

北京轨道交通19号线二期（北延及北延支线）、市郊铁路东北环线（光华路至北京朝阳段）、亦庄线至5号线10号线联络线工程建设矿山法施工安全风险技术咨询中标候选人公示



(招标项目编号: S110000A001042327020)



北京轨道交通19号线二期（北延及北延支线）、市郊铁路东北环线（光华路至北京朝阳段）、亦庄线至5号线10号线联络线工程建设矿山法施工安全风险技术咨询中标候选人公示

一、中标候选人

北京轨道交通19号线二期（北延及北延支线）、市郊铁路东北环线（光华路至北京朝阳段）、亦庄线至5号线10号线联络线工程建设矿山法施工安全风险技术咨询中标候选人公示

(一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	99.97
2	北京安捷工程咨询有限公司	98.09
3	中国矿业大学（北京）	97.7

(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	项目负责人姓名	证书名称及编号	业绩
1	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	/	项目负责人: 林纯鹏 正高级工程师2020010159	1、北京地铁工程建设矿山法施工安全风险技术咨询(7号线, 14号线, 6号线二期, 昌平线二期, 8号线二期与昌平线联络线, 西郊线和燕房线) 2、北京地铁3号线一期、7号线东延、八通线南延、12号线、17号线、19号线一期, 以及北京轨道交通房山线北延工程建设矿山法施工安全风险技术咨询 3、北京市轨道交通昌平线南延工程和4号线宣武门站新增换乘通道工程建设矿山法施工安全风险技术咨询 4、北京轨道交通13号线扩能提升工程、28号线(原CBD线)工程、新机场线(草桥~丽泽金融商务区)工程建设施工矿山法安全风险技术咨询 5、轨道交通22号线(平谷线)工程安全风险咨询 03合同段
2	北京安捷工程咨询有限公司	/	项目负责人: 刘森 正高级工程师ZGA05008761	1、合肥市轨道交通建设工程安全风险咨询及现场服务(第一批)3号线南延线 2、合肥市轨道交通建设工程安全风险咨询及现场服务(第一批)4号线南延线 3、北京轨道交通M101线一期工程建明挖法、矿山法施工安全风险技术咨询
3	中国矿业大学（北京）	/	项目负责人: 江玉生 教授 JS120064	1、北京地铁工程建设盾构法施工安全风险技术咨询(7号线、14号线、6号线二期、昌平线二期、8号线二期与昌平线联络线) 2、北京地铁3号线一期、7号线东延、八通线南延、12号线、17号线、19号线一期, 以及北京轨道交通房山线北延工程建设盾构法施工安全风险技术咨询 3、轨道交通22号线(平谷线)工程安全风险咨询 04合同段 4、北京轨道交通13号线扩能提升工程、28号线(原CBD线)工程、新机场线(草桥~丽泽金融商务区)工程建设盾构法施工安全风险技术咨询 5、北京轨道

				交通M101线一期工程、1号线支线工程建设盾构法施工安全风险技术咨询
--	--	--	--	------------------------------------

排序	中标候选人名称	其他管理人员姓名	证书名称及编号	业绩
1	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	赵宝华	正高级工程师 2022050100181	1、北京地铁6号线西延矿山法安全风险技术咨询 2、北京地铁3号线一期、7号线东延、八通线南延、12号线、17号线、19号线一期，以及北京轨道交通房山线北延工程建设矿山法施工安全风险技术咨询 3、北京市轨道交通昌平线南延工程和4号线宣武门站新增换乘通道工程建设矿山法施工安全风险技术咨询 4、北京轨道交通13号线扩能提升工程、28号线(原CBD线)工程、新机场线(草桥~丽泽金融商务区)工程建设施工安全风险管理咨询服务 5、北京轨道交通1号线支线工程建设明挖法、矿山法施工安全风险技术咨询
2	北京安捷工程咨询有限公司	付振东	高级工程师 ZGB05041276	1、北京轨道交通 M101 线一期工程建设的明挖法、矿山法施工安全风险技术咨询 2、大连地铁 5 号线站后工程安全隐患排查治理咨询服务
3	中国矿业大学（北京）	杨志勇	副教授 JS231414	1、北京地铁工程建设盾构法施工安全风险技术咨询(7号线、14号线、6号线二期、昌平线二期、8号线二期与昌平线联络线) 2、北京地铁3号线一期、7号线东延、八通线南延、12号线、17号线、19号线一期，以及北京轨道交通房山线北延工程建设盾构法施工安全风险技术咨询 3、轨道交通22号线(平谷线)工程安全风险管理咨询服务04合同段 4、北京轨道交通13号线扩能提升工程、28号线(原CBD线)工程、新机场线(草桥~丽泽金融商务区)工程建设盾构法施工安全风险技术咨询 5、北京轨道交通M101线一期工程、1号线支线工程建设盾构法施工安全风险技术咨询

(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	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	满足招标文件的要求。
2	北京安捷工程咨询有限公司	满足招标文件的要求。
3	中国矿业大学（北京）	满足招标文件的要求。

(四) 中标候选人响应招标文件要求的资质和业绩

排序	中标候选人名称		
1	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	资质	工程勘察专业类(工程测量、岩土工程)乙级(证书号: B244026228)
		业绩	1、北京地铁3号线一期、7号线东延、八通线南延、12号线、17号线、19号线一期，以及北京轨道交通房山线北延工程建设施工安全技术咨询服务 2、北京市轨道交通昌平线南延工程和4号线宣武门站新增换乘通道工程建设施工安全风险管理咨询服务 3、北京地铁昌平线南延工程和4号线宣武门站新增换乘通道工程矿山法安全风险技术咨询 4、轨道交通22号线(平谷线)工程安全风险管理咨询服务01合同段 5、轨道交通22号线(平谷线)工程安全风险管理咨询服务03合同段 6、北京轨道交通1号线支线工程建设明挖法、矿山法施工安全风险技术咨询
2	北京安捷工程咨询有限公司	资质	工程咨询(铁路、城市轨道交通)乙级(证书编号: Z012024010085)
		业绩	1、北京地铁3号线石佛营站-星火站区间与星火交通枢纽南侧建设用地下工程明挖法施工安全风险技术咨询 2、大连地铁5号线工程项目安全风险管理 3、沈阳地

			铁第三方风险隐患咨询服务(二期) 4、轨道交通6号线南延工程挖法施工安全风险技术咨询服务 5、沈阳地铁第三方安全质量咨询服务(三期) 6、大连地铁4号线一期工程第三方安全风险管理服务及信息化平台建设项目合同
3	中国矿业大学(北京)	资质	教育主管部门所属的理学类、工学类专业高等院校证书
		业绩	1、北京地铁工程建设盾构法施工安全风险技术咨询(大兴线、亦庄线、6号线一期、8号线二期、9号线、10号线二期) 2、北京地铁工程建设盾构法施工安全风险技术咨询(7号线、14号线、6号线二期、昌平线二期、8号线二期与昌平线联络线) 3、北京地铁3号线一期、7号线东延、八通线南延、12号线、17号线、19号线一期,以及北京轨道交通房山线北延工程建设盾构法施工安全风险技术咨询服务 4、轨道交通22号线(平谷线)工程安全风险管理咨询服务04合同段 5、北京轨道交通13号线扩能提升工程、28号线(原CBD线)工程、新机场线(草桥-丽泽金融商务区)工程建设盾构法施工安全风险技术咨询服务 6、轨道交通3号线(东坝中路)地下综合管廊工程、6号线南延工程盾构法施工安全风险技术咨询服务

二、提出异议的渠道和方式

投标人或其他利害关系人对本招标项目的评标结果有异议的,应当在中标候选人公示期间通过全国公共资源交易平台(北京市)(<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>)向招标人或招标代理机构提出书面异议文件(加盖单位CA电子印章)。联系人及电话:任文靓 18801167390,邮箱 zaojiabu0813@163.com。招标人联系方式:刘工010-89027653。

被否决的投标人:

三、其他公示内容

无

四、监督部门

本招标项目的监督部门为北京市轨道交通建设管理有限公司

监督部门电话:010-89027985

五、联系方式

招标人:北京市轨道交通建设管理有限公司

地址:北京市丰台区南四环公益西桥向西650米路北轨道交通大厦A座

联系人:刘工

电话:010-89027653

电子邮件: /

招标代理机构:北京逸群工程咨询有限公司

地址:北京市经济技术开发区宏达中路甲12号

联系人:任文靓、王宗琳

电话:18801167390

电子邮件: /

六、开标、评标情况

北京轨道交通19号线二期(北延及北延支线)、市郊铁路东北环线(光华路至北京朝阳段)、亦庄线至5号线10号线联络线工程建设矿山法施工安全风险技术咨询服务:

(一) 开标记录

序号	投标人	投标价格(元)	投标工期/服务期(日历天)	质量标准	拟派项目经理
1	中铁隧道勘察设计研究院有限公司	820000	/	/	/
2	中国矿业大学(北京)	833300.98	/	/	/
3	北京安捷工程咨询有限公司	831040	/	/	/

(二) 评标情况

1、投标文件被否决的投标人名称、否决的原因及其依据

序号	投标文件被否决的投标人名称	否决的原因及其依据
/	/	/

2、评标委员会对投标报价给予修正的原因、依据和修正结果

序号	投标人名称	清算/预算书项目名称	修正内容	修正的原因、依据	修正结果
/	/	/	/	/	/

3、评标委员会成员对各投标人投标文件的评分(评审)

投标人名称及评分项		专家1	专家2	专家3	专家4	专家5	专家6	专家7
北京安捷工程咨询有限公司	商务部分评分	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	投标总报价	97.27	97.27	97.27	97.27	97.27	97.27	97.27
中国矿业大学(北京)	商务部分评分	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	投标总报价	96.71	96.71	96.71	96.71	96.71	96.71	96.71
中铁隧道勘察设计研究院有限公司	商务部分评分	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	投标总报价	99.96	99.96	99.96	99.96	99.96	99.96	99.96

