

北京大兴国际机场临空经济区国际航空社区配套 清明路（春兴街~春晖街）、来远西街（静嘉南 路~静嘉北路）、泓润北路（市界~春兴街）电力 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国际航空社区配套清明路（春兴街~春晖街）、来远西街（静嘉南路~静嘉北路）、泓润北路（市界~春兴街）电力工程（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-12 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 1963.36 万元，建设资金来自 自筹资金，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： / ；地下建筑规模： 北京大兴国际机场临空经济区国际航空社区配套清明路（春兴街~春晖街）、来远西街（静嘉南路~静嘉北路）、泓润北路（市界~春兴街）电力工程（初步设计、施工图设计），清明路（春兴街~春晖街）总长度约 510 米；来远西街（静嘉南路~静嘉北路）总长度约 370 米；泓润北路（市界~春兴街）总长度约 670 米。清明路（春兴街~春晖街）：结合电缆敷设规划需求，规划沿清明路南红线以北 1.5m，自春兴街与清明路交汇处电力管井甩口起，自西向东，终点至清明路与春晖街交汇处电力隧道甩口。主线全长约 432m，均采用 12 ϕ 150+2 ϕ 150 热浸塑钢管，支线约 78m，均采用 12 ϕ 150+2 ϕ 150 热浸塑钢管。全线 12 ϕ 150+2 ϕ 150 热浸塑钢管总长度共计约 510m。来远西街（静嘉南路~静嘉北路）：结合电缆敷设规划需求，规划沿来远西街西红线以东 1.5m，自静嘉南路与来远西街交汇处电力隧道甩口起，自南向北，途径静嘉中路，终点至来远西街与静嘉北路交汇处电力管井。主线全长 310m，均采用 12 ϕ 150+2 ϕ 150 热浸塑钢管，支线约 60m，均采用 12 ϕ 150+2 ϕ 150 热浸塑钢管。全线 12 ϕ 150+2 ϕ 150 热浸塑钢管总长度共计约 370m。泓润北路（市界~春兴街）：结合电缆敷设规划需求，规划沿泓润北路北红线以南 1.5m，自市界线电力甩口起，自西向东，途径腾远东街、兴礼街，终点至泓润北路与春兴街交汇处电力管井。主线全长约 520m，均采用 12 ϕ 150+2 ϕ 150 热浸塑钢管，支线约 150m，均采用 12 ϕ 150+2 ϕ 150 热浸塑钢管。全线 12 ϕ 150+2 ϕ 150 热浸塑钢管总长度共计约 670m。；建筑面积： 0 m²；建筑高度：无；长度： 1550 m；

招标范围：北京大兴国际机场临空经济区国际航空社区配套晴明路（春兴街~春晖街）、来远西街（静嘉南路~静嘉北路）、泓润北路（市界~春兴街）电力工程初步设计、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：电力行业（送电工程）专业设计丙级及以上与电力行业（变电工程）专业设计丙级及以上。

本次招标项目：不接受联合体投标。

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：2022-11-25 09:30:00 至 2022-11-30 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：400 元。

六、投标文件的递交

递交截止时间：2022-12-15 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五层开标室

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. 投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五层（北京市丰台区西三环南路1号，联系电话：89151371）。

八、联系方式

招标人：北京新航城控股有限公司

地址：北京市大兴区榆垓镇盛平街8号4-5室

联系人：李工

电话：010-80227829

电子邮件：/

招标代理机构：北京精信嘉业建筑咨询有限公司

地址：北京市大兴区科创十三街31号院壹中心二期2（C3）号楼4层

联系人：任坤

电话：19535280270

电子邮件：qs67860206@163.com



任坤

庞素娟

返回