

象山国际水产物流园国际水产冷链物流基地 6#冷库及理鱼分拣仓项目变配电气工程招标公告

(招标编号：NSCG[2024]019)

项目所在地区：浙江省,宁波市,象山县

一、招标条件

本象山国际水产物流园国际水产冷链物流基地 6#冷库及理鱼分拣仓项目变配电气工程已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为自筹资金 397.242 万元，招标人为中国供销集团（宁波）海洋经济发展有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模：主要工程内容有 10KV 电缆及配电站中变压器、高低压柜部分和柴油发电机组等

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)象山国际水产物流园国际水产冷链物流基地 6#冷库及理鱼分拣仓项目变配电气工程；

三、投标人资格要求

(001 象山国际水产物流园国际水产冷链物流基地 6#冷库及理鱼分拣仓项目变配电气工程)的投标人资格能力要求：(1)具有独立法人资格，且有高低压开关柜设备制造和供货能力的制造商或代理商(代理商参加投标的必须提供所投高低压开关柜制造商针对本项目出具的唯一授权书)和有干式变压器制造和供货能力的制造商或代理商。

(2)具有高低压开关柜的国家权威机构出具的型式试验报告和低压开关柜的国家权威机构出具的认证(或由“自我声明符合性信息报送系统”(http://sdoc.cnca.cn)生成的“强制性认证产品符合性自我声明”);

(3)具有所投变压器设备的国家权威机构出具的型式试验报告或所投变压器设备的相关型号注册证书或型号备案证书。;

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2024 年 03 月 01 日 09 时 00 分到 2024 年 03 月 14 日 23 时 59 分

获取方式：4.1 采购文件的获取及报名时间：2024 年 3 月 1 日 9:00 至 2024 年 3 月 14 日 23:59 时止(北京时间) 4.2 采购文件费用 0 元(不再提供纸质文件)，请登录宁波市阳

光采购服务平台网上投标系统 (<https://ygcg.nbcqjy.org:8071/login.html>) 自行免费下载。4.3 凡有意参加投标者, 请点击报名并支付 100 元系统使用费。如遇两家(含)以上已签到投标人的 IP 地址、网卡 MAC 地址或硬盘序列号等相同, 系统自动触发预警, 并提示“响应无效”的, 招标代理人或招标人当场拒收此类投标文件。

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2024 年 03 月 21 日 09 时 30 分

递交方式: 本项目采用全流程电子招投标, 投标人应当使用“电子投标文件制作工具”制作加密电子投标文件并将投标文件上传到宁波市阳光采购服务平台 (ygcg.nbcqjy.org), 逾期上传或上传不成功的, 其投标无效。电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2024 年 03 月 21 日 09 时 30 分

开标地点: 宁波市阳光采购服务平台(宁波市鄞州区宁穿路 1679 号金融硅谷七号楼裙楼(实怡中心 14) 三楼) 进行不见面开标直播系统, 投标人无需派授权代表出席开标会议。投标人可通过见面直播系统 (<http://ygcg.nbcqjy.org:8062/>), 在线观看投标文件开启直播过程。

七、其他

项目地址: 位于象山县鹤浦镇石鹤汽渡码头南侧

建设规模: 主要工程内容有 10KV 电缆及配电站中变压器、高低压柜部分和柴油发电机组等
最高限价: 3972420 元

工期要求: 在招标人发出书面要求供货通知书之日起 30 天内交货, 并验收合格, 具体时间配合总包进度

主要内容: 项目为交钥匙工程(包含用电申请、报装、所需设备供应、指导安装、配合调试、验收、技术培训、售后服务等)

质量标准: 符合现行有效的国家标准、行业标准及有关技术规范

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招 标 人: 中国供销集团(宁波)海洋经济发展有限公司

地 址: 宁波市象山县鹤浦镇供销集团

联 系 人: 代老师

电 话: /



电子邮件： /

招标代理机构：宁波安全三江工程咨询招标代理有限公司

地 址： 宁波市江北区世茂日湖中心 1 号楼 15 楼

联 系 人： 任晓云

电 话： 0574-87280763

电子邮件： 623244523@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人)： 任晓云 (签名)

招标人或其招标代理机构： _____ (盖章)

