

项目编号: POWERCHINA-0126-240619

中国电建集团核电工程有限公司
核电检修运维取水泵房项目
通风设备采购

公开询比价文件



采 购 人: 中国电建集团核电工程有限公司

二〇二四年九月

中国·济南

第一章 询价公告

项目编号：

一、询价条件

中国电建集团核电工程有限公司以公开询比价的方式采购核电检修运维取水泵房项目通风设备一批，计划使用项目工程款用于本次询价后所签订合同的支付。

二、项目概况、询价范围

1、项目概况：淡水取水泵房工程由取水头部，自流引水管，补给水泵房组成，系统的功能是利用取水构筑物将原水提取，经升压泵升压后送至厂区或三镇水厂处理。

2、询价范围：详见采购数量

3、采购数量：

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	备注
	通风设备	各种规格型号	批	1	
1	立柜式冷暖分体空调机	MY-Y1101A MY-Y1101B	台	2	2.9KW/220/50Hz
2	立柜式单冷分体空调机	MY-Y1102A MY-Y1102B	台	2	4.91KW/380V/50Hz
3	分体(冷暖)壁挂式空调机	MY-Y1201 MY-Y1202	台	2	1.17KW/220V/50Hz
4	钢制轴流排风机	MY-V1101A ~ MY-V1101D	台	4	0.75KW/380V/50Hz 配带装 60 度出风弯头 及孔径 10x10mm 的不锈钢防虫鸟网
5	钢制轴流送风机	MY-V1102A MY-V1102B	台	2	1.5KW/380V/50Hz 配带装 60 度送风弯头 及孔径 10x10mm 的不锈钢防虫鸟网
6	天花式排气扇(带止回功能)	MY-V1201	台	1	0.55KW/220V
7	防雨百叶窗 100x100		个	1	100 x 100
8	铝合金单层百叶风口		个	2	140x1000
9	镀锌钢板		m ²	65	δ =0.5~1.0mm
10	防火帆布软接头		m ²	1	

具体要求以：淡水取水泵房通风空调系统设备材料清册为准。

（仅供参考，最终以实际发生量为准。根据设计图纸，在施工过程中采购数量及采购品种会做相应调整；询价材料实际供货数量、时间与询价数量、时间发生偏差时，询价响应人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。）

4、交货时间：2024年10月15日。

5、交货地点：广东省湛江市廉江市安铺镇毛坡村项目施工现场。

6、厂家要求：空调应为国内知名品牌。

三、询价文件的获取

询价响应人必须满足以下全部资格要求：

1、询价响应人是制造企业的，应是在在中国境内（含港澳台地区）/外登记注册的独立法人，具有独立承担民事责任的能力，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书。

2、询价响应人是代理商的，应是在在中国境内（含港澳台地区）登记注册的独立法人，具有独立承担民事责任的能力，所代理的制造企业满足第 1 条中相关要求。

3、询价响应人应具有核电工程的通风设备供货业绩 1 份签订单项合同金额均在 15 万元以上（附合同扫描件或中标通知书，提供资料需包含合同数量或合同金额）或在近三年内（2021 年-至今）的通风设备供货合同不少于 3 个，且签订单项合同金额均在 15 万元以上（附合同扫描件或中标通知书，提供资料需包含合同数量或合同金额），以上 2 个业绩条件满足任一供货业绩即可。应具有通风设备供应的专业人员和组织货源的能力和经历。

4、询价响应人具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、询价响应人应需具有一般纳税人资格，能开具增值税专用发票（13%）（附一般纳税人证明文件或样票）。

6、本次询价不接受联合体询价。

生产厂家及其代理商不得同时参加本次询价，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

7、询价响应人不存在《中华人民共和国询价投标法》、《中华人民共和国询价投标法实施条例》禁止询价的情形。

四、询价报价文件的递交

1、询价报价文件递交的截止时间（询价响应截止时间，下同）为2024年09月25日17时（北京时间），报价截止时间为2024年09月26日17时（北京时间），询价报价文件通过中国电建集中采购平台递交。

2、逾期未递交询价报价文件，采购人不予受理。

3、询价响应截止时间如有变动，采购人将及时在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）通知所有潜在询价响应人。

五、发布公告的媒介

本次询价公告在中国电力建设股份有限公司集中采购平台网站（<http://ec.powerchina.cn>）上发布。

六、黑名单说明：

如投标后无故弃标的供应商，将拉入我公司黑名单，半年内不得参加我公司任何项目投标。

七、联系方式

招标人：中国电建集团核电工程有限公司

联系人：刘德红

电话：0531-89812546

电子邮箱：liudehong@powerchina-ne.com

八、提出异议的渠道和方式

电话：0531-89812546

电子邮箱：liudehong@powerchina-ne.com

九、监督机构

中国电建集团核电工程有限公司审计部
监督电话：0531-89812202，0531-89812113

2024年09月22日