股份有限公司	完全响应
3	豫工程 20250570001001	广西交科集团有限公司	完全响应
4	豫工程 20250570001001	贵州中南交通科技有限公司	完全响应
5	豫工程 20250570001001	河南中天高新智能科技股份有限公司	完全响应
6	豫工程 20250570001001	江西路通科技有限公司	完全响应
7	豫工程 20250570001001	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	完全响应
8	豫工程 20250570001001	陕西汉唐计算机有限责任公司	完全响应
9	豫工程 20250570001001	四川高路信息科技有限公司	完全响应

10	豫工程 20250570001001	浙江高信技术股份有限公司	完全响应
----	--------------------	--------------	------

五、废标情况及原因

序号	单位名称	废标原因
1	中咨泰克交通工程集团有限公司	招标文件规定”按照投标人的商务和技术得分由高到低排序，选择前十家通过详细评审“，该单位未进入第一信封商务和技术得分的前 10 名，该单位分值排名第 12 名，故将该单位添加至无效投标，交易中心系统将不再读取第二信封（报价文件）。
2	中交路桥建设有限公司	招标文件规定”按照投标人的商务和技术得分由高到低排序，选择前十家通过详细评审“，该单位未进入第一信封商务和技术得分的前 10 名，该单位分值排名第 14 名，故将该单位添加至无效投标，交易中心系统将不再读取第二信封（报价文件）。
3	广东新粤交通投资有限公司	招标文件规定”按照投标人的商务和技术得分由高到低排序，选择前十家通过详细评审“，该单位未进入第一信封商务和技术得分的前 10 名，该单位分值排名第 16 名，故将该单位添加至无效投标，交易中心系统将不再读取第二信封（报价文件）。
4	吉林省科维交通工程有限公司	招标文件规定”按照投标人的商务和技术得分由高到低排序，选择前十家通过详细评审“，该单位未进入第一信封商务和技术得分的前 10 名，该单位分值排名第 17 名，故将该单位添加至无效投标，交易中心系统将不再读取第二信封（报价文件）。
5	河北交投智能科技有限公司	招标文件规定”按照投标人的商务和技术得分由高到低排序，选择前十家通过详细评审“，该单位未进入第一信封商务和技术得分的前 10 名，该单位分值排名第 13 名，故将该单位添加至无效投标，交易中心系统将不再读取第二信封（报价文件）。
6	湖南省湘筑交通科技有限公司	所附业绩均为联合体，不符合招标文件要求
7	中冶（北京）交通科技发展有限公司	业绩为专业分包，不符合招标文件要求
8	中铁十二局集团电气化工程有限公司	招标文件规定”按照投标人的商务和技术得分由高到低排序，选择前十家通过详细评审“，该单位未进入第一信封商务和技术得分的前 10 名，该单位分值排名第 15 名，故将该单位添加至无效投标，交易中心系统将不再读取第二信封（报价文件）。
9	武汉中交交通工程有限责任公司	招标文件规定”按照投标人的商务和技术得分由高到低排序，选择前十家通过详细评审“，该单位未进入第一信封商务和技术得分的前 10 名，该单位分值排名第 11 名，故将该单位添加至无效投标，交易中心系统将不再读取第二信封（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

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	河南中天高新智能科技股份有限公司	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
2	北京公科飞达交通工程发展有限公司	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
3	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
4	浙江高信技术股份有限公司	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
5	广西交科集团有限公司	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
6	北京云星宇交通科技股份有限公司	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
7	陕西汉唐计算机有限责任公司	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
8	贵州中南交通科技有限公司	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
9	江西路通科技有限公司	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
10	四川高路信息科技有限公司	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0

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	河南中天高新智能科技股份有限公司	37.0	32.0	34.0	38.2	29.0	31.6	38.7

	公司							
2	北京公科飞达交通工程发展有限公司	37.0	32.0	36.0	34.4	35.0	33.6	31.7
3	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	33.0	36.0	31.0	39.0	29.0	31.6	38.8
4	浙江高信技术股份有限公司	37.0	32.0	36.0	34.4	30.0	33.6	33.9
5	广西交科集团有限公司	34.0	32.0	31.0	36.0	30.0	30.0	36.9
6	北京云星宇交通科技股份有限公司	31.0	28.0	30.0	38.3	31.0	31.6	37.8
7	陕西汉唐计算机有限责任公司	34.0	28.0	31.0	36.2	30.0	30.0	37.0
8	贵州中南交通科技有限公司	31.0	32.0	28.0	38.2	30.0	27.6	38.4
9	江西路通科技有限公司	27.0	36.0	31.0	35.9	28.0	27.6	37.6
10	四川高路信息科技有限公司	28.0	32.0	28.0	38.1	28.0	27.6	38.0

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	河南中天高新智能科技股份有限公司	0.0	94.36
2	北京公科飞达交通工程发展有限公司	0.0	94.24
3	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	0.0	94.06
4	浙江高信技术股份有限公司	0.0	93.84
5	广西交科集团有限公司	0.0	92.84

6	北京云星宇交通科技股份有限公司	0.0	92.53
7	陕西汉唐计算机有限责任公司	0.0	92.31
8	贵州中南交通科技有限公司	0.0	92.17
9	江西路通科技有限公司	0.0	91.87
10	四川高路信息科技有限公司	0.0	91.39

十、公示时间：2025年09月25日至2025年09月28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	北京公科飞达交通工程发展有限公司	计划工期：6个月，试运行期12个月，缺陷责任期24个月；质量要求：标段工程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。
2	北京云星宇交通科技股份有限公司	计划工期：6个月，试运行期12个月，缺陷责任期24个月；质量要求：标段工程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。
3	广西文科集团有限公司	计划工期：6个月，试运行期12个月，缺陷责任期24个月；质量要求：标段工程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。
4	贵州中南交通科技有限公司	计划工期：6个月，试运行期12个月，缺陷责任期24个月；质量要求：标段工程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。
5	河南中天高新智能科技股份有限公司	计划工期：6个月，试运行期12个月，缺陷责任期24个月；质量要求：标段工程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。
6	江西路通科技有限公司	计划工期：6个月，试运行期12个月，缺陷责任期24个月；质量要求：标段工程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。
7	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	计划工期：6个月，试运行期12个月，缺陷责任期24个月；质量要求：标段工程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。
8	陕西汉唐计算机有限责任公司	计划工期：6个月，试运行期12个月，缺陷责任期24个月；质量要求：标段工程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。
9	四川高路信息科技有限公司	计划工期：6个月，试运行期12个月，缺陷责任期24个月；质量要求：标段工程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。
10	浙江高信技术股份有限公司	计划工期：6个月，试运行期12个月，缺陷责任期24个月；质量要求：标段工程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洛阳分公司 地 址：河南省洛阳市洛龙区丝路大道 789 号 联 系 人：马先生 电 话：0379-63082103
2	招标代理机构	招标代理：河南交投招标咨询有限公司 联系地址：河南省郑州市中原路 93 号 7 楼 703 室 联系人：李女士 电话：0371-61282355 邮箱：hnjtzbxgs04@163.com
3	监督部门	监督部门 1：河南省交通运输厅 地 址：郑州市农业南路 100 号 电 话：0371-87166910 邮 编：450000 监督部门 2：河南交通投资集团有限公司洛阳分公司纪检监察部 地址：洛阳市洛龙区丝路大道 789 号 电话：0379-63082122

招标人：河南交通投资集团有限公司洛阳分公司

代理机构：河南交投招标咨询有限公司

联系人：李女士

联系电话：0371-61282355

2025 年 09 月 25 日