

项目名称:苏锡通科技产业园区人民医院整体迁建项目
标段名称:苏锡通科技产业园区人民医院整体迁建项目配电箱
采购项目

招 标 文 件

项目编号: A3206990318000005

标段编号: A3206990318000005015001

招 标 人:江苏南通二建集团有限公司

招标代理机构:南通城建工程项目管理有限公司

日 期: 2025 年 6 月 18 日

目 录

第一章	招标公告	4
第二章	投标人须知.....	7
第三章	评标办法	29
第四章	合同条款及格式.....	35
第五章	货物需求	35
第六章	投标文件格式.....	59

工程招标文件备案表

<p>编制人承诺：此次提交备案通过的招标文件纸质版本，与最终在南通市公共资源交易平台系统网站发布的电子版本完全一致，如有不同，愿承担一切后果，接受责任追究。</p> <p>编制人：桑晖</p> <p>日 期：2025 年 6 月 18 日</p>	
<p>招标人（盖章）</p>	<p>法定代表人（签字）</p> <p>日 期：2025 年 6 月 18 日</p>
<p>招标代理机构（盖章）</p>	<p>法定代表人（签字）</p> <p>日 期：2025 年 6 月 18 日</p>

第一章 招标公告

苏锡通科技产业园区人民医院整体迁建项目配电箱采购项目

招标公告（资格后审）

1. 招标条件

本招标项目苏锡通科技产业园区人民医院整体迁建项目已由江苏南通苏锡通科技产业园区行政审批局批准建设，批文号为苏锡通行审发〔2025〕8号。项目业主为苏锡通科技产业园区人民医院，建设资金来自财政（资金来源），项目出资比例为 100%。项目招标人为江苏南通二建集团有限公司（施工总承包单位），项目已具备招标条件，现对该项目的配电箱（货物）采购进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 招标范围：苏锡通科技产业园区人民医院整体迁建项目配电箱采购项目，包括但不限于各类配电箱采购、供货、包装、运输、装卸、指导安装和调试、检验和验收配合，以及保修、质量保证等伴随服务。各类配电箱数量约 675 台，具体详见工程量清单。

2.2 交货地点：苏锡通科技产业园区人民医院整体迁建项目施工工地。

2.3 交货期或交付使用期：招标人通知后 60 天内完成。全部设备供货并配合安装调试，具体以招标人要求时间为准。

2.4 项目规模：本项目合同估算价约 860 万元。

2.5 标段划分：本招标项目不分标段。

2.6 质量要求：合格

特别提醒：除满足双方约定的质量标准之外，还需无条件配合总承包单位争创“中国建筑工程鲁班奖”或“国家优质工程奖”。

2.6 其他：本项目与江苏南通二建集团有限公司签订采购合同，同时货款由江苏南通二建集团有限公司支付，如江苏南通二建集团有限公司无法按期支付相应货款，则江苏南通二建集团有限公司委托苏锡通科技产业园区人民医院代为支付，代付款项由苏锡通科技产业园区人民医院从江苏南通二建集团有限公司的工程进度款中直接扣除。

3. 投标人资格要求

3.1 具有独立订立合同的能力，具有独立法人资格的制造商或经销商；

3.2 未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；

3.3 企业没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等违法违规问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的（以江苏省住房和城乡建设厅公告为准）；

3.5 投标人若为经销商则必须提供该设备生产制造商出具的代理权证明或特约经销商证书或制造商出具的

本项目授权证明，**制造商和该制造商授权的经销商同时参加投标时仅接受制造商的投标文件；**

3.6 须取得国家强制性产品 3C 认证证书或 CQC 认证证书；

3.7 中标公示之日起 5 日内提供主要产品（断路器、塑壳开关、双电源切换装置、接触器，热继电器、熔断开关）具有国家强制性 3C 认证证书、试验报告等相关证书复印件加盖公章交由招标人复核；（投标时仅需提供认证承诺书，详见投标文件格式；

3.8 投标人自 2020 年 6 月 1 日以来（以合同签订日期为准），投标人承担过单项合同金额在人民币 500 万元及以上的配电箱（柜）供货业绩，需提供销售合同扫描件（至少包含合同首页、盖章页、合同范围、合同金额等关键页）及不少于 50%合同额的销售发票原件扫描件；

3.9 投标人应具备其他要求：

☒企业近 2 年内（自本公告发布之日起往前推算）没有因串通投标、弄虚作假、以他人名义投标、骗取中标、转包、违法分包等违法行为受到司法、行政、监察等有关处罚或认定的；

☒企业近 1 年内（自本公告发布之日起往前推算）没有无正当理由放弃中标资格（不含项目负责人多投多中后放弃）、不与招标人订立合同、拒不提供履约担保情形的；

☒企业近三个月内（自本公告发布之日起往前推算）没有因拖欠工人工资被招标项目所在地省、市、县（市、区）建设行政主管部门通报批评的；

☒投标人或者拟派项目负责人近五年内在招标人之前的工程中没有履约评价不合格的。

3.10 投标人未被“信用中国”网站列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单、安全生产严重失信主体名单、经营异常名录和严重失信主体名单；

3.11 投标人不得有招标文件第二章投标人须知第 1.4.3 项规定的情形。

3.12 本次招标不接受联合体投标；

3.13 未尽之处详见招标文件“第三章 评标办法 资格评审标准”。

4. 评标方法

本次招标采用：☐综合评估法、☒经评审的最低投标价法

、☐合理低价法，评标标准和方法详见招标文件第三章。

5. 招标文件的获取

5.1 获取时间：自发布之日起至 **2025 年 7 月 1 日 9 时 30 分；**

5.2 招标文件获取方式：投标人使用“标证通”或“国信 CA”或“CFCA”登录“电子招标投标交易平台”获取；

本招标公告及招标文件中“电子招标投标交易平台”是指：“南通市公共资源交易电子交易平台。

6. 投标文件的递交

6.1 递交投标文件截止时间为：2025 年 7 月 1 日 9 时 30 分。

6.2 逾期未上传的投标文件，招标人不予受理。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在江苏建设工程招标网、南通市公共资源交易网上发布。

8. 投标保证金

本项目投标保证金金额：人民币 8 万元/投标单位

9. 特别提醒：

（1）本工程采用远程不见面交易的模式，具体详见招标文件。

（2）招标公告系招标文件的组成部分，与招标文件具有同等法律效力。

10. 联系方式

招 标 人	江苏南通二建集团有限公司（总承包单位）	招标代理机构	南通城建工程项目管理有限公司
地 址	启东市汇龙镇南苑西路1168号6幢401	地 址	南通市崇川区世纪大道 18 号兴业大厦 801A 室
联 系 人	王海洋	联 系 人	桑晖
电 话	18622307288	电 话	18912268977
电子邮箱		电子邮箱	ntcjzb@126.com

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：江苏南通二建集团有限公司（总承包单位） 联系人：王海洋 电话：18622307288
1.1.3	招标代理机构	名称：南通城建工程项目管理有限公司 地址：南通市崇川区世纪大道18号兴业大厦801A室 联系人：桑晖 电话：18912268977
1.1.4	项目名称	苏锡通科技产业园区人民医院整体迁建项目配电箱采购项目
1.2.1	资金来源	财政
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	苏锡通科技产业园区人民医院整体迁建项目配电箱采购项目，包括但不限于各类配电箱采购、供货、包装、运输、装卸、指导指导安装和调试、检验和验收配合，以及保修、质量保证等伴随服务。各类配电箱数量约675台，具体详见工程量清单。
1.3.2	交货期或交付使用期	招标人通知后60天内完成。全部设备供货并配合安装调试，具体以招标人要求时间为准。
1.3.3	交货地点	苏锡通科技产业园区人民医院整体迁建项目施工工地
1.3.4	质量要求及验收标准	合格 特别提醒：除满足双方约定的质量标准之外，还需无条件配合总承包单位争创“中国建筑工程鲁班奖”或“国家优质工程奖”。
1.4.1	投标人资格要求	见招标公告
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
1.9.1	踏勘现场	自行踏勘

1.10	投标预备会	不召开
1.11	偏离	不允许负偏离
2.1.1	构成招标文件的其它材料	/
2.2.1	投标人要求澄清招标文件截止时间	2025年6月23日17时00分
2.2.2	招标文件澄清发布时间	2025年6月25日17时00分
3.1.1	投标文件的组成	<p> <input checked="" type="checkbox"/> 投标函； <input checked="" type="checkbox"/> 分项报价表； <input checked="" type="checkbox"/> 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书； <input checked="" type="checkbox"/> 资格审查资料（根据评标办法要求准备材料）； 需从诚信库中获取的材料： <input checked="" type="checkbox"/> 企业营业执照 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩证明资料 注：因最近“全省统一主体库”获取资料不稳定，建议各投标人递交标书前，对标书诚信库链接相关内容进行完整性确认，避免出现无法打开链接的情况，或将相关材料补充至“投标所需其他材料”节点，以备评标时查阅，如“全省统一主体库”及“投标所需其他材料”都无法获取，则投标作无效标处理。 无需从诚信库中获取的材料： <input checked="" type="checkbox"/> 资格评审标准中要求的材料（企业证照、业绩证明材料除外）； <input checked="" type="checkbox"/> 诚信承诺书； <input checked="" type="checkbox"/> 投标人远程参与开标会议诚信承诺书。 <input checked="" type="checkbox"/> 认证承诺书 注：评标办法中所需投标人提供的可在“全省统一主体库”备案的证明材料（具体材料详见投标人须知前附表中的“须从全省统一主体库中获取的材料”）一律从主体信息库导入投标文件中的相应模块作为评审依据，否则在评标时评标委员会将不予认可，部分无法在“全省统一主体库”备案的证明材料，投标人可将其清晰扫描并直接上传于投标文件的其他材料中，投标人自行承担因扫描件模糊所产生的一切后果。尚未办理主体信息库备案的投标人应在编制投标文件之前尽快办理。 </p>

		特别提醒：系统模板中必须上传的，但招标文件无要求的，上传空白页即可。
3.2.2	投标报价要求	<p>固定综合单价，投标报价应是招标文件所确定的招标范围内的全部工作内容的价格体现。其包括但不限于深化设计费、投标人自制的或外购的全部设备及材料的价格、包装费、运杂费（运抵苏锡通科技产业园区人民医院整体迁建项目工地现场）、运输保险费、随机提供的备品备件费及专用工具费、配套及辅助材料设备费、上货费、卸货费、进退场费、安装、系统调试、检测检验费、配合费、交付运行、劳务费、资料费、培训费、质保期内维修保养费用、售后服务、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项所有应有费用以及投标人认为需要的其它费用等一切费用，直至经有关主管部门完成验收合格达到合同要求，交付项目业主单位使用。在安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件，投标人应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用，视为已包含在投标人的投标报价之中，且并不因此而影响交付买方使用的时间，结算时调量不调单价。</p> <p>投标人报价表中必须包含配电箱元器件、开关、辅材等单价组成明细表，未提供单价组成明细表的作无效标处理。</p>
3.2.3	最高投标限价	人民币：8564933.03 元
3.3.1	投标有效期	60 日（从投标截止之日算起）
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金金额：人民币 8 万元/投标单位</p> <p>投标保证金的形式：现金方式和非现金方式，现金方式包含银行转账、网银、电汇、支票等，非现金形式包含银行保函（格式见附件）、保险机构的保单（格式见附件）等。各投标人根据企业实际情况合理选择保证金的缴纳形式，各类缴纳形式具有同等法律效力。</p> <p>具体详见本招标文件 3.4 条。</p> <p>关于投标保证金的特别说明：请各投标人关注《关于启用南通市公共资源交易投标保函辅助验证平台的通知》。</p>
3.4.3	投标保证金退还	<p>开标结束后，转账、电汇、网银形式缴纳的保证金由招标代理或招标人统一办理中标人和未中标人的保证金退还事宜。</p> <p>如本项目招标中遇质疑，投诉，复议等特殊情况，保证金退还时间按相关规定执行。银行电子保函、保险电子保函形式</p>

		缴纳的投标保证金按协议执行，无需办理退款手续。
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.5	投标文件数量	本工程投标时不需要提供纸质投标文件。中标单位在确定中标后，领取中标通知书时需提交叁份使用 CA 系统打印出来的完整的投标文件交招标人或招标代理（其中，正本壹份，副本贰份）及不加密 NJSTF 格式文件（光盘贰份）。
4.2.1	投标文件递交截止时间	<u>2025 年 7 月 1 日 09 时 30 分</u>
4.2.3	递交投标文件地点	电子投标文件由各投标人在投标截止时间前自行在“电子招标投标交易平台”上传；
5.1.1	开标时间和地点	开标时间： <u>同投标截止时间</u> 开标地点： <u>投标人自行选择任意地点登录南通市公共资源交易平台不见面开标大厅参加远程开标会。</u>
5.2.2	解密时间	30 分钟 ，以鸿雁系统倒计时为准。 因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时，视为投标人撤销其投标文件，系统内投标文件将被退回；
6.1.1	评标委员会组成	评标委员会构成： <u>5 人或 5 人以上单数</u> 。 评标专家确定方式： <u>在政府组建的专家库中随机抽取，采用语音系统自动通知。</u>
8.1	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐的中标候选人：3 人。
8.3	履约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 是 履约保证金的形式： <u>银行转账、银行保函或保险保函。</u> 履约保证金的金额： 合同价款的 10% ，中标人应在中标通知书签发后 20 日历天内将履约保证金提交给“江苏南通二建集团有限公司”，超时未提交的，招标人可以取消其中标资格，并可以没收其投标保证金或可以由被保险人发起理赔申请，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。 江苏南通二建集团有限公司银行账户信息如下： 账户名称：江苏南通二建集团有限公司 银行账号：32050164763600000654-0042 开户行：中国建设银行股份有限公司启东支行 <input type="checkbox"/> 否

9	异议提出的时间	<p>(1) 招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前以书面形式向招标人提出；</p> <p>(2) 对开标有异议的，应当在开标现场提出。</p> <p>(3) 对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。</p>
10	招投标监督管理部门	江苏南通苏锡通科技产业园规划建设局 051389196886
11	需要补充的其他内容：	<p>因本工程采用<u>远程不见面交易</u>模式，故招标人特别说明如下：</p> <p>1、远程开标项目的时间均以国家授时中心发布的时间为准。</p> <p>2、本项目招投标文件均用专用招投标工具软件编制，并通过网上招投标平台完成招投标过程。投标人投标文件的编制和递交，应依照招标文件的规定进行。如未按招标文件要求编制、递交电子投标文件，将可能导致废标，其后果由投标人自负。投标人如对正确使用招投标专用工具软件有疑问的，请尽早和软件公司的服务人员联系，他们会根据投标人要求，提供必要的培训和技术支持。</p> <p>3、投标人通过网上招投标平台递交的电子投标文件为评标依据，投标人须使用工具制作电子投标文件时生成两个文件，一个是加密投标文件，用于上传到网上；另一个即为不加密 NJSTF 格式文件，刻录到空白光盘上作为备用投标文件（<u>仅在技术人员确认为非投标人原因导致远程解密失败时使用</u>）。开标当日，投标人不必抵达开标现场，仅需在任意地点通过<u>鸿雁不见面交易 V3.0 系统（以下简称：鸿雁 3.0 系统）</u>参加开标会议，并根据需要使用<u>鸿雁 3.0 系统</u>与现场招标人进行互动交流、澄清、提疑以及文件传送等活动。</p> <p>4、投标文件递交截止时间前，招标人提前进入<u>鸿雁 3.0 系统</u>，播放测试音频，各投标人的授权委托人或法人代表提前进入<u>鸿雁 3.0 系统</u>（登录南通市公共资源交易网找到“网上开标”模块，根据操作手册（请在办事指南中的“下载专区”中下载）进入相应标段的开标会议区）收听观看实时音视频交互效果并及时在讨论组中反馈，未按时加入开标会议区并完成扫码登录操作的或未能在开标会议区内全程参与交互的，视为放弃交互和放弃对开评标全过程提疑的权利，投标人将无法看到解密指令、废标及澄清、唱标、评审结果等实时情况，并承担由此导致的一切后果。</p> <p>5、投标文件递交截止时间后，招标人将在系统内公布投标人名单并核验投标保证金递交情况，然后通过开标会议区发出投标文件解密的指令，投标人在各自地点按规定时间自行实施远程解密（<u>投标人远程解密方法见附件 3</u>），投标人解密限定时间以开标当日鸿雁系统倒计时为准。若遇系统问题，可根据情况适当延长解密时限。因投标人网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件、解密锁发生故障或用错、故意不在要求时限内完成解密等自身原因，导致投标文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时，视为投标人撤销其投标文件，系统内投标文件将被退回；因招标人原因或网上招投标平台发生故障，导致无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间（友情提示：若投标人已领取副锁（含多把副</p>

锁) 请注意正副锁的使用差别)。

6、开评标全过程中, 各投标人参与远程交互的授权委托人或法人代表应始终为同一个人, 中途不得更换, 在废标、澄清、提疑、传送文件等特殊情况下需要交互时, 投标人一端参与交互的人员将均被视为是投标人的授权委托人或法人代表, 投标人不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口抵赖推脱, 投标人自行承担随意更换人员所导致的一切后果。

7、为顺利实现本项目开评标的远程交互, 建议投标人配置的硬件设施有: 高配置电脑、高速稳定的网络、电源(不间断)、CA 锁、音视频设备(话筒、耳麦、高清摄像头、音响)、扫描仪、打印机、传真机、高清视频监控等; 建议投标人具备的软件设施有: IE 浏览器(版本必须为 11 及 11 以上), 江苏通用驱动 5.5 版本(可到南通市公共资源交易信息网下载)。为保证交互效果, 建议投标人选择封闭安静的地点参与远程交互。因投标人自身软硬件配备不齐全或发生故障等问题而导致在交互过程中出现不稳定或中断等情况的, 由投标人自身承担一切后果。

8、评标办法及其系数的抽取时, 现场数字高频变换, 抽取结果随机, 抽取人无法人为设定, 但受网络带宽、硬件设备等因素影响, 远程投标人通过鸿雁 3.0 系统观看时, 可能会感觉数字变化较慢或出现卡顿, 此属正常现象, 若投标人需要调取开标现场视频影像资料的, 可以在评标完成后 3 个工作日之内以书面方式提出, 逾期的概不受理现场视频调阅申请。

9、**特别提醒:** 本项目招投标全流程均使用新的招投标系统操作和发布, 操作和发布平台为南通市公共资源交易平台。本工程提供 3 个品牌投标文件制作工具, 由投标人自行选择投标文件制作工具。

9.1 国泰新点投标工具: 请在南通市公共资源交易平台首页办事指南中的“下载专区”中下载, 投标人使用操作遇到问题时, 请及时向软件公司张建彬咨询, 咨询联系方式为手机: 17625213828, QQ:960616741 或座机: 0513-59001839。

9.2 九稳宝投标工具: 请在南通市公共资源交易平台首页办事指南中的“下载专区”中下载, 投标人使用操作遇到问题时, 请及时向软件公司储晶晶咨询, 咨询联系方式为手机: 13862712918

9.3 广联达投标工具: 请在南通市公共资源交易平台首页办事指南中的“下载专区”中下载, 投标人使用操作遇到问题时可及时向软件公司袁志旭咨询, 咨询联系方式为手机: 13405712121, QQ: 76623819 或手机: 15996198366。

10、不见面开标过程中一律使用鸿雁系统进行远程交互, 若遇特殊情况, 可通过系统内投标人签到表中登记的电话、QQ 等单线联系。在系统正常运行情况下, 若投标人在 10 分钟内既没有在系统中响应远程交互, 也无法通过电话、QQ 等与其取得联系, 由投标人自负后果。

11、按照苏建规字〔2017〕1 号文第十七条规定, 招投标相关单位及个人在招投标活动

中存在失信行为的，招投标监管机构或行业根据情节轻重，可以约谈失信主体法定代表人，依法依规处理。

12、为进一步强化提升服务质效，树立全国领先的不见面交易品牌，即日起就公共资源不见面交易工作开始试行微信公众号服务，凡参与不见面交易的用户，均可通过微信公众号搜索并关注“公共资源不见面交易”订阅号，公众号作为公共资源不见面交易工作的信息发布源，主要提供项目交易的技术支持和服务工作，适时发布不见面交易有关的舆论宣传报道和理论研究成果，提供公共资源交易大数据分析报告，开展调查问卷和用户评价，助力提升南通不见面交易工作再上新台阶。

13、投标人使用的标准必须是国际公认或国家、地方政府颁布的同等或更高的标准。货物进场前，国家、行业已经发布相应产品标准的须提供该产品经国家认可的第三方权威检测机构出具的型式试验报告；国家、行业尚未发布相应产品标准的，须提供该产品经国家认可第三方权威检测机构出具的专业检测报告。属国家强制性认证的需提供国家强制性 3C 产品认证证书。



订阅号名称“公共资源不见面交易”

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目货物进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、交货期或工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的交货期或工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的交货地点：见投标人须知前附表。

1.3.4 本招标项目的质量要求及验收标准：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备的资格要求见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定（本项目不适用）：

- （1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务；
- （2）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；
- （3）联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一标段中参加投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- （1）与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- （2）与本招标标段的其他投标人为同一单位负责人；
- （3）与本招标标段的其他投标人存在控股、管理关系；
- （4）与本招标标段其他投标人代理同一制造商同一品牌同一型号的货物投标；
- （5）为本招标标段提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；
- （6）为本工程标段的相关监理人，或者与本工程标段的相关监理人存在隶属关系或者其他利害关系；
- （7）为本标段的代建人；

- (8) 为本标段提供招标代理服务的；
- (9) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构的单位负责人为同一个人的；
- (10) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (11) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (12) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (13) 进入清算程序，或者宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (14) 在最近三年内发生重大产品质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；
- (15) 被工商行政管理机关在全国企业信用公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- (16) 被人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人名单；
- (17) 在近三年内（自投标截止日起往前推算）投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为的（在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为的）；
- (18) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

特别提醒：投标人存在串通投标、以他人名义投标、弄虚作假等违法违规行为，或者无正当理由放弃投标、中标资格，造成项目招标失败的，不得参加该项目重新招标的投标。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。投标单位应承担其编制投标文件以及递交投标文件所涉及的一切费用，无论投标结果如何，招标单位对上述费用不负任何责任。

本工程招标代理服务费以**中标价**按《国家计委关于印发〈招标代理服务收费管理暂行办法〉的通知》（计价格[2002]1980号）的46%计取（约30130元），由中标人支付，上述费用由各潜在投标人综合考虑，不单列，中标人在领取中标通知书前一次性支付给招标代理机构。评委费均由招标人支付，投标人无需考虑。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 招标人不组织投标人踏勘现场，投标人可以自行对工程施工现场和周围环境进行勘察，以获取

编制投标文件和签署合同所需的所有资料。施工现场的联系方式见须知前附表。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人向投标人提供的有关施工现场的资料和数据是招标人现有的能使投标人利用的资料。招标人对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.11 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 货物需求；
- (6) 图纸；
- (7) 投标文件格式；
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。当招标文件相互之间发生矛盾时，以后发出的文件为准。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容，如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。投标人如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间，通过“电子招标投标交易平台”提交，要求招标人对招标文件予以澄清。

除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本项第 1 款规定的时间后的任何澄清要求。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定时间前通过“电子招标投标交易平台”发给所有投

标人，但招标人不指明澄清问题的来源，招标人不再另行通知。如澄清发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不满足相关文件规定的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 澄清文件按本章第 2.2.2 款规定发出之时起，视为投标人已收到该澄清文件。投标人未及时通过“电子招标投标交易平台”查阅招标文件的澄清，或未按照澄清后的招标文件编制投标文件，由此造成的后果由投标人自行承担。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标文件发布后，招标人确需对招标文件进行修改的，招标人将通过“电子招标投标交易平台”发给所有投标人。如修改发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不满足相关文件规定的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 修改文件按本章第 2.3.1 款规定发出之时起，视为投标人已收到该修改文件。投标人未及时通过“电子招标投标交易平台”查阅招标文件的修改，或未按照修改后的招标文件编制投标文件，由此造成的后果由投标人自行承担。

2.3.3 根据《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程招标投标活动异议与投诉处理实施办法》等有关文件规定，招标文件中，存在的遗漏、错误、含义不清甚至多处表述不一致或者前后矛盾情况的，不属于异议，属于疑问，疑问应当在资格预审文件或者招标文件规定的时间内提出。

2.4 最高投标限价

最高投标限价，是招标人根据国家有关规定，以及拟定的招标文件和供货要求，结合工程具体情况、市场价格等编制设定的招标控制价。本工程最高投标限价金额或其计算方法见“投标人须知前附表”，最高投标限价文件随本项目招标文件在指定媒介发布，并通过“电子招标投标交易平台”发给所有投标人。招标人确需对已发布的最高投标限价进行修改的，将通过“电子招标投标交易平台”将修改后的最高投标限价发给所有投标人。

2.5 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件的组成见投标人须知前附表。

3.1.2 第六章“投标文件格式”要求提供相关证明材料作为附件的，投标人应按要求在投标文件中提供相应材料，否则不予认可。

3.1.3 投标人应按投标人须知前附表的规定提供相关证明材料的原件，用于现场核验，否则不予认可。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写投标报价汇总表及其附表。

3.2.2 投标报价应包括下列费用：

投标报价应是招标文件所确定的招标范围内的全部工作内容的价格体现。其应包括但不限于深化设计费、投标人自制的或外购的全部设备及材料的价格、包装费、运杂费(运抵苏锡通科技产业园区人民医院整体迁建项目工地现场)、运输保险费、随机提供的备品备件费及专用工具费、配套及辅助材料设备费、上货费、卸货费、进退场费、安装、系统调试、检测检验费、配合费、交付运行、劳务费、资料费、培训费、质保期内维修保养费用、售后服务、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项所有应有费用以及投标人认为需要的其它费用等一切费用，直至经有关主管部门完成验收合格达到合同要求，交付项目业主单位使用。在安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件，投标人应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用，视为已包含在投标人的投标报价之中，且并不因此而影响交付买方使用的时间，结算时调量不调单价。

3.2.3 投标采用固定单价报价，投标人应按招标人提供的《供货清单》中列出的货物名称和技术规格及数量结合《电气配电系统图》填报价格。每种货物只允许有一个报价。任何有选择的报价将不予接受。投标人未填价格的货物或者投标人在价格栏内填零（“0”）的货物，在实施后，招标人将不予以支付，并视为该货物费用已包括在其他有价款的价格内。

3.2.4 消防相关配电箱要有明显的标识，配电箱内消防相关的元器件应有消防产品认证证书，并在进场前提供消防验收的必备资料，确保通过消防验收。该项费用由投标人在投标报价时综合考虑。

3.2.5 投标人投标时应充分考虑自身实力、市场风险等因素，合理报价。报价一经确认，除设计变更外，单价不作调整，工程结算时按单价乘以实际数量结算。

3.2.6 投标人报价表中必须包含配电箱元器件、开关、辅材等单价组成明细表。

3.2.7 除非合同条款中另有规定，否则，投标人所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

3.2.8 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价；如分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件“分项报价表”中的相应报价。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。

3.2.9 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.10 配电箱内元器件推荐品牌：

苏锡通科技产业园区人民医院整体迁建项目-配电箱元器件品牌推荐表		
序号	设备（材料）名称	推荐品牌
1	塑壳断路器	施耐德（NSX 系列）、ABB（Tmax 系列）、西门子（3VA 系列）
2	微型断路器	施耐德（Acti 9 系列）、ABB（S200 系列）、西门子（5SY 系列）
3	变频器	施耐德、ABB、西门子
4	隔离开关、转换开关、熔断器、接触器、继电器、按钮等各类元器件	施耐德、ABB、西门子
5	浪涌保护器	施耐德、ABB、西门子
6	能耗监测、多功能表	上海纳宇、南京天溯、安科瑞
7	电气火灾、消防电源、防火门监控、余压监控	珠海派诺、安科瑞、利达
8	双电源转换开关	施耐德、ABB、西门子
9	UPS 电源	伊顿、维谛、施耐德（GUTOR）
10	控制与保护开关	施耐德、ABB、西门子
11	应急照明集中电源箱	南京中消、崇正华盛、恒生智能
12	医用隔离电源柜（原厂柜需 3C 认证）	施耐德、本德尔、ABB

为鼓励不同品牌的充分竞争，如某主要技术参数属于个别品牌专有，则该主要技术参数不具有限制性，投标人可对该参数进行适当调整，并说明调整的理由。

当招标人推荐的元器件品牌无法满足设计功能时，以设计单位出具的书面证明材料为准。材料档次不得降低，且造价不予增加。

投标人所使用的元件器必须保证是原厂正品，不得为贴牌产品，如投标人所投产品侵害业主方权益的后果自负。

投标人使用的标准必须是国际公认或国家、地方政府颁布的同等或更高的标准。货物进场前，国家、行业已经发布相应产品标准的须提供该产品经国家认可第三方权威检测机构出具的型式试验报告；国家、行业尚未发布相应产品标准的，须提供该产品经国家认可第三方权威检测机构出具的专业检测报告。属国家强制性认证的需提供国家强制性 3C 产品认证证书。

如设备在政府采购节能产品强制采购品目清单范围内的，投标人须按照政府采购要求提供符合国家要求的设备，并同时提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书供招标人和监理单位核查。

3.2.11 配电箱清单：详见项目需求

3.2.12 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表第 3.3.1 条规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人应通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 本工程实行投标保证金集中管理。投标人必须按投标人须知确定的投标保证金金额在本工程开标前办理投标保证金缴纳手续，投标保证金有效期与投标有效期一致。各投标人必须以企业法人基本存款账户办理保证金缴纳手续，否则不予接受。

3.4.1.1 投标保证金的缴纳形式：现金方式和非现金方式，现金方式包含银行转账、网银、电汇、支票等，非现金形式包含银行保函（格式见附件）、保险机构的保单（格式见附件）等。各投标人根据企业实际情况合理选择保证金的缴纳形式，各类缴纳形式具有同等法律效力。

3.4.1.2 投标保证金金额：见投标须知前附表

3.4.1.3 如采用转账、电汇、网银形式按以下要求办理：

（1）接受投标保证金的指定账户信息：

账户名称：南通市经济技术开发区公共资源交易中心

开户银行：中国建设银行南通经济技术开发区支行

（2）获取保证金子账户：投标人下载标书之后，在“业务管理-开标前-保证金账户获取（南通）”功能下，找到具体标段，点击“生成子账户”按钮获取保证金子账户。

（3）投标人从企业法人基本存款账户往完整的保证金账户汇款。投标人须自行核对使用的基本存款账户与诚信库中备案的基本账户是否一致，不一致请及时修改。如因不一致导致投标文件被招标人拒收，责任由投标人自行承担。

（4）保证金汇款成功之后，投标人须将银行回执单保存好，以备开标时查验。

3.4.1.4 如采用银行电子保函、保险电子保函形式按以下要求办理：

（1）电子保函按照“一标段一保函”的原则。

（2）电子保函须在招标文件规定的投标截止时间前办理完成。

（3）具体办理流程详见南通市公共资源交易网《关于推行银行及保险电子保函服务的通知》。

(4) 采用银行保函或保险机构保单形式提供投标保证金的，须按投标文件格式中提供的规定格式办理银行保函或保险保单，否则按无效标处理。

3.4.1.5 各类保函、保单的费用应由投标人基本账户汇出。

保函有效期为：未中标单位有效期至中标候选人公示期满之日，中标单位有效期至同招标人或采购人书面合同签订完成之日；否则招标人有权拒收其投标文件。

如采用保函、保单等形式的，投标人出现以他人名义投标，或者通过受让、租借、挂靠资质投标；伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标；与招标人、招标代理机构或者其他投标人串通投标的情形，出具保函、保单的银行、担保机构或者保险机构如果无法承诺招标人可以无条件向担保机构提出索赔的，则评标委员会可以以投标保证金递交不合格为由认定投标文件为无效投标。

3.4.2 如开标时投标人对本单位投标保证金缴纳情况有疑义，投标人应在开标结束前向招标人提交书面申请核实保证金缴纳情况。由银行或保险公司核实后出具书面材料予以答复。

3.4.3 开标结束后，转账、电汇、网银形式缴纳的保证金由招标代理或招标人统一办理中标人和未中标人的保证金退还事宜。如本项目招标中遇质疑，投诉，复议等特殊情况，保证金退还时间按相关规定执行。银行电子保函、保险电子保函形式缴纳的投标保证金按协议执行，无需办理退款手续。

3.4.3.1 未中标单位的投标保证金在其定标系统后予以退还。

3.4.3.2 中标单位的投标保证金在施工合同签订后 5 日内予以退还。中标通知书发出后 20 日历天内中标人应向招标人递交履约保证金，否则招标人有权按中标人自动放弃中标资格处理。

3.4.4 如投标人采用转账、电汇、网银形式缴纳的保证金，应充分考虑投标保证金从提交到入账的时间风险，在投标截止日之前办理相关事项并再次确认是否已成功缴纳。如采用银行电子保函、保险电子保函形式缴纳的，在投标截止日之前须从电子保函服务支撑管理平台中确认是否生效。

3.4.5 投标人在投标有效期内撤回投标文件或被认定存在违法违规行为时，投标人的投标保证金不予退还或由被保险人发起理赔申请。中标通知书发出后，除不可抗力情况外，中标人出现下列情形之一的，招标人必须取消其中标资格，并不予退还其投标保证金或由被保险人发起理赔申请：

3.4.5.1 放弃中标项目的；

3.4.5.2 拒不按照招标文件的要求提交履约保证金的；

3.4.5.3 不与招标人签订合同的，或者在签订合同时向招标人提出附加条件或者更改合同实质性内容的。

3.4.5.4 以他人名义投标，或者通过受让、租借、挂靠资质投标；

3.4.5.5 伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标；

3.4.5.6 与招标人、招标代理机构或者其他投标人串通投标。

3.4.6 投标人（中标人）存在前款所述情形的，招标投标行政监督部门应当将其记入不良行为记录，

在一年内其它政府投资项目的招标人可以据此不接受其投标。

3.4.7 各投标人在办理投标保证金事宜时，可咨询相关技术人员：

3.4.7.1 交易系统技术人员联系电话：0513-59001839

3.4.7.2 电子保函服务支撑管理平台技术人员联系电话：400-153-8889

3.4.7.3 保证金业务银行人员联系电话：/

3.4.7.4 电子保函业务服务单位：请详见南通市公共资源交易电子保函服务支撑管理平台-产品服务页面。

3.5 资格审查资料

投标人在编制投标文件时，应按照本章 3.1 的要求提供资料。

3.6 备选投标方案（本项目不采用）

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得提交备选投标方案。允许投标人提交备选投标方案的，只有中标候选人的投标人，其所提交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标候选人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要可自行增加，作为投标文件的组成部分。

3.7.2 电子投标文件应使用“电子招标投标交易平台”可接受的投标文件制作工具进行编制、签章和加密，并在投标截止期前上传至“电子招标投标交易平台”中。

3.7.3 投标文件中涉及从企业诚信库中获取的材料见本章第 3.1.1 项，投标人应在相应章节中建立相应链接（点击后可自动进入企业诚信库查看相应原件彩色扫描件，并作为投标文件组成部分）。对已在投标文件中链接的企业诚信库材料进行更新的，投标文件须重新链接获取相应信息。

投标人有义务核查投标文件中相应链接，以及从企业诚信库中获取扫描件的有效性和真实性，如存在扫描件无效、不清晰、不完整或链接无效等情形的，投标人应及时更新企业诚信库相关材料，并重新链接获取相应信息。

未按本项要求从企业诚信库中获取的材料，在评标时该材料不予认可。

3.7.4 投标文件应当对招标文件有关交货期、投标有效期、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.5 补充内容：投标文件编制的其它要求详见投标人须知前附表。

4. 投标

4.1 投标备份文件的密封和标记(本项目为远程投标项目，不需要提供备份文件)

4.1.1 投标备份文件应放入封袋内，并在封袋上加盖投标人单位公章。

4.1.2 投标备份文件的封袋上应标明招标人名称、标段名称。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求密封的，招标人不予受理投标备份文件。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前，向“电子招标投标交易平台”递交加密后的电子投标文件。

4.2.2 远程开标前，投标人务必在南通市公共资源交易电子交易平台（<http://ggzyjy.nantong.gov.cn/TPBidder>）投标文件上传模块中使用模拟解密功能，验证本机远程自助解密环境。投标人必须使用能正确解密投标文件的“CA 锁”在规定的时间内完成远程解密，因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时，视为投标人撤销其投标文件，系统内投标文件将被退回；因招标人原因或网上招投标平台发生故障，导致无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间（友情提示：若投标人已领取副锁（含多把副锁）请注意正副锁的使用差别）。

因“电子招标投标交易平台”故障导致开标活动无法正常进行时，招标人可要求投标人提供“投标备份文件”继续进行开标活动，投标人不提交投标备份文件的，视为撤回其投标文件，由此造成的后果和损失由投标人自负。

4.2.3 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.4 逾期上传投标文件的，招标人不予受理。

4.2.5 通过“电子招标投标交易平台”中上传的电子投标文件应使用数字证书认证并加密（具体操作详见“南通市公共资源交易电子交易平台投标文件制作软件操作手册”和“南通市公共资源交易电子交易平台建设工程项目响应方业务操作手册”），未按要求加密和数字证书认证的投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

5.1.1 招标人在投标人须知前附表规定的时间和地点公开开标；

5.1.2 参加开标会的投标人代表的要求见投标人须知前附表。未按要求派相关人员参加开标的，其投标将被拒绝。

5.2 开标程序

5.2.1 开标程序见投标人须知前附表。

5.2.2 每个投标人应在“投标人须知前附表”规定的时间内完成电子投标文件的解密工作（可在线解密），解密后的电子投标文件将在开标会议上当众进行数据导入。

5.3 特殊情况处理

5.3.1 因“江苏省网上开评标系统”故障，开标活动无法正常进行时，招标人可以使用“投标备份文件”继续进行开标活动。

“江苏省网上开评标系统”故障是指非投标人原因造成所有投标人电子投标文件均无法解密的情形。部分投标文件无法解密的，不适用该条款。

5.3.2 因投标人原因造成投标文件在规定的时间内未完成解密的，该投标将被拒绝。

5.3.2 投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场予以答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人熟悉相关业务的代表以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- (5) 与投标人有其他利害关系。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.4 多个标段推荐中标候选人顺序

见投标人须知前附表。

7. 评标结果公示

7.1 招标人在收到评标报告之日起 3 日内，在与招标公告相同的发布媒介上对评标结果进行公示，公示期不少于 3 日。

7.2 投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在评标结果公示期间向招标人提出异议。招标人自收到异议之日起 3 日内作出答复，并在作出答复前暂停招标投标活动。

8. 合同授予

8.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见“投标人须知前附表”。

8.2 中标人公告及中标通知

招标人在本招标文件规定的投标有效期内将中标人名称、中标价和项目负责人在与招标公告相同的发布媒介上予以公告，并以书面形式向中标人发出中标通知书。

8.3 履约保证金

8.3.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式和招标文件“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。联合体中标的，其履约保证金由牵头人递交。

8.3.2 中标人不能按本章第 8.3.1 项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

8.4 签订合同

8.4.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 日历天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

8.4.2 排名第一的中标候选人（或者评标委员会依据招标人的授权直接确定的中标人）放弃中标，或因不可抗力提出不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，依次确定其他中标候选人与招标人预期差距较大，或者对招标人明显不利的，招标人可以重新招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公众利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标

候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅自离职，影响评标程序正常进行，不得使用“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅自离职，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投标人或者其他利害关系人就资格审查文件、招标文件、开标、评标结果事项投诉的，应当先向招标人提出异议。

根据《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程招标投标活动异议与投诉处理实施办法》等有关文件规定，招标文件中，存在的遗漏、错误、含义不清甚至多处表述不一致或者前后矛盾情况的，不属于异议，属于疑问，疑问应当在资格预审文件或者招标文件规定的时间内提出。

异议人对涉及开标事项提出异议的，应当在开标现场以书面形式提出，招标人应当当场系统作出答复，并制作记录。开标结束后投标人不得对开标事项再提出异议。

10. 解释权

构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。

11. 招标人需要补充的其他内容

本项目开标时通过鸿雁 3.0 系统及相应的配套硬件设备（摄像头、话筒、麦克风等）完成远程解密、评标办法与系数抽取、文件传输、提疑澄清、开标唱标、结果公布等交互环节。

为保证本项目远程开标会议顺利进行，特做如下提醒：

1、本项目通过网上系统递交投标文件，**各投标人务必在开标日之前仔细确认投标文件已成功递交到系统内**（以往项目中，经常发生投标人多次撤回修改投标文件，而却忽略最终递交的步骤），若因投标人原因导致递交失败，开标当日不得使用备用光盘进行补救，后果由投标人自负。

2、开标前，**请使用南通市公共资源交易电子交易平台（<http://ggzyjy.nantong.gov.cn/TPBidder>）投标文件上传模块中的模拟解密功能，如能正常解密，说明本机满足远程自助解密要求。**

3、投标人进入鸿雁 3.0 系统后，紧接着就把解密锁插入电脑上做好解密准备，在主持人的指令发出之后到解密截止时间之前有充足的解密时间（正常情况下，每个投标人解密自己投标文件时间不到一分钟），如果投标人网络或电脑出现问题，可能会影响解密时间（若因投标人自身的网络及软硬件问题导致在解密截止时间仍然未解密，投标文件将会被打回，不能参与后续评标），请投标人务必确保电脑、操作系统、浏览器等满足远程开标的使用、具备高速畅通的网络，并确保 CA 锁不出故障。

请各投标人提前购买配置好相关设备，并提前做好设备调试，以保证远程开标时与开标主场交互顺畅，开标开始时将滚动播放解说词（附件 1），以对设备进行测试。本项目资格审查条件中的“远程参与开标会议诚信承诺书”格式详见附件 2。鸿雁不见面交易系统会员端操作手册详见附件 3，请各投标人仔细阅读附件中的各项内容，确保能顺利参加本次项目的开标会议和交互全过程。



江苏国泰新点软件有限公司

地址：江苏张家港市经济开发区(<http://www.epoint.com.cn>)

电话：0512-58188000 传真：0512-58132373

南通市公共资源交易电子交易平台

鸿雁不见面交易 V3.0 系统

投标人操作手册

鸿雁不见面交易 V3.0 系统

投标人操作手册

请到南通市公共资源交易平台（<http://zfcg.nantong.gov.cn/>）“办事指南-下载专区”去下载“鸿雁不见面 V3.0 系统操作手册-投标人”。

软件技术支持

联系人：张建彬联系方式：

手机：17625213828

座机：0513-59001839

QQ:96061674

第三章 评标办法（经评审的最低投标价法）

评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	投标人名称与营业执照等一致；不一致的，提供有效证明材料；
		投标文件签字盖章	加盖投标人公章和企业法定代表人（或企业法定代表人委托代理人）印章（或签字）。如投标函加盖企业法定代表人委托代理人印章（或签字）的，委托代理人有合法、有效的委托书（原件）；
		投标文件的组成	符合第二章“投标人须知”第 3.1.1 项规定；
		投标文件及报价唯一	只能有一个投标文件及有效报价；
2.1.2	资格评审	资格证明相关表格	按资格证明文件格式填写的材料（格式详见第六章）；
		具有独立法人资格	具有独立法人资格的配电箱的制造商或经销商，提供有效的营业执照及税务登记证（或者是三证合一的营业执照）
			投标人若为经销商则必须提供该设备生产制造商出具的代理权证明或特约经销商证书或制造商出具的本项目授权证明； 制造商和该制造商授权的经销商同时参加投标时仅接受制造商的投标文件
		投标人类似业绩	投标人自 2020 年 6 月 1 日以来（以合同签订日期为准），投标人承担过单项合同金额在人民币 500 万元及以上的配电箱（柜）供货业绩，需提供销售合同合同扫描件（至少包含合同首页、盖章页、合同范围、合同金额等关键页）及不少于 50% 合同额的销售发票原件扫描件
		认证证书	提供国家强制性产品 3C 认证证书或 CQC 认证证书
		产品具有国家强制性 3C 认证证书、试验报告等相关证书的承诺书	中标公示之日起 5 日内提供主要产品（断路器、塑壳开关、双电源切换装置、接触器，热继电器、熔断开关）具有国家强制性 3C 认证证书、试验报告等相关证书复印件加盖公章交由招标人复核；投标时仅需提供认证承诺书，格式见投标文件第六章；
		材料技术及规格响应性承诺书	提供有效的材料技术及规格响应性承诺书（格式见招标文件第六章）。

		投标保证金	<p>投标保证金的形式包括现金方式和非现金方式，现金方式包含银行转账、网银、电汇、支票等，非现金形式包含银行保函（保函须符合招标人要求，格式详见附件《见索即付投标保函》）、保险机构的保单（格式详见招标文件所附格式）等。各类保函、保单的费用应由投标人基本账户汇出。各投标人必须以企业法人基本存款账户办理保证金缴纳手续。</p> <p>须同时提供以下材料：</p> <p>1) 投标保证金缴纳凭证；</p> <p>2) 投标人的基本账户开户许可证(或基本存款账户信息)；</p> <p>3) 如采用银行保函方式缴纳投标保证金的，还须提供办理银行保函的费用是由投标人基本账户汇出到出具保函的银行账户的相关证明材料。</p> <p>注：以上材料全部上传至“投标保证金（投标保函）”板块。</p>
		诚信承诺书	提供经投标人法定代表人签字（或盖章）并加盖单位公章的诚信承诺书（格式见招标文件第六章）。
		投标人远程参与开标会议诚信承诺书	提供经投标人法定代表人及授权委托人（如有授权）签字（或盖章）并加盖单位公章的远程参与开标会的诚信承诺书（格式见招标文件第六章）。
		信用中国查询结果	根据《关于在公共资源交易领域的招标投标活动中建立对失信被执行人联合惩戒机制的实施意见》苏信用办[2018]23号文，在“信用中国”未被查询为失信被执行人。
<p>注：1、如发现投标人递交的材料有弄虚作假行为，该投标人将记入不良记录，并上报有关部门。如已中标，招标人有权取消其中标资格，并由该投标人承担一切责任和损失。</p> <p>2、资格审查资料上传至系统中相应窗口（评委需从诚信库中获取企业法人营业执照、业绩证明材料）</p>			
2.1.3	响应性评审标准	投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定
		交货期或交付使用期	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定
		质量要求	符合第二章“投标人须知”第 1.3.4 项规定
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定
		投标货物清单	符合第五章“货物清单”给出的范围及数量
2.2.1		分值构成 (商务标总分 100 分)	经评审的最低投标价法

	中标原则	<p>只有通过资格审查的投标人才能参加商务标评审。</p> <p>各投标人的有效报价依次从低到高排序，推荐最依次类推，推低报价的投标人为第一中标候选人，荐第二中标候选人、第三中标候选人。若出现报价相同情况时，则现场由招标人代表抽签确定中标候选人。</p> <p>投标报价保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。</p>
--	------	--

1. 评标方法

本次评标采用经评审的最低投标价法。评标委员会对满足招标文件实质要求的投标文件，按照评标价格由低到高的次序推荐 1 至 3 名中标候选人。评标价格相等的，由招标人现场抽签确定中标候选人。

排名第一的中标候选人（或者评标委员会依据招标人的授权直接确定的中标人）放弃中标，或因不可抗力提出不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，依次确定其他中标候选人。与招标人预期差距较大，或者对招标人明显不利的，招标人可以重新招标。

2 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 详细评审标准

详细评审标准：见评标办法前附表。

3 评标程序

3.1 评标准备

3.1.1 评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到以证明其出席。

3.1.2 评标委员会成员首先推选一名评标委员会负责人，负责评标活动的组织领导工作。

3.1.3 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据。评标委员会负责人应组织评标委员会成员认真研究招标文件，未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

3.2 初步评审

3.2.1 评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。

3.2.2 投标文件不符合本章第 2.1 款评审标准的，属于重大偏差，视为未能对招标文件做出实质性响应，应当作为无效投标予以否决。

3.2.3 投标文件有下列情况之一的，属于重大偏差，视为未能对招标文件做出实质性响应，应当作为无效投标予以否决：

1. 投标文件中的投标函未加盖投标人的公章；
2. 投标文件中的投标函无企业法定代表人（或企业法定代表人委托代理人）印章（或签字）的；
3. 如投标函由企业法定代表人委托代理人加盖公章（或签字）的，企业法定代表人委托代理人没有合法、有效的委托书（原件）的；
4. 投标人资格条件不符合国家有关规定或招标文件要求的；
5. 组成联合体投标未提供联合体各方共同投标协议的；
6. 在同一招标项目中，联合体成员以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的；
7. 投标人名称与资格预审时不一致且未提供有效证明的；
8. 投标文件不满足招标文件技术规格中加注星号（“*”）的主要参数要求或加注星号（“*”）的主要参数无技术资料支持的；
9. 投标文件技术规格中一般参数超出招标文件允许偏离的最大范围或最高项数的；
10. 投标报价低于成本或者高于招标文件设定的最高投标限价；
11. 投标文件的组成不符合招标文件要求的；
12. 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货物报有两或多个报价，且未声明哪一个为最终报价的，按招标文件规定提交备选投标方案的除外；
13. 与招标文件提供的货物（设备）清单中的清单数量不相同的；
14. 未按招标文件要求提供投标保证金的；
15. 投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限的；
16. 明显不符合技术规范、技术标准的要求的；
17. 投标文件载明的货物包装方式、检验标准和方法等不符合招标文件的要求的；
18. 投标文件提出的工程验收、计量、价款结算和支付办法不能满足招标文件要求或招标人不能接受；
19. 不同投标人的投标文件出现了评标委员会认为不应当雷同的情况的；
20. 以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；
21. 不符合招标文件有关暗标要求的；
22. 投标人改变招标文件提供的付款方式；
23. 未按招标文件要求从企业诚信库中获取材料的；
24. 采用银行保函或保险保单形式提交投标保证金的，未按招标文件规定的格式提供保函或保单的。

3.2.4 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2.5 凡招标文件未明确标明无效标条款的，评标委员会不得作为判定无效投标的依据。

3.3 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的评标价格调整方法进行必要的价格调整，并编制“标价比较表”。。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

3.4 投标文件的澄清和补正

3.4.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.4.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.4.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

3.5 推荐中标候选人或直接确定中标人

3.5.1 除投标人须知前附表授权直接确定中标人外，评标委员会在推荐中标候选人时，应遵照以下原则：

(1) 评标委员会按照经评审的投标报价由低到高的顺序排列，并根据投标人须知前附表规定的中标候选人数量，将排序在前的投标人推荐为中标候选人。

(2) 如果评标委员会根据本章的规定作无效标处理后，有效投标不足三个，且少于投标人须知前附表规定的中标候选人数量的，则评标委员会可以按照经评审的投标报价由低到高的顺序作为中标候选人向招标人推荐。如果因有效投标不足三个的，评标委员会应当对有效投标是否仍具有竞争性进行评审。评标委员会一致认为有效投标仍具有竞争性的，应当继续推荐中标候选人；评标委员会对有效投标是否仍具有竞争性无法达成一致意见的，应当否决全部投标。评标委员会应当在评标报告中记载论证过程和结果。

3.5.2 投标人须知前附表授权评标委员会直接确定中标人的，评标委员会按照经评审的投标报价由低到高的顺序排列，并确定排名第一的投标人为中标人。

3.6 提交评标报告

评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。评标报告应当由全体评标委员会成员签字，

并于评标结束时抄送有关行政监督部门。

第四章 合同条款及格式

苏锡通科技产业园区人民医院整体迁建项目配电箱采购买卖合同

买方：江苏南通二建集团有限公司（以下简称甲方）

卖方：_____（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、行政法规的规定，同时在平等、公平、诚实和信用的原则下，经双方协商一致，订立本合同，并由双方共同遵照执行（以下简称合同）。

一、合同文件的组成：本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- （1）招标文件、图纸、中标通知书；
- （2）供应商提交的投标文件；
- （3）设备需求一览表；
- （4）标准、技术文件（包括图纸）等；
- （5）双方有关本合同项下的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

二、合同范围和条件

本合同范围为苏锡通科技产业园区人民医院整体迁建项目总承包工程施工范围内的配电箱。本项目乙方须无条件配合甲方获得“中国建设工程鲁班奖”或“国家优质工程奖”。

三、设备及数量

序号	产品名称	单位	数量	含税单价	含税合价	使用部位
1						
2						
3						

四、合同金额

本合同价总金额为(人民币)：大写_____元(小写)，其中包括但不限于：深化设计费、卖方自制的或外购的全部设备及材料的价格、包装费、运杂费(运抵苏锡通科技产业园区人民医院整体迁建项目工地现场)、运输保险费、随机提供的备品备件费及专用工具费、配套及辅助材料设备费、上货费、卸货费、进退场费、安装、系统调试、检测检验费、配合费、交付运行、劳务费、资料费、培训费、质保期内维修保养费用、售后服务、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项所有应有费用以及卖方认为需要的其它费用等一切费用，直至经有关主管部门完成验收合格达到合同要求，交付项目业主单位使用。在安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件，卖方应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用，视为已包含在卖方的合同价之中，且并不因此而影响交付买方使用的时间，结算时调量不调单价。

五、付款条件

5.1 本合同货物的付款按下列条件进行：

5.1.1 货到现场经监理、甲方现场验收确认后三个月内付至已到货值的 50%，分批供货的分批付款；项目整体竣工验收合格并备案完成后三个月内支付相应货值的 60%；项目整体竣工验收合格并备案完成满一年且总承包工程初审结束后三个月内付款至相应货值的 80%；项目整体竣工验收合格并备案完成满两年且总承包工程审计结束后三个月内付款至相应货值的 94%；项目整体竣工验收合格并备案完成满五年且总承包工程审计结束后三个月内付款至相应货值的 95%；剩余货值须配合工程项目拿到“国家优质工程奖”或“中国建设工程鲁班奖”后三个月内支付（如非卖方原因未拿到相应奖项，由建设单位出具相应证明才可支付剩余货值）。

以上付款均不计利息。

5.2 乙方应书面向甲方（江苏南通二建集团有限公司）提出付款要求，并附上相应金额的设备发票（增值税专用发票）以及合同规定的其他义务已经履行的证明。本项目付款单位为：江苏南通二建集团有限公司。

5.3 甲方应及时进行支付。如甲方无法按期支付相应货款，则甲方委托苏锡通科技产业园区人民医院代为支付，代付款项由苏锡通科技产业园区人民医院从甲方的工程进度款中直接扣除。

5.4 履约保证金：

履约保证金的金额：合同价款的 10%，乙方应在中标通知书签发后 20 日历天内将履约保证金提交给江苏南通二建集团有限公司，超时未提交的，甲方可以取消其中标资格，并可以没收其投标保证金或可以由被保险人发起理赔申请，给甲方造成的损失超过投标保证金数额的，乙方还应当对超过部分予以赔偿。

履约保证金的形式：银行转账、银行保函或保险保函。本项目履约保证金缴纳给江苏南通二建集团有限公司，缴纳账户如下：

账户名称：江苏南通二建集团有限公司

银行账号：32050164763600000654-0042

开户行：中国建设银行股份有限公司启东支行

总承包工程竣工并经政府部门验收合格后三个月内，苏锡通科技产业园区人民医院向乙方全额退还履约保证金（无息）。

六、交货期及免费质保期的规定：

6.1 交货期：60 日历天内完成全部设备供货并配合安装调试，具体以甲方要求时间为准。

6.2 交货地点在目的地为：苏锡通科技产业园区人民医院整体迁建项目施工工地，具体按甲方指定地点送货。

6.2 本项目免费质保期为 2 年，自工程竣工验收合格之日起计算。

七、技术及质量要求

7.1 乙方应保证本工程及所提供的设备（包含配套赠送、免费赠送的设备）涉及到的知识产权和所提供的软件、技术资料、技术服务资料是合法取得的，甲方有权使用而不会被责令停止使用、追偿或要求赔

偿损失，如出现此情形，一切经济和法律責任均由乙方承担。

7.2 乙方应严格按照合同约定，提供合格、全新、招标文件约定的产品技术规定的设备，所有设备应具有完整性和质量可靠性，能按技术要求正常工作并长期使用。

7.3 乙方提供的所有硬件设备必须为全新的、未使用过的合格产品，质量符合国际或国家标准，没有上述标准时应符合产品的通用标准。如硬件出现质量问题或系假冒、伪劣产品，乙方负责包退、包换；如软件功能不符合技术及使用目的要求，乙方负责重新提供符合技术及使用目的的产品，因此而涉及的全部费用由乙方承担，如因此而造成工程交付延误的，应依规定承担违约责任。如本工程质量出现问题，乙方应承担所涉及的全部费用。

7.4 乙方应为甲方提供设备并配合安装、调试、质保期内维修一条龙服务。

八、交货和验收

8.1 乙方应当在合同签订后天内将货物安装调试完毕交付甲方正常使用，地点由甲方指定。招标文件有约定的，从其约定。

8.2 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招投标文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合招投标文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

8.3 货物的到货验收包括：型号、规格、数量、外观质量、及货物包装是否完好。

8.4 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

8.5 货物和系统调试验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方投标文件的承诺（详见合同附件载明的标准，并不低于国家相关标准）。

九、伴随服务/售后服务

9.1 乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。

9.2 除前款规定外，乙方还应提供下列服务：

- （1）指导配合货物的现场安装、调试和/或启动监督；
- （2）就货物的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。

9.3 若招标文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：

（1）乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。

（2）所购货物按乙方投标承诺提供免费维护和质量保证，保修费用计入总价。

（3）贰年免费保修期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，维修期间并提供同型

号的备用设备，不再收取任何费用，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

（4）货物故障报修的响应时间为 8 小时。

（5）若货物故障在检修 8 工作小时后仍无法排除，乙方应在 48 小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

（6）所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

（7）保修期后的货物维护由双方协商再定。

十、违约处理

10.1 乙方未能在合同约定期限内交付合格的货物：逾期 10 天以内的，则乙方需向甲方支付合同价款 10% 的违约金；逾期超过 10 天的，甲方有权解除合同并要求乙方支付合同价款 20% 的违约金。

10.2 乙方交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收并解除合同，乙方同时应向甲方支付该批货物总额 10% 的违约金。

10.3 因乙方不能按期交货，甲方有权购买其他产品替代该批货物，由此产生的差价损失由乙方支付违约金。

10.4 如发生下列情况之一者，视为乙方严重违约，甲方可以采取相应的措施，并要求乙方承担由此给甲方造成的一切经济损失。

（1）工期严重滞后，甲方有权单方面终止合同。

（2）工程质量达不到合同的约定。

（3）乙方不服从甲方工地代表的调度指挥或不执行甲方的管理规定。

（4）乙方出现偷工减料行为，经甲方或监理方多次警告后仍未改正，甲方有权单方面解除合同，材料设备必须无条件退场，一切责任由乙方承担。

（5）乙方将其承包的全部或部分工程分包、转包给他人，则甲方有权单方面终止合同。

10.5 乙方投标属虚假承诺，或经权威部门监测提供的货物不能满足招标文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，乙方履约保证金不予退还外，还应向甲方支付不少于合同总价 30% 赔偿金。

10.6 本合同各项违约金及处罚，甲方有权从各期付款中扣除。

10.7 一方违约后，其它方要求违约方继续履行合同时，违约方在承担违约责任后仍应继续履行合同。

10.8 甲方无正当理由拒收货物、拒付货物款的，由甲方向乙方偿付合同总价的 10% 违约金。

10.9 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 1% 滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 10%。

十一、保险

11.1 本合同下提供的设备应对其在制造、购置、运输、存放及交货过程中的丢失或损坏按合同条款第 12.2 规定的方式，进行全面保险。

11.2 设备保险将由乙方办理，支付，以发票金额百分之一百一十（110%）投保一切险。

11.3 乙方应对在工地上为货物、系统和材料进行调试、验收协助和试运行测试的乙方包括分包商人员采取必要的人身险及其他有关的险别。

11.4 乙方应对所提供的产品投保产品质量保证保险，承担由于产品缺陷造成的所有损失。

十二、合同终止及解除

12.1 甲方、乙方协商一致，可以解除本合同。

12.2 因不可抗力致使合同无法履行的，可以解除本合同。

12.3 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同，保证金不予退还。

十三、保密及知识产权

13.1 甲乙双方未事先征得对方同意，不得把合同的权利和义务委托别人或转让他方。同时甲乙双方应履行保密义务，未经对方书面许可，不向合同之外的人或单位展示、披露或以其它方式泄露任何技术文件或合同有关的数据，包括合同本身，保密义务不因合同有限期的终止而结束。

13.2 因履行本协议甲方向乙方提供的所有信息，无论是书面的、口头的、图形的或其它任何形式的信息，包括（但不限于）数据、模型、样品、草案、技术、方法、仪器设备和其它信息，只要不为社会公众所周知，乙方均应予以保密，且只能在本合同目的范围内使用。

13.3 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

十四、不可抗力

14.1 合同执行期间发生的不可抗力，是指战争、暴风雨、台风、洪水、意外火灾、地震等依照我国法律规定的不可预见、不可避免、不可抗拒的情况。

14.2 因不可抗力影响合同履行，不能履行合同的一方，应在该情况发生后 10 日内及时通知另一方，并取得国家有关主管部门的书面证明。

14.3 甲乙双方在发生不可抗力情况时，应及时采取措施，尽量避免由此造成的经济损失。

14.4 由于不可抗力严重影响合同的，有关合同是否继续履行之事宜，由甲乙双方及时友好协商解决。

十五、合同生效、争议处理及纠纷解决

15.1 本合同经甲乙双方法定代表人或委托代理人（应附法人代表授权书）签字并加盖公章（或合同章）后生效。

15.2 合同生效后，甲乙双方均须严格履行合同。合同履行过程中，如产生纠纷，双方友好协商解决，协商不成的，任何一方可以向工程所在地人民法院提起诉讼。

15.3 合同在执行过程中出现的未尽事宜，双方在不违背本合同的原则下协商解决，协商结果以书面形式盖章记录在案，作为本合同的附件，与本合同具有同等效力。

15.4 中标通知书、投标文件、招标文件及本合同之所有附件均为本合同的有效组成部分，解释顺序按（1）合同；（2）中标通知书；（3）招标文件及附件；（4）投标文件及附件。属于同一类内容的文件解释的顺序以文件生成时间在后的为准。

15.5 本合同一式陆份，甲方叁份、乙方叁份。

甲方（买方）：（盖章）

乙方（卖方）：（盖章）

法定代表人

法定代表人

（或委托代理人）：

（或委托代理人）：

开户银行：

开户银行：

银行帐号：

银行帐号：

日期：2025 年 月 日

日期：2025 年 月 日

第五章 货物需求

一、基本要求

质量要求：符合国家及行业现行规范要求，验收合格。全部投标产品应当是全新的达标产品，完全符合原厂质量检测标准和国家质量检测标准；按生产厂家产品说明书的规定提供随机资料、备品、配件及软件。

满足相关规范及招标文件要求，并一次性通过验收。如在施工安装过程发现使用的材料用量不符合招标文件规定要求，必须无条件更换符合招标文件要求的产品，直至终止合同，因此引起的一切后果由中标人负责。

本项目所有材料均由投标人在确保质量的前提下供货。

二、执行标准

卖方在设备设计和制造中所涉及的各项规程，规范和标准必须遵循相关的 IEC 标准或者中国国家标准。整套低压配电柜须按下列各标准之最新修订本中之规定进行设计和制造。

GB7251 《低压成套开关设备和控制设备》

GB14048 《低压开关设备和控制设备》

GB7947 《绝缘导体和裸导体的颜色标志》

JB/T9661 《低压抽出式成套开关设备》

JB/T5877 《低压固定封闭成套开关设备》

GB/T16935.1 《低压系统内设备的绝缘配合第 1 部分：原理、要求和试验》

GB/T17886.1 《标称电压 1kV 及以下交流电力系统用非自愈式并联电容器》

JB7113 《低电压并联电容器装置》

GB13539 《低压熔断器》

GB 1208 《电流互感器》

GB/T15576 《低压无功功率静态补偿装置总技术条件》

GB4208 《外壳防护等级（IP 代码）》

GB 14285 《继电保护和安全自动装置技术规程》

GB/T 7261 《继电器及装置基本试验方法》

三、货物清单：

序号	箱体名称	箱体编号	单位	工程量	备注
一	非人防车库				
1	低区变频泵控制箱	-1ACSHD	台	1	含变频控制器、控制电路及二次元件

2	高区变频泵控制箱	-1ACSHG	台	1	含变频控制器、控制电路及二次元件
3	照明配电箱（柜）	5GAL	台	1	
4	动力配电箱（柜）	ALZ1	台	1	
5	动力配电箱（柜）	ALZ2	台	1	
6	照明配电箱（柜）	AL1	台	1	
7	照明配电箱（柜）	AL2	台	1	含灯控模块
8	照明配电箱（柜）	AL3	台	1	含灯控模块
9	照明配电箱（柜）	AL4	台	1	
10	照明配电箱（柜）	AL5	台	1	
11	照明配电箱（柜）	AL6	台	1	含灯控模块
12	照明配电箱（柜）	AL7	台	1	含灯控模块
13	照明配电箱（柜）	AL8	台	1	含灯控模块
14	照明配电箱（柜）	AL9	台	1	
15	照明配电箱（柜）	AL10	台	1	含灯控模块
16	照明配电箱（柜）	AL11	台	1	含灯控模块
17	动力配电箱（柜）	APE1	台	1	
18	动力配电箱（柜）	APE2	台	1	
19	动力配电箱（柜）	APE3	台	1	
20	动力配电箱（柜）	APE4	台	1	
21	动力配电箱（柜）	APE5	台	1	
22	动力配电箱（柜）	APE6	台	1	
23	动力配电箱（柜）	APE7	台	1	
24	动力配电箱（柜）	APE8	台	1	
25	动力配电箱（柜）	APE9	台	1	
26	动力配电箱（柜）	APE10	台	1	
27	动力配电箱（柜）	APE11	台	1	
28	充电桩配电箱	CD201	台	1	
29	充电桩配电箱	CD202	台	1	
30	充电桩配电箱	CD301	台	1	
31	充电桩配电箱	CD302	台	1	
32	充电桩配电箱	CD303	台	1	
33	充电桩配电箱	CD1101	台	1	
34	充电桩配电箱	CD1102	台	1	
35	照明配电箱（柜）	DHAL	台	1	含 UPS 电源 20kW

36	照明配电箱（柜）	YYAL	台	1	含 UPS 电源 20kW
37	照明配电箱（柜）	DSAL	台	1	含 UPS 电源 20kW
38	照明配电箱（柜）	TTAL	台	1	含 UPS 电源 20kW
39	动力配电箱（柜）	DLFY	台	1	防爆型
40	动力配电箱（柜）	GLAT	台	1	防爆型
41	动力配电箱（柜）	GRFY	台	1	防爆型
42	照明配电箱（柜）	JXAL	台	1	含 UPS 电源 20kW
43	机械车位配电箱	JXCW2	台	1	
44	机械车位配电箱	JXCW3	台	1	
45	机械车位配电箱	JXCW6	台	1	
46	机械车位配电箱	JXCW7	台	1	
47	机械车位配电箱	JXCW8	台	1	
48	机械车位配电箱	JXCW10	台	1	
49	动力配电箱（柜）	KF1	台	1	防爆型
50	动力配电箱（柜）	KF2	台	1	防爆型
51	动力配电箱（柜）	KF3	台	1	防爆型
52	动力配电箱（柜）	KQFY	台	1	防爆型
53	喷淋泵控制柜	PBAT	台	1	包含应急柜、机械强启
54	消火栓泵控制柜	XBAT	台	1	包含应急柜、机械强启
55	消防炮泵控制柜	XFPAT	台	1	包含应急柜、机械强启
56	风机控制箱（柜）	PF101	台	1	
57	风机控制箱（柜）	PF401	台	1	
58	风机控制箱（柜）	PF501	台	1	
59	风机控制箱（柜）	PY101	台	1	
60	风机控制箱（柜）	PY201	台	1	
61	风机控制箱（柜）	PY301	台	1	
62	风机控制箱（柜）	PY401	台	1	
63	风机控制箱（柜）	PY501	台	1	
64	风机控制箱（柜）	PY601	台	1	
65	风机控制箱（柜）	PY701	台	1	
66	风机控制箱（柜）	PY801	台	1	
67	风机控制箱（柜）	PY901	台	1	
68	风机控制箱（柜）	PY1001	台	1	
69	风机控制箱（柜）	PY1101	台	1	

70	动力配电箱（柜）	RBAT	台	1	防爆型
71	动力配电箱（柜）	SHSBAT	台	1	
72	动力配电箱（柜）	TSAT	台	1	
73	动力配电箱（柜）	WLAT	台	1	
74	动力配电箱（柜）	WLKZ	台	1	
75	动力配电箱（柜）	QWLJF	台	1	
76	潜污泵控制箱	QW101	台	1	
77	潜污泵控制箱	QW102	台	1	同 QW101
78	潜污泵控制箱	QW104	台	1	同 QW101
79	潜污泵控制箱	QW103	台	1	
80	潜污泵控制箱	QW105	台	1	
81	潜污泵控制箱	QW106	台	1	同 QW105
82	潜污泵控制箱	QW201	台	1	
83	潜污泵控制箱	QW202	台	1	同 QW201
84	潜污泵控制箱	QW203	台	1	同 QW201
85	潜污泵控制箱	QW204	台	1	同 QW201
86	潜污泵控制箱	QW301	台	1	
87	潜污泵控制箱	QW302	台	1	同 QW301
88	潜污泵控制箱	QW401	台	1	
89	潜污泵控制箱	QW402	台	1	
90	潜污泵控制箱	QW403	台	1	
91	潜污泵控制箱	QW404	台	1	
92	潜污泵控制箱	QW501	台	1	
93	潜污泵控制箱	QW502	台	1	
94	潜污泵控制箱	QW503	台	1	同 QW502
95	潜污泵控制箱	QW601	台	1	
96	潜污泵控制箱	QW602	台	1	
97	潜污泵控制箱	QW603	台	1	
98	潜污泵控制箱	QW701	台	1	
99	潜污泵控制箱	QW702	台	1	同 QW701
100	潜污泵控制箱	QW703	台	1	同 QW701
101	潜污泵控制箱	QW801	台	1	
102	潜污泵控制箱	QW802	台	1	同 QW801
103	潜污泵控制箱	QW804	台	1	同 QW801

104	潜污泵控制箱	QW803	台	1	
105	潜污泵控制箱	QW805	台	1	
106	潜污泵控制箱	QW806	台	1	同 QW805
107	潜污泵控制箱	QW901	台	1	
108	潜污泵控制箱	QW902	台	1	同 QW901
109	潜污泵控制箱	QW1001	台	1	
110	潜污泵控制箱	QW1002	台	1	
111	潜污泵控制箱	QW1101	台	1	
112	潜污泵控制箱	QW1102	台	1	同 QW1101
113	潜污泵控制箱	QW1102	台	1	
114	风机控制箱（柜）	SF101	台	1	防爆型
115	风机控制箱（柜）	SF201	台	1	
116	风机控制箱（柜）	SF301	台	1	
117	风机控制箱（柜）	SF401	台	1	
118	风机控制箱（柜）	SF701	台	1	
119	风机控制箱（柜）	SF801	台	1	
120	风机控制箱（柜）	SF901	台	1	
121	动力配电箱（柜）	ZLAT1	台	1	
122	动力配电箱（柜）	ZLAT2	台	1	
123	动力配电箱（柜）	ZLAT3	台	1	
124	动力配电箱（柜）	ZLAT4	台	1	
125	动力配电箱（柜）	WLAT1	台	1	
二	充电桩				
126	充电桩配电箱	SWCDZ3	台	1	含电表
127	充电桩配电箱	SWCDZ4	台	1	含电表
128	充电桩配电箱	SWCDZ5	台	1	含电表
129	充电桩配电箱	SWCDZ6	台	1	含电表
三	人防地库（含救护站）				
130	动力配电箱（柜）	B-EAP1	台	1	
131	动力配电箱（柜）	B-EAP2	台	1	
132	动力配电箱（柜）	B-AT	台	1	
133	动力配电箱（柜）	C-AT	台	1	
134	动力配电箱（柜）	D-AT	台	1	
135	风机控制箱（柜）	B-PYX	台	1	

136	风机控制箱（柜）	C-PYX	台	1	同 B-PYX
137	风机控制箱（柜）	D-PYX	台	1	同 B-PYX
138	风机控制箱（柜）	B-JFX	台	1	
139	风机控制箱（柜）	C-JFX	台	1	同 B-JFX
140	风机控制箱（柜）	D-JFX	台	1	同 B-JFX
141	照明配电箱（柜）	B-ALE	台	1	
142	照明配电箱（柜）	C-ALE	台	1	同 B-ALE
143	照明配电箱（柜）	D-ALE	台	1	同 B-ALE
144	动力配电箱（柜）	A-EAP1	台	1	
145	动力配电箱（柜）	A-EAP2	台	1	
146	动力配电箱（柜）	A-ZAP1	台	1	
147	动力配电箱（柜）	A-ZAP2	台	1	
148	风机控制箱（柜）	A-PYX1	台	1	
149	风机控制箱（柜）	A-PYX2	台	1	
150	风机控制箱（柜）	A-JFX	台	1	
151	照明配电箱（柜）	A-ALE1	台	1	
152	照明配电箱（柜）	A-ALE2	台	1	
153	照明配电箱（柜）	A-ALE3	台	1	
154	动力配电箱（柜）	PAL	台	1	
155	动力配电箱（柜）	B-ZAL	台	1	
156	动力配电箱（柜）	C-ZAL	台	1	
157	动力配电箱（柜）	D-ZAL	台	1	
158	照明配电箱（柜）	B-AL	台	1	
159	照明配电箱（柜）	C-AL	台	1	
160	照明配电箱（柜）	D-AL	台	1	
161	风机控制箱（柜）	B-ZJF	台	1	
162	风机控制箱（柜）	C-ZJF	台	1	
163	风机控制箱（柜）	D-ZJF	台	1	
164	风机控制箱（柜）	B-ZPF	台	1	
165	风机控制箱（柜）	C-ZPF	台	1	
166	风机控制箱（柜）	D-ZPF	台	1	
167	水泵控制箱	B-GDB	台	1	
168	水泵控制箱	C-GDB	台	1	
169	水泵控制箱	D-GDB	台	1	

170	污水泵控制箱	B-PSB1~3	台	3	
171	污水泵控制箱	C-PSB1~2	台	2	
172	污水泵控制箱	D-PSB1~2	台	2	
173	污水泵控制箱	B-ZPSB1~2	台	2	
174	污水泵控制箱	C-ZPSB1	台	1	
175	污水泵控制箱	D-ZPSB1~2	台	2	
176	污水泵控制箱	B-ZPSB3	台	1	
177	污水泵控制箱	C-ZPSB2	台	1	
178	污水泵控制箱	D-ZPSB3	台	1	
179	污水泵控制箱	A-PSB1	台	1	
180	污水泵控制箱	A-PSB2、A-PSB6、A-PSB7	台	3	
181	污水泵控制箱	A-PSB3~5、A-XSB1~2	台	5	
182	防化设备电源插座箱	B-AX1	台	1	
183	防化设备电源插座箱	C-AX1	台	1	
184	防化设备电源插座箱	D-AX1	台	1	
185	战时通讯电源插座箱	B-AX2	台	1	
186	战时通讯电源插座箱	C-AX2	台	1	
187	战时通讯电源插座箱	D-AX2	台	1	
188	动力配电箱（柜）	CDAP1	台	1	
189	动力配电箱（柜）	CDAP2	台	1	
190	动力配电箱（柜）	CDAP3	台	1	
191	6 位表箱计量箱	JLX (6)	台	1	含电表
192	9 位表箱计量箱	JLX (9)	台	1	含电表
193	12 位表箱计量箱	JLX (12)	台	6	含电表
194	动力配电箱（柜）	ZAL1	台	1	
195	动力配电箱（柜）	ZAL2	台	1	
196	动力配电箱（柜）	ZAP1	台	1	
197	动力配电箱（柜）	ZAP2	台	1	
198	照明配电箱（柜）	A-AL1	台	1	
199	照明配电箱（柜）	A-AL2	台	1	
200	照明配电箱（柜）	A-AL3	台	1	
201	动力配电箱（柜）	A-AT1	台	1	
202	动力配电箱（柜）	A-AT2	台	1	

203	动力配电箱（柜）	A-AT3	台	1	
204	动力配电箱（柜）	APJS	台	1	
205	水泵控制箱	SHB1	台	1	
206	水泵控制箱	SHB2	台	1	
207	风机控制箱（柜）	A-PFX1、A-PFX2	台	2	
208	动力配电箱（柜）	GGF	台	1	含 UPS 电源 7.5kW
209	手术室插座箱	XD1	台	1	
210	手术专用插座箱	XD2	台	4	
211	风机控制箱（柜）	A-ZPF1	台	1	
212	风机控制箱（柜）	A-ZPF2	台	1	
213	风机控制箱（柜）	A-ZJF	台	1	
214	电动阀门控制箱	FMX	台	1	
215	风机控制箱（柜）	KTFJ	台	1	
216	动力配电箱（柜）	DZX	台	1	
217	污水泵控制箱	DZSB1	台	1	
218	污水泵控制箱	DZSB2	台	1	
219	电热水器配电箱	A-RAL1	台	1	
220	电热水器配电箱	A-RAL2	台	1	
221	救护站防化设备电源插座箱	A-AX1	台	1	
222	救护站战时通讯电源插座箱	A-AX2	台	1	
223	救护站检验室电源插座箱	A-AX3	台	1	
224	弱电间插座箱		台	3	
225	应急照明集中电源	A-YJ1	台	1	
226	应急照明集中电源	A-YJ2	台	1	
227	应急照明集中电源	A-YJ3	台	1	
228	应急照明集中电源	B-YJ	台	1	
229	应急照明集中电源	C-YJ	台	1	
230	应急照明集中电源	D-YJ	台	1	
四	综合楼-首层				
231	动力配电箱（柜）	RDXZ1	台	1	含 UPS 电源 50kW
232	动力配电箱（柜）	RDZX2	台	1	含 UPS 电源 200kW
233	动力配电箱（柜）	1RDX101~14RDX101	台	14	
234	T 接箱	1RDX101~14RDX101 用	台	14	
235	动力配电箱（柜）	1RDX201~4RDX201	台	4	

236	T 接箱	1RDX201~4RDX201 用	台	4	
237	动力配电箱（柜）	5RDX201	台	1	
238	T 接箱	5RDX201 用	台	1	
239	动力配电箱（柜）	1RDX202~4RDX202	台	4	
240	动力配电箱（柜）	5RDX202	台	1	
241	动力配电箱（柜）	1RDX203~4RDX203	台	4	
242	动力配电箱（柜）	1RDX301	台	1	
243	T 接箱	1RDX301 用	台	1	
244	动力配电箱（柜）	5RDX301	台	1	
245	T 接箱	5RDX301 用	台	1	
246	动力配电箱（柜）	1RDX302	台	1	
247	动力配电箱（柜）	5RDX302	台	1	
248	动力配电箱（柜）	2RDX301~4RDX301、 6RDX301	台	4	
249	T 接箱	2RDX301~4RDX301、 6RDX301 用	台	4	
250	动力配电箱（柜）	PDF1	台	1	
251	动力配电箱（柜）	PDF2	台	1	
252	动力配电箱（柜）	PDF3	台	1	
253	动力配电箱（柜）	JKAT	台	1	
254	动力配电箱（柜）	XFAT	台	1	
255	风机控制箱（柜）	1PDSF	台	1	
256	风机控制箱（柜）	1PDSPF	台	1	
257	风机控制箱（柜）	1PDPF	台	1	
258	风机控制箱（柜）	1FPF101、1FPF201	台	2	
259	风机控制箱（柜）	1FPF102、1FPF202	台	2	图纸编号有误
260	风机控制箱（柜）	1XKPF	台	1	
261	动力配电箱（柜）	FDF1	台	1	
262	动力配电箱（柜）	FDF2	台	1	
263	动力配电箱（柜）	FTZ	台	1	
264	动力配电箱（柜）	1WLAT301	台	1	
265	T 接箱	FSAL2 用	台	2	
266	动力配电箱（柜）	JZAT	台	1	防爆型，含 UPS 电源 45kW
267	动力配电箱（柜）	JZQJS1	台	1	含变压器
268	动力配电箱（柜）	JZQJS2	台	1	含变压器

269	动力配电箱（柜）	QJS	台	8	含变压器、UPS 电源 15kW
270	T 接箱	QJS 用	台	16	
271	充电桩配电箱	SWCDZ1	台	1	含电表
272	充电桩配电箱	SWCDZ2	台	1	含电表
273	照明配电箱（柜）	DTAL	台	1	
274	动力配电箱（柜）	KTZ3	台	1	
275	动力配电箱（柜）	SP	台	1	
276	照明配电箱（柜）	1AL101	台	1	
277	动力配电箱（柜）	ALZ2	台	1	
278	照明配电箱（柜）	YFAL	台	1	
279	T 接箱	YFAL 用	台	2	
280	照明配电箱（柜）	GHAL	台	1	
281	T 接箱	GHAL 用	台	2	
282	照明配电箱（柜）	1AG201	台	1	
283	照明配电箱（柜）	1AG202	台	1	
284	开水器断路器箱		台	2	
285	动力配电箱（柜）	JZAG	台	1	
286	动力配电箱（柜）	1AG101	台	1	
287	动力配电箱（柜）	1AG301	台	1	
288	动力配电箱（柜）	KTZ2	台	1	
289	动力配电箱（柜）	1KT101	台	1	
290	动力配电箱（柜）	1KT201	台	1	
291	动力配电箱（柜）	1KT202	台	1	
292	动力配电箱（柜）	1KT203	台	1	
293	动力配电箱（柜）	1KT204	台	1	
294	动力配电箱（柜）	1KT301	台	1	
295	动力配电箱（柜）	1KT302	台	1	
296	动力配电箱（柜）	1AG302	台	1	
297	动力配电箱（柜）	1APE1	台	1	
298	T 接箱	1APE1 用	台	2	
299	动力配电箱（柜）	1APE2	台	1	
300	T 接箱	1APE2 用	台	2	
301	动力配电箱（柜）	1APE3	台	1	
302	T 接箱	1APE3 用	台	2	

五	综合楼-二层				
303	动力配电箱（柜）	CSJRAT	台	1	含 UPS 电源 45kW
304	动力配电箱（柜）	2AG101	台	1	
305	动力配电箱（柜）	CFAT	台	1	厨房装修二次深化
306	动力配电箱（柜）	CFATa	台	1	厨房装修二次深化
307	动力配电箱（柜）	2AL201	台	1	
308	照明配电箱（柜）	CFAL	台	1	
309	动力配电箱（柜）	2AG202	台	1	
310	动力配电箱（柜）	2AG201	台	1	
311	照明配电箱（柜）	2JZAL	台	1	
312	开水器断路器箱		台	2	
313	照明配电箱（柜）	CSAL	台	1	
314	照明配电箱（柜）	2AG302	台	1	
315	照明配电箱（柜）	2AG301	台	1	
316	照明配电箱（柜）	2AG203	台	1	
317	照明配电箱（柜）	2YBJAL	台	1	
318	T 接箱	2YBJAL 用	台	2	
319	动力配电箱（柜）	CDT	台	1	
320	动力配电箱（柜）	2KT101	台	1	
321	动力配电箱（柜）	2KT102	台	1	
322	动力配电箱（柜）	2KT201	台	1	
323	动力配电箱（柜）	2KT202	台	1	
324	动力配电箱（柜）	2KT203	台	1	
325	动力配电箱（柜）	2KT301	台	1	
326	动力配电箱（柜）	2KT302	台	1	
327	动力配电箱（柜）	2APE3	台	1	
328	T 接箱	2APE3 用	台	2	
329	动力配电箱（柜）	2APE1	台	1	
330	T 接箱	2APE1 用	台	2	
331	动力配电箱（柜）	2APE2	台	1	
332	T 接箱	2APE2 用	台	2	
六	综合楼-三层				
333	照明配电箱（柜）	ICUAL	台	1	装修二次深化
334	照明配电箱（柜）	3PFAL	台	1	

335	T 接箱	3PFAL 用	台	2	
336	动力配电箱（柜）	3AG101	台	1	
337	动力配电箱（柜）	3AG201	台	1	
338	开水器断路器箱		台	2	
339	动力配电箱（柜）	3AG202	台	1	
340	动力配电箱（柜）	3AG203	台	1	
341	照明配电箱（柜）	3AL201	台	1	
342	照明配电箱（柜）	3ZYAL	台	1	
343	T 接箱	3ZYAL 用	台	2	
344	动力配电箱（柜）	3AG301	台	1	
345	动力配电箱（柜）	3KT201	台	1	
346	动力配电箱（柜）	3KT202	台	1	
347	动力配电箱（柜）	3KT203	台	1	
348	动力配电箱（柜）	3KT301	台	1	
349	动力配电箱（柜）	3KT101	台	1	
350	动力配电箱（柜）	3APE1	台	1	
351	T 接箱	3APE1 用	台	2	
352	动力配电箱（柜）	3APE2	台	1	
353	T 接箱	3APE2 用	台	2	
354	动力配电箱（柜）	3APE3	台	1	
355	T 接箱	3APE3 用	台	2	
七	综合楼-四层				
356	照明配电箱（柜）	4ZYYAL	台	1	含 UPS 电源 45kW
357	照明配电箱（柜）	4FKSS	台	1	含 UPS 电源 70kW
358	手术室配电箱（柜）	SS1	台	1	含变压器
359	手术室配电箱（柜）	SS2	台	1	含变压器
360	手术室配电箱（柜）	SS3	台	1	含变压器
361	动力配电箱（柜）	4AG101	台	1	
362	动力配电箱（柜）	4AG202	台	1	
363	动力配电箱（柜）	4AG203	台	1	
364	照明配电箱（柜）	HAL	台	1	
365	动力配电箱（柜）	4DT201	台	1	
366	动力配电箱（柜）	4DT202	台	1	
367	照明配电箱（柜）	4AL201	台	1	

368	动力配电箱（柜）	4AG201	台	1	
369	照明配电箱（柜）	FKAL	台	1	
370	照明配电箱（柜）	4AL202	台	1	
371	照明配电箱（柜）	4AL203	台	1	
372	开水器断路器箱		台	2	
373	动力配电箱（柜）	4AG301	台	1	
374	照明配电箱（柜）	4AL101	台	1	
375	动力配电箱（柜）	4KT101	台	1	
376	动力配电箱（柜）	4KT201	台	1	
377	动力配电箱（柜）	4KT202	台	1	
378	动力配电箱（柜）	4KT203	台	1	
379	动力配电箱（柜）	4KT301	台	1	
380	动力配电箱（柜）	4DT301	台	1	
381	动力配电箱（柜）	4DT302	台	1	
382	动力配电箱（柜）	4APE1	台	1	
383	T 接箱	4APE1 用	台	2	
384	动力配电箱（柜）	4APE2	台	1	
385	T 接箱	4APE2 用	台	2	
386	动力配电箱（柜）	4APE3	台	1	
387	T 接箱	4APE3 用	台	2	
八	综合楼-五层				
388	T 接箱	5YSJF 用	台	2	
389	照明配电箱（柜）	5BAAL	台	1	
390	照明配电箱（柜）	5BKAL	台	1	
391	T 接箱	5BKAL 用	台	2	
392	动力配电箱（柜）	WDDT201	台	1	
393	动力配电箱（柜）	WDDT202	台	1	
394	动力配电箱（柜）	WDDT203	台	1	
395	动力配电箱（柜）	5DT301	台	1	
396	动力配电箱（柜）	WDAPE201	台	1	
397	动力配电箱（柜）	WDAPE202	台	1	
398	风机控制箱（柜）	UPSFJ	台	1	
399	风机控制箱（柜）	WDPY201	台	1	
400	风机控制箱（柜）	WDPY204	台	1	

401	风机控制箱（柜）	WDPY205	台	1	
402	风机控制箱（柜）	WDPY202	台	1	
403	风机控制箱（柜）	WDPY206	台	1	
404	风机控制箱（柜）	WDPY207	台	1	
405	风机控制箱（柜）	WDPF205	台	1	
406	动力配电箱（柜）	WDKTZ2	台	1	
407	风机控制箱（柜）	WDPF201	台	1	
408	风机控制箱（柜）	WDPF202	台	1	
409	风机控制箱（柜）	WDPF203	台	1	
410	风机控制箱（柜）	WDPF204	台	1	
411	动力配电箱（柜）	5WLAT102	台	1	
412	动力配电箱（柜）	5WLAT101	台	1	
413	动力配电箱（柜）	5AG302	台	1	
414	动力配电箱（柜）	5AG301	台	1	
415	照明配电箱（柜）	5AL102	台	1	
416	照明配电箱（柜）	5AL101	台	1	
417	照明配电箱（柜）	5HYAL	台	1	
418	照明配电箱（柜）	5AL301	台	1	
419	动力配电箱（柜）	5KT101	台	1	
420	动力配电箱（柜）	5KT301	台	1	
421	照明配电箱（柜）	ZYFAL	台	1	
422	动力配电箱（柜）	5AG101	台	1	
423	动力配电箱（柜）	5APE1	台	1	
424	T 接箱	5APE1 用	台	2	
425	动力配电箱（柜）	5APE3	台	1	
426	T 接箱	5APE3 用	台	2	
427	风机控制箱（柜）	5PY301	台	1	
九	综合楼-六层				
428	动力配电箱（柜）	6AG101	台	1	
429	热泵配电箱	WDRB3	台	1	
430	照明配电箱（柜）	6AL101	台	1	
431	开水器断路器箱		台	1	
432	动力配电箱（柜）	6KT101	台	1	
433	照明配电箱（柜）	6AL102	台	1	

434	动力配电箱（柜）	6APE1	台	1	
435	T 接箱	6APE1 用	台	2	
436	风机控制箱（柜）	WDPF304	台	1	
437	风机控制箱（柜）	WDKT301	台	1	
438	动力配电箱（柜）	WDAPE3	台	1	
439	风机控制箱（柜）	5XXJFFJ	台	1	
440	风机控制箱（柜）	WDJY302	台	1	
441	动力配电箱（柜）	WDSBAT1	台	1	
442	动力配电箱（柜）	WDSBAT2	台	1	
443	风机控制箱（柜）	WDPY301	台	1	
444	风机控制箱（柜）	WDPY304	台	1	
445	风机控制箱（柜）	WDJY301	台	1	
446	风机控制箱（柜）	WDPY302	台	1	
447	风机控制箱（柜）	WDPY303	台	1	
448	风机控制箱（柜）	WDPY305	台	1	
449	动力配电箱（柜）	WDPFZ3	台	1	
450	风机控制箱（柜）	WDPF301	台	1	
451	风机控制箱（柜）	WDPF302	台	1	
452	风机控制箱（柜）	WDPF303	台	1	
453	风机控制箱（柜）	5BKFJ	台	1	
454	动力配电箱（柜）	WDDT302	台	1	
455	动力配电箱（柜）	WDDT301	台	1	
456	动力配电箱（柜）	WDDT303	台	1	
十	综合楼一七层及以上				
457	照明配电箱（柜）	8~13AG101	台	6	
458	照明配电箱（柜）	7AG101	台	1	
459	动力配电箱（柜）	7~14KT101	台	8	
460	动力配电箱（柜）	WDHK	台	1	
461	照明配电箱（柜）	7~13AL101	台	7	
462	动力配电箱（柜）	WDJMKT	台	1	
463	照明配电箱（柜）	7~8AL102、10~13AL102	台	6	
464	照明配电箱（柜）	9AL102	台	1	
465	动力配电箱（柜）	KTZ1	台	1	
466	动力配电箱（柜）	7~13APE1	台	7	

467	T 接箱	7~13APE1 用	台	14	
468	动力配电箱（柜）	14APE1	台	1	
469	T 接箱	14APE1 用	台	2	
470	照明配电箱（柜）	14AG101	台	1	
471	照明配电箱（柜）	14HYAL	台	1	
472	照明配电箱（柜）	14AL102	台	1	
473	照明配电箱（柜）	14AL101	台	1	
474	照明配电箱（柜）	14BSAL	台	1	
475	风机控制箱（柜）	WDCFFJ	台	1	
476	风机控制箱（柜）	WDPF101	台	1	
477	风机控制箱（柜）	WDKT101	台	1	
478	动力配电箱（柜）	WDPFZ1	台	1	
479	风机控制箱（柜）	WDPF102	台	1	
480	动力配电箱（柜）	WDRB1	台	1	
481	风机控制箱（柜）	WDKT102	台	1	
482	风机控制箱（柜）	WDSF101	台	1	
483	动力配电箱（柜）	WDAPE2	台	1	
484	动力配电箱（柜）	WDAPE1	台	1	
485	风机控制箱（柜）	RZJFFJ	台	1	
486	风机控制箱（柜）	WDSF102	台	1	
487	风机控制箱（柜）	WDPY103	台	1	
488	风机控制箱（柜）	WDPY102	台	1	
489	风机控制箱（柜）	WDPY101	台	1	
490	动力配电箱（柜）	WDDT101	台	1	
491	动力配电箱（柜）	WDDT102	台	1	
492	动力配电箱（柜）	WDXDT101	台	1	
493	风机控制箱（柜）	WDPY203	台	1	
十一	感染门诊楼				
494	动力配电箱（柜）	QJAT	台	1	含 UPS 电源 48kW
495	动力配电箱（柜）	QJ1	台	1	
496	动力配电箱（柜）	QJ2	台	1	
497	动力配电箱（柜）	SY	台	1	
498	照明配电箱（柜）	1AL	台	1	
499	照明配电箱（柜）	2AL	台	1	

500	风机控制箱（柜）	GLSGFJ	台	1	
501	动力配电箱（柜）	RB	台	1	
502	动力配电箱（柜）	FJ1	台	1	
503	动力配电箱（柜）	FJ2	台	1	
504	动力配电箱（柜）	WDT	台	1	
505	照明配电箱（柜）	GAL	台	1	
506	动力配电箱（柜）	DT	台	1	
507	动力配电箱（柜）	XDT	台	1	
508	风机控制箱（柜）	PY	台	1	
509	风机控制箱（柜）	SF	台	1	
十二	垃圾房及污水处理站				
510	动力配电箱（柜）	ZLJ	台	1	
511	照明配电箱（柜）	LAL	台	1	
512	照明配电箱（柜）	FJAL	台	1	
513	应急照明集中电源	LAL	台	1	
十三	液氧站				
514	照明配电箱（柜）	HAL(防爆)	台	1	
	合计			675	

四、质保期（自本项目竣工验收之日起计）：2 年。

五、交货与验收

（1）投标人在交货截至时间内交货完成（按招标要求可以分批交货），有关运输和保险的一切费用由投标人承担。所有货物运抵现场并指导安装和调试、验收合格后的日期为交货日期。

（2）货物到现场后，由招标人（或其授权代表）和投标人、监理组织相关人员共同对到货货物的数量、外观、包装质量、技术资料等进行检查，三方书面确认后开始指导安装、调试；

（3）投标人须为验收提供必需的设备、工具及其他便利条件；

（4）在验收或安装过程中发现配电箱内元器件数量不足或有质量、技术等问题，投标人应负责按照招标人的要求采取补足、更换或退货等措施妥善处理，并承担由此发生的一切费用和损失；

（5）对于不合格的货物，投标人必须在 7 个工作日内及时完成更换并重新对更换货物进行验收。

（6）按照国家有关验收规范以及招标文件要求数量、质量进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因产品质量问题发生争议时，招标人请有权部门鉴定。货物符合质量技术标准的鉴定费由采购方承担，否则鉴定费由投标人承担，同时按合同违约处理（按规定设计要求标准验收）。

六、其他

(1) 投标人应对招标文件内的全部内容进行报价，招标文件未列明，而投标人认为其他必需的费用也需列入报价。在合同实施时，招标人将不予支付中标人没有填列的项目费用，并认为此项目的费用已包括在报价中。

(2) 根据当地质检部门检验结果或者在质量保修期内，如果货物的质量或规格等与合同不符，或证明货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，招标人以书面形式向中标人提出索赔。

(3) 中标人在收到通知后，应在合同中约定的时间内免费维修、更换有缺陷的货物。

(4) 如果中标人在收到通知后，在合同中所附服务承诺约定的时间内没有弥补缺陷，招标人可采取必要的补救措施，但风险和费用将由中标人承担。

(5) 中标人所用元器件必须为原厂全新产品，不得贴牌、以次充好，如发现中标人出现弄虚作假行为的，招标人有权单方面解除合同且不视为违约。

第六章 投标文件格式

封面

(工程名称)

(标段名称) 货物招标

投 标 文 件

(资格审查文件/商务标)

招标编号：_____

投标人：_____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章)

_____年_____月_____日

一、法定代表人资格证明书

投 标 人：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓 名：_____ 性 别：_____

年 龄：_____ 职 务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

二、法定代表人授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称及标段）_____投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或印章）

身份证号码：_____

附：委托代理人身份证明

委托代理人：_____

身份证号码：_____

委托代理人联系电话：_____

_____年_____月_____日

四、认证承诺书

_____: (招标人名称)

我方在_____ (项目名称) 的投标过程中, 做如下承诺:

我方中标公示之日起 5 日内提供主要产品包括但不限于断路器、塑壳开关、双电源切换装置、接触器、热继电器、熔断开关等配电箱主要元器件具有国家强制性 3C 认证证书、试验报告等相关证书复印件加盖公章交由招标人复合。

若无法提供, 则同意取消我单位中标资格, 且同意招标人没收我单位投标保证金。

投标人(公章):

法定代表人(签字或盖章):

五、见索即付投标保函

我行编号：_____

开立日期：_____年____月____日

致：_____交易中心（以下简称“贵方”）

地址：_____

本保函作为_____（以下简称“投保人”）参加以下招标项目（项目名称：_____）的投标而向贵方提交的见索即付投标保函。

_____商业银行，地址：_____（以下简称“我行”）及其继承人和受让人，兹承诺，在收到贵方声明投保人发生下列任何一种或几种情况及保函项下需支付的金额和收款的银行及账号的书面索赔通知后，于 7 个工作日内无条件、不可撤销地向贵方支付累计总额不超过人民币：_____（CNY_____）的款项：

- 1、投标人在招标文件规定的投标有效期内未经招标人、采购人等同意修改或撤销其投标文件；
- 2、投保人接到中标通知后，在招标文件规定的时间内，因自身原因或无正当理由不与招标人、采购人等订立招标项目合同；
- 3、投保人与其他投标人串通参与投标的；
- 4、法律法规及招标文件规定的其他应当不予退还投标保证金情形的。

本保函有效期：自本次项目招标文件中约定的投标人提交投标文件的截止之日起至招标人、采购人等与中标人签订书面合同之日止。

本保函项下的任何书面索赔通知应以邮寄方式提交索赔通知书纸质原件，或通过电子保函服务支撑管理平台提交电子形式的索赔通知，本保函项下的任何纸质原件形式的索赔通知应由贵方签字并加盖公章并在保函有效期内我行营业时间结束前送达我行上述地址，本保函项下的任何电子索赔通知必须在本保函有效期内我行营业时间结束前被我行系统接收到，如果本保函发生索赔，则本保函担保金额随我行实际赔付金额递减，我行全额赔付后保函自动失效。

我行保函有效期届满即告失效，我行不对任何有效期届满后递交至我行的索赔承担责任。

本保函不可转让，我行对贵方之外任何第三人不承担责任。

签发日期：_____年____月____日

六、保险保函

保单号:XXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXX有限公司投标保证保险保函

致:_____ (招标人、采购人等, 以下简称“贵方”)

鉴于:_____ (下称“投保人”) 根据贵方于____年____月____日 发出的编号为_____的招标文件/标书拟向贵方投标承接_____项目。根据招标文件/标书, 投保人需向贵方提交投标保函。

据投保人_____的申请, 我公司愿就投保人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保证:

一、保证的范围

我公司在投保人发生以下情形时承担保证责任:

- 1、投保人在招标文件规定的投标有效期内未经被保险人同意修改或撤销其投标文件;
- 2、投保人接到中标通知后, 在招标文件规定的时间内, 因自身原因或无正当理由不与被保险人订立招标项目合同;
- 3、投保人与其他投标人串通参与投标的;
- 4、法律法规及招标文件规定的其他应当不予退还投标保证金情形的。

二、保函保证金额

人民币_____元 (大写: _____)

三、本保函的有效期

自本次项目招标文件中约定的投标人提交投标文件的截止之日起至招标人、采购人等与中标人签订书面合同之日止。

四、保函适用范围

本保函适用于中华人民共和国法律, 受中华人民共和国法律管辖。在本保函履行期间, 如发生争执, 各当事人首先应协商解决。协商不能解决的, 任何一方可向保险人所在地有管辖权的法院提起诉讼。

保险人: _____

日期: ____年____月____日

七、材料技术及规格响应性承诺书

致：_____（招标人）_____：

我方参加你方的_____（以下简称“本工程”）的投标，现我方法定代表人向你方慎重承诺：

1、我方按招标文件规定的元器件生产厂家、产地、品牌范围内进行投标报价。中标后按招标文件(含工程量清单)规定的元器件生产厂家、产地、品牌之一报招标人项目部确认后采购，报招标人确认后后方可进场。

2、若我方选用招标人推荐品牌以外的其他品牌，中标后我方必须向招标人提供该品牌不低于招标人推荐品牌档次及标准证明材料(证明材料须为地级市及以上质检部门出具的该品牌不低于招标人推荐品牌档次及标准的证明原件)。中标后若我方选用招标人推荐品牌以外的其他品牌，必须提前经招标人书面认可后方可采购，但招标人仍保留要求我方在元器件推荐品牌中选用任一品牌的权力，但价格不作调整。

3、材料进场前必须将品牌、型号、样式报招标人确认，并进行封样，作为该项材料进场验收的依据。

申 请 人：（盖单位公章）

法定代表人：（签字或盖章）

年 月 日

八、诚信承诺书

江苏南通二建集团有限公司：

我方已认真阅读了本项目的招标文件，现就本次投标，现我方向你方慎重承诺：

1、我方企业财务和经营状况良好，具备履行合同能力，无不良经营行为；未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等违法违规问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的。

2、如因产品质量问题产生的任何经济损失和法律后果均由我方承担，并承诺中标后提供相应的责任险以满足本项目后期责任赔偿。

3、我方没有招标文件第二章投标人须知第 1.4.3 项规定的情形。

4、我方提供的投标文件中的重要内容没有失实或者弄虚作假：“资格审查文件”、“技术标”所涉及相关证明材料内容均真实，在领取中标通知书前可提供有关原件供招标人备查，资料提供不全或提供的材料不符合要求的，视为虚假投标，可取消中标资格。

我方承诺：违反上述任何一条承诺，愿意接受任何处罚，包括同意你方取消我方中标资格并不予退还投标保证金或履约保证金，将我方列入黑名单，并上报建设主管部门，我方主动放弃今后二十四个月内参与你方投标或竞价的资格。

投标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2025 年 月 日

九、远程参与开标会议诚信承诺书

致：_____（招标人）

我方郑重承诺：遵循公开、公平、公正和诚实守信的原则，参加本次远程开标会议，是我方真实意思的表达。

一、不出借、买卖、伪造、涂改企业和从业人员的资质证书、营业执照、资格业绩、印章以及其他相关资信证明文件，严禁其他企业或个人以我公司的名义投标。

二、严格遵守法律、法规和招标文件规定的投标程序。不隐瞒真实情况，不弄虚作假，不骗取投标和中标资格。

三、坚决抵制和杜绝串标、围标、哄抬报价、贿赂、回扣等违法投标和不正当竞争行为。

四、依法经营，公平竞争，不采取违法、违规或不正当手段损害、侵犯同行企业的正当权益。

五、遵守指令、不擅离职守。开标评标过程中，我方将坚持全程参加开评标会议，积极响应招标人的指令和操作要求，不擅离职守，始终保持通讯顺畅，因我方原因导致 10 分钟内无法与管理端建立起联系的，即视为放弃交互的权利，我方认可招标人任意处置决定，接受包括终止投标资格在内的任何处理结果。

六、确保设施、设备工况良好。我方将负责提前检查电力供应、网络环境和远程开标会议有关设施、设备的稳定性和安全性，因我方原因导致无法完成投标或者不能进行现场实时交互的，均由我方自行承担一切后果。

七、不向招标人或评标委员会成员或相关人员行贿，以牟取中标。

八、我方将在法律、法规框架允许的范围内就有关评审过程中的事项向管理人员提出咨询或疑问，如需要提出现场异议的，将严格按照《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程招标投标活动异议与投诉处理实施办法》（苏建规字（2016）4 号）规定，以书面方式提出（加盖企业印鉴后通过网络传输扫描件）。不在招投标活动中虚假投诉。

我方若有违反承诺内容的行为，自愿接受取消招投标资格、将不良行为记录记入档案、没收投标保证金等有关处理，并承担相应的法律责任。给招标人造成损失的，依法承担赔偿责任。

承 诺 单 位（盖章）：

法定代表人（签名）：

授权委托人（签名）：

2025 年 月 日

十、资格审查资料

十一、本项目投标人认为所需要的其它资料

十二、投标函

致：（招标人名称）

1、根据已收到的_____（项目名称及标段）项目的招标文件，我单位经研究上述招标文件及相关文件后，愿以人民币（大写）_____（¥_____）元的投标总报价，按上述招标文件的条件承包本次招标范围内配电箱的采购配合安装调试及招标范围内的一切事宜。

2、我方愿意按照招标文件的一切要求，提供完成该项目的全部内容，我方的投标报价包括但不限于深化设计费、我方自制的或外购的全部设备及材料的价格、包装费、运杂费（运抵苏锡通科技产业园区人民医院整体迁建项目工地现场）、运输保险费、随机提供的备品备件费及专用工具费、配套及辅助材料设备费、上货费、卸货费、进退场费、指导安装、系统调试、检测检验费、配合费、交付运行、劳务费、资料费、培训费、质保期内维修保养费用、售后服务、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项所有应有费用以及我方认为需要的其它费用等一切费用，直至经有关主管部门完成验收合格达到合同要求，交付项目业主单位使用。

3、一旦我方中标，我方保证在合同签订后将服从招标人安排，并根据施工进度合理安排时间，不延误贵方整个工程进度时间。

4、我方已经详细审查了全部招标文件，我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

5、我方愿意提供采购人在招标文件中要求的所有资料。

6、我方承诺在本次招标响应中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均真实有效，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份。否则，愿承担相应的后果和法律责任。

7、我方尊重评标小组所作的评定结果。

8、我方愿意按招标文件的规定交纳投标保证金，并同意招标文件中关于没收投标保证金的规定。

9、一旦我方成交，我方将根据招标文件的规定，严格履行招标文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同的义务。

投标人(公章)：_____

法人代表或授权委托人（签字或印章）：_____

日 期：_____

十三、分项报价明细表

单位：人民币元

序号	箱体名称	箱体编号	单位	工程量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
合计							

- 备注：(1)可自行增生。
- (2)所有价格均用人民币(RMB)元表示。
- (3)完成本项目配电箱柜等的供货及相关服务项目。报价应包含所投产品费用、税费及运至最终目的地的运输、装卸、验收、保险和交付后维保等工作所发生的费用等应在报价中予以考虑，投标报价为最终报价。
- (4)如果单价 x 数量与总价不符时，则以单价 x 数量为准。
- (5)报价时投标清单必须与招标清单一致。

投标人：_____（签字或盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

2025 年 月 日

十四、商务及技术条款偏离表

招标文件编号：

标段号（如有时）：

序号	招标文件 条目号	招标文件的 商务、技术条款	投标文件的 商务、技术条款	说明

注：投标人必须对招标文件的主要商务技术条款（如供货期、付款方式、履约保证、质保期等）逐条填写。

授权委托人（签字）：_____

日 期：_____