

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（中原高速建设部分）运营管理数字化升级项目施工（招标编号为豫工程 20250610001）于 2025-10-14 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（中原高速建设部分）运营管理数字化升级项目施工
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（中原高速建设部分）运营管理数字化升级项目 NO.2
标段编号:	豫工程 20250610001002
招 标 人:	河南中原高速公路股份有限公司
代理机构:	河南交投招标咨询有限公司
开标日期:	2025-10-14
开标地点:	河南省公共资源交易中心远程开标室(六)-5
评标结束日期:	2025-10-15 18:58:45

## 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	重庆首讯科技股份有限公司	112339538.08			
2	北京云星宇交通科技股份有限公司	112002689.98			
3	中咨泰克交通工程集团有限公司	111862744.00			
4	江西方兴科技股份有限公司	108897377.90			
5	河南中天高新智能科技股份有限公司	111944914.88			
6	西安金路交通工程科技发展有限责任公司	112574110.86			
7	贵州中南交通科技有限公司	112343060.96			
8	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	112211416.86			
9	陕西汉唐计算机有限责任公司	112584972.50			
10	陕西交通电子工程科技有限公司	113282672.83			

### 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 20250610001002	重庆首讯科技股份有限公司	李锐	其他	项目总工	500*****4619	高级工程师	202202367237
2	豫工程 20250610001002	陕西交通电子工程科技有限公司	朱晓飞	其他	项目总工	610*****0435	高级工程师	0141522
3	豫工程 20250610001002	陕西交通电子工程科技有限公司	张骋驰	其他	项目经理	610*****0017	工程师、一级注册建造师、安全生产考核合格证	20210265SZC001056 168、陕 1612023202400024 陕交安 B23G08254
4	豫工程 20250610001002	陕西汉唐计算机有限责任公司	刘晓强	其他	项目总工	140*****0096	高级工程师	20200087SZB000008 666

5	豫工程 20250610 001002	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
6	豫工程 20250610 001002	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	孙凤	其他	项目总工	210*****009X	高级工程师	00234890
7	豫工程 20250610 001002	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	付本贺	其他	项目经理	210*****6219	高级工程师、一级注册建造师、安全生产考核合格证	181039607、辽 1212017201815561、 辽交安 B19G01175
8	豫工程 20250610 001002	贵州中南交通科技有限公司	沈宁	其他	项目总工	522*****0215	高级工程师	黔高 2019004067
9	豫工程 20250610 001002	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
10	豫工程 20250610 001002	西安金路交通工程科技发展有限责任公司	陈龙宪	其他	项目总工	610*****0779	高级工程师	4202268
11	豫工程 20250610 001002	西安金路交通工程科技发展有限责任公司	高晓波	其他	项目经理	610*****7338	高级工程师、一级注册建造师、安全生产考核合格证	211611、陕 1612012201206960、 陕交安 B09G01312
12	豫工程 20250610 001002	河南中天高 新智能科技股份有限公司	牛永年	其他	项目总工	412*****3536	高级工程师	B19090900501
13	豫工程 20250610 001002	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	C19028180900001、 豫 1412015201519719、 豫交安 B17G01283
14	豫工程 20250610 001002	江西方兴科技股份有限公司	叶剑勇	其他	项目总工	362*****7810	高级工程师	NO. 0016257
15	豫工程 20250610 001002	江西方兴科技股份有限公司	吴云峰	其他	项目经理	360*****2820	高级工程师、一级注册建造师、安全生产考核合格证	12032247、赣 1362013201406509、 赣交安 B20G00404
16	豫工程 20250610 001002	中咨泰克交通工程集团有限公司	刘龙	其他	项目总工	110*****5319	高级工程师	4181216
17	豫工程 20250610 001002	中咨泰克交通工程集团有限公司	李芳芳	其他	项目经理	120*****2868	高级工程师、一级注册建造师、安全生产考核合格证	4170511、京 1112007201745172、 京交安 B17G01278
18	豫工程	北京云星宇	毕然	其他	项目总	110*****0012	高级工程师	ZGB05059008

	2025061001002	交通科技股份有限公司			工			
19	豫工程2025061001002	北京云星宇交通科技股份有限公司	曹正君	其他	项目经理	220*****0052	工程师、一级注册建造师、安全生产考核合格证	ZGC05088991、京1112017201848991、京交安 B19G02204
20	豫工程2025061001002	重庆首讯科技股份有限公司	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

### 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20250610001002	陕西交通电子工程科技有限公司	陕西交通控股集团有限公司运营管理分公司 2021 年养护工程施工	陕西交通控股集团有限公司运营管理分公司	2021 年 06 月 11 日	16572388.00
2	豫工程20250610001002	陕西交通电子工程科技有限公司	陕西省交通建设集团公司取消高速公路省界收费站项目机电工程	陕西省交通建设集团公司	2019 年 12 月 19 日	504478173.00
3	豫工程20250610001002	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
4	豫工程20250610001002	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
5	豫工程20250610001002	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
6	豫工程20250610001002	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
7	豫工程20250610001002	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	辽宁省高速公路取消省界收费站项目二期工程设计施工总承包	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司	2019 年 05 月 19 日	143834438.00
8	豫工程20250610001002	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
9	豫工程20250610001002	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 SDJHTS-4 标段	贵州高速公路集团有限公司	2020 年 04 月 30 日	110043411.00
10	豫工程20250610001002	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
11	豫工程20250610001002	西安金路交通工程科技发展有限责任公司	内蒙古自治区取消高速公路省界收费站工程项目	内蒙古自治区公路路政执法监察总队	2019 年 08 月 20 日	183904041.00
12	豫工程	河南中天高	周口至南阳高速公路机电工	河南宛龙高速公	2019 年 02	180006247.00

	202506100010 02	新智能科技股份有限公司	工程施工	路有限公司	月 28 日	
13	豫工程 202506100010 02	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
14	豫工程 202506100010 02	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
15	豫工程 202506100010 02	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
16	豫工程 202506100010 02	江西方兴科 技股份有限 公司	宜春至遂川高速公路新建工 程项目机电工程设计施工总 承包	江西省交通投资 集团有限责任公 司宜春至遂川高 速公路建设项目 办公室	2022 年 07 月 18 日	729407890.00
17	豫工程 202506100010 02	江西方兴科 技股份有限 公司	大庆至广州国家高速公路江 西省南康至龙南段扩容工程 项目机电工程	江西省交通投资 集团有限责任公 司南康至龙南高 速公路扩容工程 建设项目办公室	2022 年 05 月 20 日	441252446.00
18	豫工程 202506100010 02	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
19	豫工程 202506100010 02	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
20	豫工程 202506100010 02	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
21	豫工程 202506100010 02	北京云星宇 交通科技股份 有限公司	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 月 10 日	105055465.00
22	豫工程 202506100010 02	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
23	豫工程 202506100010 02	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
24	豫工程 202506100010	北京云星宇 交通科技股	佛(山)清(远)从(化) 高速公路南段一期、二期机	佛山市佛清从高 速公路有限公司	2018 年 08 月 31 日	157206705.00

	02	份有限公司	电工程施工(SG-07 合同段)			
25	豫工程 202506100010 02	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
26	豫工程 202506100010 02	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
27	豫工程 202506100010 02	重庆首讯科 技股份有限 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 (No.JD)	广西富贺高速公 路有限公司	2024年04 月25日	127297800.00
28	豫工程 202506100010 02	重庆首讯科 技股份有限 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
29	豫工程 202506100010 02	重庆首讯科 技股份有限 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
30	豫工程 202506100010 02	重庆首讯科 技股份有限 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

### 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 20250610001002	<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。(适用于所有标段)</p> <p>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 近五年(2020年9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)。(适用于所有标段) 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。(适用于所有标段) 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(<a href="https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/">https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/</a>)”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。 3.5 投标人可对本项目的所有标段投标,但只能按标段顺序中一个标段。</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 20250610001002	陕西交通电子工程科技有限公司	完全响应
2	豫工程 20250610001002	陕西汉唐计算机有限责任公司	完全响应
3	豫工程 20250610001002	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	完全响应
4	豫工程 20250610001002	贵州中南交通科技有限公司	完全响应
5	豫工程 20250610001002	西安金路交通工程科技发展有限责任公司	完全响应
6	豫工程 20250610001002	河南中天高新智能科技股份有限公司	完全响应
7	豫工程 20250610001002	江西方兴科技股份有限公司	完全响应
8	豫工程 20250610001002	中咨泰克交通工程集团有限公司	完全响应
9	豫工程 20250610001002	北京云星宇交通科技股份有限公司	完全响应
10	豫工程 20250610001002	重庆首讯科技股份有限公司	完全响应

## 五、废标情况及原因

序号	单位名称	废标原因
1	广西交科集团有限公司	依据评标办法 3.2.4 “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
2	吉林省科维交通工程有限公司	依据评标办法 3.2.4 “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
3	四川高路信息科技有限公司	总工资格不符合投标人资格要求 3.1.4
4	中交一公局电气化工程有限公司	依据评标办法 3.2.4 “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

## 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	重庆首讯科技股份有限公司	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
3	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
4	江西方兴科技股份有限公司	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
5	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
6	西安金路交通工程科技发展有限责任公司	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
7	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
8	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
9	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
10	陕西交通电子工程科技有限公司	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	重庆首讯科技股份有限公司	35.2	36.5	35.3	36.2	34.5	34.5	34.0
2	北京云星宇交通科技股份有限公司	38.0	33.2	36.7	32.5	34.5	32.5	32.8
3	中咨泰克交通工程集团有限公司	37.5	30.0	36.5	34.6	34.5	32.0	34.8
4	江西方兴科技股份有限公司	36.0	36.0	35.7	34.7	32.0	32.5	32.0
5	河南中天高新智能科技股份有限公司	36.8	33.2	36.6	33.7	32.5	31.5	32.8
6	西安金路交通工程科技发展有限责任公司	35.5	36.0	36.5	31.1	32.5	31.0	32.0
7	贵州中南交通科技有限公司	36.0	30.0	34.9	31.6	32.5	35.5	31.2
8	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	33.5	36.5	34.8	32.0	30.0	30.5	32.8
9	陕西汉唐计算机有限责任公司	33.0	33.2	36.0	31.0	31.0	31.0	33.6
10	陕西交通电子工程科技有限公司	34.5	30.0	35.8	31.9	32.5	34.5	28.8

## 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	重庆首讯科技股份有限公司	0.0	95.17
2	北京云星宇交通科技股份有限公司	0.0	94.31
3	中咨泰克交通工程集团有限公司	0.0	94.27
4	江西方兴科技股份有限公司	0.0	94.13
5	河南中天高新智能科技股份有限公司	0.0	93.87
6	西安金路交通工程科技发展有限责任公司	0.0	93.51
7	贵州中南交通科技有限公司	0.0	93.1
8	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	0.0	92.87
9	陕西汉唐计算机有限责任公司	0.0	92.69
10	陕西交通电子工程科技有限公司	0.0	92.57

十、公示时间：2025年10月17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	陕西交通电子工程科技有限公司	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
2	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
3	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
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	西安金路交通工程科技发展有限责任公司	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
6	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
7	江西方兴科技股份有限公司	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
8	中咨泰克交通工程集团有限公司	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
9	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
10	重庆首讯科技股份有限公司	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

## 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：河南中原高速公路股份有限公司 地 址：郑州市经开区经南八路 6 号 联 系 人：李先生 电 话：0371-58551400
2	招标代理机构	招标代理：河南交投招标咨询有限公司 地 址：郑州市中原东路 93 号 联 系 人：王先生 电 话：0371-65050979 邮 箱：hnjtzbzxgs05@163.com
3	监督部门	监督部门：河南省交通运输厅 地 址：郑州市农业南路 100 号 联系人：夏先生 电 话：0371-87166910