

G95首都地区环线高速公路廊坊至涿州段改扩建工程施工总价承包 中标候选人公示

招标编号： 010T0SG202603000

G95首都地区环线高速公路廊坊至涿州段改扩建工程施工总价承包 的招标评标工作已经结束，评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现就本次招标的中标候选人公示如下：

一、中标候选人

1、标段编号：SG-1(标段名称：施工1标)

第一名：中铁六局集团有限公司 中铁六局集团电务工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)：141318972

第二名：中铁十五局集团有限公司 中铁十五局集团上海新能源发展有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)：138464050.88

第三名：中铁二十一局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：141201255

二、中标候选人资格、质量、工期、负责人资质以及评标情况：

标段编号：SG-1(标段名称：施工1标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁六局集团有限公司 中铁六局集团电务工程有限公司 联合体	中铁十五局集团有限公司 中铁十五局集团上海新能源发展有限公司 联合体	中铁二十一局集团有限公司
2	质量	(1) 工程质量必须符合国家和行业现行有关标准、规范及设计文件要求。(2) 检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；(3) 单位工程一次验收合格率达到100%；(4) 主体工程质量零缺陷，无质量事故；(5) 竣工文件做到真实可靠、	(1) 工程质量必须符合国家和行业现行有关标准、规范及设计文件要求。(2) 检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；(3) 单位工程一次验收合格率达到100%；(4) 主体工程质量零缺陷，无质量事故；(5) 竣工文件做到真实可靠、	(1) 工程质量必须符合国家和行业现行有关标准、规范及设计文件要求。(2) 检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；(3) 单位工程一次验收合格率达到100%；(4) 主体工程质量零缺陷，无质量事故；(5) 竣工文件做到真实可靠、

		齐全整洁，实现一次性交接合格。	齐全整洁，实现一次性交接合格。	齐全整洁，实现一次性交接合格。	
3	工期	549日历天	549日历天	549日历天	
4	项目负责人	姓名	刘旭东		
		职业资格	公路工程一级建造师高级工程师	曾查 公路工程一级建造师高级工程师	王旺阳 公路工程一级建造师高级工程师
		证书编号	1112023202500103	1612017201717215	1502018201900444
		业绩	邹城至济宁高速公路立交桥工程施工总价承包SG-1标段；G205盐山绕城公路下穿邯黄铁路立交工程施工总价承包；省道邢清公路邢台至广宗城段改建工程5标段等	G320沪瑞线横峰司铺至岑阳段公路改建工程笔架山高架上跨峰福线、林家畈中桥下穿沪昆高速线桥梁工程	石佛路下穿济三铁路专用线立交桥工程；国道234线郑州境国道310以南段（荥阳乔楼至崔庙段）改建工程施工施工III标段等
5	投标人业绩	京雄高速公路（北京段）政府和社会资本合作（PPP）项目施工四工区；G205盐山绕城公路下穿邯黄铁路立交工程施工总价承包招标；北京铁路枢纽丰台站改建工程站区站前工程施工总价承包招标ZQSG-1标段；改建铁路京沪线宿州站改建工程SZZGSG标段等	G320沪瑞线横峰司铺至岑阳段公路改建工程笔架山高架上跨峰福线、林家畈中桥下穿沪昆高速线桥梁工程；南昌至樟树高速公路改扩建二期工程上跨西环线铁路K36+106立交桥工程；乌将铁路扩能改造工程甘泉堡至将军庙段施工S1标段；新准线海勒斯壕南站站改工程（第二标段）等	国道234线郑州境国道310以南段（荥阳乔楼至崔庙段）改建工程施工；石佛路下穿济三铁路立交工程兰西境内工程承包	
6	评标情况	符合招标文件要求	符合招标文件要求	符合招标文件要求	
7	获奖信息	/	/	/	
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否	

三、公示日期：自 2026年06月08日至 2026年06月11日止。

根据《招标投标活动投诉处理办法》（七部委2004年11号令）、《中华人民共和国招标投标法实施条例》和《招标公告和招标公示信息发布管理办法》（发展改革委2017年10号令），在公示期间，所有投标人和其他利害关系人对评标结果有异议的，应以书面形式加盖单位公章和法定代表人

或授权委托人签字（应附法定代表人签署的授权委托书）后以纸质文件或电子扫描件的方式向招标人提出。

四、联系方式：

招 标 人：天佑京铁工程管理有限公司
地 址：北京市丰台区新华街二里6号甲1号
联 系 人：董国香
联系电话：010-51882059
传真/邮箱：010-51882059

招标人或招标代理机构（章）

主要负责人或授权的项目负责人（签名）



日期：2026年06月08日