

雄忻高铁雄安新区地下段土建工程及相关配套工程多行业项目级一体化信息化管理平台服务招标 中标候选人公示

招标编号： T0FW202200800

雄忻高铁雄安新区地下段土建工程及相关配套工程多行业项目级一体化信息化管理平台服务招标 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：XADXDXXH(标段名称：雄安地下段信息化)

第一名：北京经纬信息技术有限公司 中国铁路设计集团有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)/费率：54575152

第二名：北京构力科技有限公司 中国建筑科学研究院有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)/费率：54723945

第三名：四川旷谷信息工程有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：54504563

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：XADXDXXH(标段名称：雄安地下段信息化)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	北京经纬信息技术有限公司 中国铁路设计集团有限公司 联合体	北京构力科技有限公司 中国建筑科学研究院有限公司 联合体	四川旷谷信息工程有限公司
2	质量	确保系统功能达到招标要求；系统简捷实用、界面友好、运行可靠；满足招标人相关验收管理要求。	确保系统功能达到招标要求；系统简捷实用、界面友好、运行可靠；满足招标人相关验收管理要求。	确保系统功能达到招标要求；系统简捷实用、界面友好、运行可靠；满足招标人相关验收管理要求。
3	工期	从合同签订之日起至完成合同所有约定内容止，约 42个月。	从合同签订之日起至完成合同所有约定内容止，约 42个月。	从合同签订之日起至完成合同所有约定内容止，约 42个月。
4	项目负责人	姓名	刘璟	朱振华
		职业资格	一级建造师	一级建造师注册证书
		证书编号	京	京

			111201920210 1956	11120062008 12335、机电工程、一级	15120172017 2825
		业绩	1、重庆轨道交通十号线工程系统设备10401标施工承包合同通信系统项目乘客信息系统2、广深港客运专线二期工程	上海建科工程咨询有限公司国家会展中心BIM多应用管理平台开发松山湖未来学校代建服务项目BIM全过程咨询火神庙商业中心改造项目	业绩1：汉十铁路电子施工日志系统项目；业绩2：中铁上海工程局有限公司新建总部基地信息化系统建设项目采购与集成服务。
5	投标人业绩		业绩1：新建北京至张家口铁路全线信息系统工程JZKF2-标段 业绩2：第一代客票及电子支付平台等系统扩容项目（第二阶段）	建筑结构设计与平台研究与开发项目雄安新区规划建设培训考核平台项目丰台火车站220千伏输电变电工程安全风险管控三维应用项目丰台站基于BIM+GIS钢结构全生命周期管理平台项目佛山轨道交通设计研究院有限公司地下车站结构智能化出图软件开发松山湖未来学校代建服务项目BIM全过程咨询火神庙商业中心改造项目建筑信息模型存储标准湖南省建筑信息模型审查系统技术标准湖南省建筑信息模型审查系统模型交付标准	业绩1：铁路工程电子施工日志系统（含检验批）项目（合同额1038万）；业绩2：铁路工程电子施工日志系统（含检验批）项目（合同额1019万）；业绩3：铁路工程电子施工日志系统（含检验批）项目（合同额1101万）；。业绩4：杭州地铁7号线BIM信息化展厅装修及服务（合同额392万）；业绩5：中铁上海工程局有限公司新建总部基地信息化系统建设项目采购与集成服务（合同额6286万）。
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	1、基于BIM的工程建设管理平台荣获中国设备管理创新成果奖证书2、基于BIM技术的铁路工程建设项目管理平台荣获铁路优秀设计软件三等奖证书

8	其他（是否申请信誉加分）	无	无	无
---	--------------	---	---	---

三、公示日期：自 2023年01月19日至 2023年01月22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：中国铁路建设管理有限公司
地址：北京市海淀区复兴路10号综合楼
联系人：赵先生
联系电话：010-51844038
传真/邮箱：010-51845674/285547544@qq.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01月19日