



北京市大兴新城京霸城际铁路（京雄城际）被交道
路节点工程（海南北路下穿京九、京沪铁路段）
资格预审公告

一、招标条件

北京市大兴新城京霸城际铁路（京雄城际）被交道路节点工程（海南北路下穿京九、京沪铁路段）（招标项目编号：无），已由北京市发展和改革委员会批准（北京市发展和改革委员会《关于大兴区京雄城际铁路被交道路（海南北路）节点工程项目建议书（代可行性研究报告）的批复》（京发改（审）[2019]465号）），资金来源为政府投资（地方），出资比例为100%，招标人为北京市大兴区天宫院街道办事处，招标代理机构为北京小筑建筑设计有限公司，本项目已具备招标条件，现进行公开招标。特邀请有兴趣的潜在投标人提出资格预审申请。

二、项目概况和招标范围

招标内容与范围：建设规模：1. 新建15米+15米顶进框架桥，长度为45米。净高6.4米；2. 新建顺接道路12米；3. 车行道采用沥青混凝土路面；4. 既有线路加固长度为500米；5. 配套实施铁路设备迁改工程。招标范围：北京市大兴新城京霸城际铁路（京雄城际）被交道路节点工程（海南北路下穿京九、京沪铁路段）新建15米+15米顶进框架桥、新建顺接道路、既有线路加固、配套实施铁路设备迁改等设计图纸显示的全部内容。

招标暂估金额：60520500（元人民币）

项目地址：北京 大兴 项目位于大兴新城，京九铁路、京沪铁路与规划海南北路相交处

其它说明：无

三、申请人资格要求

申请人资格要求本工程资格预审要求申请人应具备建设行政主管部门核发的铁路工程施工总承包二级及以上资质，近10年（2014年1月1日-2023年12月31日期间）具有已完成的合同额在

4000万元及以上的铁路工程施工业绩（近年完成的业绩要求），并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力，其中，申请人拟派项目经理须具备铁路工程专业一级（含以上级）注册建造师执业资格和有效的安全生产考核合格证书，且在确定中标人时不得担任其他在施建设工程的项目经理

本项目 不允许 联合体投标。

四、资格预审文件的获取

文件获取时间： 2024-01-19 16:00:00 - 2024-01-24 16:00:00

文件获取方法： 通过远程或者到招标投标交易场所使用企业CA电子锁登录电子化平台（网址：<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>）下载资格预审文件，资格预审文件获取的具体时间以电子化平台通知时间为准

文件获取地址： <https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>

文件是否收费： 否

其它说明： 无

五、资格预审申请文件的递交

文件递交截止时间： 2024-01-30 16:00:00

文件递交方法： 通过远程或者到招标投标交易场所使用企业CA电子锁登录电子化平台（网址：<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>）上传资格预审申请文件，上传成功后平台自动生成的回执时间即为递交成功时间，投标人应保留回执

文件递交地址： <https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>

其它说明： 电子化平台中无资格预审申请文件，且不能出示成功递交回执的；或回执载明的传输时间超出资格预审文件规定资格预审申请文件递交截止时间的，招标人不予受理。

六、资格预审方法

本项目采用 有限数量制，当通过详细审查的申请人多于 7 家时，通过资格审查的申请人限定为 7 家。

七、其他公告内容

其他公告内容： /

在资格预审文件获取的有效时间内，下载文件家数不足7（含）家，或者在资格预审申请文件递交的有效时间内，递交文件家数不足7（含）家，本次招标转为资格后审方式。

潜在申请人必须下载资格预审文件才能递交资格预审申请文件，如资格预审转为资格后审，潜在投标人必须下载招标文件才能递交投标文件。

八、公告发布媒介

北京市公共资源交易服务平台(<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>);

九、联系方式

招标人名称：北京市大兴区天宫院街道办事处

地址：北京市大兴区庆祥南路29号院

联系人：胡雪

联系电话：61213779

电子邮件：/

传真：/

网址：/

招标人账号：/

招标人开户行：/

招标代理机构名称：北京小筑建筑设计有限公司

地址：北京市石景山区八大处路49号院4号楼6层6112

联系人：张营

联系电话：13501315543

电子邮件：635862340@qq.com

传真：/

网址：/

招标代理机构账号：/

招标代理机构开户行：/



声明：依据相关法律法规规定，本招标项目交易中心仅提供招投标信息及开、评标场所等见证服务，不具有行政监督管理责任， 招标过程由招标人负责组织及解释。招标人应严格遵守相关法律

法规规定，如有违法违规行为，招标人自行承担相应法律责任。

