

郑州航空港兴港电力有限公司 220 千伏冀州变电站新建工程项目勘察设计招标公告

(招标编号： 国企招采-2024-176)

项目所在地区： 河南省

一、招标条件

本郑州航空港兴港电力有限公司 220 千伏冀州变电站新建工程项目勘察设计已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为自筹资金 390.64 万元，招标人为郑州航空港兴港电力有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模： 详见公告内容

范围： 本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)郑州航空港兴港电力有限公司 220 千伏冀州变电站新建工程项目勘察设计；

三、投标人资格要求

(001 郑州航空港兴港电力有限公司 220 千伏冀州变电站新建工程项目勘察设计)的投标人资格能力要求：3.1 资质要求：在中华人民共和国境内合法注册设立并有效存续的独立企业法人，同时具备建设行政主管部门核发的以下勘察设计资质：

(1) 电力行业（送电工程、变电工程）专业甲级及以上资质或工程设计综合甲级资质；

(2) 工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）乙级及以上资质或工程勘察综合甲级资质。

3.2 业绩要求：投标人具有 2021 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准）完成过类似包含电压等级在 220 千伏及以上的输变电工程设计业绩，需提供合同和竣工验收资料（或甲方出具已完成的证明）。

注：输变电工程指将电能特性（主要指电压、交流或直流）进行变换，并能从电能供应地输送至电能需求地的工程项目。

3.3 项目负责人要求：拟派项目负责人须具备注册电气工程师（发输变电专业），且具有电力相关专业高级及以上职称，在投标企业缴纳养老保险，提供拟派项目负责人在本单位缴纳的养老保险缴纳证明（至少包括 2024 年 11 月的养老保险，证明由社保部门出具的查询明细表并加盖社保部门印章或网络查询打印件）。

3.4 信誉要求：

(1) 投标人须提供在“中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn/)查询相关主体【包含投标人、企业法定代表人】未列入失信被执行人网页打印页或截图,若上述对象有一个或一个以上被列入失信被执行人名单,拒绝其参与本次投标活动,其投标无效。查询结果需显示查询时的日期,查询时的日期须在招标公告发布之日后。

注:对于投标人查询过程中输入信息或查询路径不准确等或未显示查询时间的,可由招标人或代理机构在开评标当天进行查询复核并留档,以查询复核结果为准。

(2) 投标人未处于被责令停产、停业情况,没有财产被接管、冻结和破产状态的情况,最近三年内投标人未发生骗取中标或者严重违约以及发生安全生产事故、重大工程质量事故等问题,以书面承诺为准(提供承诺书);

(3) 在近三年内投标人、法定代表人、拟委任的项目负责人无行贿犯罪行为,以书面承诺为准(提供承诺书);

3.5 其他要求:

(1) 法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加本项目的投标,提供加盖投标人公章的“国家信用信息公示系统”中公示的公司信息、股东或投资人信息或承诺书。

(2) 参加投标的法定代表人授权委托代理人须为投标企业人员,在投标企业缴纳养老保险,提供拟派委托代理人在本单位缴纳的养老保险缴纳证明(至少包括2024年11月的养老保险,证明由社保部门出具的查询明细表并加盖社保部门印章或网络查询打印件)。

3.6 本次招标不接受联合体投标。;

本项目 **不允许** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间:从2024年12月13日09时00分到2024年12月19日17时00分

获取方式:凡有意参加投标者,请于2024年12月13日09时00分至2024年12月19日17时00分(北京时间),登陆“郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)公共资源交易中心(www.zzhkgggyz.cn)”网站,完成“CA数字证书办理”及“市场主体信息库登记”后,凭CA数字证书参与招标文件下载等交易活动,具体操作事宜详见中心网站“公共服务—办事指南”栏目内《市场主体信息库申报须知》。

五、投标文件的递交

递交截止时间:2025年01月03日09时00分

递交方式:郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)公共资源交易中心电子

招标投标交易平台（www.zzhkgggzy.cn）电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2025年01月03日09时00分

开标地点：郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）公共资源交易中心电子招标投标交易平台（www.zzhkgggzy.cn）

七、其他

1. 招标条件

本招标项目郑州航空港兴港电力有限公司220千伏冀州变电站新建工程项目已具备招标条件，资金来源为企业自筹。招标人为郑州航空港兴港电力有限公司，现委托河南兴达工程咨询有限公司对本项目勘察设计进行公开招标，欢迎符合要求的潜在投标人前来投标。

2. 项目概况与招标内容

2.1 项目名称：郑州航空港兴港电力有限公司220千伏冀州变电站新建工程项目勘察设计

2.2 项目编号：国企招采-2024-176

2.3 招标范围：郑州航空港兴港电力有限公司220千伏冀州变电站新建工程项目勘察、初步设计、施工图设计、竣工图编制等相关工作及配合项目前期手续办理（含修规方案评审）。

2.4 项目概况：

（1）主变规模

规划台数及容量：3×240MVA 三相三绕组有载调压分体式变压器。

本期台数及容量：2×240MVA 三相三绕组有载调压分体式变压器。

（2）出线回路数及接线形式

220kV 规划出线8回，本期出线4回；本、远期均为双母线接线。

110kV 规划出线16回，本期出线10回；本、远期均为双母线接线。

10kV 规划出线42回，本期出线28回；本期为单母线三分段接线、远期为单母线四分段接线。

（3）无功补偿

规划容量：安装9组8Mvar 低压电容器和6组10Mvar 并联电抗器。

本期容量：安装6组8Mvar 低压电容器和4组10Mvar 并联电抗器。

（4）土建部分：本建筑设计方案为智能变电站，全站设配电装置楼一栋，其中配电装置楼为地上两层地下一层钢筋混凝土结构建筑。轴线尺寸为74m×37m(长×宽)，建筑面积5419m²，建筑体积31445m³，室内外高差1.5m，建筑总高度14.3m。

配电装置楼，地上二层，地下为局部电缆夹层。地上一层设 220kV GIS 室、110kV GIS 室、电抗器室、二次设备室、10kV 配电装置室、接地变室、主变压器间及散热器间，层高 4.8m，其中主变压器间层高 12.5m，220kV GIS 室、110kV GIS 室层高 9.5m；散热器间露天布置。地上二层设电容器室、工具室、资料室，层高 4.7m。地下一层为电缆夹层，层高 3.8m。

在变电站北侧设置辅助用房一栋，辅助用房为地下一层地上六层钢筋混凝土框架结构建筑，轴线 32m×24m(长×宽)，建筑面积 5376m²，建筑体积 19814.40m³，室内外高差 0.3m，建筑总高度 22.8m。在辅助用房两端均设有安全出口；同时各主要设备间的两个不同位置均设有防火门。防火设计符合国家现行相关设计规程的规定，确保辅助用房的安全运行和紧急情况下人员疏散的要求。

(5) 变电站 10 千伏电缆配出部分

本工程远期 10 千伏出线共 42 回，均为电缆出线，10 千伏电缆配出部分土建工程随本期变电站工程一并考虑。

(6) 附属工程

站外电源引接工程

施工电源暂考虑就近接入，本期施工电源兼作站用备用电源。

(7) 其他内容：发包人要求的其他内容。

2.5 标段划分：一个标段。

2.6 勘察设计周期：自合同签订之日起至完成竣工图纸移交。

2.7 质量要求：严格执行国家、行业及与接入电网系统相关的电网公司工程建设管理的法律、法规和规章制度，贯彻国家、行业及与接入电网系统相关的电网公司现行设计技术规范及设计管理规定，保证工程满足国家、行业及与接入电网系统相关的电网公司施工验收规范的要求。

3. 投标人资格要求

3.1 资质要求：在中华人民共和国境内合法注册设立并有效存续的独立企业法人，同时具备建设行政主管部门核发的以下勘察设计资质：

(1) 电力行业（送电工程、变电工程）专业甲级及以上资质或工程设计综合甲级资质；

(2) 工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）乙级及以上资质或工程勘察综合甲级资质。

3.2 业绩要求：投标人具有 2021 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准）完成过类似包含电压等级在 220 千伏及以上的输变电工程设计业绩，需提供合同和竣工验收资料（或甲方出具已完成的证明）。

注：输变电工程指将电能特性（主要指电压、交流或直流）进行变换，并能从电能供应地输送至电能需求地的工程项目。

3.3 项目负责人要求：拟派项目负责人须具备注册电气工程师（发输变电专业），且具有电力相关专业高级及以上职称，在投标企业缴纳养老保险，提供拟派项目负责人在本单位缴纳的养老保险缴纳证明（至少包括 2024 年 11 月的养老保险，证明由社保部门出具的查询明细表并加盖社保部门印章或网络查询打印件）。

3.4 信誉要求：

（1）投标人须提供在“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/>）查询相关主体【包含投标人、企业法定代表人】未列入失信被执行人网页打印页或截图，若上述对象有一个或一个以上被列入失信被执行人名单，拒绝其参与本次投标活动，其投标无效。查询结果需显示查询时的日期，查询时的日期须在招标公告发布之日后。

注：对于投标人查询过程中输入信息或查询路径不准确等或未显示查询时间的，可由招标人或代理机构在开评标当天进行查询复核并留档，以查询复核结果为准。

（2）投标人未处于被责令停产、停业情况，没有财产被接管、冻结和破产状态的情况，最近三年内投标人未发生骗取中标或者严重违约以及发生安全生产事故、重大工程质量事故等问题，以书面承诺为准（提供承诺书）；

（3）在近三年内投标人、法定代表人、拟委任的项目负责人无行贿犯罪行为，以书面承诺为准（提供承诺书）；

3.5 其他要求：

（1）法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目的投标，提供加盖投标人公章的“国家信用信息公示系统”中公示的公司信息、股东或投资人信息或承诺书。

（2）参加投标的法定代表人授权委托代理人须为投标企业人员，在投标企业缴纳养老保险，提供拟派委托代理人在本单位缴纳的养老保险缴纳证明（至少包括 2024 年 11 月的养老保险，证明由社保部门出具的查询明细表并加盖社保部门印章或网络查询打印件）。

3.6 本次招标不接受联合体投标。

4. 招标文件获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2024 年 12 月 13 日 09 时 00 分至 2024 年 12 月 19 日 17 时 00 分（北京时间），登陆“郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）公共资源交易中心（www.zzhkgggyzjy.cn）”网站，完成“CA 数字证书办理”及“市场主体信息库登记”后，

凭 CA 数字证书参与招标文件下载等交易活动，具体操作事宜详见中心网站“公共服务一办事指南”栏目内《市场主体信息库申报须知》。

4.2 招标文件售价 0 元。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2025 年 01 月 03 日 09 时 00 分，投标人应在截止时间前通过郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）公共资源交易中心电子招标投标交易平台（www.zzhkgggy.cn）递交（上传）加密的电子投标文件。

5.2 逾期送达（上传）的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

5.3 本项目采用“远程不见面”开标方式，投标人无需到现场参加开标会议，无需现场提交纸质版投标文件、电子版投标文件、需查看的企业业绩或人员证书等任何文件资料或物品。投标人应当在投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等，具体操作详见郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）公共资源交易中心网站“公共服务一下载专区”栏目内《郑州航空港经济综合实验区公共资源交易中心不见面开标大厅操作手册》。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告在《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）公共资源交易中心网站》上发布。招标人及招标代理机构对任何转载信息及由此产生的后果均不承担任何责任。

7. 联系方式

招标人：郑州航空港兴港电力有限公司

地 址：郑州市航空港区新港大道与舜英路交叉口兴瑞大宗商品供应链产业园 QB-2#东单元

联系人：杨女士

电 话：0371-68682670

代理机构：河南兴达工程咨询有限公司

地 址：河南省大学科技园东区 15F 西座（郑州市电厂路泾河路向西 200 米路南）

联 系 人：花女士、刘女士

电 话：0371-68865960

邮 箱：hnx88@126.com

监督部门：河南航空港发展投资集团有限公司

投诉地址：郑州航空港国际大宗商品供应链产业园一期企业总部 7#楼西单元 4-8 层

投诉电话：0371-68682581

邮 箱：gftjtjd@163.com

八、监督部门

本招标项目的监督部门为河南航空港发展投资集团有限公司。

九、联系方式

招 标 人：郑州航空港兴港电力有限公司

地 址：郑州市航空港区新港大道与舜英路交叉口兴瑞大宗商品供应链产业园 QB-2#

东单元

联 系 人：杨女士

电 话：0371-68682670

电子邮件：/

招标代理机构：河南兴达工程咨询有限公司

地 址：河南省大学科技园东区 15F 西座（郑州市电厂路经河路向西 200 米路南）

联 系 人：花女士、刘女士

电 话：0371-68865960

电子邮件：hnx88@126.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）