# 苏州现代货箱码头有限公司变电所预防性试验检测项目

# 招标公告

**招标编号：JSZH-TCCG-2021069**

项目所在地区：江苏省，苏州市，太仓市

**一、招标条件**

本苏州现代货箱码头有限公司变电所预防性检测项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金48.5万元，招标人为苏州现代货箱码头有限公司。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：对苏州现代货箱码头有限公司的11个变电所进行预防性检测，包括保护装置校验、变压器试验、母线、真空断路器、电缆、电流互感器、电压互感器、避雷器等试验，以验证其是否符合《电力设备交接和预防性试验规程》的技术要求，并出具相关的报告。

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

（001）苏州现代货箱码头有限公司变电所预防性检测项目

**三、投标人资格要求**

（苏州现代货箱码头有限公司变电所预防性检测项目）的投标人资格能力要求：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 投标人必须具有政府建设行政主管部门颁发的电力承装（修、试）四级（或以上资质）；
5. 提供同类项目业绩说明及相关承诺服务(以加盖红章的合同复印件为准)；
6. 法律、行政法规规定的其他条件。

本项目*不允许*联合体投标。

**四、招标文件获取**

获取时间：从2021年10月15日08时30分到2021年10月21日17时00分

获取方式：1、时间：2021年10月15日至2021年10月21日，每天上午8：30 至11：30，下午13：00 至17：00 （北京时间），逾期不予出售（截止时间以我公司邮箱收到时间为准，请报名申请人注意提前发送）。2、方式：电子邮箱获取电子版招标文件，须向采购代理机构提供的以下有效公司材料并加盖公章的扫描件（邮件标题“XX公司-招标项目名称的报名申请资料”，发送至电子邮箱：jszh\_tc@163.com，未按以上要求提供资料的投标申请人，不予出售招标文件）。2.1《营业执照》副本复印件；2.2代理人授权委托书原件(若有授权）、法定代表人身份证正反面复印件、代理人（若有授权）身份证正反面复印件、代理人或法定代表人的联系电话；2.3资质证书复印件；2.4同类项目业绩合同复印件。3、售价：300元/份，网上支付，售后不退。

**五、投标文件的递交**

递交截止时间：2021年11月08日13时30分（投标文件现场递交时间2021年11月08日13：00至13：30，逾期不予接受）

递交方式：江苏省太仓市苏州中路511号4幢西半部分3楼开标室纸质文件递交。

**六、开标时间及地点**

开标时间：2021年11月08日13时30分

开标地点：江苏省太仓市苏州中路511号4幢西半部分3楼开标室

**七、其他**

1、投标保证金：人民币**伍仟元**整，投标人应于2021年11月08日13:30前将投标保证金交至江苏正华新工程咨询有限公司太仓分公司，投标保证金具体交纳信息详见招标文件，请务必注明项目的招标编号。

2、拒绝下述供应商参加本次采购活动：

2.1 供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同下的采购活动；

2.2 供应商被“信用中国”、中国政府采购网列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、采购严重违法失信行为记录名单；

2.3 法人的分支机构不得参加投标（除银行、保险、石油石化、电力、电信等行业特殊情况外）。

3、本项目采用资格后审。

4、疫情防控要求：根据防疫指挥部要求，近14日内有中、高风险地区旅居史的供应商投标代表参加现场开标的，如健康码显示绿色，还需提供48小时内的核酸检测报告阴性证明。健康码显示为黄色、红色的将被拒绝进入开标场地。投标人到场代表须身体健康，携带本人身份证原件、《交易项目人员登记表》（见第二章 投标文件格式，本人签字并盖单位公章），出示开标当日绿色苏康码、大数据通信行程卡，佩戴口罩、量体温。因现在疫情变化较快，存在因防疫措施导致不能进场的风险，供应商应按最新的防控要求提前做好准备。

**八、监督部门**

本招标项目的监督部门为苏州现代货箱码头有限公司纪委。

**九、联系方式**

招标人：苏州现代货箱码头有限公司

地址：太仓市浮桥镇通港东路1号

联系人：闵先生/张先生

电话：0512-53183213/13862269066

电子邮件：minhx@suzhouterminals.com

招标代理机构：江苏正华新工程咨询有限公司

地址：苏州市宝带西路1566号新锐科创中心2幢13楼

联系人：朱晓峰/陆鸣阳

电话： 18018106622

电子邮件：jszh\_tc@163.com