

北京市郊铁路东北环线工程施工监理 中标候选人公示

招标编号: 010T0JL202500200

北京市郊铁路东北环线工程施工监理 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: JL-1(标段名称: 监理一)

第一名: 北京中铁诚业工程建设监理有限公司 经评审的投标报价(元): 19850000

第二名: 天津新亚太工程建设监理有限公司 国铁工程监理(北京)有限公司 联合体 经评审的投标报价(元): 19817000

第三名: 西安铁一院工程咨询管理有限公司 经评审的投标报价(元): 19815000

2、标段编号: JL-2(标段名称: 监理二)

第一名: 北京铁城工程咨询有限公司 天佑京铁工程咨询有限公司 联合体 经评审的投标报价(元): 19730140

第二名: 中咨工程管理咨询有限公司 经评审的投标报价(元): 19697500

第三名: 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司 经评审的投标报价(元): 19690561

3、标段编号: JL-3(标段名称: 监理三)

第一名: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司 经评审的投标报价(元): 17466400

第二名: 北京铁研建设监理有限责任公司 经评审的投标报价(元): 17470000

第三名: 中铁路安工程咨询有限公司 中铁隧道洛阳监理有限公司 联合体 经评审的投标报价(元): 17431400

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: JL-1(标段名称: 监理一)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	天津新亚太工程建设监理有限公司 国铁工程监理(北京)有限公司 联合体	西安铁一院工程咨询管理有限公司
2	质量	工程实体质量必须符合国家、国家铁路局、国铁	工程实体质量必须符合国家、国家铁路局、国铁	工程实体质量必须符合国家、国家铁路局、国铁

		集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以下简称“北京城投公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求： （1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%；（2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故；（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值；（4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格。	集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以下简称“北京城投公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求： （1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%；（2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故；（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值；（4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格。	集团、北京市域铁路融合发展集团有限公司（以下简称“北京城投公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求： （1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%；（2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故；（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值；（4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格。
3	工期	1825日历天	1825日历天	1825日历天
4	姓名	周鹏	任文雅	孟拓
	职业资格	注册监理工程师 / 铁路总监理工程师	注册监理工程师 / 铁路总监理工程师	注册监理工程师 / 铁路总监理工程师
	证书编号	110117764 / 铁总监培字第2021016309号	12004339 / 铁总监培字第2019015506号	61011692 / 铁总监培字第2024038447号
	业绩	1、广州市轨道交通十八号线工程监理3标；2、新建郑州至万州铁路湖北段工程监理ZWLJL-2标；3、新建宣城	1. 新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程监理CLJL-3标段；2. 新建北京至雄安新区至商丘高速铁	新建兴国至泉州铁路宁化至泉州段XQNQJL-6标

		至绩溪高速铁路工程监理 XJJL-4 标；4、新建大理至瑞丽铁路保山至瑞丽段全部工程监理 DRBRL-3 标段。	路雄安新区至商丘段施工监理 XSJL-12 标段。	
5	投标人业绩	1、新建宣城至绩溪高速铁路工程监理 XJJL-4 标；2、新建重庆至昆明高速铁路重庆至宜宾段施工监理 YKCYJL-3 标段；3、新建福州至厦门铁路工程 FXJL-3 标；4、新建沈阳至白河高速铁路站前工程辽宁段监理 3 标；5、新建城际铁路联络线廊坊东至新机场段站后及相关工程监理 CJLLXJL-5 标。	1. 新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线杭州西站站房及相关工程基础和主体结构 HHLJXJL-7 标；2. 新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线工程（不含先期开工段）施工监理 HHLJXJL-5 标段；3. 珠海市区至珠海机场城际轨道交通工程横琴至珠海机场段（含金海公路大桥代建工程）HJJL-2 标；4. 新建朝阳至秦沈高铁路凌海南站铁路联络线工程监理 5. 新建黄骅南至大港洼铁路站前工程；6. 淮南市中兴路下穿淮南铁路立交工程。	1. 泾河新城体育中心项目（一期）监理；2. 深圳市城市轨道交通 14 号线工程监理 14501 标；3. 新建兴国至泉州铁路宁化至泉州段工程 XQNQJL-6 标；4. 新建安庆至九江铁路湖北段工程监理总价承包 AJLL-1 标段；5. 新建张吉怀铁路首至吉首段工程 ZJHJL-6 标段。
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	无	无	无
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否

标段编号：JL-2(标段名称：监理二)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	北京铁城工程咨询有限公司 天佑京铁工程咨询有限公司 联合体	中咨工程管理咨询有限公司	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
2	质量	工程实体质量必须符合国家、国家铁路局、国铁集团、北京市域铁路融合发展集	工程实体质量必须符合国家、国家铁路局、国铁集团、北京市域铁路融合发展集	工程实体质量必须符合国家、国家铁路局、国铁集团、北京市域铁路融合发展集

		<p>团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求：</p> <p>（1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%；（2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故；（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值；（4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格。</p>	<p>团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求：</p> <p>（1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%；（2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故；（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值；（4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格。</p>	<p>团有限公司（以下简称“北京市域公司”）有关标准、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求：</p> <p>（1）按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%；（2）减少质量通病，杜绝工程质量等级事故；（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值；（4）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的施工质量，应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求；（5）竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格。</p>
3	工 期	1825日历天	1825日历天	1825日历天
4	姓名	崔进	王超	吕阁
	职业资格	注册监理工程师 / 铁路总监理工程师	注册监理工程师 / 铁路总监理工程师	注册监理工程师 / 铁路总监理工程师
项目负责人	证书编号	11015183 / 铁总监培字第 2018015066 号	00786443 / 铁总监培字第 2024038486 号	11012743 / 铁总监培字第 2019015284 号
	业绩	1、新建云桂铁路（广西段）站前站后工程施工监理 YGJL-3 标；2、芜湖轨道交通 1 号线及 2 号线一期 PPP 项目施工监理一标段（2 号线一期综	1、新建营西至华中地区铁路煤运通道站前工程监理八标（MHJL-08 标）；2、新建张家界至吉首至怀化铁路工程施工监理 ZJHJL-4 标	1、北京南站改扩建工程；2、中国农业银行北方数据中心；3、新建北京至沈阳铁路客运专线星火站房及相关工程；4、阿里巴巴

		<p>合标) ; 3、新建襄阳至荆门高速铁路站前工程施工监理 XJJL-2 标段。</p>	<p>段; 3、新建贵阳至南宁铁路广西段站前工 GNJL-4 标段; 4、雄忻高铁雄安新区地下段土建工程及相关配套工程 XADXD JL-2 标段。</p>	北京总部项目建设监理工程。
5	投标人业绩	<p>1、新建宜昌至郑万高铁联络线工程监理 YXJL-1 标; 2、新建济南至莱芜高速铁路工程“四电”系统集成及相关工程施工监理; 3、新建襄阳至荆门高速铁路站前工程施工监理 XJJL-2 标段; 4、新建上海经苏州至湖州铁路工程(不含先期开工段) HSHJL-4 标段; 5、新建集宁经大同至原平铁路山西段工程施工监理 JDYJL-2 标; 6、新建龙岩至龙川铁路龙岩至武平段 LLJL-1 标; 7、新建赣州至深圳客运专线江西段 GSJXJL-3 标; 8、新建郑州至万州铁路湖北段工程监理 ZWJL-3 标; 9、新建济南至莱芜高速铁路工程站房及相关工程施工监理 JLZFJL-1 标段; 10、沪通铁路常熟站综合交通枢纽工程监理; 11、厦门市轨道交通 3 号线工程蔡厝车辆基地; 12、济</p>	<p>1、新建南宁至玉林铁路工程 NYJL-1 标段; 2、新建铁路磨丁至万象线 JL-2 标段施工监理; 3、新建张家界至吉首至怀化铁路工程施工监理 ZJHJL-4 标; 4、新建贵阳至南宁铁路广西段站前工程施工监理 GNJL-4 标; 5、浩吉铁路货场工程施工监理招标 HJJL-04 标段; 6、新建北京至雄安城际铁路雄安站、动车所生产生活房屋、客服信息系统监理 JXJL-5 标段; 7、南宁国际空港综合交通枢纽工程施工监理; 8、西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼施工监理; 9、国家会议中心二期项目(主体部分)。</p>	<p>1、北客站枢纽工程(一期)项目一标段工程监理; 2、新建北京至沈阳星火站房及相关工程; 3、北京铁路枢纽丰台站改建工程站房和相关工程; 4、液态奶全球领先 5G 绿色生产示范项目; 5、新建北京至沈阳铁路客运专线河北段站房、雨棚、生产生活房屋及客服系统相关工程施工监理招标 JSJJJL-11 标段; 6、合肥市轨道交通 7 号线一期、8 号线一期土建施工总承包管理 1~6 标-4 标段; 7、合肥市轨道交通 2、3 号线延长线土建施工总承包管理 1~4 标-3 标段。</p>

		南轨道交通 R2 线一期工程场段工程施工监理一标段。		
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	<p>1、新建川藏铁路拉萨至林芝段站房及相关工程 L LZ F2 标段林芝站荣获 2022-2023 年度“鲁班奖”；2、南京至句容城际轨道交通工程(马群至东郊小镇段、汤泉西路至句容段)荣获 2022-2023 年度“鲁班奖”；3、重庆至贵阳铁路扩能改造工程新白沙沱长江特大桥工程荣获 2021 年度“鲁班奖”；4、新建吉安西站站房及相关工程荣获 2021 年度“鲁班奖”；5、长春市快速轨道交通北湖线一期工程荣获 2021 年度“鲁班奖”；6、新建北京至张家口铁路(含崇礼铁路)工程 2020-2021 年度国家优质工程奖金奖。</p>	<p>1、新建铁路磨丁至万象线 III 标段琅勃拉邦湄公河特大桥荣获 2022-2023 年度国家优质工程奖；2、新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房工程荣获 2022-2023 年度国家优质工程奖。</p>	<p>1、2021.12 腾讯北京总部大楼 2020-2021 年度第一批中国建设工程鲁班奖；2、2022.12 常州市轨道交通工程控制中心及综合管理用房 2020-2021 年度中国建设工程鲁班奖；3、2024.01 京哈高铁北京朝阳站站房工程 2022-2023 年度中国建设工程鲁班奖；4、2019.12 石嘴山万达广场工程 2018-2019 年度国家优质工程奖；5、2021.12 雄县第三高级中学工程 2020-2021 年度国家优质工程奖；6、2021.12 河北北方学院体育馆 2020-2021 年度国家优质工程奖；7、2023.12 中国科学院海南种子创新研究院科研楼项目(1# 实验办公楼 2# 院士工作站 3# 展示中心地下室) 2022-2023 年度国家优质工程奖。</p>
8	其他(是否申请信誉加分)	否	否	否

标段编号: JL-3(标段名称: 监理三)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	北京铁研建设监理有限责任公司	中铁铁路安工程咨询有限公司 中铁隧道洛阳监理有限公司 联合体
2	质量	<p>工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京铁域集团、融发公司(以下简称“北京有标”)规定及设计文件要求,其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求:</p> <p>(1) 按照验收标准要求,各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%;单位工程一次验收合格率达到100%;(2)减少质量通病,杜绝工程质量等级事故;(3)开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值;(4)在合理使用和正常维护条件下,路基、桥梁等工程结构的施工质量,应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求;(5)竣工文件做到真实可靠,齐全整洁,实现一次交接合格。</p>	<p>工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京铁域集团、融发公司(以下简称“北京有标”)规定及设计文件要求,其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求:</p> <p>(1) 按照验收标准要求,各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%;单位工程一次验收合格率达到100%;(2)减少质量通病,杜绝工程质量等级事故;(3)开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值;(4)在合理使用和正常维护条件下,路基、桥梁等工程结构的施工质量,应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求;(5)竣工文件做到真实可靠,齐全整洁,实现一次交接合格。</p>	<p>工程实体质量必须符合国家、国铁集团、北京铁域集团、融发公司(以下简称“北京有标”)规定及设计文件要求,其施工过程或实体工程质量必须满足以下要求:</p> <p>(1) 按照验收标准要求,各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%;单位工程一次验收合格率达到100%;(2)减少质量通病,杜绝工程质量等级事故;(3)开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度目标值;(4)在合理使用和正常维护条件下,路基、桥梁等工程质量,应满足不少于100年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求;(5)竣工文件做到真实可靠,齐全整洁,实现一次交接合格。</p>
3	工期	1825日历天	1825日历天	1825日历天
4	项目负责人	姓名	张平	吴元开
	职业资格	注册监理工程师 / 铁路总监理工程师	注册监理工程师 / 铁路总监理工程师	注册监理工程师 / 铁路总监理工程师
	证书编号	42011095 / 铁总	11014152 / 铁	11011276 / 铁

		监培字第 2023017278号	总监培字第 2016024150号	总监培字第 2016014094号
	业绩	<p>1、新建石家庄至济南铁路客运专线工程SJJL-2标段；2、新建铁路南昌至赣州客运专线工程CGJL-7标；3、新建安庆至九江铁路湖北段工程监理总价承包AJJL-2标；4、新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段“四电”系统集成及相关工程施工监理；5、新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段先开段施工监理WYJL-5标段。</p>	<p>1、宁西铁路西安至合肥段增建第二线工程武汉局管段NXJL-2标；2、新建银川至西安段YXJL-7标段；3、新建沈阳至白河高速铁路站前工程监理招标SBJL-JL-4标段。</p>	<p>1、中铁通信信号勘察设计有限公司从事铁路及城市轨道交通工程设计工作；2、天津路安工程咨询有限公司广清城际轨道交通交通广州北至清远段监理；3、天津路安工程咨询有限公司新建常德经益阳至长沙铁路工程施工监理CYCJL-4标段；4、天津路安工程咨询有限公司新建江苏南沿江城际铁路工程监理NYJL-1标段。</p>
5	投标人业绩	<p>1、新建福州至厦门铁路工程FXJL-9标；2、新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线工程施工监理CNJL-4标段；3、新建安庆至九江铁路湖北段工程监理总价承包AJJL-2标；4、新建郑州至万州铁路重庆段（不含先期开工工程）施工监理ZWCQJL-3标段；5、新建牡丹江至佳木斯铁路工程MJJL-4标段；6、新建玉溪至磨憨铁路施工监理YMJL-6标；7、新建连云港至徐州铁路工程LXJL-II标段；8、新建合肥至安庆铁路工程HAJL-4标段监理；9、宁波</p>	<p>1、新建常德经益阳至长沙铁路工程施工监理CYCJL-5标；2、新建福州至厦门铁路工程FXJL-4标；3、新建包银高速铁路银川至惠农段监理4标段；4、新建郑州至万州铁路湖北段工程ZWJL-2-1标；5、佛山市城市轨道交通三号线土建监理3102标。</p>	<p>1、新建太原至焦作铁路山西段施工监理TJJL-2标段；2、新建杭州经绍兴至台州铁路HSTJL-5标段施工监理；3、新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程施工监理STZJL-1标；4、新建广州（新塘）至汕尾铁路工程施工监理GSJL5标段；5、新建江南沿江城际铁路工程监理NYJL-1标段；6、新建常德经益阳至长沙铁路工程施工监理CYCJL-4标段；7、新建潍坊至烟台铁路施工监理WYTLJL-4标段；8、贵阳至广州铁路提质改造工程广州局</p>

		枢纽庄桥至宁波段增建三四线工程；10、珠海铁建广场项目；11、铁四院（光谷）高科创新基地项目；12、新建杭州至温州铁路义乌至温州段工程施工监理HWYWDJL-4标段。		集团管段监理G GTZJL2标段；9、渝怀铁路增建第二线秀山至同田湾段站后四电集成及相关工程施工监理G TYHZHJL-VII标段
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	无	1、中国建设监理协会“共创鲁班奖优秀工程监理企业”；2、中国建设监理协会“中国建设监理行业先进监理企业”；3、2018-2019年度国家优质工程奖”一渝万铁路分水岭隧道；4、2018-2019年度国家优质工程奖”一沪昆铁路湖南段“四电”；5、2018-2019年度国家优质工程奖”一沪昆贵州段北盘江特大桥；6、2018-2019年度国家优质工程奖”一齐齐哈尔车辆段改造工程；7、2014-2015年度国家优质工程奖”一天津铁建大厦；8、2016-2017年度国家优质工程奖”一宁天城际轨道交通；9、2016-2017年度国家优质工程奖”一兰新铁	无

			哈密段；10、“2016-2017年度国家优质工程奖”——中南通道太岳山隧道；11、“2016-2017年度国家优质工程奖”——兰新铁路张掖至红柳河；12、“2016-2017年度国家优质工程奖”——兰新铁路哈密段四电。	
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否

三、公示日期：自 2025年10月20日至 2025年10月23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：中国铁路北京局集团有限公司京南工程项目管理部
 地址：北京市大兴区黄村镇清源西路与大洼村交叉口
 联 系 人：韩海龙
 联系电话：010-51829876
 传真/邮箱：jnxmb_jcb@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：2025年10月20日