**新型建材公司蒸压釜供应商寻源公告**

滨化集团股份有限公司计划对新型建材公司所需蒸压釜进行供应商寻源，诚挚邀请资质全、实力强、信誉佳的单位前来报名，请有报名意向的单位在本公告规定时间内提交报名材料。相关招标信息公告如下：

一、招标项目基本情况：

货物名称：蒸压釜（含安装）

项目地址：山东省滨州市滨城区

货物数量：1台

技术要求：详见附件1

二、报名单位资格要求：

1、报名单位为中华人民共和国境内合法注册的独立法人,具有独立承担民事责任能力和独立订立合同的权利。

2、具备增值税一般纳税人资格,可开具13%增值税专用发票，报名单位成立日期须满足8年，注册资金1000万元以上。

3、报名单位资质要求:具备营业执照、税务登记证、组织机构代码证,或按照"三证合一"登记制度登记,执照有效;具备ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证和ISO45001职业健康安全管理体系认证。

4、报名单位需具备压力容器制造D级或以上制造及安装资质和压力管道安装资质。

5、报名截止日前报名单位未被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统列入严重违法失信企业名单,且未被"信用中国"网站列入失信被执行人名单(提供相应网站查询界面截图)。

6、报名单位自2022年至今，具有10台以上蒸压釜制造业绩。

7、报名单位无影响自身的重大违法记录、法律诉讼和债务负担，单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参与本项目的报名。

8、本次招标项目不接受联合体投标。

三、报名时间：

截止至2025年06月16日12：00

四、报名资料的提交：

1.请将以下报名资料（电子PDF版扫描件加盖红色公章）在报名截止日期前发送至招投标联系人电子邮箱或将纸质版报名资料在报名截止日期前送至招投标联系人地址处：

（1）资质证明材料（营业执照等资质文件电子扫描件或复印件均加盖公章）；

（2）公司情况介绍（含公司简介等），提供自2022年至今，10台以上蒸压釜制造业绩并提供合同及对应发票等证明材料。

（3）法定代表人及被授权人身份证明（加盖公章）；

（4）法定代表人授权书（加盖公章）。

（5）提供压力容器制造D级或以上制造及安装资质和压力管道安装资质。

（6）提供具备ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证和ISO45001职业健康安全管理体系认证。

注：请报名单位所提交报名资料以“项目名称+单位名称+联系人姓名+联系方式”命名；一并提交公司联系人信息、报名信息表（见附件）。

2.意向单位未在规定时间内报名的，将会拒绝接收。

3.我公司将依据报名单位提供的报名资料进行审核，必要时对审核通过的单位进行实地考察。报名时的资料查验不代表资格审查的最终通过或合格。

五、联系方式：

招投标联系人员及地址：

王 煜 19854350861

电子邮箱：zhbb@befar.com

联系地址：滨化集团股份有限公司招标管理部（山东省滨州市滨城区黄河五路869号314室）

技术联系人员：李俊玺

联系方式：13305431848

六、发布公告的媒介：

本次供应商寻源公告同时在中国采购与招标网（https://www.chinabidding.com.cn）、山东省采购与招标网（www.sdbidding.org.cn）、SRM系统门户、滨化营销资讯等渠道发布。

七、附件：

附件1：技术要求

附件2：《法定代表人授权书》

附件3：公司联系人信息

附件4：报名信息表

招标管理部

2025年06月09日

附件1：技术要求

**一、蒸压釜技术要求：**

（1）数量1台，釜有效内径2.4m，釜有效长度36m，釜有效壁厚20mm，有效容积167m3。

（2）设计压力1.6Mpa,最高工作压力1.5Mpa，最高工作温度201.4oC，腐蚀裕量4mm，主要受压元件材质Q345R/GB713;16MnⅡ/JB4726，水压试验压力2.2 Mpa。

（3）釜内轨距：800mm，釜内轨高：300mm，采用24公斤/m轨。蒸汽分配管道采用DN100钢管保证管道分配气孔开孔均匀有效。

（4）乙方提供安装图2套，操作说明书2份。（电子版、纸质版各两份）

（5）在甲方合理装载的前提下，轨道不出现弯曲变形等情况，如出现免费维修更换。

（6）要求釜门打开后到最高点具有自锁功能，即没有外力作用下，釜门不会自动落下，只有给予一定的拉力作用釜门才会落下。

（7）设计与制造标准设计、制造应符合TSG 21、GB 150.2、JC/T 720-2023等相关标准。主要受压元件材料需符合[具体标准]，焊材应符合NB/T 47018的规定。釜盖和锁环的啮合齿应采用整体加工方式。

（8）安全装置配备安全阀、压力控制器、热电阻温度计、压力表（就地+远传）、釜门锁紧装置及压力报警装置等，满足TSG 21《固定式压力容器安全技术监察规程》的要求。安全阀与釜体管座之间不应设置中间截止阀。

（9）保温与密封保温材料需符合现场使用标准，并提供合格证明。密封装置由橡胶密封圈、截止阀及进汽弯管等组成，确保运行时密封可靠

（10）附属设备包括排水装置、电控箱等，排水装置应能有效排出冷凝水。电控箱需满足安全操作要求。

**二、蒸汽管道系统技术要求:**

（1）管道规格与材质管道公称直径：DN100设计压力：1.6MPa设计温度：≥350℃管道材质：

(2)管道安装要求管道安装应符合GB 50235《工业金属管道工程施工及验收规范》等相关标准。管道焊接采用氩弧焊打底，手工电弧焊填充和盖面，焊接质量符合GB/T 12469标准。管道安装完成后需进行水压试验和气密性试验，试验压力为设计压力的1.5倍，确保管道系统无泄漏。管道保温材料采用岩棉、玻璃棉、硅酸铝纤维等，保温层厚度不小于30mm，保温层外表面应进行防腐处理。

（3）管道连接与附件管道与蒸压釜的连接采用法兰连接，法兰材质为Q345R，密封面形式为，平面带颈法兰，链接方式MM。管道系统需配备必要的阀门，包括截止阀、闸阀、疏水阀等，阀门材质应与管道材质相匹配，且需符合国家相关标准要求。管道系统应设置必要的支架和支吊架，确保管道系统的稳定性。

**三、施工要求**

1. 施工资质施工单位需具备国家相关部门颁发的压力容器安装资质和工业管道安装资质。施工人员需持证上岗，包括压力容器安装焊工、无损检测人员、压力管道安装人员等。

2. 施工方案施工单位需提供详细的施工方案，包括施工流程、施工进度计划、质量控制措施、安全防护措施等。施工方案需经甲方审核通过后方可实施。

3. 施工过程管理施工过程中需严格按照施工方案进行施工，确保施工质量。施工单位需定期向甲方汇报施工进度，及时解决施工过程中出现的问题。施工过程中需做好安全防护工作，确保施工人员和设备的安全。

附件2：《法定代表人授权书》

法定代表人授权书

本授权书声明：注册于中华人民共和国（注册地址）的（公司名称）授权（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，以本公司的名义参与滨化集团股份有限公司组织的供应商入网、竞卖、招投标、商务谈判、合同签订等业务相关的活动，代理人在以上活动中以本公司的名义处理的一切与之有关的事务，我司均予以承认。被授权人无权转让授权。

代理人负责业务范围为：

本授权书于 年 月 日签字生效，在撤销授权的书面通知前，本授权书有效，被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

法定代表人（签字/ 盖章）：

被授权人（签字）：

公司名称（盖章）：

法定代表人身份证复印件：

|  |  |
| --- | --- |
| 正面 | 反面 |

被授权人身份证复印件：

|  |  |
| --- | --- |
| 正面 | 反面 |

附件3：

公司联系人信息

|  |  |
| --- | --- |
| 公司名称 |  |
| 联系人 |  |
| 电话 |  |
| 邮箱 |  |
| 保证金退还信息（开户行及行号） |  |
| 保证金退还信息（银行账号） |  |
| 公司名称（盖章） |  |

附件4：报名信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 公司注册资本 | 注册地点 | 成立时间 | 被授权人 | 被授权人联系电话 | 联系邮箱 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |