

# 108新线高速公路工程机电和照明工程（施工） 中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001036905009 ）



公示开始时间： /

公示结束时间： /

108新线高速公路工程机电和照明工程（招标项目编号： S110000A001036905009 ），建设单位名称：北京市首都公路发展集团有限公司，建设地点：北京市市辖区房山区，评标日期：2025年09月15日。经评标委员会评审，确定 001 108新线高速公路工程机电和照明工程第1标段、002 108新线高速公路工程机电和照明工程第2标段、003 108新线高速公路工程机电和照明工程第3标段、004 108新线高速公路工程机电和照明工程第4标段的中标候选人，现公示如下：

## 一、中标候选人

### 001 108新线高速公路工程机电和照明工程第1标段

#### （一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京云星宇交通科技股份有限公司	96.100000
2	云南省交通科学研究院有限公司	94.360000
3	重庆首讯科技股份有限公司	94.900000

#### （二）中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

排 序	中 标 候 选 人	项目负责人（经理）			项目总工（技术负责人）		
		姓 名	相关证书名称及编 号	业绩	姓 名	相关证书 名称及编 号	业绩

1	北京吉翔云星宇交通科技股份有限公司	京1112017201744017,京交安B17G00882	京包高速公路(五环路~六环路)机电系统工程—北清路至六环段;新疆维吾尔自治区G3015克拉玛依至塔城高速公路建设项目机电工程;杭州绕城高速公路东线新建下沙南互通机电工程施工;京新高速公路(六环—德胜口)机电系统改造工程;104国道连晋改线A1标琯头岭互通隧道机电消防及监控项目;新机场北线(京开高	张新国	国道212线重庆至合川高速公路机电工程;营城子至松江河高速公路抚民至靖字段建设项目建设机电工程施工YSJD03标段;京密路(京承高速公路—开放环岛)工程机械系统和照明系统;内蒙古自治区高速公路公司全程监控系统包头至树林召段高速公路工程施工;岳西至武汉高	

			速-京台高速) 高速公路机电 系统和照明工 程;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;武汉至大悟 高速公路武汉 至河口段项目 机电工程	 YWSJD JD01标	速公路安徽 段隧道机电 工程 段;上饶至万 年高速公路 项目机电工 程施工JD1标 段;温州绕城 高速公路西 南线机电工 程;新机场北 线(京开高速 -京台高速) 高速公路工 程(K0+600至 K6+437.44 段)附属工程 —中铁十六 局集团;银川 至百色公路 宁东至甜水 堡段机电工 程(第二阶 段);大兴国
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							际机场北线 高速公路西 延及东延工 程（东延 段）机电系 统和照明施 工；兰州至海 口国家高速 公路（G75） 渭源至武都 建设项目机 电工程施工 WWJD11标段
2	云 郭 南 省 交 通 科 学 研 究 院 有 限	云 镇 江 云交安B16G30659	宜宾至毕节高 速公路威信至 镇雄段机电工 程施工SDJD-3 标段；国家高速 公路网G56楚雄 (广通)大理 高速公路扩容 工程(非共线 段)交通安全 设施、机电、 消防工程施工	李 贵 文	云交安 B05G30487		国家高速公 路网G85渝昆 高速公路昭 通至会泽段 改扩建工程 隧道通风照 明系统第1标 段；宝鸡至汉 中高速公路 坪坎至汉中 段机电工程 施工；国家高

公司	总承包第7标段;国家高速公路网G56楚雄(广通)至大理高速公路扩容工程(共线段)交通安全设施、机电、消防工程施工总承包;国家高速公路网G85渝昆高速麻柳湾至昭通段高速公路隧道机电工程第SDJD3合同段;G4216华坪至丽江高速公路大理连接线(丽江段)隧道机电工程设备采购及安装施工;昆明大海高速公路通信、监控、收费三大系统中	 <p>中国建设第八工程局有限公司 G56楚雄(广通)至大理江段)建设 项目机电工 程施工;国家 高速公路网 G56楚雄(广 通)至大理 高速公路扩 容工程(非 共线段)交 通安全设 施、机电、 消防工程施 工总承包第 七标段;国家 高速公路网 G56楚雄(广 通)至大理 高速公路扩 容工程(共 线段)交通 安全设施、</p>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				心机房搬迁安置工程;云南省公路局严家山收费站(昆嵩高速)收费、监控管理系统安装工程		机电、消防 工程施工总承包;国道G219线丙中洛至六库段改扩建工程(美丽公路)交通安全设施施工工程、机电和智慧交通工程施工第JTGC合同段
3	重庆首讯科技股份有限公司	刘刚	渝1502014201510869,渝交安B17G00066	渝湘高速公路南川收费站入口亭内监控机电设备安装;重庆渝邻高速公路有限公司收费站亭内设备配电柜改造项目;垫忠高速公路白石立交收费站机电系统安装工程;遂渝高	全辉/	鑫渝公司界水路2015年机电专项工程施工;渝邻高速入口超限机电安装工程承包;G5013大足收费站机电工程施工;南方营运分公司2017年

			速ETC车道系统 集成及土建改 造工程总承 包;2014年成渝 路ETC车道系统 集成施工总承 包项目;中信渝 黔路2014年崇 溪河ETC车道系 统集成工程总 承包;股份公司 2015年机电专 项工程施工组 织管理委托总 承包;重庆高速 公路股份有限 公司所辖路段 2016年度机电 专项工程施工; 武合、绕城、 江合高速公路 2017年机电专 项工程施 工;G5001绕城 高速公路凤凰	 度机电专项 工程施工;东 北营运分公 司机电专项 工程(2018 年);重庆取 消高速公路 省界收费站 项目(机电 中渝合同 段);渝宜高 速公路长寿 区石堰互通 立交电工 程;万州收费 站智慧化改 造工程;2022 年万利万达 公司机电专 项工程施工; 山区高速公 路大规模隧 道群G65重庆 至武隆段安 全与服务智
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			互通立交工程 机电工程专业 分包;遂资高速 公路收费管理 系统信息化升 级改造项目 (取消省界收 费站配套工 程) (XTSJGZ 标段);重庆高 速公路集团有 限公司东北营 运分公司2021 年机电工程总 承包;重庆高速 公路集团有限 公司南方营运 分公司机电专 项工程(2022 年度);山区高 速公路大规模 隧道群G65重庆 至武隆段安全 与服务智慧化 提升研究与应	 慧化提升研 究与应用示 范项目;吉林 至黑河高速 公路山河 (吉黑省 界)至哈尔 滨(永源 镇)段工程 建设项目 (D1标段); 重庆南川至 两江新区高 速公路支线 (南川西环 线)工程	
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			用示范项目;吉 林至黑河高速 公路山河(吉 黑省界)至哈 尔滨(永源 镇)段工程建 设项目(D1标 段)		
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	--

## (三) 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

排序	中标候选人名称	响应情况
1	北京云星宇交通科技股份有限公司	完全响应
2	云南省交通科学研究院有限公司	完全响应
3	重庆首讯科技股份有限公司	完全响应

002 108新线高速公路机电和照明工程第2标段

## (一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	河南中天高新智能科技股份有限公司	93.860000
2	北京云星宇交通科技股份有限公司	95.540000
3	云南省交通科学研究院有限公司	94.340000

## (二) 中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

排 序	中 标 候 选	项目负责人(经理)			项目总工(技术负责人)		
		姓 名	相关证书名称及编 号	业绩	姓 名	相关证书 名称及编 号	业绩

						人 名 称	
1	河 南 中 天 高 新 智 能 科 技 股 份 有 限 公 司	孙 卫 平	豫 1412018201901157, 豫交安B14G04527	淮滨至信阳高 速公路息县至 邢集段交通机 电工程;河南 高速公路发展 有限责任公司 禹登分公司经 营性路段2020 年全程监控系 统高清改造工 程;沿太行高 速公路新乡段 机电工程;河 南交通投资集 团有限公司信 阳分公司叶信 段全程道路监 控供电电缆改 造工程;河南 交通投资集团 有限公司洛阳 分公司隧道调	李 宏 郑	杭瑞国家高速 公路湖南省岳 阳至常德高速 公路;荣成至 乌海高速公路 十七沟(晋蒙 界)至大饭铺 段(呼和浩特 市境内)项 目;安康至平 利高速公路机 电工程;宝鸡 至汉中高速公 路坪坎至汉中 段机电工程施 工 PH-JD1标 段;周口至南 阳高速公路机 电工程施工; 河南高速公路 发展有限责任 公司周口分公	

				频广播覆盖系 统专项工程			司2020年全程 监控系统高清 改造工程施工 川至卢氏高速 公路机电工 程、供配电照 明工程施工 LLJD-1标段
2	北京吉翔云星宇交通科技股份有限公司	京交安B17G00882	1112017201744017,	京包高速公路 (五环路~六环路)机电系 统工程--北清 路至六环段; 新疆维吾尔自 治区G3015克 拉玛依至塔城 高速公路建设 项目机电工 程;杭州绕城 高速公路东线 新建下沙南互 通机电工程施 工;京新高速 公路(六环	张新	/	国道212线重 庆至合川高速 公路机电工 程;营城子至 松江河高速公 路抚民至靖宇 段建设项目机 电工程施工 YSJD03标段; 京密路(京承 高速公路一开 放环岛)工程 机电系统和照 明系统;内蒙 古自治区高路 公司全程监控

			-德胜口)机 电系统改造工 程;104国道连 晋改线A1标琯 头岭互通隧道 机电消防及监 控项目;新机 场北线(京开 高速-京台高 速)高速公路 机电系统和照 明工程;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;武汉至大 悟高速公路武 汉至河口段项 目机电工程	 中国建设第八工程局有限公司 岳西至武汉高 速公路安徽段 隧道机电工程 YWSJD JD01标 段;上饶至万 年高速公路项 目机电工程施 工JD1标段;温 州绕城高速公 路西南线机电 工程;新机场 北线(京开高 速-京台高速) 高速公路工程 (K0+600至K6 +437.44段) 附属工程 ---中铁十六 局集团;银川 至百色公路宁 东至甜水堡段 机电工程(第	系统包头至树 林召段高速公 路工程施工; 岳西至武汉高 速公路安徽段 隧道机电工程 YWSJD JD01标 段;上饶至万 年高速公路项 目机电工程施 工JD1标段;温 州绕城高速公 路西南线机电 工程;新机场 北线(京开高 速-京台高速) 高速公路工程 (K0+600至K6 +437.44段) 附属工程 ---中铁十六 局集团;银川 至百色公路宁 东至甜水堡段 机电工程(第
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							二阶段) ;大 兴国际机场北 线高速公路西 延及东延工程 (东延段)机 电系统和照明 施工;兰州至 海口国家高速 公路(G75) 渭源至武都建 设项目机电工 程施工WWJD11 标段
3	云 郭 南 省 交 通 科 学 研 究 院 有 限	云 镇 江 云交安B16G30659	国家高速公路网G85渝昆高速麻柳湾至昭通段高速公路隧道机电工程第SDJD3合同段;G4216华坪至丽江高速公路大理连接线(丽江段)隧道机电工程设备采购及安	李 贵 文	云交安 B05G30487	国家高速公路网G85渝昆高速昭通至会泽段改扩建工程隧道通风照明系统第1标段;宝鸡至汉中高速公路坪坎至汉中段机电工程施工;国家高速公路网昆明绕	

公司	装施工;昆明高海高速公路通信、监控、收费三大系统中心机房搬迁安置工程;云南省公路局严家山收费站(昆嵩高速)收费、监控管理系统安装工程;宜宾至毕节高速公路威信至镇雄段机电工程施工SDJD-3标段;国家高速公路网G56楚雄(广通)大理高速公路扩容工程(非共线段)交通安全设施、机电、消防工程施工总承包第7标		城高速公路东南段(宜良至澄江段)建设项目建设;国家高速公路网G56楚雄(广通)至大理高速公路扩容工程(共线段)交通安全设施、机电、消防工程施工总承包;国家高速公路网G56楚雄(广通)至大理高速公路扩容工程(非共线段)交通安全设施、机电、消防工程施工总承包;第7标段;国道G219线丙中洛至六库段改扩
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			段;国家高速 公路网G56楚 雄(广通)至 大理高速公路 扩容工程(共 线段)交通安 全设施、机 电、消防工 程施工总承包		建工程(美丽 公路)交通安 全设施工程、 机电和智慧交 通工程施工第 JTGC合同段
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

## (三) 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

排序	中标候选人名称	响应情况
1	河南中天高新智能科技股份有限公司	完全响应
2	北京云星宇交通科技股份有限公司	完全响应
3	云南省交通科学研究院有限公司	完全响应

003 108新线高速公路机电和照明工程第3标段

## (一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	云南省交通科学研究院有限公司	94.720000
2	河南中天高新智能科技股份有限公司	94.280000
3	北京云星宇交通科技股份有限公司	95.660000

## (二) 中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

排 序	中 标 候 名	项目负责人(经理)		项目总工(技术负责人)	
		姓 名	相关证书名称及编 号	业绩	姓 名

	选人名称				相关证书 名称及编		
1	云南郭镇江交通科学生研院有限公司	云1532014201674322,云交安B16G30659	国家高速公路网G85渝昆高速麻柳湾至昭通段高速公路隧道机电工程第SDJD3合同段;G4216华坪至丽江高速公路大理连接线(丽江段)隧道机电工程设备采购及安装施工;昆明高海高速公路通信、监控、收费三大系统中心机房搬迁安置工程;云南省公路局严家山收费站(昆嵩高速)收	李贵文	云交安B05G30487	国家高速公路网G85渝昆高速公路昭通至会泽段改扩建工程隧道通风照明系统第1标段;宝鸡至汉中高速公路坪坎至汉中段机电工程施工;国家高速公路网昆明绕城高速公路东段(宜良至澄江段)建设项目建设机电工程施工;国道G219线丙中洛至六库段改扩建筑工程(美丽公路)交通安	

			费、监控管理 系统安装工 程;宜宾至毕 节高速公路威 信至镇雄段机 电工程施工 SDJD-3标段; 国家高速公路 网G56楚雄 (广通)大理 高速公路扩容 工程(非共线 段)交通安全 设施、机电、 消防工程施工 总承包第7标 段;国家高速 公路网G56楚 雄(广通)至 大理高速公路 扩容工程(非 共线段)交通 安全设施、机 电、消防工 程施工总承包 全设施、机 电、消防工 程施工总承包	 中国建设第八工程局有限公司 G56楚雄(广通)至大理高速公路扩容工程第7标段 项目经理部	全设施工程、 机电和智慧交 通工程施工第 7标段; 国家高速公路 网G56楚雄 (广通)至大 理高速公路扩 容工程(共线 段)交通安全 设施、机 电、消防工 程施工总承 包;国家高速 公路网G56楚 雄(广通)至 大理高速公路 扩容工程(非 共线段)交通 安全设施、机 电、消防工 程施工总承包 第7标段
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2	河 南 中 天 高 新 智 能 科 技 股 份 有 限 公 司	孙 卫 平	豫 1412018201901157, 豫交安B14G04527	淮滨至信阳高 速公路息县至 邢集段交通机 电工程;河南 高速公路发展 有限责任公司 禹登分公司经 营性路段2020 年全程监控系 统高清改造工 程;沿太行高 速公路新乡段 机电工程;河 南交通投资集 团有限公司信 阳分公司叶信 段全程道路监 控供电电缆改 造工程;河南 交通投资集团 有限公司洛阳 分公司隧道调 频广播覆盖系 统专项工程	李 宏 郑	/	杭瑞国家高速 公路湖南省岳 阳至常德高速 公路;荣成至 乌海高速公路 十七沟(晋蒙 界)至大饭铺 段(呼和浩特 市境内)项 目;安康至平 利高速公路机 电工程;宝鸡 至汉中高速公 路坪坎至汉中 段机电工程施 工 PH-JD1标 段;周口至南 阳高速公路机 电工程施工; 河南高速公路 发展有限责任 公司周口分公 司2020年全程 监控系统高清 改造工程施工
---	------------------------------------------------------------------------------	-------------	----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



							NO. 1标段; 杰 川至卢氏高速 公路机电工 程、供配电照 明工程施工 LLJD-1标段
3	北京吉翔云星宇交通科技股份有限公司	京1112017201744017,京交安B17G00882	京包高速公路(五环路~六环路)机电系统工程--北清路至六环段;新疆维吾尔自治区G3015克拉玛依至塔城高速公路建设项目建设机电工程;杭州绕城高速公路东线新建下沙南互通机电工程施工;京新高速公路(六环-德胜口)机电系统改造工程;104国道连	张新	/		国道212线重庆至合川高速公路机电工程;营城子至松江河高速公路抚民至靖宇段建设项目机电工程施工;YSJD03标段;京密路(京承高速公路一开放环岛)工程机电系统和照明系统;内蒙古自治区高速公路公司全程监控系统包头至树林召段高速公路工程施工;

			晋改线A1标琯 头岭互通隧道 机电消防及监 控项目;新机 场北线(京开 高速-京台高 速)高速公路 机电系统和照 明工程;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;武汉至大 悟高速公路武 汉至河口段项 目机电工程	 岳西至武汉高 速公路安徽段 隧道机电工程 WSDJD01标 段;上饶至万 年高速公路项 目机电工程施 工JD1标段;温 州绕城高速公 路西南线机电 工程;新机场 北线(京开高 速-京台高速) 高速公路工程 (K0+600至K6 +437.44段) 附属工程 ---中铁十六 局集团;银川 至百色公路宁 东至甜水堡段 机电工程(第 二阶段);大 兴国际机场北 线高速公路西
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					延及东延工程 (东延段)机 电系统和照明 施工;兰州至 海口国家高速 公路(G75) 渭源至武都建 设项目机电工 程施工WWJD11 标段
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------

## (三) 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

排序	中标候选人名称	响应情况
1	云南省交通科学研究院有限公司	完全响应
2	河南中天高新智能科技股份有限公司	完全响应
3	北京云星宇交通科技股份有限公司	完全响应

004 108新线高速公路机电和照明工程第4标段

## (一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	重庆首讯科技股份有限公司	94.820000
2	北京云星宇交通科技股份有限公司	95.580000
3	河南中天高新智能科技股份有限公司	93.940000

## (二) 中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

排 序	中 标	项目负责人(经理)		项目总工(技术负责人)	
		业绩	业绩	业绩	业绩

候 选 人 名 称	姓 名	相 关 证 书 名 称 及 编 号	相 关 证 书 名 称 及 编 号				
			姓 名	相 关 证 书 名 称 及 编 号	相 关 证 书 名 称 及 编 号	相 关 证 书 名 称 及 编 号	
1 重庆首讯科技股份有限公司	刘刚	渝1502014201510869,渝交安B17G00066	渝湘高速公路南川收费站入口亭内监控机电设备安装；重庆渝邻高速公路有限公司收费亭内设备配电柜改造项目；垫忠高速公路白石立交收费站机电系统安装工程；遂渝高速ETC车道系统集成及土建改造工程总承包；2014年成渝路ETC车道系统集成施工总承包项目；中信渝黔路2014年	渝湘高速公路南川收费站入口亭内监控机电设备安装；重庆渝邻高速公路有限公司收费亭内设备配电柜改造项目；垫忠高速公路白石立交收费站机电系统安装工程；遂渝高速ETC车道系统集成及土建改造工程总承包；2014年成渝路ETC车道系统集成施工总承包项目；中信渝黔路2014年	全辉	/	鑫渝公司界水路2015年机电专项工程施工；渝邻高速入口超限机电安装工程承包；G5013大足收费站机电工程施工；南方营运分公司2017年度机电专项工程施工；东北营运分公司机电专项工程（2018年）；重庆取消高速公路省界收费站项目（机电中渝合

			崇溪河ETC车道系 统集成工程总承 包;股份公司2015 年机电专项工程施工 组织管理委托总 承包;重庆高速公 路股份有限公司所 辖路段2016年度机 电专项工程施工; 武合、绕城、江合 高速公路2017年机 电专项工程施工; 工;G5001绕城高速 公路凤凰互通立交 程机电工程专业 分包;遂资高速公 路收费管理系统信 息化升级改造项目 (取消省界收费站 配套工程) (XTSJGZ标段); 重庆高速公路集团 有限公司东北营运 分公司2021年机电 工程总承包;重庆		同段);渝宜高 速公路长寿区石 拔互通立交机电 工程;万州收费 站智慧化改造工 程;2022年万利 万达公司机电专 项工程施工;山 区高速公路大规 模隧道群G65重 庆至武隆段安全 与服务智慧化提 升研究与应用示 范项目;吉林至 黑河高速公路山 河(吉黑省界) 至哈尔滨(永源 镇)段工程建设 项目(D1标 段);重庆南川 至两江新区高速 公路支线(南川 西环线)工程
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				高速公路集团有限公司南方营运分公司机电专项工程（2022年度）；山区高速公路大规模隧道群G65重庆至武隆段安全与服务智慧化提升研究与应用示范项目；吉林至黑河高速公路山河（吉黑省界）至哈尔滨（永源镇）段工程建设项目建设目（D1标段）			
2	北京吉翔云星宇交通科技股份有限公司	京1112017201744017,京交安B17G00882	京包高速公路（五环路~六环路）机电系统工程--北清路至六环段；新疆维吾尔自治区G3015克拉玛依至塔城高速公路建设项目机电工程；杭州绕城高速公路东线新建下沙南互通机电工程施工；京	张新	/	国道212线重庆至合川高速公路机电工程；营城子至松江河高速公路抚民至靖宇段建设项目机电工程施工YSJD03标段；京密路（京承高速公路一开放环岛）工程机电系统和照	

有限公司	新高速公路（六环-德胜口）机电系统改造工程；104国道连晋改线A1标琯头岭互通隧道机电消防及监控项目；新机场北线（京开高速-京台高速）高速公路机电系统和照明工程；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；武汉至大悟高速公路武汉至河口段项目机电工程	明系统；内蒙古自治区高路公司工程监控系统包头至树林召段高速公路工程施工；岳西至武汉高速公路安徽段隧道机电工程YWSJDJD01标段；上饶至万年高速公路项目机电工程施工JD1标段；温州绕城高速公路西南线机电工程；新机场北线（京开高速-京台高速）高速公路工程(K0+600至K6+437.44段)附属工程---中铁十六局集团；银川至百色公路宁东至甜水堡段机电工程（第二阶段）；大兴国	
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

								际机场北线高速 公路西延及东延 工程（东延段） 机电系统和照明 施工；兰州至海 口国家高速公路 (G75) 渭源至 武都建设项目机 电工程施工 WWJD11标段
3	河南中天高科智能科技股份有限公司	孙卫平	豫1412018201901157,豫交安B14G04527	淮滨至信阳高速公路息县至邢集段交通机电工程；河南高速公路发展有限责任公司禹登分公司经营性路段2020年全程监控系统高清改造工程；沿太行高速公路新乡段机电工程；河南交通投资集团有限公司信阳分公司叶信段全程道路监控供电电缆改造工程；河南交通投资集团	李宏郑	/	杭瑞国家高速公路湖南省岳阳至常德高速公路；荣成至乌海高速公路十七沟（晋蒙界）至大饭铺段（呼和浩特市境内）项目；安康至平利高速公路机电工程；宝鸡至汉中高速公路坪坎至汉中段机电工程施工PH-JD1标段；周口至南阳高速公路	

公司	有限公司洛阳分公司隧道调频广播覆盖系统专项工程	路机电工程施工;河南高速公路发展有限责任公司周口分公司2020年全程监控系统高清改造工程施工N0.1标段;栾川至卢氏高速公路机电工程、供配电照明工程施工LLJD-1标段
----	-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(三) 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

排序	中标候选人名称	响应情况
1	重庆首讯科技股份有限公司	完全响应
2	北京云星宇交通科技股份有限公司	完全响应
3	河南中天高新智能科技股份有限公司	完全响应

二、提出异议的渠道和方式

001 108新线高速公路工程机电和照明工程第1标段

提出异议的渠道和方式： 公示期内，如对上述中标候选人存在疑问，依据北京市交通委员会《北京市公路工程招标投标活动投诉处理管理办法（试行）》，可向北京市交通委员会投诉或举报。

被否决的投标人： 江西方兴科技股份有限公司 被否决的投标人： 浙江省机电设计研究院有限公司

被否决的投标人： 河北中岗通讯工程有限公司

002 108新线高速公路工程机电和照明工程第2标段

提出异议的渠道和方式： 公示期内，如对上述中标候选人存在疑问，依据北京市交通委员会《北京市公路工程招标投标活动投诉处理管理办法（试行）》，可向北京市交通委员会投诉或举报。

被否决的投标人： 江西方兴科技股份有限公司 被否决的投标人： 广西交科集团有限公司 被否决的投标人： 江苏建铁信息技术有限公司 被否决的投标人： 中交机电工程局有限公司 被否决的投标人： 河北中岗通讯工程有限公司

003 108新线高速公路机电和照明工程第3标段

提出异议的渠道和方式： 公示期内，如对上述中标候选人存在疑问，依据北京市交通委员会《北京市公路工程招标投标活动投诉处理管理办法（试行）》，可向北京市交通委员会投诉或举报。

被否决的投标人： 江西方兴科技股份有限公司 被否决的投标人： 广西交科集团有限公司 被否决的投标人： 江苏建铁信息技术有限公司 被否决的投标人： 河北中岗通讯工程有限公司 被否决的投标人： 中冶（北京）交通科技发展有限公司

004 108新线高速公路机电和照明工程第4标段

提出异议的渠道和方式： 公示期内，如对上述中标候选人存在疑问，依据北京市交通委员会《北京市公路工程招标投标活动投诉处理管理办法（试行）》，可向北京市交通委员会投诉或举报。

被否决的投标人： 江西方兴科技股份有限公司 被否决的投标人： 广西交科集团有限公司 被否决的投标人： 河北中岗通讯工程有限公司

### 三、其他公示内容

/

### 四、监督部门

本招标项目的监督部门为 北京市交通委员会 。

监督投诉方式：电话010-12328；网址 <http://jtw.beijing.gov.cn/>

### 五、联系方式

招 标 人：北京市首都公路发展集团有限公司

招标代理机构：北京逸群工程咨询有限公司

地 址：北京经济技术开发区宏达中路甲12号

地 址：北京市丰台区六里桥南里甲9号首发大厦

A座

联系人：于工

联系人：赵工、杨工

电 话：010-67617799

电 话：010-67806597

电子邮件：

电子 邮件：yiqunzixun@126.com



## 六、开评、评标情况

001 108新线高速公路工程机电和照明工程第1标段

### (一) 开标记录

序号	投标人	投标价格 (元)	投标工 期(日 历天)	质量标准	拟派 项目 经理
1	北京城建华 晟交通建设 有限公司		/	/	
2	北京交科网 智科技有限 公司		/	/	
3	北京云星宇 交通科技股份 有限公司	234789616	181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大 于等于93分）；竣工验收的质 量评定：优良	吉翔, 张新
4	广东赛达交 通科技股份 有限公司		/	/	

5	广西交科集团有限公司	236924427	181	标段工程交工验收的质量评定: 合格(交工验收质量评定得分大于等于93分)。竣工验收的质量评定:优良	李小 勇,农 昭光
6	河北中岗通讯工程有限公司		181	标段工程交工验收的质量评定: 合格(交工验收质量评定得分大于等于93分)。竣工验收的质量评定:优良	王海 岗,孟 海军
7	河南中天高 新智能科技股份有限公司	236412205	181	标段工程交工验收的质量评定:合 格(交工验收质量评定得分大于等 于93分)。竣工验收的质量评定: 优良	孙卫 平,李 宏郑
8	湖南华鑫美 好公路环境 建设有限公 司		/	/	
9	湖南路桥建 设集团有限 责任公司		/	/	
10	江苏安防科 技有限公司		/	/	
11	江苏建铁信 息技术有限 公司		/	/	
12			/	/	

	江苏中路交 通发展有限 公司				
13	江西方兴科 技股份有限 公司		181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大 于等于93分）；竣工验收的质量 评定：优良	李卫 江, 叶 剑勇
14	江西路通科 技有限公司		/	/	
15	路安通智科 技集团有限 公司		/	/	
16	青海康讯交 通工程有限 公司		/	/	
17	陕西汉唐计 算机有限责 任公司		/	/	
18	神州交通工 程集团有限 公司		/	/	
19	石家庄泛安 科技开发有 限公司		/	/	

20	四川京川公路工程(集团)有限公司		/	/		
21	武汉中交交通工程有限责任公司		/	/		
22	云南省交通科学研究院有限公司	235362731	181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大于等于93分）；竣工验收的质量评定：优良	郭镇江, 李贵文	
23	浙江高信技术股份有限公司		/	/		
24	浙江省机电设计研究院有限公司		181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大于等于93分）；竣工验收的质量评定：优良	章文捷, 吴富涛	
25	浙江中控信息产业股份有限公司		/	/		
26	中北建工有限公司		/	/		
27			/	/		

	中交国通智 能科技有限 公司					
28	中交机电工 程局有限公 司		/	/		
29	中交路桥建 设有限公司		/	/		
30	中交一公局 交通工程有 限公司		/	/		
31	中铁电气化 局集团有限 公司		/	/		
32	中冶(北京) 交通科技发 展有限公司		/	/		
33	中咨泰克交 通工程集团 有限公司		/	/		
34	重庆首讯科 技股份有限 公司	235540421	181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大 于等于93分），竣工验收的质 量评定：优良。	刘刚 海, 全 辉	

## (二) 评标情况

## 1、投标文件被否决的投标人名称、否决的原因及其依据

序号	投标文件被否决的投标人名称	否决的原因及其依据
1	江西方兴科技股份有限公司	根据招标文件评标办法第3.2.4项规定，投标人的商务和技术得分排名未进入前5名。
2	浙江省机电设计研究院有限公司	根据招标文件评标办法第3.2.4项规定，投标人的商务和技术得分排名未进入前5名。
3	河北中岗通讯工程有限公司	根据招标文件评标办法第3.2.4项规定，投标人的商务和技术得分排名未进入前5名。

## 2、评标委员会对投标报价给予修正的原因、依据和修正结果

序号	投标人名称	清算/预算书项目名称	修正内容	修正的原因、依据	修正结果
	/	/	/	/	/

## 3、评标委员会成员对各投标人投标文件的评分（评审）

投标人名称及评分项		专家 1	专家 2	专家 3	专家 4	专家 5	专家 6	专家 7
云南省交通科学研究院有限公司	业绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主要人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履约	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000

	信誉							
	技术能力	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施工组织设计	33.1000	32.0000	31.0000	33.5000	36.4000	36.8000	37.0000
北京云星宇交通科技股份有限公司	业绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主要人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履约信誉	14.7000	14.7000	14.7000	14.7000	14.7000	14.7000	14.7000
	技术	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000



	能 力							
	施 工 组 织 设 计	36.3000	35.0000	33.0000	36.0000	37.5000	37.2000	38.0000
广西 交科 集团 有限 公司	业 绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主 要 人 员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履 约 信 誉	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000
	技 术 能 力	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施 工 组	33.0000	31.0000	29.0000	32.0000	36.0000	36.6000	36.5000



		组织设计							
江西方兴科技股份有限公司	业绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主要人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履约信誉	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000
	技术能力	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施工组织设计	31.5000	31.0000	31.0000	31.0000	35.0000	34.1000	35.4000	
	河北中岗	业绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000

	主要人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
通讯 工程 有限 公司	履约信誉	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000
	技术能力	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施工组织设计	33.1000	31.0000	29.0000	27.5000	35.0000	32.5000	34.7000
	业绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
河南 中天 高新 智能 科技 股份	主要人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
		14.6000	14.6000	14.6000	14.6000	14.6000	14.6000	14.6000

	履 约 信 誉							
有限 公司	技 术 能 力	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施 工 组 织 设 计	34.1000	32.0000	30.0000	34.5000	36.5000	37.2000	37.0000
浙江 省机 电设 计研 究院 有限 公司	业 绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主 要 人 员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履 约 信 誉	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000
		10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000



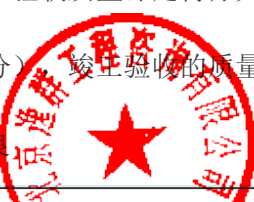
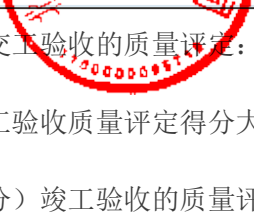
		技术能力							
		施工组织设计	33.7000	33.0000	31.0000	33.0000	37.0000	33.3000	37.7000
重庆首讯科技股份有限公司	业绩		10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主要人员		25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履约信誉		15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000
	技术能力		10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
			34.5000	34.0000	30.0000	32.5000	36.5000	37.0000	37.3000

	施 工 组 织 设 计						
--	----------------------------	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------	--

002 108新线高速公路工程机电和照明工程第2标段

(一) 开标记录

序号	投标人	投标价格 (元)	投标工 期(日 历天)	质量标准	拟派 项目 经理
1	北京城建华 晟交通建设 有限公司		/	/	
2	北京交科网 智科技有限 公司		/	/	
3	北京云星宇 交通科技股份 有限公司	165788983	181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大 于等于93分）；竣工验收的质 量评定：优良	吉翔, 张新
4	广东赛达交 通科技股份 有限公司		/	/	

5	广西交科集团有限公司		181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大于等于93分）；竣工验收的质量评定：优良 	李小勇, 农昭光
6	河北中岗通讯工程有限公司		181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大于等于93分）；竣工验收的质量评定：优良 	王海岗, 孟海军
7	河南中天高新智能科技股份有限公司	165306850	181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大于等于93分）；竣工验收的质量评定：优良	孙卫平, 李宏郑
8	湖南华鑫美好公路环境建设有限公司		/	/	
9	湖南路桥建设集团有限责任公司		/	/	
10	江苏安防科技有限公司		/	/	
11	江苏建铁信息技术有限公司		181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大于等于93分）；竣工验收的质量评定：优良	陈湘灵, 陈澜涛

12	江苏中路交通发展有限公司		/	/		
13	江西方兴科技股份有限公司		181	标段工程交工验收的质量评定: 合格（交工验收质量评定得分大于等于93分）；竣工验收的质量评定：优良		李卫江,叶剑勇
14	江西路通科技有限公司		/	/		
15	路安通智科技集团有限公司		/	/		
16	青海康讯交通工程有限公司		/	/		
17	陕西汉唐计算机有限责任公司		/	/		
18	神州交通工程集团有限公司		/	/		
19	石家庄泛安科技开发有限公司		/	/		

20	四川京川公路工程(集团)有限公司		/	/		
21	武汉中交交通工程有限责任公司		/	/		
22	云南省交通科学研究院有限公司	166284660	181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大于等于93分）；竣工验收的质量评定：优良	郭镇江, 李贵文	
23	浙江高信技术股份有限公司		/	/		
24	浙江省机电设计研究院有限公司	166566405	181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大于等于93分）；竣工验收的质量评定：优良	章文捷, 吴富涛	
25	浙江中控信息产业股份有限公司		/	/		
26	中北建工有限公司		/	/		
27			/	/		

	中交国通智 能科技有限 公司				
28	中交机电工 程局有限公 司		181	标段工程交工验收的质量评定: 合格 (交工验收质量评定得分大 于等于93分)；竣工验收的质量 评定：优良。	罗宏 立, 漆 志军
29	中交路桥建 设有限公司		/	/	
30	中交一公局 交通工程有 限公司		/	/	
31	中铁电气化 局集团有限 公司		/	/	
32	中冶(北京) 交通科技发 展有限公司		/	/	
33	中咨泰克交 通工程集团 有限公司		/	/	
34	重庆首讯科 技股份有限 公司	166501079	181	标段工程交工验收的质量评定： 合格 (交工验收质量评定得分大 于等于93分)，竣工验收的质量 评定：优良。	刘刚 海, 全 辉

## (二) 评标情况

## 1、投标文件被否决的投标人名称、否决的原因及其依据

序号	投标文件被否决的投标人名称	否决的原因及其依据
1	江西方兴科技股份有限公司	根据招标文件评标办法第3.2.4项规定，投标人的商务和技术得分排名未进入前5名。
2	广西交科集团有限公司	根据招标文件评标办法第3.2.4项规定，投标人的商务和技术得分排名未进入前5名。
3	江苏建铁信息技术有限公司	根据招标文件评标办法第3.2.4项规定，投标人的商务和技术得分排名未进入前5名。
4	中交机电工程局有限公司	根据招标文件评标办法第3.2.4项规定，投标人的商务和技术得分排名未进入前5名。
5	河北中岗通讯工程有限公司	根据招标文件评标办法第3.2.4项规定，投标人的商务和技术得分排名未进入前5名。

## 2、评标委员会对投标报价给予修正的原因、依据和修正结果

序号	投标人名称	清算/预算书项目名称	修正内容	修正的原因、依据	修正结果
	/	/	/	/	/

## 3、评标委员会成员对各投标人投标文件的评分（评审）

投标人名称及评分项		专家 1	专家 2	专家 3	专家 4	专家 5	专家 6	专家 7
中交 机电	业绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
工程 局有	主要	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000

	人 员							
限 公 司	履 约 信 誉	14.8000	14.8000	14.8000	14.8000	14.8000	14.8000	14.8000
	技 术 能 力	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施 工 组 织 设 计	31.8000	33.0000	27.0000	32.0000	35.0000	32.2000	34.0000
云 南 省交 通科 学研 究院 有限 公司	业 绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主 要 人 员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履 约	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000

	信誉							
	技术能力	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施工组织设计	33.3000	32.0000	30.0000	33.5000	36.5000	36.4000	37.0000
北京云星宇交通科技股份有限公司	业绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主要人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履约信誉	14.7000	14.7000	14.7000	14.7000	14.7000	14.7000	14.7000
	技术	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000

	能 力							
	施 工 组 织 设 计	35.6000	34.0000	32.0000	35.5000	37.0000	37.1000	37.7000
广西交科集团有限公司	业 绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主 要 人 员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履 约 信 誉	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000
	技 术 能 力	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施 工 组	33.9000	33.0000	27.0000	29.5000	34.5000	37.3000	36.4000

		组织设计							
江苏建铁信息 技术有限公司	业绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主要人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履约信誉	14.8000	14.8000	14.8000	14.8000	14.8000	14.8000	14.8000	14.8000
	技术能力	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施工组织设计	30.9000	31.0000	27.0000	30.0000	34.5000	32.4000	34.4000	
	江西方兴	业绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000

	主要人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
科技 股份 有限 公司	履约信誉	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000
	技术能力	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施工组织设计	30.8000	31.0000	28.0000	29.5000	35.5000	33.6000	35.3000
	业绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
河北 中岗 通讯 工程 有限 公司	主要人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
		14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000

	履 约 信 誉							
	技 术 能 力	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施 工 组 织 设 计	31.5000	31.0000	28.0000	29.0000	34.5000	34.1000	34.3000
河南 中天 高 新 智 能 科 技 股 份 有 限 公 司	业 绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主 要 人 员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履 约 信 誉	14.6000	14.6000	14.6000	14.6000	14.6000	14.6000	14.6000
		10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000



		技术能力							
		施工组织设计	33.0000	32.0000	28.0000	33.0000	36.0000	37.5000	37.3000
浙江省机电设计研究院有限公司	业绩	主要人员	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
		履约信誉	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
		技术能力	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000
			10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
			36.6000	32.0000	30.0000	33.5000	35.0000	36.1000	36.9000

		施工组织设计						
重庆首讯科技股份有限公司	业绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主要人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履约信誉	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000
	技术能力	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施工组织	34.5000	33.0000	30.0000	33.5000	36.0000	37.5000	37.1000

	设 计						
--	--------	--	--	--	--	--	--

003 108新线高速公路工程机电和照明工程第3标段



## (一) 开标记录

序号	投标人	投标价格 (元)	投标工 期(日 历天)	质量标准	拟派 项目 经理
1	北京城建华 晟交通建设 有限公司		/	/	
2	北京交科网 智科技有限 公司		/	/	
3	北京云星宇 交通科技股份 有限公司	209796843	181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大 于等于93分）；竣工验收的质 量评定：优良	吉翔， 张新
4	广东赛达交 通科技股份 有限公司		/	/	
5	广西交科集 团有限公司		181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大 于等于93分），竣工验收的质 量评定：优良	李小 勇，农 昭光

6	河北中岗通讯工程有限公司		181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大于等于93分），竣工验收的质量评定：优良	王海 岗, 孟 海军
7	河南中天高新智能科技股份有限公司	209777834	181	标段工程交工验收的质量评定： 合格(交工验收质量评定得分大于等于93分)竣工验收的质量评定： 优良	孙卫平, 李宏郑
8	湖南华鑫美好公路环境建设有限公司		/	/	
9	湖南路桥建设集团有限责任公司		/	/	
10	江苏安防科技有限公司		/	/	
11	江苏建铁信息技术有限公司		181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大于等于93分），竣工验收的质量评定：优良	陈湘灵, 陈澜涛
12	江苏中路交通发展有限公司		/	/	
13			181		

	江西方兴科技股份有限公司			标段工程交工验收的质量评定: 合格（交工验收质量评定得分大于等于93分） 评定：优良	李卫江,叶剑勇
14	江西路通科技有限公司		/	/	
15	路安通智科技集团有限公司		/	/	
16	青海康讯交通工程有限公司		/	/	
17	陕西汉唐计算机有限责任公司		/	/	
18	神州交通工程集团有限公司		/	/	
19	石家庄泛安科技开发有限公司		/	/	
20	四川京川公路工程(集团)有限公司		/	/	

21	武汉中交交 通工程有限 责任公司		/	/	
22	云南省交通 科学研究院 有限公司	209767396	181	标段工程交工验收的质量评定: 合格（交工验收质量评定得分大 于等于93分）；竣工验收的质量 评定：优良	郭镇 江, 李 贵文
23	浙江高信技 术股份有限 公司		/	/	
24	浙江省机电 设计研究院 有限公司	211503144	181	标段工程交工验收的质量评定: 合格（交工验收质量评定得分大 于等于93分）；竣工验收的质量 评定：优良	章文 捷, 吴 富涛
25	浙江中控信 息产业股份 有限公司		/	/	
26	中北建工有 限公司		/	/	
27	中交国通智 能科技有限 公司		/	/	
28			/	/	

	中交机电工 程局有限公 司					
29	中交路桥建 设有限公司		/	/		
30	中交一公局 交通工程有 限公司		/	/		
31	中铁电气化 局集团有限 公司		/	/		
32	中冶(北京) 交通科技发 展有限公司		181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大 于等于93分）竣工验收的质量评 定：优良		李首 才, 郭 毅
33	中咨泰克交 通工程集团 有限公司		/	/		
34	重庆首讯科 技股份有限 公司	209847647	181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大 于等于93分），竣工验收的质量 评定：优良。		刘刚 海, 全 辉

## (二) 评标情况

1、投标文件被否决的投标人名称、否决的原因及其依据

序号	投标文件被否决的投标人名称	否决的原因及其依据
1	江西方兴科技股份有限公司	根据招标文件评标办法第3.2.4项规定，投标人的商务和技术得分排名未进入前5名。 
2	广西交科集团有限公司	根据招标文件评标办法第3.2.4项规定，投标人的商务和技术得分排名未进入前5名。 
3	江苏建铁信息技术有限公司	根据招标文件评标办法第3.2.4项规定，投标人的商务和技术得分排名未进入前5名。
4	河北中岗通讯工程有限公司	根据招标文件评标办法第3.2.4项规定，投标人的商务和技术得分排名未进入前5名。
5	中冶(北京)交通科技发展有限公司	投标文件不符合招标文件评标办法资格评审标准第（6）项的规定。

## 2、评标委员会对投标报价给予修正的原因、依据和修正结果

序号	投标人名称	清算/预算书项目名称	修正内容	修正的原因、依据	修正结果
	/	/	/	/	/

## 3、评标委员会成员对各投标人投标文件的评分（评审）

投标人名称及评分项		专家 1	专家 2	专家 3	专家 4	专家 5	专家 6	专家 7
云南省交 通科 学研 究院	业绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主要人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000

	履 约 信 誉	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000
有 限 公 司	技 术 能 力	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施 工 组 织 设 计	33.6000	33.0000	31.0000	33.5000	36.5000	37.0000	37.3000
北京 云星 宇交 通科 技股 份有 限公 司	业 绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主 要 人 员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履 约 信 誉	14.7000	14.7000	14.7000	14.7000	14.7000	14.7000	14.7000
		10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000

		技术能力							
		施工组织设计	35.8000	34.0000	32.0000	35.5000	37.5000	37.0000	38.0000
广西交科集团有限公司	业绩		10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主要人员		25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履约信誉		15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000
	技术能力		10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
			33.2000	33.0000	26.0000	29.0000	34.0000	35.8000	36.4000

		施工组织设计						
江苏建铁信息技术有限公司	业绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主要人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履约信誉	14.8000	14.8000	14.8000	14.8000	14.8000	14.8000	14.8000
	技术能力	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施工组织	31.7000	31.0000	28.0000	29.0000	35.5000	33.8000	34.7000



	设计							
江西方兴科技股份有限公司	业绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主要人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履约信誉	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000
	技术能力	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施工组织设计	31.2000	31.0000	28.0000	29.5000	35.5000	33.8000	35.7000
	业绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
河北中岗通讯		25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000

	主要人员							
工程有限公司	履约信誉	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000
	技术能力	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施工组织设计	31.2000	31.0000	26.0000	29.5000	34.5000	33.2000	34.5000
河南中天高新智能科技股份	业绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主要人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
		14.6000	14.6000	14.6000	14.6000	14.6000	14.6000	14.6000



	履 约 信 誉							
有限 公司	技 术 能 力	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施 工 组 织 设 计	33.0000	33.0000	28.0000	34.0000	36.5000	36.9000	37.1000
浙江 省机 电设 计研 究院 有限 公司	业 绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主 要 人 员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履 约 信 誉	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000
		10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000

		技术能力							
		施工组织设计	33.6500	32.0000	31.0000	34.5000	36.0000	36.2000	37.0000
重庆首讯科技股份有限公司	业绩		10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主要人员		25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履约信誉		15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000
	技术能力		10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
			35.5000	33.0000	30.0000	34.0000	36.5000	37.3000	37.1000

	施 工 组 织 设 计						
--	----------------------------	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------	--

004 108新线高速公路工程机电和照明工程第4标段

(一) 开标记录

序号	投标人	投标价格 (元)	投标工 期(日 历天)	质量标准	拟派 项目 经理
1	北京城建华 晟交通建设 有限公司		/	/	
2	北京交科网 智科技有限 公司		/	/	
3	北京云星宇 交通科技股份 有限公司	270964114	181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大 于等于93分）；竣工验收的质 量评定：优良	吉翔, 张新
4	广东赛达交 通科技股份 有限公司		/	/	

5	广西交科集团有限公司		181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大于等于93分） 竣工验收的质量评定：优良	李小 勇,农 昭光
6	河北中岗通讯工程有限公司		181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大于等于93分） 竣工验收的质量评定：优良	王海 岗,孟 海军
7	河南中天高 新智能科技股份有限公司	271094065	181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大于等于93分） 竣工验收的质量评定：优良	孙卫 平,李 宏郑
8	湖南华鑫美 好公路环境建设有限公司		/	/	
9	湖南路桥建设集团有限责任公司		/	/	
10	江苏安防科 技有限公司		/	/	
11	江苏建铁信息 技术有限公司		/	/	
12			/	/	

	江苏中路交 通发展有限 公司				
13	江西方兴科 技股份有限 公司		181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大 于等于93分）；竣工验收的质量 评定：优良	李卫 江, 叶 剑勇
14	江西路通科 技有限公司		/	/	
15	路安通智科 技集团有限 公司		/	/	
16	青海康讯交 通工程有限 公司		/	/	
17	陕西汉唐计 算机有限责 任公司		/	/	
18	神州交通工 程集团有限 公司		/	/	
19	石家庄泛安 科技开发有 限公司		/	/	

20	四川京川公路工程(集团)有限公司		/	/		
21	武汉中交交通工程有限责任公司		/	/		
22	云南省交通科学研究院有限公司	271529622	181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大于等于93分）；竣工验收的质量评定：优良	郭镇江, 李贵文	
23	浙江高信技术股份有限公司		/	/		
24	浙江省机电设计研究院有限公司	272347767	181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大于等于93分）；竣工验收的质量评定：优良	章文捷, 吴富涛	
25	浙江中控信息产业股份有限公司		/	/		
26	中北建工有限公司		/	/		
27			/	/		

	中交国通智 能科技有限 公司					
28	中交机电工 程局有限公 司		/	/		
29	中交路桥建 设有限公司		/	/		
30	中交一公局 交通工程有 限公司		/	/		
31	中铁电气化 局集团有限 公司		/	/		
32	中冶(北京) 交通科技发 展有限公司		/	/		
33	中咨泰克交 通工程集团 有限公司		/	/		
34	重庆首讯科 技股份有限 公司	270717076	181	标段工程交工验收的质量评定： 合格（交工验收质量评定得分大 于等于93分），竣工验收的质 量评定：优良。		刘刚 海, 全 辉

## (二) 评标情况

## 1、投标文件被否决的投标人名称、否决的原因及其依据

序号	投标文件被否决的投标人名称	否决的原因及其依据
1	江西方兴科技股份有限公司	根据招标文件评标办法第3.2.4项规定，投标人的商务和技术得分排名未进入前5名。
2	广西交科集团有限公司	根据招标文件评标办法第3.2.4项规定，投标人的商务和技术得分排名未进入前5名。
3	河北中岗通讯工程有限公司	根据招标文件评标办法第3.2.4项规定，投标人的商务和技术得分排名未进入前5名。

## 2、评标委员会对投标报价给予修正的原因、依据和修正结果

序号	投标人名称	清算/预算书项目名称	修正内容	修正的原因、依据	修正结果
	/	/	/	/	/

## 3、评标委员会成员对各投标人投标文件的评分（评审）

投标人名称及评分项		专家 1	专家 2	专家 3	专家 4	专家 5	专家 6	专家 7
云南省交通科学研究院有限公司	业绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主要人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履约	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000

	信誉							
	技术能力	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施工组织设计	33.4000	33.0000	31.0000	33.5000	36.5000	37.0000	37.0000
北京云星宇交通科技股份有限公司	业绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主要人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履约信誉	14.7000	14.7000	14.7000	14.7000	14.7000	14.7000	14.7000
	技术	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000



	能 力							
	施 工 组 织 设 计	35.8000	34.0000	32.0000	34.5000	37.5000	37.6000	38.1000
广西交科集团有限公司	业 绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主 要 人 员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履 约 信 誉	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000
	技 术 能 力	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施 工 组	33.1000	32.0000	28.0000	30.0000	34.5000	37.2000	36.6000



		组织设计							
江西方兴科技股份有限公司	业绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主要人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履约信誉	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000
	技术能力	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施工组织设计	31.0000	31.0000	27.0000	29.0000	36.0000	33.0000	35.3000	
	河北中岗	业绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000

	主要人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
通讯工程有限公司	履约信誉	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000
	技术能力	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施工组织设计	32.3000	31.0000	25.0000	29.0000	34.5000	34.2000	34.6000
	业绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
河南中天高新智能科技股份	主要人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
		14.6000	14.6000	14.6000	14.6000	14.6000	14.6000	14.6000



	履 约 信 誉							
有限 公司	技 术 能 力	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施 工 组 织 设 计	33.9000	33.0000	28.0000	33.5000	36.5000	34.8000	37.2000
浙江 省机 电设 计研 究院 有限 公司	业 绩	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主 要 人 员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履 约 信 誉	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000	14.5000
		10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000



		技术能力							
		施工组织设计	34.7000	32.0000	28.0000	34.0000	35.0000	37.3000	36.9000
重庆首讯科技股份有限公司	业绩		10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主要人员		25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履约信誉		15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000
	技术能力		10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
			34.5000	33.0000	27.0000	33.0000	36.5000	37.1000	37.2000

施  
工  
组  
织  
设  
计

