

京唐、京滨城际铁路第一周期运营期精密测量控制网复测和基础变形监测 中标候选人公示

招标编号： 010T0FW202301500

京唐、京滨城际铁路第一周期运营期精密测量控制网复测和基础变形监测 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：JTJBFC1 (标段名称：京唐精密测量控制网复测和基础变形监测1标)

第一名：中国铁路设计集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：6919427

第二名：中铁第五勘察设计院集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：6883373

2、标段编号：JTJBFC2 (标段名称：京滨精密测量控制网复测和基础变形监测2标)

第一名：中国铁路设计集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：2344946

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：JTJBFC1 (标段名称：京唐精密测量控制网复测和基础变形监测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	中国铁路设计集团有限公司	中铁第五勘察设计院集团有限公司	
2	质量	确保全部达到国家、国铁集团、铁路局集团公司现行的质量验收标准。确保测量成果符合国家、国铁集团（原铁道部/中国铁路总公司）、国家铁路局有关规范、验收标准、设计要求，一次验收合格率达到100%，积极推进京唐城际铁路运营监测的顺利开展并保证工程质量，通过对精密测量和沉降变形观测的技术管理	确保全部达到国家、国铁集团、铁路局集团公司现行的质量验收标准。符合法律、法规、标准，恪守职业道德，信守合约承诺，合同履约率100%；（2）质量策划合理、合规、可行，全过程控制严格，资料准确完整，设计分析科学严谨，产品报告与工程的质量合格率100%；（3）用领先的技术和	

			周到的全程服务满足业主需求，服务到位率100%；（4）持续改进质量管理体系，坚持产品与服务与创新与创优；（5）争创全国优秀测绘工程奖、测绘科技进步奖。	
3	工期	48个月	48个月	
4	项目负责人	姓名	匡团结	金国清
		职业资格	注册测绘师，工程勘测，高级工程师	注册测绘师，工程测量，正高级工程师
		证书编号	注册测绘师 151200118（00），职称证 901120141167	注册测绘师 211101569（00），职称证 4901001055
		业绩	2008.4-2008.8新建哈尔滨到齐齐哈尔客运专线，铁道第三勘察设计院集团有限公司测绘专线 ；2009.3-2009.7新建天津至保定铁路工程，铁道第三勘察设计院集团有限公司测绘专线 ；2009.8-2009.12新建青岛至荣城城际铁路，铁道第三勘察设计院集团有限公司测绘专线 ；2010.5-2010.9新建哈尔滨至佳木斯铁路定测，铁道第三勘察设计院集团有限公司勘测负责人 ；2008.8-2009.7天津城际轨道交通工程运营期监测（一期），铁道第三勘察设计院集团有限公司监测工	2007-2009宁杭客运专线精密测量控制工程中 铁第四勘察设计院集团有限公司专业工程师 ；2007-2009京沪高速铁路徐州至上海段精密控制测量 中铁第四勘察设计院集团有限公司专业工程师 ；2015.12-2019.12新建徐州至淮安至盐城铁路勘察设计中 铁第五勘察设计院集团有限公司项目负责人 ；2017.12-2018.4柳南客专精测网复测及线路平纵断面复测拟合项目 LNJCWFC-I标段中铁第五勘察设计院集团有限公司项目负责人 ；2019.9-2021.5贵广客专精测网复测及线路平纵断面复

		<p>程 师；2010.8-2011.7 京津城际轨道交通工程运营期监测（二期），铁道第三勘察设计院集团有限公司监测工程师；2013.1-2013.12 2013年京沪高速铁路构筑物变形监测（京徐段），铁道第三勘察设计院集团有限公司现场专业工程师；2015.5-2015.9 新建北京至唐山路初定测，铁道第三勘察设计院集团有限公司测绘专线；2017.4-2017.7 新建霸州至商丘高速铁路定测，铁道第三勘察设计院集团有限公司测绘专线；2015.9-2016.2 京沪高铁（济南局管段）运营期构筑物变形及沉降观测，铁道第三勘察设计院集团有限公司项目负责人；2016.3-2019.2 京津城际延伸线运营期精密控制网复测和构筑物变形监测，铁道第三勘察设计院集团有限公司项目负责人；2016.1-2016.12 2016年度高速铁路运营期精测网复测与基础变形监测技术合作项目，中国铁路设计集团有限公司</p>	<p>测拟合 GGJWCFC-III标段中铁第五勘察设计院集团有限公司项目负责人；2019.7-2019.12 连云港13、14股道和徐圩支线沉降监测中铁第五勘察设计院集团有限公司项目负责人；2021.8-2021.11 杭深线既有温岭站站改站前工程施工变形监测中铁第五勘察设计院集团有限公司项目负责人；2020.8-2022.11 焦作市东海大道下穿张弓物流专用线、新焦铁路线、郑焦城际铁路工程变形观测中铁第五勘察设计院集团有限公司项目负责人。</p>	
--	--	--	---	--

		<p>项目负责人 ； 2018.06- 2020.04石家庄 至武汉铁路客运 专线（河南段 ）运营期精测网 复测和结构变形 监测YYFC-5 标 段，中国铁路设 计集团有限公司 ，项目负责人 ； 2019.01- 2022.12 2019至2022年 度衢九铁路精测 网复测与基础变 形监测技术合作 项目，中国铁路 设计集团有限公 司，项目负责人 ； 2021.5- 2022.7天津地 铁10号线下穿津 山铁路、津秦客 专及京津城际变 形监测，项目负 责人 ； 2020.05- 2022.03哈佳铁 路运营期精密测 量控制网复测及 基础变形监测 ，中国铁路设计 集团有限公司 ，项目负责人。</p>		
5	投标人业绩	<p>2021.1- 2021.12京津城 际轨道交通工程 运营期监测 （2021年度）精 测网复测与基础 变形监测 ； 2020.3- 2022.3哈佳铁 路运营期精密测 量控制网复测及 基础变形监测精 测网复测与基础 变形监测 ； 2020.4- 2023.4郑州至 周口至阜阳铁路 河南段运营期精</p>	<p>2020.8- 2022.122019 至2022年度青 盐铁路精测网复 测与基础变形监 测精测网复测与 基础变形监测 ； 2020.9- 2020.122020 年度京沪高铁精 测网复测与基础 变形监测合作项 目（3标段）精 测网复测与基础 变形监测 ； 2019.9- 2021.5贵广客 专精测网复测及</p>	

		<p>测网复测和基础变形监测 ZFFC-1 标段精测网复测和结构变形监测； 2020.4-2023.4 郑州至周口至阜阳铁路河南段运营期精测网复测和基础变形监测 ZFFC-3 标段精测网复测和结构变形监测； 2020.12-2021.12 青兰高速公路莱芜至泰安段改扩建工程上跨京沪高铁金牛山隧道工程施工期间保护监测铁路营业线施工监测； 2021.5-2022.7 天津地铁 10 号线下穿津山铁路、津秦客专及京津城际变形监测铁路营业线施工监测； 2020.6-2024.4 新建金华至宁波铁路站前工程精测网（含 CPIII）及沉降变形观测咨询评估精测网（含 CPIII）咨询评估和沉降观测变形评估； 2020.7-2024.1 新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程精测网咨询和沉降变形观测评估精测网咨询评估及沉降变形观测评估； 2020.12-2024.6 新建莱西至荣成铁路、新建潍坊至烟台铁路精测网和沉降变形观测咨询评估技术服务</p>	<p>线路平纵断面复测拟合 GGJCWFC-III 标段高速铁路运营期精测网复测； 2021.8-2021.11 杭深线既有温岭站站改站前工程施工变形监测铁路营业线施工监测； 2020.6-2020.9 京广高铁武广段上行 K1314 至 K1324、下行 K1313 至 K1326 线路 TQI 整治业务高速铁路轨道精测精调； 2022.12-2025.11 2022 年-2025 年度郑太客专运营期精测网复测及基础变形监测（ZTFCJC-1）精测网复测与基础变形监测。</p>	
--	--	---	--	--

		测网咨询评估及沉降变形观测评估；2022.4-2026.3京雄城际铁路第一周期运营期精密测量控制网复测和基础变形监测和精密复测和基础变形监测；2023.1-2024.1津秦铁路客运专线第二周期运营期精密控制网复测和构筑物变形监测精密复测和结构变形监测。		
6	评标情况	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）	/	/	

标段编号：JTJBFC2(标段名称：京滨精密测量控制网复测和基础变形监测2标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中国铁路设计集团有限公司		
2	质量	确保全部达到国家、国铁集团、铁路局集团公司现行的质量验收标准。确保测量成果符合国家、国铁集团（原铁道部/中国铁路总公司）、国家铁路局有关规范、验收标准、设计要求，一次验收合格率达到100%，积极推进京滨铁路运营监测的开展并保证工程质量，通过对精测网和沉降变形观测的技术管理，不发生因测量原因引起的质量事故。		
3	工期	48个月		
4	项目负责人	姓名	张红亮	
		职业资格	注册测绘师，测绘，高级工程师	

		注册测绘师 证书编号 211200652(00), 职称证 901120171108			
		业绩	2009.8-2009.12 新建青岛至荣城城际铁路, 铁道第三勘察设计院集团有限公司勘测组员; 2010.5-2010.9 新建哈尔滨至佳木斯铁路定测, 铁道第三勘察设计院集团有限公司副专线、勘测技术负责人; 2014.6-2014.10 哈尔滨至牡丹江铁路客运专线定测, 铁道第三勘察设计院集团有限公司副专线、勘测技术负责人; 2016.1-2019.12 2016至2019年度上海局管段内京沪高速铁路精测网复测与基础变形监测技术合作, 中国铁路设计集团有限公司安全管理员; 2008.8-2009.7 京津城际轨道交通工程运营期监测(一期), 铁道第三勘察设计院集团有限公司监测工程师; 2010.8-2011.7 京津城际轨道交通工程运营期监测(二期), 铁道第三勘察设计院集团有限公司监测工程师; 2013.1-2013.12 2013年京沪高速铁路构筑物变形监测(京徐段)、铁		

		<p>铁道第三勘察设计院集团有限公司现场专业工程师；2016.1-2016.12 2016年度高速铁路运营期精测网复测与基础变形监测技术合作项目，中国铁路设计集团有限公司监测组组长；2018.01-2018.12 京津城际轨道交通工程运营期监测（2018年度），中国铁路设计集团有限公司监测工程师；2014.7-2017.6 杭甬铁路客运专线运营期线路复测和构筑物变形监测，铁道第三勘察设计院集团有限公司项目负责人；2015.7-2016.6 津秦客运专线运营期精密控制网复测和构筑物变形监测，铁道第三勘察设计院集团有限公司项目负责人；2020.12-2021.12 青兰高速公路莱芜至泰安段改扩建工程上跨京沪高铁金牛山隧道工程施工期间保护监测，中国铁路设计集团有限公司项目负责人。</p>		
5	投标人业绩	2021.1-2021.12 京津城际轨道交通工程运营期监测（2021年度）精测网复测与基础变形监测		

		<p>； 2020.3-2022.3 哈佳铁路运营期精密测量控制网复测及基础变形监测精测网复测与基础变形监测</p> <p>； 2020.4-2023.4 郑州至周口至阜阳铁路河南段运营期精测网复测和基础变形监测 ZFFC-1 标段精测网复测和结构变形监测； 2020.4-2023.4 郑州至周口至阜阳铁路河南段运营期精测网复测和基础变形监测 ZFFC-3 标段精测网复测和结构变形监测； 2020.12-2021.12 青兰高速公路莱芜至泰安段改扩建工程上跨京沪高铁金牛山隧道工程施工期间保护监测铁路营业线施工监测； 2021.5-2022.7 天津地铁10号线下穿津山铁路、津秦客专及京津城际变形监测铁路营业线施工监测</p> <p>； 2020.6-2024.4 新建金华至宁波铁路站前工程精测网（含CPIII）及沉降变形观测咨询评估精测网（含CP III）咨询评估和沉降观测变形评估</p> <p>； 2020.7-2024.1 新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程精测网咨询和</p>		
--	--	--	--	--

		沉降变形观测评估精测网咨询评估及沉降变形观测评估 ; 2020.12-2024.6新建莱西至荣成铁路、新建潍坊至烟台铁路精测网和沉降变形观测咨询评估技术服务精测网咨询评估及沉降变形观测评估; 2022.4-2026.3京雄城际铁路第一周期运营期精密测量控制网复测和基础变形监测精测网复测和基础变形监测 ; 2023.1-2024.1津秦铁路客运专线第二周期运营期精密控制网复测和构筑物变形监测精测网复测和结构变形监测。		
6	评标情况	符合招标文件要求		
7	获奖信息	/		
8	其他（是否申请信誉加分）	/		

三、公示日期：自 2023年07月08日至 2023年07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：京唐城际铁路有限公司
 地址：河北省唐山市路北区唐山金融中心B座10层
 联系人：张钧博、何先生
 联系电话：18500050667、010-67805989、0315-8072829
 传真/邮箱：zaojiabu0813@163.com

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：2023年07月07日