

北京大兴国际机场临空经济区来远东街（泓润北路-静嘉北路）、来远中街（燕冀路-泓润南路）道路及市政工程（初步设计、施工图设计）招标公告

（招标编号： ）

一、招标条件

本招标项目 北京大兴国际机场临空经济区来远东街（泓润北路-静嘉北路）、来远中街（燕冀路-泓润南路）道路及市政工程（初步设计、施工图设计） 已由 北京大兴国际机场临空经济区(大兴)管理委员会（中国（河北）自由贸易试验区大兴机场片区（北京大兴）管理委员会） 以 关于北京大兴国际机场临空经济区（北京部分）起步区一期经营性用地 I-22 组团土地一级开发项目项目核准的批复 批准建设，招标人为 北京新航城控股有限公司 ，投资额为 5383.57 万元，建设资金来自 企业自筹 ， 项目出资比例为 100%。项目已具备招标条件，现进行公开招标。

二、项目概况和招标范围

本次招标项目的建设地点：北京市 大兴区 礼贤镇

规模：地上建筑规模：道路总长度约1054.525米，其中：来远东街（泓润北路-静嘉北路），规划为城市支路，道路长约575.061米；来远中街（燕冀路-泓润南路），道路等级为城市支路，道路长约479.464米；来远中街（燕冀路-泓润南路）与规划田营西沟相交处新建跨河桥一座，桥梁全长为 65.06 米，宽度为 30 米，桥梁面积为 1951.8 平方米。；地下建筑规模：来远东街（泓润北路-静嘉北路）规划设置 1 处地下空间连通通道长度约22米；雨水管线总长度约827米，其中：来远东街（泓润北路-静嘉北路），干线约437米，支线约78米，干线管径 DN（毫米）D500～D800；来远中街（燕冀路-泓润南路），干线约312米，干线管径 DN（毫米）D500～D800；污水管线总长度约326米，其中：来远东街（泓润北路-静嘉北路），干线约248米，支线约78米，干线管径 DN（毫米）D400；给水管线总长度约1113.5米，其中：来远东街（泓润北路-静嘉北路），干线约448米，支线约104米，干线管径 DN（毫米）DN300；来远中街（燕冀路-泓润南路），干线约480米，支线约81.5米，干线管径 DN（毫米）DN400；再生水管线总长度约549米，其中：来远中街（燕冀路-泓润南路），干线约466米，支线约83米，干线管径 DN（毫米）DN300；热力管线总长度约490米，其中：来远东街（泓润北路-静嘉北路），干线约464米，支线约26米，干线管径 DN（毫米）DN250～DN500；；建筑面积： 0 m²；建筑高度： 0；长度： 1054.53 m；

招标范围： 包含但不限于道路、桥梁、交通、绿化、照明、雨水、污水、给水、再生水、热力等工程的初步设计（含初步设计概算）及施工图设计和施工阶段现场配合。；招标内容： 设计。

三、投标人资格要求

投标人需具备： 市政行业(道路工程)专业设计丙级及以上与市政行业(桥梁工程)专业设计乙级及以上与市政行业(给水工程)专业设计丙级及以上与市政行业(排水工程)专业设计丙级及以上与市政行业(热力工程)专业设计乙级及以上 。

本次招标项目： 接受 联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求： （1）联合体各方必须按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务； （2）联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一项目中参加投标。

四、是否有投标补偿

是否有投标补偿： 否。

五、招标文件的获取

获取时间： 2024-12-19 09:50:00 至 2024-12-24 17:00:00

获取地点： 使用数字身份认证锁登录北京市公共资源综合交易系统（网址：<https://zhjy.bcactc.com/zhjy/>） 获取文件地址并保存获取文件地址回执。未注册的投标人请先在北京市公共资源综合交易系统按注册操作说明进行注册并绑定数字证书。

文件售价： 300 元。

六、投标文件的递交

递交截止时间： 2025-01-08 09:30:00

递交方式： 现场递交文件

递交地址： 北京市 丰台区 西三环南路1号(六里桥西南角)北京市政务服务中心11层开标室

七、其他公告内容

公告说明： 1. 本次招标采用资格后审方式，不限制投标单位名额。 2. 获取招标文件时请携带：授权委托书原件（含受托人身份证复印件）、获取文件回执单。 3. 按标文件提交及评标地址（北京市公共资源交易综合分平台）北京市政务服务中心11层（北京市丰台区西三环南路1号。）。

八、联系方式

招 标 人：北京新航城控股有限公司

招标代理机构：北京赋佳慧祥工程造价咨询有限公司

地 址：北京市大兴区榆垓镇麻平街8号4-5室

地 址：北京市通州区经济开发区星湖科技园区兰格加华南1区19号

联 系 人： 李健彬

联 系 人： 丁伟



电 话： 010-80227829

电 话： 13521194811

电子邮件：

电 子 邮 件：



2024年12月19日



返回