

京昆高速阎吕路立交工程（施工）中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001038301002 ）

公示开始时间： 2024-09-11

公示结束时间： 2024-09-14

京昆高速阎吕路立交工程（招标项目编号： S110000A001038301002 ），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： 2024年09月11日 。经评标委员会评审，确定 001 / 的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

001 /

（一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	中电建路桥集团有限公司	96.660000
2	中铁广州工程局集团有限公司	94.740000
3	中铁十八局集团第五工程有限公司	95.200000

（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	中标候选人名称	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	姓名	相关证书名称及编号
1	中电				
			国道318线成都邛崃至雅安名山高速公路工		亭子口嘉陵江大桥工程；国道318线成都邛崃至雅

	建 路 桥 集 团 有 限 公 司	李 学 民	京 1112006200915197, 京交安B(14)G05078	程;新疆维吾尔自治区 G3015克拉玛依至塔城 高速公路项目KT-1标; 重庆江津至贵州习水 高速公路(重庆境) 工程项目;S301码口至 巧家段改扩建工程 (大寨至巧家段)设 计施工总承包项目	柴 玉 定	京交安 B(10) G06740	安名山高速公路路面工 程;梁平至黔江高速公路 梁平至忠县项目;延庆区 昌赤路(王家山-白河 堡)道路工程第三标段; 甬台温高速至沿海高速 温岭联络线PPP项目
2	中 铁 广 州 工 程 局 集 团 有 限 公 司	黄 纪 强	粤 1442006200807913, 粤交安B(18) G05535	重庆渝长高速公路杨 公桥立交系统;国道 212线渝合高速公路马 鞍山嘉陵江特大桥;京 福高速公路福建南平 段NA2合同段;宁夏同 心至沿川子高速公路 A13合同段;随岳高速 公路湖北省北段土建 一期工程施工SYBLJ- 09;青岛至兰州公路陕 西境壶口至雷家角高 速公路路基、桥隧工 程LJ25;昆玉高速公路 整治提升改造工程施 工(第二标段);随县	周 雄	粤交安 B (18) G05533	台缙高速公路西段工程 项目土建工程;世界银行 贷款陕西安康公路发展 项目安康至毛坝高速公 路土建工程第AME22合同 段;湖北麻城至竹溪高速 公路大悟至随州段DSGS- TJ-3;沈阳四环快速路BT 项目土建工程第九标段; 黄陵至延安高速公路扩 能工程试验段路基桥隧 工程LJ-5标段;京新高速 公路临白段(阿盟境 内)LBAMSG-2项目第五 标段;静乐丰润至兴县黑 峪口高速公路土建4标;

				尚家湾至太白顶旅游 公路工程;京密路(机 场南线-六环路段)道 路工程施工第7标段			京密路(机场南线-六环 路段)道路工程施工第7 标段
3	中 铁 十 八 局 集 团 第 五 工 程 有 限 公 司	王 仰 举	津 1122006200803197, 津交安B(24)G00156	柞水至小河高速公路 工程第14标段;宝汉高 速公路工程BP9标;延 安安塞经志丹至吴起 高速公路项目LJ-2;宝 汉高速公路坪坎至汉 中(石门)段路基桥 隧工程PH-13标段;陈 海公路东段(港沿公 路~渡港)提升工程 二标	陈 永 伟	津交安 B(14) G04777	国家高速公路十堰至天 水联络线(G7011)陕西 境汉中至略阳(陕甘 界)公路(汉中至略阳 段);京石二通道(大苑 村~市界段)高速公路工 程;宝汉高速公路坪坎至 汉中(石门)段路基桥 隧工程 PH-13标段;陕西 省吴起至定边公路路基 桥隧工程LJ-7标段;滨海 新区港塘路改造工程港 塘路-天津大道互通式 立交工程(未实施部 分)桥梁工程;雄安新区 建材运输通道容城至易 县公路(S106)建设工 程主体施工RYSG3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	中电建路桥集团有限公司	完全响应
2	中铁广州工程局集团有限公司	完全响应
3	中铁十八局集团第五工程有限公司	完全响应

二、提出异议的渠道和方式

001 /

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： 中交一公局第五工程有限公司 被否决的投标人： 中国水电建设集团十五工程局有限公司 被否决的投标人： 中交路桥建设有限公司 被否决的投标人： 北京城建道桥建设集团有限公司 被否决的投标人： 北京市市政二建设工程有限责任公司 被否决的投标人： 中铁十六局集团有限公司

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：华杰工程咨询有限公司

地 址：北京市丰台区六里桥南里甲9号

地 址：北京市朝阳区安苑路20号世纪兴源大厦8层

联 系 人：刘远

联 系 人：王斌、李骏

电 话：010-67617799-1131

电 话：010-64997372

电子邮件：

电子 邮件：chelbizbyb@163.com

六、开评、评标情况

001 /

（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	北京城建道 桥建设集团 有限公司		639	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。申报并取得北京市优质工程奖，争创国家优质工程奖	王忠, 武秀 亮
2	北京城建华 晟交通建设 有限公司		/	/	
3	北京城建集 团有限责任 公司		/	/	
4	北京城建远 东建设投资 集团有限公 司	135068425	639	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，申报并取得北京市优质工程奖，争创国家优质工程奖	王浩 波,杨 毅
5	北京市市政 二建设工程 有限责任公 司		639	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：优良申报并取得北京市优质工程奖，争创国家优质工程奖	彭兴 坤,李 洪东
6	北京市市政 一建设工程	134659552	639	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	高飞, 潘江

	有限责任公 司			评定：优良，申报并取得北京市优质工程奖，争 创国家优质工程奖	
7	北京市政建 设集团有限 责任公司		/	/	
8	北京市政路 桥股份有限 公司		/	/	
9	北京首发道 路桥梁工程 有限公司		/	/	
10	长沙市公路 桥梁建设有 限责任公司		/	/	
11	成都华川公 路建设集团 有限公司		/	/	
12	核工业华东 建设工程集 团有限公司		/	/	
13	江西天丰建 设集团有限 公司		/	/	
14			/	/	

	四川瑞通工程建设集团有限公司				
15	天津路桥建设工程有限公司		/	/	
16	中电建路桥集团有限公司	133432878	639	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；申报并取得北京市优质工程奖，争创国家优质工程奖。	李学民, 柴玉定
17	中国建筑第二工程局有限公司		/	/	
18	中国水电建设集团十五工程局有限公司		639	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；申报并取得北京市优质工程奖，争创国家优质工程奖	程曙光, 马振峰
19	中建三局集团有限公司		/	/	
20	中交路桥建设有限公司		639	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，申报并取得北京市优质工程奖，争创国家优质工程奖	伍占祥, 晏一龙
21			639		

	中交一公局 第五工程有 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）；竣工验收的质量 评定：优良。申报并取得北京市优质工程奖，争 创国家优质工程奖。	郭祥 生,王 广文
22	中铁二十五 局集团有限 公司		/	/	
23	中铁广州工 程局集团有 限公司	134114368	639	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；申报并取得北京市优质工程奖，争 创国家优质工程奖。	黄纪 强,周 雄
24	中铁十八局 集团第五工 程有限公司	134250663	639	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，申报并取得北京市优质工程奖，争创 国家优质工程奖。	王仰 举,陈 永伟
25	中铁十九局 集团有限公 司		/	/	
26	中铁十六局 集团有限公 司		639	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：优良申报并取得北京市优质工程奖，争创国 家优质工程奖。	周光 举,王 骁
27			/	/	

