

# 竞价采购邀请函

各受邀报价单位：

因安庆电厂三期2×1000MW机组工程项目需要，我司拟采用竞价采购（公开询比价）采购方式进行下列货物的批量且按交货进度要求进行采购，请按以下要求于2024年12月02日上午10:00前将报价文件提交至平台。

## 一、采购条件

1、拟采购货物一览表：

序号	物资名称	规格型号	数量	单位	备注
2025-PK31-45 引风机变送器总清单如下：					
1	喘振（失速）报警装置差压变送器	规格型号	8	套	
1.1	喘振（失速）报警装置差压变送器	规格型号	1	套	备件
2	风机出/入口压力变送器	规格型号	16	套	
3	风量测量装置差压变送器	规格型号	4	套	
4	防堵吹扫装置	规格型号	20	套	采用双通道
2025-PK31-46 送风机变送器总清单如下：					
5	喘振（失速）报警装置差压变送器	规格型号	8	套	
5.1	喘振（失速）报警装置差压变送器	规格型号	1	套	备件
6	风机出/入口压力变送器	规格型号	8	套	
7	风量测量装置差压变送器	规格型号	4	套	
8	防堵吹扫装置	规格型号	16	套	采用双通道
2025-PK31-47 一次风机变送器总清单如下：					
9	喘振（失速）报警装置差压变送器	规格型号	8	套	
9.1	喘振（失速）报警装置差压变送器	规格型号	1	套	备件
10	风机出/入口压力变送器	规格型号	8	套	
11	风量测量装置差压变送器	规格型号	4	套	
12	防堵吹扫装置	规格型号	16	套	采用双通道

## 二、采购要求

1、本次询比价为整体采购，采用平台线上二轮报价方式，询比价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含货物制造、运输、装卸、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用（不仅限以上）。

2、交货期：**\*预计为2025年6月5日。具体交货时间双方及时沟通，以便应对提前或延**

## 后的情况

3、交货地点：中国电建集团透平科技有限公司库房

4、质量标准或要求：详见设计咨询部提供的变送器技术要求（附件一）

5、质保期：设备调试正常后一年，一年内产品出现质量问题 24 小时内积极免费更换和免费维修，质保期重新计算或相应顺延。卖方未按约定提供质保服务的，买方可自行或委托第三方处理，相关费用及因此造成的损失由卖方承担。

6、响应文件须提交报价表。

7、成交确定原则：满足附件的技术规范要求下报价最优，**变送器品牌：美国 Rosemount/3051S 系列、德国 Siemens/P320 系列、日本 EJA**

8、**\*响应保证金：金额 1 万元整，技术条款和商务合同条款不允许有偏差，否则将被视为无效询价响应。**

8.1 供应商在递交响应文件的同时，应按供应商须知前附表规定的金额、担保形式递交响应保证金，并作为其响应文件的组成部分。符合供应商采购要求的规定。

8.2 **\*供应商不按本章第 8 项要求提交响应保证金的，竞价小组将否决其响应文件。**

8.3 采购人与成交人在提供品牌授权后签订合同 5 日内，向未成交的供应商和成交人退还响应保证金。

8.4 有下列情形之一的，响应保证金将不予退还：

(1) 供应商在有效期内撤销响应文件；

(2) **\*授权文件于中标后 7 个工作日无法提供。**

(3) 成交人在收到成交通知书后，无正当理由不与采购人订立合同，在签订合同时向采购人提出附加条件，或者不按采购文件规定提交履约保证金；

(3) 发生供应商采购要求规定的其他可以不予退还响应保证金的情形。

9、其它要求：

(1) **标\*为属于重大失误项。**

(2) **报价按要求一问一答式完成。**

(3) **未按要求制作响应文件的属于重大失误项，本文件提供了响应文件模板。**

## 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，必须是在中国境内/外注册的企业法人，具有有效期内的 ISO9001

质量管理体系认证证书、环境、职业健康证书。

2、供应商为代理商的，必须是在中国境内/外注册的企业法人，必须具有生产厂家的授权代理书，且其代理的生产厂家须满足第1条生产厂家资格条件的要求。

制造企业及其代理商不得同时参加（采用最低报价法时可以同时参加）。

3、供应商是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

4、供应商财务状况良好，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、\*本次采购不接受联合体，但需要提供品牌资料、产地（不接受贴牌代工、返修产品）

6、\*品牌授权文件于中标后7个工作日内提供。

#### 四、评审方法

本次评审采用最低报价法。

遵循的原则：采用有限数量评审制。

1、当供应商数量等于或少于5家时，对所有供应商递交的响应文件进行评审。

2、当供应商数量多于5家时，首先按经评审的报价从低到高进行排序，选取从低到高的前5家的响应文件进行评审；若有否决的，按照经评审的报价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的供应商数量满足5家。

3、对进入评审环节的5家供应商递交的响应文件，按照经二轮报价后的最终价进行竞价评审。

4、未进入评审环节的其它响应文件，不再进行推荐。

5、本次按由低到高推荐3家供应商入围，收到预中标通知7个工作日内提供授权文件，如第一推荐供应商未按时提供授权书，按要求提供书面放弃文件，按竞价要求扣除响应保证金后，顺延至第二推荐供应商执行，以此类推。

评审原则：评审遵循公平、公正、科学、择优的原则。

评审组织及服务

1、为做好评审工作，成立竞价小组和工作小组。

2、竞价小组

2.1 竞价小组由采购人依法组建，竞价小组成员由采购人代表及熟悉相关业务的有关技术、经济等方面的专家组成。

2.2 竞价小组成员为3人及以上单数。

2.4 评审工作由竞价小组负责。

### 3、工作小组

3.1 由采购人代表组成工作小组，在评审期间为竞价小组服务。

3.2 接受竞价小组指派进行基础数据摘录汇总、对比等工作。

## 五、报价单模板

第\_\_\_\_轮报价表

单位：万元

序号	物资名称	规格型号	数量	单位	单价	总价	备注
2025-PK31-45 引风机变送器总清单如下：							
1	喘振（失速）报警装置差压变送器	规格型号	8	套			
1.1	喘振（失速）报警装置差压变送器	规格型号	1	套			备件
2	风机出/入口压力变送器	规格型号	16	套			
3	风量测量装置差压变送器	规格型号	4	套			
4	防堵吹扫装置	规格型号	20	套			采用双通道
2025-PK31-46 送风机变送器总清单如下：							
5	喘振（失速）报警装置差压变送器	规格型号	8	套			
5.1	喘振（失速）报警装置差压变送器	规格型号	1	套			备件
6	风机出/入口压力变送器	规格型号	8	套			
7	风量测量装置差压变送器	规格型号	4	套			
8	防堵吹扫装置	规格型号	16	套			采用双通道
2025-PK31-47 一次风机变送器总清单如下：							
9	喘振（失速）报警装置差压变送器	规格型号	8	套			
9.1	喘振（失速）报警装置差压变送器	规格型号	1	套			备件
10	风机出/入口压力变送器	规格型号	8	套			
11	风量测量装置差压变送器	规格型号	4	套			
12	防堵吹扫装置	规格型号	16	套			采用双通道

注：以上包括技术协议或通知中载明的变送器和相应的备品备件、专用工具、技术资料以及有关的技术服务等，其中防堵吹扫装置技术要求：防堵反吹扫装置要求在大气压下，利用高

精度压力检验仪(量程:0-10KPa,精度:0.05级),通过吹扫气源超压试验(压力大于0.4MPa,流量大于4L/MIN),满足正常吹扫误差:≤1Pa,试验吹扫误差≤5Pa,反吹扫箱内气源管需采用不锈钢管。按双通道形式采购,品牌要求:无锡凯特力、无锡振华、无锡新兴仪表、无锡兴洲仪表)

**\*文件中标黄部分必须自主填写投标相符合的“变送器规格型号”,如果不填写算重大缺失项。(建议报价前与公司技术进行产品及数据沟通,凡是报价表未提供完整型号的,中标后按该系列最高标准执行,未提供规格型号的为重大缺失项,后期不进行技术澄清,评审阶段直接否决。)**

报价有效期:90天

## 六、联系方式

采购人:中国电建集团透平科技有限公司

地址:武科西四路15号

邮编:610045

商务联系人:黎国辉

电话:13666234036

电子邮箱:472539566@qq.com

招标联系人:管志航

电话:028-85003500-2320

技术联系人:胡逸

电话:028-85003500-2218

## 七、提出异议的渠道和方式

电话:028-85003500-2320

## 八、纪检监督机构

中国电建透平科技有限公司纪委办

联系人:黎媛

监督电话:028-83386098

电子邮箱:pcttxfjb@powerchina.cn

2024年11月23日