

津保铁路第二周期运营期精密测量控制网复测 中标候选人公示

招标编号: 010TOFW202403500

津保铁路第二周期运营期精密测量控制网复测 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: JBTLFC1(标段名称: 津保铁路第二周期运营期精密测量控制网复测)

第一名: 中国铁路设计集团有限公司 经评审的投标报价(元): 6880080

第二名: 中铁工程设计咨询集团有限公司 经评审的投标报价(元): 6999612

第三名: 中铁第六勘察设计院集团有限公司 经评审的投标报价(元): 6979990

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: JBTLFC1(标段名称: 津保铁路第二周期运营期精密测量控制网复测)

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	中铁工程设计咨询集团有限公司	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
2	质量	确保全部工程达到国家、国铁集团、北京局集团公司现行的质量验收标准。	确保全部工程达到国家、国铁集团、北京局集团公司现行的质量验收标准。	确保全部工程达到国家、国铁集团、北京局集团公司现行的质量验收标准。	
3	工期	12个月。 2025年1月至 2025年12月	12个月。 2025年1月至 2025年12月	12个月。 2025年1月至 2025年12月	
4	项目负责人	姓名 职业资格 证书编号	张彪 高级工程师、注册测绘师 151200139(00)	张银虎 正高级工程师、注册测绘师 11721130122010721	郭军强 高级工程师、注册测绘师 181200409(00)
	业绩	(1) 2008.8-2009.7, 京津城际轨道交通工程运营期监测(一期), 项目负责人 (2) 2010.8-2011.7, 京津城际轨道交通工程运营期监测	(1) 2012年3月-2012年7月, 京沪高速铁路精测网复测合同(徐州至滁州段), 项目负责人 (2) 2016年12月-2019年12月, 2016年	(1) 2006-2013, 南京地铁1号线一期工程施工控制测量检测、无锡地铁1线工程第三方测量检测, 技术负责人 (2) 2013-2015, 京广客	

		<p>(二期), 项目负责人</p> <p>(3) 2013.1-2013.12, 2013年京沪高速铁路构筑物变形监测合同(京徐段), 项目负责人</p> <p>(4) 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, 项目负责人</p> <p>(5) 2017.01-2019.12, 哈齐客专运营期精密测量控制网复测和基础变形监测, 项目负责人</p> <p>(6) 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-1标段, 项目负责人</p> <p>(7) 2020.3-2022.3, 哈牡客专运营期精密测量控制网复测和基础变形监测, 项目负责人</p> <p>(8) 2022.4-今, 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JXCJFC1标, 项目负责人</p>	<p>石家庄段运营监测项目、白城至乌兰浩特客运专线精密工程控制测量项目、天津泰达R5地块对直径线影响变形监测项目、郑州至客运专线定测精密工程测量项目, 项目负责人</p> <p>(3) 2016-2019, 深圳市城市轨道交通8号线一期工程控制测量与测量检测项目, 技术负责人</p> <p>(4) 2020-2021, 原平市恒合源物流有限公司煤炭物流铁路专用线勘测设计项目, 项目负责人</p> <p>(5) 2021-2022, 佳木斯至鹤岗铁路改造工程轨道控制网CPIII测量评估(含CPII和CPII咨询服务)及新建线路基段沉降评估, 项目负责人</p> <p>(6) 2022-2023, 新建铁路乌海高新区低碳产业园铁路专用线工程勘察设计, 项目负责人</p>	
5	投标人业绩	<p>(1) 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</p> <p>(2) 2020.4-2022.8, 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</p>	<p>(1) 2021年9月-2023年9月, 京张、崇礼、大张(河北段)第一周期运营期精测网复测和结构变形监测项目BD1标段</p> <p>(2) 2022年8月-2022年12月, 2022年</p>	<p>(1) 2021.1~2022.12, 佳木斯至鹤岗铁路改造工程轨道控制网CPIII测量评估(含CPII和CPII咨询服务)及新建线路基段沉降评估</p> <p>(2) 2023.8~2024.8, 北黑</p>

			<p>铁路（龙镇至黑河段）升级改造工程 DK212+000-DK276+200段 精测网复测及 CPⅢ测量工程 (3) 2023.3~ 2026.12, 粤 港澳大湾区深圳 都市圈城际铁路 精测网（含 CPⅢ）咨询评 估和线下工程沉 降变形观测评 估项目合同（深 圳机场至大亚湾 城际深圳机场至 坪山段） (4) 2023.3~ 2026.12, 粤 港澳大湾区深圳 都市圈城际铁路 精测网（含 CPⅢ）咨询评 估和线下工程沉 降变形观测评 估项目合同（深 圳至惠州城际前 海保税区至坪地段 ） (5) 2023.3~ 2026.12, 粤 港澳大湾区深圳 都市圈城际铁路 精测网（含 CPⅢ）咨询评 估和线下工程沉 降变形观测评 估项目合同（深 惠城际大鹏支线） (6) 2023.3~ 2026.12, 粤 港澳大湾区深圳 都市圈城际铁路 精测网（含 CPⅢ）咨询评 估和线下工程沉 降变形观测评 估项目合同（穗 深城际线机场至 前海段） (7) 2023.3~</p>
		<p>ZFFC-3标段 (3) 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 (4) 2020.1- 2023.7, 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 (5) 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 JXCJFC1标段</p>	<p>度杭深线精测网 复测与基础变形 监测技术服务 (3) 2023年 12月-项目完工 , 日兰高铁（日 照至庄寨段）精 测网复测及基础 变形监测项目</p>

			2026.12, 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路精测网（含 CPIII）咨询评估和线下工程沉降变形观测评估项目合同（穗莞深城际前海至皇岗口岸段）
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	<p>集团公司在重载铁路、高速铁路、客运专线、磁浮交通、城市轨道交通交通枢纽等高科技术领域保有行业领先技术优势和科研成果；获科技进步奖492项（国家级23项、省部级123项），获勘察、设计奖897项（国家级及国际奖53项、省部级838项），获优质工程奖114项（国家级32项、省部级82项），获优秀工程咨询成果奖191项（国家级27项、省部级96项），获优秀软件奖87项（国家级24项、省部级63项），获优秀标准奖1项（国家级优秀规范），获优秀标准设计奖97项（国家级11项、省部级86项）；软件著作权633项，编制《高速铁路设计规范》、《城际铁路设计规范》、《铁路旅客车站建筑设计规范》</p> <p>近年获得各类科学技术奖20项，优秀工程奖56项，优秀工程软件奖5项，QC奖项26项。</p>	<p>符合招标文件要求</p> <p>荣获国家级奖项16项，省部级奖项72项，发明专利2项，实用新型专利18项。</p>

		等现行国家及行业标准58项、国铁集团企业标准22项；持有有效专利1503项（其中发明专利323项）。在综合交通枢纽、综合监测检测、综合勘探、航测遥感、三维（BIM）技术、无砟轨道、高品质桥梁、沉降变形控制、减振降噪等领域取得重要成果，勘察设计手段达到世界先进水平。		
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否

三、公示日期：自 2025年01月10日至 2025年01月13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。

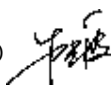
四、其他公告内容：

五、联系方式：

招 标 人：津保铁路有限责任公司
 地址：天津市河北区万柳村大街6号（正达酒店）
 联 系 人：李先生
 联系电话：13001349555
 传真/邮箱： -



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：2025年01月09日