

消防水系统供应商寻源公告

滨州蓝润环境资源有限公司计划对国家区域性特殊危险废物集中处置中心项目消防水系统进行供应商寻源，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。相关寻源信息公告如下：

一、招标项目基本情况：

项目名称：消防水系统

项目单位：滨州蓝润环境资源有限公司

项目地址：山东省滨州临港化工产业园，北海大街以北、东港七路以东

项目概况：消防水系统 1 套

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 5 年，注册资金 2000 万元及以上。

3、报名单位营业执照上经营范围内应包含相关产品生产内容。

4、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）。

5、报名单位近5年至少有2个合同额200万（单套）及以上可供考察业绩。

6、报名单位无影响自身的严重违法记录、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。

7、本次招标项目不接受联合体投标。

三、报名时间：

截止至2025年8月26日17:00

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、许可证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），提供近5年至少2个合同额200万（单套）及以上可供考察业绩。须提供能证明符合业绩要求的合同和对应的验收报告、发票、技术协议等证明材料，提供买方联系人和联系方式，合同扫描件须至少包含：合同买卖双方盖章页、合同签订时间和业绩要求

中的关键信息页；

(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）；

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：

王经理 19854350862

电子邮箱：zhbb02@befar.com

联系地址：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：

高经理 13375438179

六、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

附件5：业绩统计表

滨州蓝润环境资源有限公司

2025年8月19日

附件 1：技术要求

一、供货范围：

电动消防水泵： $Q_{\text{额}}=150\text{L/S}$ ， $H_{\text{额}}=120\text{m}$ ；数量 1 台；

柴油消防水泵： $Q_{\text{额}}=150\text{L/S}$ ， $H_{\text{额}}=120\text{m}$ ；数量 1 台；

消防稳压泵： $Q_{\text{额}}=18\text{m}^3/\text{h}$ ， $H_{\text{额}}=90\text{m}$ ；数量 2 台（1 用 1 备，带配套隔膜式气压罐）；

（以上包括泵，轴封辅助管路和系统、气压罐、控制柜及控制系统，相对应的现场仪表）

配套的自动巡检系统。

二、技术要求（产品必须取得 CCCF 认证）：

消防水泵性能要求：

1) 水泵应符合 GB6245-2006《消防泵》及 GB/T5656-2008《离心泵技术条件（II 类）》的相关要求。最低使用寿命为 20 年（不包括易损件），且应能满足各种运行工况下介质的输送。

2) 水泵的性能参数应符合有关标准、订货单的规定，性能偏差按 GB/T3216-2016《回转动力泵水力性能验收试验 1 级、2 级和 3 级》的规定。

3) 卖方应确定水泵的允许工作范围，提供完整的水泵流量扬程性能曲线，并应标示流量、扬程、汽蚀余量、功率和效率等参数。

4) 水泵的特性曲线应为无驼峰、无拐点的光滑曲线，零流量时的压力不应大于设计工作压力的 140%，且宜大于设计工作压力的 120%；当出流量为设计流量的 150%时，其出口压力不应低于设计工作压力的

65%；在 150%额定流量点，泵的有效汽蚀余量 $NPSH_a$ 与必需汽蚀余量 $NPSH_r$ 的差值应不小于 1m。

5) 水泵在允许工作范围内运行时，其振动应符合 GB/T29531-2013 《泵的振动测量与评价方法》的规定。

6) 水泵在允许工作范围内运行时，其噪声应符合 GB/T29529-2013 《泵的噪声测量与评价方法》的规定。

7) 水泵的汽蚀余量(NPSH) 不应大于 GB/T13006-2013 《离心泵、混流泵、轴流泵汽蚀余量》的规定。

8) 水泵的配用电机的额定输出功率必须考虑在允许工作范围内。水泵所配驱动器的功率应满足所选水泵流量扬程性能曲线上任何一点运行所需功率的要求。

9) 水泵的性能应满足消防给水系统所需流量和压力的要求。

10) 当采用电动机驱动的消防水泵时，应选择电动机干式安装的消防水泵。

11) 消防水泵应能手动启停和自动启动。

12) 消防水泵应设置就地强制启停泵按钮，并应有保护装置。

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州蓝润环境资源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	成立时间	被授权人	被授权人 联系电话	联系邮箱	备注

附件 5:

业绩统计表（提供 EXCEL 格式）

序号	合同名称	合同双方单位名称	签订时间	合同金额	发票信息	备注
					发票号码/发票代码 开票日期/发票金额	