

项目编号：POWERCHINA-0108-240558

中国电建水电八局

南昌市技术协同创新园（二期）项目 中央空调、新风系统采购及安装项目 询比采购公告



中国水利水电第八工程局有限公司

二〇二四年十二月

中国·长沙

询比采购公告

项目编号：POWERCHINA-0108-240558

一、询比采购条件

受中国水利水电第八工程局有限公司（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第八工程局有限公司采购中心（以下简称“采购机构”）以询比采购方式采购南昌市技术协同创新园（二期）项目中央空调、新风系统一批，采购设备计划使用项目建设资金用于本次询比后所签订合同的支付。

二、项目概况、采购范围

1、项目概况：

工程名称：南昌市技术协同创新园（二期）项目。

项目建设地点：位于南昌经济技术开发区，兴业大道以南，秀先路以东，友安路以北。

项目建设规模：本项目分为工业地块及科研地块，总建筑面积约 641373.94 平方米，其中工业地块总用地总建筑面积 449074.64 m²，科研地块总建筑面积 192299.3 m²。建设内容包括建筑的土建及外立面装饰工程、部分建筑室内二次装饰工程、强电工程、弱电工程、给排水工程、消防工程、充电桩暖通、电梯、道路硬化、室外绿化、室外管线工程、场地平整、外接水电等工程。

2、采购范围：7#倒班楼 1 层至 3 层的中央空调、新风系统及含安装和安装所需辅材等等。

3、采购数量：

序号	名称	主要技术参数	单位	数量
1	多联空调室外机	1、室外机编号 RF-1 2、冷量（kw）40 3、热量（kw）45 4、电压（v）380 5、噪声 dB（A）63 6、冷媒采用 R410A 7、配管长度根据实际需要	台	1

2	多联空调室外机	1、室外机编号 RF-2 2、冷量 (kw) 78.5 3、热量 (kw) 87.5 4、电压 (v) 380 5、噪声 dB (A) 66 6、冷媒采用 R410A 7、配管长度根据实际需要	台	1
3	多联空调室外机	1、室外机编号 RF-3 2、冷量 (kw) 117 3、热量 (kw) 130 4、电压 (v) 380 5、噪声 dB (A) 69 6、冷媒采用 R410A 7、配管长度根据实际需要	台	1
4	多联空调室外机	1、室外机编号 RF-4 2、冷量 (kw) 101 3、热量 (kw) 112 4、电压 (v) 380 5、噪声 dB (A) 65 6、冷媒采用 R410A 7、配管长度根据实际需要	台	1
5	多联空调室外机	1、室外机编号 RF-5 2、冷量 (kw) 117 3、热量 (kw) 130 4、电压 (v) 380 5、噪声 dB (A) 69 6、冷媒采用 R410A 7、配管长度根据实际需要	台	1
6	多联空调室外机	1、室外机编号 RF-6 2、冷量 (kw) 67 3、热量 (kw) 75 4、电压 (v) 380 5、噪声 dB (A) 60 6、冷媒采用 R410A 7、配管长度根据实际需要	台	1

7	多联空调室外机	<ul style="list-style-type: none"> 1、室外机编号 RF-7 2、冷量 (kw) 135 3、热量 (kw) 150.5 4、电压 (v) 380 5、噪声 dB (A) 69 6、冷媒采用 R410A 7、配管长度根据实际需要 	台	1
8	多联空调室外机	<ul style="list-style-type: none"> 1、室外机编号 RF-8 2、冷量 (kw) 95 3、热量 (kw) 106 4、电压 (v) 380 5、噪声 dB (A) 64 6、冷媒采用 R410A 7、配管长度根据实际需要 	台	1
9	多联空调室外机	<ul style="list-style-type: none"> 1、室外机编号 RF-9 2、冷量 (kw) 135 3、热量 (kw) 150.5 4、电压 (v) 380 5、噪声 dB (A) 69 6、冷媒采用 R410A 7、配管长度根据实际需要 	台	1
10	多联空调室外机	<ul style="list-style-type: none"> 1、室外机编号 RF-10 2、冷量 (kw) 40 3、热量 (kw) 45 4、电压 (v) 380 5、噪声 dB (A) 63 6、冷媒采用 R410A 7、配管长度根据实际需要 	台	1
11	多联空调室外机	<ul style="list-style-type: none"> 1、室外机编号 RF-11 2、冷量 (kw) 111.9 3、热量 (kw) 123.5 4、电压 (v) 380 5、噪声 dB (A) 66 6、冷媒采用 R410A 7、配管长度根据实际需要 	台	1
12	多联空调室外机	<ul style="list-style-type: none"> 1、室外机编号 RF-12 2、冷量 (kw) 117 3、热量 (kw) 130 4、电压 (v) 380 5、噪声 dB (A) 68 6、冷媒采用 R410A 7、配管长度根据实际需要 	台	1

13	多联空调室外机	<ul style="list-style-type: none"> 1、室外机编号 RF-13 2、冷量 (kw) 135 3、热量 (kw) 150.5 4、电压 (v) 380 5、噪声 dB (A) 65 6、冷媒采用 R410A 7、配管长度根据实际需要 	台	1
14	多联空调室外机	<ul style="list-style-type: none"> 1、室外机编号 RF-14 2、冷量 (kw) 135 3、热量 (kw) 150.5 4、电压 (v) 380 5、噪声 dB (A) 69 6、冷媒采用 R410A 7、配管长度根据实际需要 	台	1
15	多联空调室外机	<ul style="list-style-type: none"> 1、室外机编号 RF-16 2、冷量 (kw) 28 3、热量 (kw) 31.5 4、电压 (v) 380 5、噪声 dB (A) 61 6、冷媒采用 R410A 7、配管长度根据实际需要 	台	1
16	多联空调室外机	<ul style="list-style-type: none"> 1、室外机编号厨房空调系统 1-1 2、冷量 (kw) 33.5 3、热量 (kw) 37.5 4、电压 (v) 380 5、噪声 dB (A) 61 6、冷媒采用 R410A 7、配管长度根据实际需要 	台	1
17	多联空调室外机	<ul style="list-style-type: none"> 1、室外机编号厨房空调系统 2-1 2、冷量 (kw) 33.5 3、热量 (kw) 37.5 4、电压 (v) 380 5、噪声 dB (A) 61 6、冷媒采用 R410A 7、配管长度根据实际需要 	台	1
18	多联空调室外机	<ul style="list-style-type: none"> 1、室外机编号厨房空调系统 3-1 2、冷量 (kw) 33.5 3、热量 (kw) 37.5 4、电压 (v) 380 5、噪声 dB (A) 61 6、冷媒采用 R410A 7、配管长度根据实际需要 	台	1

19	室内机	<ul style="list-style-type: none"> 1、室内机编号 SNJ-3.6 2、冷量 (kw) 3.6 3、热量 (kw) 4 4、电压 (v) 220 5、冷媒采用 R410A 6、配管长度根据实际需要 7、设备型式：风管式内机带水泵 	台	30
20	室内机	<ul style="list-style-type: none"> 1、室内机编号 C4-100 2、冷量 (kw) 10 3、热量 (kw) 11.2 4、电压 (v) 220 5、冷媒采用 R410A 6、配管长度根据实际需要 7、设备型式：天花板嵌入式 	台	81
21	室内机	<ul style="list-style-type: none"> 1、室内机编号 C4-112 2、冷量 (kw) 11.2 3、热量 (kw) 12.5 4、电压 (v) 220 5、冷媒采用 R410A 6、配管长度根据实际需要 7、设备型式：天花板嵌入式 	台	37
22	室内机	<ul style="list-style-type: none"> 1、室内机编号 FG-71 2、冷量 (kw) 7.1 3、热量 (kw) 8 4、电压 (v) 220 5、冷媒采用 R410A 6、配管长度根据实际需要 7、设备型式：中静压风管式 	台	10
23	室内机	<ul style="list-style-type: none"> 1、室内机编号 FG-80 2、冷量 (kw) 8 3、热量 (kw) 9 4、电压 (v) 220 5、冷媒采用 R410A 6、配管长度根据实际需要 7、设备型式：中静压风管式 	台	9
24	室内机	<ul style="list-style-type: none"> 1、室内机编号 FG-90 2、冷量 (kw) 9 3、热量 (kw) 10 4、电压 (v) 220 5、冷媒采用 R410A 6、配管长度根据实际需要 7、设备型式：中静压风管式 	台	2

25	室内机	1、室内机编号 XF-3-1 2、冷量 (kw) 28 3、热量 (kw) 17.4 4、电压 (v) 380 5、冷媒采用 R410A 6、配管长度根据实际需要 7、设备型式：新风机室内机	台	1
26	分体式嵌入式	1、设备编号 C4-100 2、型号：KFR-125GW, 3、制冷量：12.5kW, 制热量：14.0kW, 4、设备型式：内机为天花板嵌入式	台	2
27	转轮热回收新风机	1、设备编号：RF-1~6 2、送风机余静压 450Pa, 排风机余静压 450Pa, 送风机风量 $\geq 12000\text{m}^3/\text{h}$, 排风机风量 $\geq 10000\text{m}^3/\text{h}$, 送风机 $N \leq 5.5\text{kW}$, 排风机 $N \leq 5.5\text{kW}$, 全热效率 $\geq 70\%$, 380V \sim 50Hz, 噪音 $< 65\text{dB(A)}$, 单位风量耗功率: $0.24\text{W}/(\text{m}^3/\text{h})$; 3、机组形式送风左右布置, 面对送风机出口, 排风机在左或右 (具体根据图纸要求)	台	6
28	多联机线控器		个	169
	合计			

说明：本表计划数量仅供作询比响应参考，具体供应数量根据项目施工实际需求确定，采购材料实际供货数量与询比数量发生偏差时，供应商应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。空调内机、空调外机、空调控制器新风机组、轮转热回收新风机品牌保持一致。

4、交货时间：2025年1月至2025年7月（预计），实际供货时间可能与交货时间存在差异，供应商不得因此向采购人提出任何补偿要求。

5、交货地点：江西省南昌市新建区秀先路江铃集团新能源汽车新基地对面的水电八局工地。

6、质量要求：供应商保证货物在装箱发货前经过严格测试，质量、技术参数及性能均满足合同要求的最终新产品，产品质量、规格和技术要求符合该产品国家、设计及行业标准。

7、品牌要求：选用美的、海信、海尔。

8、本次询比的中央空调和新风系统设备售后要求提供整机验收交付后质保期为1年。供应商须派专业技术人员根据采购方提供的设计图纸完成中央空调和新风系统设备

选型、配电容量、安装冷媒管路、送风管路、新风机路铺设等相关安装工作；在空调和新风系统设备供货、安装及单项验收合格之前须配置专职人员进场。

9、看图要求：因本项目特性，本采购文件中未附图纸。具体尺寸、技术参数要求以及其他要求详见图纸，供应商在报名后需持身份证以及供应商授权委托书前往现场项目部，按照项目部管理要求进行看图（项目部将对完成看图的单位现场出具看图证明，看图证明需作为响应文件的附件附入响应文件），结合图纸具体要求进行报价。具体看图时间为2025年1月10日之前，请供应商合理安排行程，未前往项目部查看图纸的供应商所递交的响应文件将作为无效文件处理，看图行程所产生的费用自理。

看图授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称，以下简称我方）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。以我方名义前往南昌市技术协同创新园（二期）项目所在地（云江西省南昌市新建区秀先路江铃集团新能源汽车新基地对面的水电八局项目部）按照项目部管理要求查看本项目关于本次采购相关的图纸和处理有关事宜，并承诺后续响应的产品选型和技术参数完全满足图纸设计要求及询比采购文件的要求，其法律后果由我方承担。

委托期限：自委托之日起至响应文件有效期结束止。

代理人无转委托权。

- 附：1、法定代表人身份证复印件。
2、委托代理人身份证复印件。

报价人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年____月____日

三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求：

1、供应商为生产厂家的，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人；提供与本次采购同类产品的国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的合格证书或检验合格报告。

2、供应商为代理商的，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，必须具有生产厂家针对本项目的唯一授权代理书；且其代理的生产厂商须满足第1条生产厂家资格条件的要求，并在响应文件中提交相关证明文件。

3、供应商具有2022年1月1日至今同类产品及以上技术能力中央空调设备的销售业绩不少于3个，并提供证明资料（附载有设备型号、数量及金额合同扫描件）。

4、供应商具有良好的银行资信，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、本次询比不接受联合体。

6、生产厂家及其授权的代理商不得同时参加，否则代理商报价资格作否决处理。

四、采购文件的获取

1、凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加的供应商，请于**2025-01-06 10:00:00**前（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）获取采购文件。

2、有意参加的供应商需在线上传下列资料后方可下载采购文件：

经办人身份证和法定代表人签发的针对本采购项目的授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

3、采购文件免费提供。

五、响应文件的递交

1、响应文件递交的截止时间（询比截止时间，下同）为2025年1月14日10时00分（北京时间），供应商应在截止时间前通过集采平台递交电子响应文件。逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子响应文件的加密、提交等流程

须各供应商在线进行操作。供应商须提前办理数字证书用于在线投递，办理方式1) 直接下载“中招互连”APP自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式2) 请登陆<https://ec.powerchina.cn/caHandle.html>联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线投递，因操作流程失误造成的投递失败将由供应商自行承担后果。

(2) 各供应商须登陆集采平台使用数字证书进行电子响应文件的编制、加密和在线投递。请各供应商充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交。**(电子响应文件的在线投递建议至少提前12小时完成)**。

(3) 本次采购项目采用平台“集中解密”方式，各供应商在确保投递成功后，无须远程签到、远程解密。

2、响应文件递交截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时以书面形式通知所有已下载采购文件的供应商。

3、递交响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第八工程局有限公司或股份公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行响应文件递交和开标。因供应商自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成响应文件无法递交和开标的，由供应商承担其全部后果。

4、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理电话

六、发布公告的媒介

本次询比采购公告同时在中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>) 和集采平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 和上发布。

七、联系方式

采 购 人：中国水利水电第八工程局有限公司

地 址：湖南省长沙市天心区常青路8号

邮 编：410004

联 系 人：张先生 0731-82864254

朱女士 15874113297

刘先生 18188905628

八、提出异议的渠道和方式

电话：0731-82864254

九、监督机构

中国水利水电第八工程局有限公司纪委办公室

监督电话： 0731-82822109

中国水利水电第八工程局有限公司采购中心

2024年12月27日