

# 扬州供热有限公司 2025-2027 年度阀门项目 合格供应商入围招标文件

扬州供热有限公司 2025-2027 年度采购常规闸阀、截止阀进行公开招标，现欢迎符合相关条件的供应商参加竞标。

## 一、项目名称

扬州供热有限公司热网管道闸阀、截止阀等常规阀门年度合格供应商入围招标。

## 二、招标项目简介

扬州供热有限公司 2025 年 4 月 1 日—2027 年 3 月 31 日常规闸阀、截止阀公开招标。

技术要求详见：附件一

## 三、供应商应具备下列资格条件，并提供证明材料（包括但不限于，具体要求详见招标文件）

1、投标人在法律上和财务上独立并能合法运作，具有法人地位和独立订立合同的权利。

2、投标人具备从事阀门的销售相应的资格和能力。投标人必须具备有能力履行招标内容要求和提供招标物资设备及服务的专业制造商；生产厂家需具有中华人民共和国特种设备制造许可证证书（压力管道元件制造），具有质量检测报告，具有 ISO 9001 质量管理体系认证证书且在有效期内（加盖生产厂家公章的复印件）；ISO 14001 环境管理认证证书且在有效期内（加盖生产厂家公章的复印件）；OHSAS 18001 职业健康认证证书等相关证书且在有效期内（加盖生产厂家公章的复印件）。

3、若授权代理商投标，其注册资金大于等于 200 万元。制造企业的资质业绩视同为代理商的资质业绩。

4、投标人具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结。

5、法定代表人为同一人的两个（及以上）的投标人不得同时投标；母公司、全资子公司及其控股公司不得同时投标。

6、投标人近三年内（2022 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日）100 万以上类似项目业绩，提供合同或中标通知书

7、投标人近三年内（2021 年 1 月 1 日-2023 年 12 月 31 日）经会计师事务所出具的审计报告。（注：审计报告包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书等）；

8、投标方拥有产品检验报告或质保书。

9、投标方至少拥有 3 个压力 25 公斤以上、温度 330℃ 以上阀门的销售

业绩。

#### **四、投标须知**

- 1、投标书须盖公司公章，须密封并盖封口章，否则视为无效；
- 2、投标书内容不全，字迹模糊难以辨认的视为无效；
- 3、本招标文件是签订采购合同的主要依据；
- 4、投标单位在开标前，对投标文件及报价必须严格保密；
- 5、投标方应提供完整的投标书两份并明确注明“正本”和“副本”各一份，投标文件正本和副本不一致之处，以正本为准。按招标方规定的时间、地点送达招标方处；
- 6、投标单位须将营业执照、相关证书证件等原件带来由招标单位查验。
- 7、投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效，作为废标。

#### **五、投标文件组成**

- 1、营业执照(三证合一)
- 2、提供法定代表人授权书（附件一）
- 3、投标单位情况表（附件二）
- 4、提供制造商出具的授权书（附件三）
- 5、制造商资格声明（附件四）
- 6、质量管理体系认证证书
- 7、环境管理体系认证证书
- 8、职业健康安全管理体系证书
- 9、提供质量保证措施的说明
- 10、生产企业加工及检测设备清单或图片说明
- 11、售后服务响应说明（如果出现产品质量问题，投标方需多长时间到达现场进行处理的说明承诺）
- 12、提供质保期承诺书
- 13、提供业绩证明：2022年1月1日-2024年12月31日的单笔合同金额100万元以上的合同复印件
- 14、提供客户评价

**以上资料请注明序号按序装订，复印件必须全部加盖企业红色公章。同步提供招标文件电子版。**

#### **六、付款方式（合同主要条款）**

按批次结算，送到招标方指定地点验收合格后，投标方开具13%增值税专用发票，审核无误后支付90%货款，质保金一年后无质量问题一次性无息付清。

## 七、供货方式及供货周期（合同主要条款）

- 1、分批次采购。
- 2、接招标人供货通知后按招标方要求送货。
- 3、紧急采购必须 4 个小时送到指定地点。（**连续两次不能满足紧急采**

## 购，取消中标资格）

## 八、评标标准

本次招标采取综合评分法进行评标，**满分为 100 分**。评标委员会从以下几方面对投标文件进行详细评审和打分，并根据总得分高低进行排名，推荐中标候选人，详细评标办法如下：

### （一）商务评审（**满分 70 分**）

1、提供营业执照的（原件或复印件），**满分 2 分**。符合要求得 2 分，不符合要求 0 分。

2、提供授权资质证明（原件或复印件），**满分 5 分**。提供授权一级代理得 5 分，提供授权二级代理得 2 分，未提供授权的得 0 分。

2、提供质量管理体系认证证书的，**满分 1 分**。提供证书的得 1 分，未提供证书的得 0 分。

3、提供环境管理体系认证证书的，**满分 1 分**。提供证书的得 1 分，未提供证书的得 0 分。

4、提供职业健康安全管理体系证书的，**满分 1 分**。提供证书的得 1 分，未提供证书的得 0 分。

5、提供质保期承诺书的，**满分 15 分**。质保期承诺 12 个月的得 15 分，质保期承诺 6 个月的得 10 分，质保期未承诺的得 0 分。

6、有质量保证措施说明的，**满分 10 分**。有完善质保措施的得 10 分，有较为齐全的得 5 分，未提供质保措施的得 0 分。

7、企业有完善加工及检测设备的（图片复印件），**满分 5 分**。提供完善齐全资料的得 5 分，提供一般资料的得 3 分，不提供得 0 分

8、有供货期承诺书的，**满分 20 分**。承诺 3 天(含 3)内供货的得 20 分，承诺 4-5 天供货的得 15 分，承诺 6-7 天供货的得 10 分，大于 7 天的得 0 分

9、有售后服务（包括响应时间、服务内容等），**满分 10 分**。售后服务方案完善的，响应时间在 4 小时之内的得 10 分；售后服务方案一般的，响应时间在 8 小时之内的得 8 分；8-12 小时响应的的 5 分；未提供售后服务方案的得 0 分。

### （二）同类项目良好业绩及信誉评审（**满分 30 分**）

1、能够提供近三年（2022 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日）国内能源行业工程业绩，以合同或中标通知书为准，每提供一份 100 万元及以上金额的合同得 5 分，**满分 25 分**。

2、有客户评价的每提供 1 份得 1 分，**满分 5 分**。

## 九、中标条件

- 1、投标文件符合招标文件要求。
  - 2、综合评分法。
  - 3、有良好的执行合同能力和售后服务承诺。
  - 4、评标时将根据中标候选人排序确定中标人。
- 投标人需提供上述评比因素的相关证明材料。

## 十、定标及中标后合同约定（合同主要条款）

- 1、投标文件符合招标文件要求。
- 2、排序原则：本次评标采用综合评分法，评标委员会通过对商务、业绩等因素的综合评审进行打分，综合得分前三名的确定为公司合格供应商。
- 3、确定中标人的原则：招标人按照评委会的书面评标报告中的中标候选人排序，确定排名前三名的为入围单位。当前三名中标候选人其中有一家单位放弃入围、因不可抗力提出不能履行招标文件要求，招标人可以确定排名第四的中标候选人单位为入围单位、同理依次类推。
- 4、中标方负责标的物的运输，同时对此过程中运输中人员安全，车辆安全及生产安全负全部责任。
- 5、中标方需保证所供货品质量合格，供货及时，并做好售后服务。
- 6、质保金等其他细节双方合同中约定。

## 十一、投标保证金

人民币**壹万元**整请于**2025年3月10日17:00前**，形式可为现金交纳、银行转账、银行保函、保兑支票、银行汇票、现金支票等，汇入指定账户：扬州招商银行开发区科技支行，账号：514902089010811，未在规定时间内到账视为废标。未中标单位的保证金在开标后的两个工作日退回，中标单位的保证金转为履约保证金，合同到期后，两个工作日无息退回。**汇款凭证影印件(注明投标单位全称)请及时发至 553267053@qq.com。**

## 十二、报价方式（合同主要条款）

- 1、报价包含13%增值税专用发票和运费。

## 十三、投标文件的有效期

2027年4月1日-2027年3月31日内，投标文件应保持有效。有效期短于这个规定期限的投标，将被拒绝。

## 十四、报名要求及相关文件等资料的获取

投标文件开始接收时间：**2025年2月24日09:00**

投标文件接收截止时间：**2025年3月15日17:00**

开标时间初步定于：2025年3月18日

文件发布媒介：扬州市城控集团官网、扬州供热有限公司网站

文件获取方式：网站自行下载

投标文件接收地点：扬州市文昌西路 440 号国泰大厦 2 号楼 21 层扬州  
供热有限公司财务审计部

投标文件接收人：徐晨 招标咨询联系人：张越 周林

联系电话：0514-82185681 联系电话：0514-82185661

## **十五、中标公示**

开评标结束后，将中标结果在扬州市城控集团官网和扬州供热有限公司网站公示 3 日。

## 附件一

### 一、技术要求

#### 1、基本要求

1.1 阀门的制造工艺应严格执行国家规定的有关技术规定，其零部件的选材和设计制造标准应满足国家有关标准和技术规定。

1.2 操作机构的壳体支座及阀体的连接部件要有足够的刚度和强度，设计的安全系数对极限强度而言不小于5，对屈服点而言不小于3。

1.3 阀门的选用等级及工作参数根据所提供的运行工况，符合系统设计的要求及有关法规和标准。

1.4 阀门的执行机构的设计应按数据表中系统最大设计压力、温度进行计算。

1.5 所有阀门表面应进行加工，保证外型美观。

1.6 所有阀门编号应打印在阀门铭牌上。

1.7 所有阀门须作水压试验，试验压力应为系统最大压力的1.5倍，持续时间为不少于20分钟。

1.8 在规格参数表中规定的工作条件下所有阀门组件都应能双向平衡可靠地操作。构造、规格和型号相同的阀门都应可以互换。

1.9 阀门的操作机构具有足够的力矩和刚度，保证阀板在开启和关闭过程中平稳运行，使阀板稳定的停留在任意的中间位置上。

1.10 阀门本体设计时已考虑地震力及温度应力的作用。

#### 2、结构和制造要求

2.1 在阀体上铸锻出流体的流动方向。

2.2 滑动部件间有一定的硬度差别以防相互咬紧，并提供有利的磨损特性，如：阀杆与上密封衬套，阀体与导向衬套，密封圈的支承面等。

#### 2.3 填料和压盖

(1) 所有需要填料的阀门都配供卖方推荐的自润滑填料，其可滤氯化物含量不超过25mg/l，填料具有降低不锈钢阀杆腐蚀的措施，并且不需拆卸阀杆就可更换。

(2) 所有阀门都能在不拆执行器时更换填料，且不得接长阀杆来满足。

2.4 所有阀门配备可调行程挡块以防止阀门在开/关位置时超行程。

2.5 对通径150mm及以上的闸阀，凡不采用平行闸板的都配有全阀体导程挠性楔型闸板。

2.6 大口径闸阀及DN50以上的截止阀阀体为整体铸造结构，DN50以下的截止阀为整体锻制结构。闸阀为全通径式。

#### 3、材料和焊接

3.1 卖方保证所有材料适合于所输送的流体。所有承压零部件材料应符合相关规范的要求，非承压材料如垫片、填料等也要满足相关规定或卖方的标准。

3.2 当阀门进出口口径或材料与蒸汽引出疏水管道不同时，供货方需提供与管子材料一致的过渡短管。短管的壁厚根据阀门的设计压力和温度以及水压试验的要求进行选择。

3.3 卖方提供的阀门或短管能与买方的管道直接焊接，阀门或短管的坡口形式必须符合《火力发电厂汽水管道设计规范》（DL/5054-2016）相关的坡口要求。

3.4 卖方根据介质和限定的工作条件,进行材料选用并提供给买方确认,但不能推卸选用材料的责任。

### 3.5 重要部件材质（由卖方具体分类填写）

部件	材质
阀 体	
阀 盖	
阀 板	
阀 杆	
阀 座	
盘 根	
阀 盖 垫 片	

#### 4、 清理

4.1 所有杂物(如金属屑、焊渣等)应从每个部件的内部清出。所有磨碎物、锈斑、油、脂、粉尘等有害物质从阀门内、外表面清除干净。确保出厂发运时阀门内、外表面清洁干净。

4.2 当采用化学清洗时，严禁阀体有任何凹坑或其它损伤。

#### 5、 表面处理和油漆

5.1 卖方按相关标准进行油漆以防止在运输、保管和运行期间受到腐蚀。

5.2 阀门油漆应选用性能优良的漆种，并能适应当地环境条件。设备表面应涂三层底漆两层面漆，设备外表面的颜色应依据买方要求。

5.3 涂底漆在喷砂后 8 小时之内、生锈之前进行。

5.4 在焊口 100mm 之内的表面，采用不影响焊接的底漆和可拆卸的保护面层或保护带。

5.5 所有机加工的碳钢的表面采用容易清洗(用碱溶液、蒸汽或热水)的防腐蚀化合物。卖方以书面形式通知买方将要使用的化合物名称、制造厂、型号、特性及使用方法。

#### 6、 标志

阀门应装设用耐腐蚀材料制作的金属铭牌，金属铭牌至少应包括下列内容：设备名称、设备制造厂名称、制造年月、制造厂产品编号、制造许可证编号、设备型号、阀的压力—温度等级及泄露量等。其他标志按GB/T 12220的规定确定。

## 7、阀门的检验

### 7.1 出厂试验要求

卖方设备出厂前应进行工厂检验，以检查其是否符合技术规范要求。工厂检验程序应经买方现场监督共同确认后方可进行。

7.1.1 灵活性试验：每个阀门出厂前在制造厂内进行三次全开、全关的装配性试验；

7.1.2 水压试验：每台阀门及安装节出厂前进行强度及水压试验

壳体试验压力：为公称压力的1.5倍

密封试验压力：为公称压力的1.25倍，试验介质为水，合格后方可出厂，并将所做试验数据提供给买方。

卖方应在阀门进入现场前必须提供材料证明书和工厂试验数据，以证实符合技术规范书要求。对于一些重要的检查和试验项目，买方有权派代表参加。

## 8、泄漏试验

### 8.1 现场试验要求

阀门现场安装完毕后必须进行装配性试验。

8.2 卖方应有健全的质量管理体系，并通过ISO9000系列质量管理体系认证，在产品生产和服务时要严格执行质量体系程序文件。

8.3 阀门应有完整的质量证明书。

8.4 买方对产品的一切检验的验收并不能解除卖方质量问题上的责任，如产品质量不能满足本技术协议，其责任由卖方承担。



附件二

法定代表人授权书

本授权书声明：注册于\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_公司的在下面签字的  
(法定代表人姓名、职务)\_\_\_\_\_代表本公司授权在下面签字的\_\_\_\_\_(被授权人的姓名、职  
务)\_\_\_\_\_为本公司的合法代理人，就\_\_\_\_\_(项目名称)\_\_\_\_\_项目的设备采购及有关事宜，以  
本公司名义处理投标、签订合同等一切与之有关的事物。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

法人代表签字：\_\_\_\_\_

公司(公章)：\_\_\_\_\_

被授权人签字：\_\_\_\_\_

## 附件三

## 投标单位情况表

投标单位:(公章)

填表日期:

单位名称						
详细地址						
主管部门		法人代表		职务		
经济类型						
邮政编码		电话		传真		
单位简历及机构						
单位优势及特长						
单位概况	职工总数	人		生产工人	人	
				工程技术人员	人	
	流动资金	万元		资金来源	自有资金	万元
					银行贷款	万元
	固定资产	原值	万元	资金性质	生产性	万元
		净值	万元		非生产性	万元
企业财务状况		收入总额	利润总额	税后利润	负债总额	
	2020年					
	2021年					
	2022年					
主要产品(供货)情况	产品/项目名称		上年销售值(万元)			

说明: 投标单位为经销商时, 除了填写上表外, 还要参考上表格式填写制造厂商情况表。

- (1)招标文件要求提供的主要业绩（附用户证明）
- (2) 营业执照及税务登记证(复印件)
- (3) ISO 9001 系列质量认证情况(复印件,若有)及 CCC 认证
- (4) 银行为本项目开具的资信证明或银行评定的 2022 年度企业资信等级证明(复印件)
- (5) 制造厂商的授权书(若投标人不是投标产品制造商)
- (6) 合同执行负责人简历、业绩及联系方式；
- (7)投标人认为其他需要说明的事

附件四

制造商出具的授权书

致：\_\_\_\_\_：

我们 \_\_\_\_\_ ( 制造商名称 ) 是按 \_\_\_\_\_ ( 国家名称 ) 法律成立的一家制造商，主要营业地点设在 \_\_\_\_\_ ( 制造商地址)。兹指派按 \_\_\_\_\_ ( 国家名称 ) 的法律正式成立的，主要营业地点设在 \_\_\_\_\_ ( 贸易公司地址 ) 的 \_\_\_\_\_ ( 贸易公司名称) 作为我方真正的和合法的代理人进行下列有效的活动：

(1)代表我方在中华人民共和国办理贵方要求提供的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

(2)我方兹授予 \_\_\_\_\_ ( 贸易公司名称 ) 全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤消的全权。兹确认 \_\_\_\_\_ ( 贸易公司名称 ) 或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

我方于 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日签署本文件， \_\_\_\_\_ ( 贸易公司名称 ) 于 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日接受此件，以此为证。

贸易公司名称	_____	制造商名称	_____
签字人职务和部门	_____	签字人职务和部门	_____
签字人姓名	_____	签字人姓名	_____
签字人签名	_____	签字人签名	_____

附件五

制造商资格声明

1. 制造商名称及概况:

A. 制造商名称: \_\_\_\_\_

B. 总部地址: \_\_\_\_\_

传真 / 电话: \_\_\_\_\_

C. 成立日期或注册日期: \_\_\_\_\_

D. 实收资本: \_\_\_\_\_

E. 近期资产负债表 (到\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止)。

(1) 固定资产: \_\_\_\_\_

(2) 流动资产: \_\_\_\_\_

(3) 长期债务: \_\_\_\_\_

(4) 流动债务: \_\_\_\_\_

(5) 净值: \_\_\_\_\_

F. 主要负责人姓名: \_\_\_\_\_

G. 制造商在中华人民共和国的代表姓名和地址 (如有的话):

\_\_\_\_\_

2.

A. 关于制造商所提供货物的设施及其它情况:

工厂名称和地址

生产的项目

年生产能力

职工人数

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

B.制造商不生产而需从其它制造商购买的主要零部件：

制造商名称和地址	主要零部件名称
_____	_____
_____	_____
_____	_____

3.本制造商生产报价货物的经验（包括：年限、项目业主、额定能力、商业运营起始日期等）。

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4.近三年该类货物主要销售给国内、外主要用户的名称和地址：

(1) 国内销售

(名称和地址)

(销售项目)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5.近三年的年营业额：

年份	国内	国外	总额
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

6.原材料供应商的名称和地址:

名称

供应商

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

7.有关开户银行的名称和地址: \_\_\_\_\_

8. 制造商所属的集团公司 ( 如有的话 ) :

\_\_\_\_\_

9.其它情况: \_\_\_\_\_

兹证明上述声明是真实、正确的,并已提供了全部能提供的资料和数据,  
我方同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商名称: \_\_\_\_\_

签字人姓名和职务: \_\_\_\_\_

签字人签字: \_\_\_\_\_

签字日期: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

电子函件: \_\_\_\_\_