

评标报告

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项目（洛阳市普通公路）施工

项目编号：洛直工施招标(2025)0151 号

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项目（洛阳市普通公路）施工二标段

标段编号：洛直工施招标(2025)0151 号-2

招标人：洛阳市交通事业发展中心

招标代理机构：中鼎誉润工程咨询有限公司

评标日期：2026 年 01 月 26 日

一、项目基本情况

- 1、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项目（洛阳市普通公路）施工
- 2、项目编号：洛直工施招标(2025)0151 号
- 3、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项目（洛阳市普通公路）施工二标段
- 4、标段编号：洛直工施招标(2025)0151 号-2
- 5、招标人：洛阳市交通事业发展中心
- 6、招标代理机构：中鼎誉润工程咨询有限公司
- 7、招标公告发布日期：2025 年 12 月 31 日
- 8、公告发布媒体：本次招标公告同时在《中国招标投标公共服务平台》、《洛阳市公共资源交易中心》、《洛阳市政府采购网》、《洛阳市交通运输局》、《洛阳市交通事业发展中心》网站上发布。
- 9、招标方式：公开招标
- 10、开标日期：2026 年 01 月 26 日 09:05
- 11、开标地点：开标三室
- 12、评标日期：2026 年 01 月 26 日
- 13、评标地点：洛阳中心远程评标 4 室，许昌中心评标 5 室，平顶山中心远程评标 4 室。

二、开标情况：

第一信封开标记录表

序号	投标单位名称	项目名称	标段	计划工期	质量要求	安全目标	付款方式	投标有效期	备注	保证金缴纳情况
1	浙江高信技术股份有限公司	河南省“一轴一廊”交通基	二标段	计划工期 12 个月，试运行	交工验收的质量评定：合	安全生产零事故	具体以合同签订为准	自投标人提交投标文件		转账

		基础设施数字化转型升级示范通道及网络项目（洛阳市普通公路）施工		期4个月，缺陷责任期：自实际交工日期起计算6个月	格：竣工验收的质量评定：优良			截止之日起计算90日		
2	西安金路交通工程科技发展有限责任公司	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（洛阳市普通公路）	二标段	计划工期12个月，试运行期4个月，缺陷责任期：自实际交工日期起计算6个月。	交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。	安全生产零事故	具体以合同签订为准。	自投标人提交投标文件截止之日起计算90日。		保函

		施工								
3	南京东大智能化系统有限公司	河南省“一轴一廊”交通基础设施数字化转型示范通道及网络项目（洛阳市普通公路）施工	二标段	计划工期12个月，试运行期4个月，缺陷责任期：自实际交工日期起计算6个月	交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良	安全生产零事故	具体以合同签订为准	自投标人提交投标文件截止之日起计算90日		保函
4	河北交投智能科技有限公司	河南省“一轴一廊”交通基础设施数字化转型示范通道	二标段	计划工期12个月，试运行期4个月，缺陷责任期：自实际交工日	交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。	安全生产零事故	具体以合同签订为准。	自投标人提交投标文件截止之日起计算90日。		保函

		及网络项目（洛阳市普通公路）施工		期起计算 6 个月。						
5	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	河南省“一轴一廊”交通基础设施数字化转型示范通道及网络项目（洛阳市普通公路）施工	二标段	计划工期 12 个月，试运行期 4 个月，缺陷责任期：自实际交工日期起计算 6 个月。	交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良	安全生产零事故	具体以合同签订为准	自投标人提交投标文件截止之日起计算 90 日		保函
6	方正国际软件（北京）有限公司	河南省“一轴一廊”交通基础设施	二标段：市辖县段：示范通道新	计划工期 12 个月，试运行期 4 个	交工验收的质量评定：合格；竣	安全生产零事故	具体以合同签订为准	投标截止之日起 90 日历		转账

		施数字化转型升级示范通道及网络项目（洛阳市普通公路）施工	安县段，栾川普通公路智慧服务区，其他县交调站	月，缺陷责任期：自实际交工日期起计算 6 个月	工验收的质量评定：优良			天		
7	中邮科通信技术股份有限公司	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（洛阳市普通公路）施工	二标段	计划工期 12 个月，试运行期 4 个月，缺陷责任期：自实际交工日期起计算 6 个月。	交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。	安全生产零事故	具体以合同签订为准	投标截止之日起 90 日历天		保函

8	重庆德生鼎盛实业 发展有限公司	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（洛 阳市 普通 公路） 施工	二 标 段	计划 工期 12 个 月，试 运行 期4 个 月，缺 陷责 任期： 自实 际交 工日 期起 计算 6 个月	交工 验收 的质 量评 定：合 格；竣 工验 收的 质量 评定： 优良	安全 生产 零事 故	具体 以合 同签 订为 准	投标 截止 之日 起 90 日历 天		保函
9	光谷技术有限公司	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	二标 段	计划 工期 12 个 月，试 运行 期 4 个月， 缺陷 责任 期：自 实际 交工 日期	交工 验收 的质 量评 定：合 格；竣 工验 收的 质量 评定： 优良	安全 生产 零事 故	10. 具 体以 合同 签订 为准。	投标 截止 之日 起 90 日历 天		保函

		络项目（洛阳市普通公路）施工		起计算 6 个月						
10	中移系统集成有限公司	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（洛阳市普通公路）施工	二标段	计划工期 12 个月，试运行期 4 个月，缺陷责任期：自实际交工日期起计算 6 个月	交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良	安全生产零事故	具体以合同签订为准	投标截止之日起 90 日历天		转账
11	江苏长天智远交通科技有限公司	河南省“一轴一廊”交通基础设施数	二标段	计划工期 12 个月，试运行期 4 个月，缺	交工验收的质量评定：合格；竣工验	安全生产零事故	具体以合同签订为准。	自投标人提交投标文件截止之日		保函

		数字化转型升级示范通道及网络项目（洛阳市普通公路）施工		陷责任期：自实际交工日期起计算6个月	收的质量评定：优良。			起计算90日		
12	天津市高速公路科技发展有限公司	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（洛阳市普通公路）施工	二标段	计划工期12个月，试运行期4个月，缺陷责任期：自实际交工日期起计算6个月	交工验收的质量评定：合格；竣工验收收的质量评定：优良	安全生产零事故	具体以合同签订为准	投标截止之日起90日历天		转账

13	南京熊猫信息产业有限公司	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（洛阳市普通公路）施工	二标段	计划工期12个月	交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。	安全生产零事故	具体以合同签订为准	自投标人提交投标文件截止之日起计算90日。		转账
14	江苏智运科技发展有限公司	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	二标段	计划工期12个月，试运行期4个月，缺陷责任期：自实际交工日期起	交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。	安全生产零事故。	具体以合同签订为准。	投标截止之日起90日历天		保函

		络项目（洛阳市普通公路）施工		计算 6 个月。						
15	山西省邮电建设工程有限公司	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（洛阳市普通公路）施工	二标段	计划工期 12 个月，试运行期 4 个月，缺陷责任期：自实际交工日期起计算 6 个月	交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良；	安全生产零事故	具体以合同签订为准	投标截止之日起 90 日历天		保函
16	湖南华鑫美好公路环境建设有限公司	河南省“一轴一廊”交通基础设施数	二标段	计划工期 12 个月，试运行期 4 个月，缺	交工验收的质量评定：合格；竣工验收	安全生产零事故	具体以合同签订为准。	投标截止之日起 90 日历天		保函

		字化 转型 升级 示范 通道 及网 络项 目（洛 阳市 普通 公路） 施工		陷责 任期： 自实 际交 工日 期起 计算 6 个月。	收的 质量 评定： 优良					
17	北京云星宇交通科技股份有限公司	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（洛 阳市 普通 公路） 施工	二标 段	计划 工期 12 个 月，试 运行 期4 个 月，缺 陷责 任期： 自实 际交 工日 期起 计算 6 个月	交工 验收 的质 量评 定：合 格；竣 工验 收的 质量 评定： 优良	安全 生产 零事 故	具体 以合 同签 订为 准	投标 截止 之日 起 90 日历 天		转账

18	广西交科集团有限公司	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（洛阳市普通公路）施工	二标段	计划工期12个月，试运行期4个月，缺陷责任期：自实际交工日期起计算6个月。	交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良	安全生产零事故	具体以合同签订为准。	投标截止之日起90日历天		保函
19	陕西交通科技有限公司	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	二标段	计划工期12个月，试运行期4个月，缺陷责任期：自实际交工日期起	交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良	安全生产零事故	具体以合同签订为准	投标截止之日起90日历天		保函

		络项目（洛阳市普通公路）施工		计算 6 个月						
20	河南省公路工程局集团有限公司	河南省“一轴一廊”交通基础设施数字化转型示范通道及网络项目（洛阳市普通公路）施工	二标段	计划工期 12 个月，试运行期 4 个月，缺陷责任期：自实际交工日期起计算 6 个月。	交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。	安全生产零事故。	具体以合同签订为准。	投标截止之日起 90 日历天。		保函
21	重庆首讯科技股份有限公司	河南省“一轴一廊”交通基础设施数	二标段	计划工期 12 个月，试运行期 4 个月，缺	交工验收的质量评定：合格；竣工验	安全生产零事故	具体以合同签订为准	投标截止之日起 90 日历天		转账

		数字化转型升级示范通道及网络项目（洛阳市普通公路）施工		陷责任期：自实际交工日期起计算 6 个月	收的质量评定：优良					
22	中通建设股份有限公司	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（洛阳市普通公路）施工	二标段	计划工期 12 个月，试运行期 4 个月，缺陷责任期：自实际交工日期起计算 6 个月。	交工验收的质量评定：合格；竣工验收收的质量评定：优良。	安全生产零事故。	具体以合同签订为准。	投标截止之日起 90 日历天。		保函

23	河南中天高新智能科技股份有限公司	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（洛阳市普通公路）施工	二标段	计划工期12个月，试运行期4个月，缺陷责任期：自实际交工日期起计算6个月	交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良	安全生产零事故	具体以合同签订为准	投标截止之日起90日历天		转账
24	联通数字科技有限公司	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	二标段	计划工期12个月，试运行期4个月，缺陷责任期：自实际交工日期起	交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良；	安全生产零事故	具体以合同签订为准	投标截止之日起90日历天		转账

		络项目（洛阳市普通公路）施工		计算 6 个月						
--	--	----------------	--	---------	--	--	--	--	--	--

第二信封开标记录表

序号	投标单位名称	投标总报价	备注	保证金缴纳情况
1	浙江高信技术股份有限公司	24017119		转账
2	西安金路交通工程科技发展有限责任公司	24899174.87		保函
3	南京东大智能化系统有限公司	25112988.64		保函
4	河北交投智能科技有限公司	25151127.67		保函
5	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	25025413.63		保函
6	方正国际软件（北京）有限公司	23185406.22		转账
7	中邮科通信技术股份有限公司	25025182.86		保函
8	重庆德生鼎盛实业发展有限公司	25083348.82		保函
9	光谷技术有限公司	25012669.39		保函

10	中移系统集成有限公司	24951704.26		转账
11	江苏长天智远交通科技有限公司	23689498.00		保函
12	天津市高速公路科技发展有限公司	24982530.92		转账
13	南京熊猫信息产业有限公司	23437483.49		转账
14	江苏智运科技发展有限公司	25143460.26		保函
15	山西省邮电建设工程有限公司	25050681.35		保函
16	湖南华鑫美好公路环境建设有限公司	25164493.31		保函
17	北京云星宇交通科技股份有限公司	25131589.26		转账
18	广西交科集团有限公司	24697807.99		保函
19	陕西交通科技有限公司	24170228.66		保函
20	河南省公路工程局集团有限公司	24909376.13		保函
21	重庆首讯科技股份有限公司	25088306.20		转账
22	中通建设股份有限公司	24978059.41		保函
23	河南中天高新智能科技股份有限公司	24325448.7		转账

24	联通数字科技有限公司	24697053.53		转账
----	------------	-------------	--	----

三、评标委员会情况

评标委员会成员：姚秀红、王金芳、王乘龙、赵静、邱军廷、乔洪亮、张卫国

评标委员会组长：张卫国

四、评标方法：洛阳通用双信封评标办法

五、形式与响应性评审情况

1、第一信封形式评审与响应性评审情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		南京东大智能化系统有限公司	江苏智运科技发展有限公司	河北交投智能科技有限公司	南京熊猫信息产业有限公司	陕西交通科技有限公司	重庆首讯科技股份有限公司	北京云星宇交通科技股份有限公司
1	实质性要求和条件	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	授权委托书	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	分包	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	联合体投标	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	投标文件签字、盖章	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	投标文件格式	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	投标报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	投标保证金	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

9	工期	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
10	法定代表人签署文件	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
11	权利义务	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
12	投标人重大变化	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
13	备选方案	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		重庆德生鼎盛实业发展有限公司	天津市高速公路科技发展有限公司	山西省邮电建设工程有限公司	光谷技术有限公司	湖南华鑫美好公路环境建设有限公司	中通建设股份有限公司	方正国际软件（北京）有限公司
1	实质性要求和条件	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	授权委托书	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	分包	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	联合体投标	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	投标文件签字、盖章	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	投标文件格式	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	投标报	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

	价							
8	投标保证金	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
9	工期	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
10	法定代表人签署文件	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
11	权利义务	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
12	投标人重大变化	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
13	备选方案	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		河南省公路 工程局 集团有限 公司	中移系统 集成有限 公司	广西交科 集团有限 公司	辽宁交投 艾特斯技 术股份有 限公司	中邮科通 信技术股 份有限公 司	西安金路 交通工程 科技发展 有限责任 公司	联通数字 科技有限 公司
1	实质性 要求和 条件	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	授权委 托书	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	分包	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	联合体 投标	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	投标文 件签字、	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

	盖章							
6	投标文件格式	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	投标报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	投标保证金	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
9	工期	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
10	法定代表人签署文件	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
11	权利义务	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
12	投标人重大变化	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
13	备选方案	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

序号	评审因素	投标单位及评审意见		
		浙江高信技术股份有限公司	河南中天高新智能科技股份有限公司	江苏长天智远交通科技有限公司
1	实质性要求和条件	通过	通过	通过
2	授权委托书	通过	通过	通过
3	分包	通过	通过	通过
4	联合体投标	通过	通过	通过
5	投标文件签字、盖章	通过	通过	通过
6	投标文件格式	通过	通过	通过

7	投标报价	通过	通过	通过
8	投标保证金	通过	通过	通过
9	工期	通过	通过	通过
10	法定代表人 签署文件	通过	通过	通过
11	权利义务	通过	通过	通过
12	投标人重大 变化	通过	通过	通过
13	备选方案	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过

未通过第一信封形式评审与响应性评审的投标人情况

未通过初步评审的投标人名称及原因		
序号	投标人名称	未通过原因

2、第一信封资格评审情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		浙江高信 技术股份 有限公司	河北交投 智能科技 股份有限 公司	陕西交通 科技有限 公司	北京云星 宇交通科 技股份有 限公司	光谷技术 有限公司	中通建设 股份有限 公司	西安金路 交通工程 科技发展 有限责任 公司
1	投标人 须知第 1.4.3 项	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	类似项 目业绩	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	资质等 级	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	其他要 求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	营业执 照、资质	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

	证书、安全生产许可证							
6	项目经理和项目总工	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	投标人的信誉	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		天津市高速公路科技发展有限公司	南京东大智能化系统有限公司	广西交通集团有限公司	中移系统集成有限公司	重庆首讯科技股份有限公司	江苏智运科技发展有限公司	江苏长天智远交通科技有限公司
1	投标人须知第1.4.3项	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	类似项目业绩	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	资质等级	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	其他要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	营业执照、资质证书、安全生产许可证	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	项目经理和项目总工	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

7	投标人的信誉	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		南京熊猫信息产业有限公司	中邮科通信技术股份有限公司	河南省公路工程局集团有限公司	河南中天高新智能科技股份有限公司	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	方正国际软件（北京）有限公司	联通数字科技有限公司
1	投标人须知第1.4.3项	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	类似项目业绩	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	资质等级	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	其他要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	营业执照、资质证书、安全生产许可证	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	项目经理和项目总工	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	投标人的信誉	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

序号	评审因素	投标单位及评审意见		
		山西省邮电建设工程有限公司	重庆德生鼎盛实业发展有限	湖南华鑫美好公路环境建设

		司	公司	有限公司
1	投标人须知 第 1.4.3 项	通过	通过	通过
2	类似项目业绩	通过	通过	通过
3	资质等级	通过	通过	通过
4	其他要求	通过	通过	通过
5	营业执照、资质证书、安全生产许可证	通过	通过	通过
6	项目经理和项目总工	通过	通过	通过
7	投标人的信誉	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过

未通过第一信封资格评审的投标人情况

未通过初步评审的投标人名称及原因		
序号	投标人名称	未通过原因

3、第二信封形式评审与响应性评审情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		重庆首讯科技股份有限公司	江苏智运科技发展有限公司	广西交科集团有限公司	西安金路交通工程科技发展有限公司	山西省邮电建设工程有限公司	北京云星宇交通科技股份有限公司	天津市高速公路科技发展有限公司
1	报价明显低于其他投标人报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标文	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

	件报价							
3	投标文件格式	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	提交两个及以上不同的投标报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	投标人签字盖章	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	报价大写金额	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	工程量清单	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		浙江高信技术股份有限公司	湖南华鑫美好公路环境建设有限公司	方正国际软件（北京）有限公司	重庆德生鼎盛实业发展有限公司	江苏长天智远交通科技有限公司	中邮科通信技术股份有限公司	南京东大智能化系统有限公司
1	报价明显低于其他投标人报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标文件报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	投标文件格式	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	提交两	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

	个及以上不同的投标报价							
5	投标人签字盖章	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	报价大写金额	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	工程量清单	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		南京熊猫信息产业有限公司	联通数字科技有限公司	河北交投智能科技有限公司	光谷技术有限公司	河南省公路工程局集团有限公司	河南中天高新智能科技股份有限公司	中通建设股份有限公司
1	报价明显低于其他投标人报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标文件报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	投标文件格式	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	提交两个及以上不同的投标报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

5	投标人 签字盖章	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	报价大 写金额	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	工程量 清单	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

序号	评审因素	投标单位及评审意见		
		中移系统集成有限公司	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	陕西交通科技有限公司
1	报价明显低于其他投标人报价	通过	通过	通过
2	投标文件报价	通过	通过	通过
3	投标文件格式	通过	通过	通过
4	提交两个及以上不同的投标报价	通过	通过	通过
5	投标人签字盖章	通过	通过	通过
6	报价大写金额	通过	通过	通过
7	工程量清单	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过

未通过第二信封形式评审与响应性评审的投标人情况

未通过初步评审的投标人名称及原因		
序号	投标人名称	未通过原因

六、所有投标人总得分情况

序号	投标人名称	评审价格	技术标评审	主要人员评审	其他因素评审	经济标评审	总分
1	中移系统集成有限公司	24951704.26	34.80	25.00	35.00	0.01	94.81
2	河北交投智能科技有限公司	25151127.67	34.40	25.00	35.00	0.01	94.41
3	中通建设股份有限公司	24978059.41	34.03	25.00	35.00	0.01	94.04
4	北京云星宇交通科技股份有限公司	25131589.26	33.60	25.00	35.00	0.01	93.61
5	陕西交通科技有限公司	24170228.66	32.83	25.00	35.00	0.01	92.84
6	联通数字科技有限公司	24697053.53	32.67	25.00	35.00	0.01	92.68
7	江苏长天智远交通科技有限公司	23689498.00	32.39	25.00	35.00	0.01	92.40
8	浙江高信技术股份有限公司	24017119.00	31.77	25.00	35.00	0.01	91.78
9	天津市高速公路科技发展有限公司	24982530.92	31.73	25.00	35.00	0.01	91.74
10	广西交科集团有限公司	24697807.99	31.37	25.00	35.00	0.01	91.38
11	江苏智运科技发展有限公司	25143460.26	31.01	25.00	35.00	0.01	91.02
12	光谷技术有限公司	25012669.39	30.84	25.00	35.00	0.01	90.85
13	南京熊猫信息产业有限公司	23437483.49	30.47	25.00	35.00	0.01	90.48
14	南京东大智能化系统有限公司	25112988.64	30.36	25.00	35.00	0.01	90.37

15	西安金路交通工程科技发展有限公司	24899174.87	29.94	25.00	35.00	0.01	89.95
16	重庆首讯科技股份有限公司	25088306.20	29.53	25.00	35.00	0.01	89.54
17	山西省邮电建设工程有限公司	25050681.35	29.50	25.00	35.00	0.01	89.51
18	中邮科通信技术股份有限公司	25025182.86	29.40	25.00	35.00	0.01	89.41
19	湖南华鑫美好公路环境建设有限公司	25164493.31	29.00	25.00	35.00	0.01	89.01
20	河南中天高新智能科技股份有限公司	24325448.70	28.87	25.00	35.00	0.01	88.88
21	辽宁交投艾特斯技术股份有限公司	25025413.63	28.81	25.00	35.00	0.01	88.82
22	河南省公路工程局集团有限公司	24909376.13	28.94	25.00	33.00	0.01	86.95
23	重庆德生鼎盛实业发展有限公司	25083348.82	29.94	21.00	35.00	0.01	85.95
24	方正国际软件（北京）有限公司	23185406.22	28.04	21.00	35.00	0.01	84.05

七、其他评审得分情况：对河北交投智能科技股份有限公司发出一份澄清。

八、其他需要说明的情况（如授标建议，评委的不同意见，现场特殊情况等等）：无。

九、评审结果：根据招标文件规定，有效投标人 5 家以上时，按照择优原则进行评标，根据评分情况推荐 5 名中标候选人，中标候选人排名不分前后，按照其统一社会信用代码后 4 位（除校验码外）由大到小排列。

- 1、中通建设股份有限公司
- 2、河北交投智能科技股份有限公司
- 3、中移系统集成有限公司
- 4、北京云星宇交通科技股份有限公司
- 5、陕西交通科技有限公司

十、评标报告应当载明每个中标候选人的特点、优势、缺点、风险等评审情况和推荐理由，并对技术、

质量、安全、工期的控制能力等提供技术咨询建议，供定标委员会参考。

- 1、中通建设股份有限公司，技术方案合理，企业实力较强。
- 2、河北交投智能科技股份有限公司，增值服务期限较长。
- 3、中移系统集成有限公司，信息和设备集成率较高。
- 4、北京云星宇交通科技股份有限公司，网络安全层级设计较为合理。
- 5、陕西交通科技有限公司，关键故障响应较为及时。

评委签字确认：
