

国网江苏综合能源服务有限公司无锡分公司2023年第十一批物资招标项目竞争性谈判采购公告

(招标编号: NJZW-SZWXFGS-2023-11)

项目所在地区: 江苏省, 无锡市

一、招标条件

本国网江苏综合能源服务有限公司无锡分公司2023年第十一批物资招标项目竞争性谈判采购公告已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为自筹资金1740.39万元, 招标人为国网江苏综合能源服务有限公司无锡分公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模: 详见附件

范围: 本招标项目划分为13个标段, 本次招标为其中的:

(001)NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包1; (002)NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包2; (003)NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包3; (004)NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包4; (005)NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包5; (006)NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包6; (007)NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包7; (008)NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包8; (009)NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包9; (010)NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包10; (011)NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包11; (012)NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包12; (013)NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包13;

三、投标人资格要求

(001NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包1)的投标人资格能力要求: 详见附件;

(002NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包2)的投标人资格能力要求: 详见附件;

(003NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包3)的投标人资格能力要求: 详见附件;

(004NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包4)的投标人资格能力要求: 详见附件;

(005NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包5)的投标人资格能力要求: 详见附件;

(006NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包6)的投标人资格能力要求: 详见附件;

(007NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包7)的投标人资格能力要求：详见附件；
(008NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包8)的投标人资格能力要求：详见附件；
(009NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包9)的投标人资格能力要求：详见附件；
(010NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包10)的投标人资格能力要求：详见附件；
(011NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包11)的投标人资格能力要求：详见附件；
(012NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包12)的投标人资格能力要求：详见附件；
(013NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW-包13)的投标人资格能力要求：详见附件；
本项目 **不允许**联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2023年12月08日 17时00分到2023年12月12日 17时00分

获取方式：将应答《报名申请书》以扫描件的形式发送至zwfuture2020@163.com, 我公司确认报名信息后将采购文件发送至报名申请书中提供的邮箱。请申请人在发送邮件主题中注明“公司全称+包号”。采购文件将在报名成功后1个工作日内以邮件形式发送至申请人报名时提供的电子邮箱。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023年12月15日 09时00分

递交方式：无锡市锡山区友谊南路58号设计楼2楼纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023年12月15日 09时00分

开标地点：无锡市锡山区友谊南路58号设计楼2楼

七、其他

详见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为国网江苏综合能源服务有限公司无锡分公司。

九、联系方式

招 标 人：国网江苏综合能源服务有限公司无锡分公司

地 址：无锡市锡山区友谊南路58号设计楼2楼

联 系 人：蒋工

电 话：0510 85927817

电子邮件：zwfuture2020@163.com

招标代理机构：南京朝未工程管理咨询有限公司

地 址：南京市江宁区秣陵街道胜太西路18号碧水湾西苑56幢329室

联 系 人：谢工

电 话：15106188392

电子邮件：zwfuture2020@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

国网江苏综合能源服务有限公司无锡分公司

2023年第十一批物资采购项目

竞争性谈判采购公告

1. 采购条件

本采购项目采购人国网江苏综合能源服务有限公司无锡分公司，项目资金已落实，项目已具备采购条件，现对该项目采购进行公开竞争性谈判。

采购人委托南京朝未工程管理咨询有限公司（以下简称“采购代理机构”），采用公开竞争性谈判方式邀请有兴趣的合格应答人（以下简称“应答人”）就国网江苏综合能源服务有限公司无锡分公司2023年第十一批物资采购项目提交加密的有竞争性的应答文件。

2. 项目概况与采购范围

详见附件 采购范围表

3. 应答人资格要求

本次采购要求应答人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或非法人组织，须具有与本采购项目相应的供货能力。

3.1 本次招标项目**不接受**联合体应答。

3.2 **通用资格要求：**

(1)

若应答人为制造商，必须具有生产应答产品所需的生产场地、生产设备、生产人员、产品及元器件检测能力。

(2)

若应答人为制造商，设计制造过满足专用资质业绩要求的相同结构、相同型式、同等或同类型或以上技术规格的产品。在与规范相同或较规范更严格的条件下，该产品在招标文件规定年限内的供货数量满足招标文件的要求。

(3) 所投产品须取得国家级专业检验检测机构出具的产品有效试验报告，且报告结论数据满足本次招标技术规范要求。各类试验报告均系针对具体型式规格产品的试验报告。

(4) 若投标人为制造商，外购外协原材料、配套元件和外部委托加工及进口散装的部件应符合本招标文件技术规范要求。同时，投标人应具备对上述材料、元件和部件进行进厂验收所需的检验制度、检测手段和能力，和由材料、元件和部件供应商提供的检测合格证明，并满足技术规范对外购外协组件材料第三人资质业绩和技术水平的要求。原材料组部件管理具有可追溯性。



(5) 取得国家法律、法规、部门规章及规范标准规定的有效许可证。取得招标文件要求的有效认证证书。

(6) 应有良好的财务状况和商业信用。

i 根据最高人民法院、国家发展改革委、国家铁路局等九部门联合印发的《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》（法〔2016〕285号），投标人不得存在违法失信行为，不得被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入“黑名单”。

ii 根据《企业信息公示暂行条例》，投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）中列入“经营异常名录”或者“严重违法失信企业名单”。

投标人须在商务文件中提供在全国企业信用信息公示系统中查询的企业信用信息公示报告，报告中应包含“营业执照信息”“列入经营异常名录信息”和“列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”（查询日期应在投标截止日前10天内，查询结果应为网站自动生成的PDF文件）。

iii 根据国家发展改革委等部委联合印发的《印发〈关于对电力行业严重违法失信市场主体及其有关人员实施联合惩戒的合作备忘录〉的通知》（发改运行〔2017〕946号）的规定，投标人不得被政府主管部门认定存在严重违法失信行为并纳入**电力行业“黑名单”**。

(7) 法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标包投标或者未划分标包的同一招标项目投标。

(8) 若投标人为制造商，必须具有生产投标产品所需工序的工艺文件、作业指导书，且能保证产品生产的需要。各个工序按工艺文件执行，并具有可追溯性。

(9) 若投标人为制造商，必须具有生产投标产品所需的出厂检测能力，包括试验场地、试验设备和试验人员。

(10) 本招标活动不接受贴牌代工的投标以及其他任何分包行为的投标。

(11) 投标产品不得选配缺陷责任期（自设备投运之日起两年内）发生产品质量问题（接续、接触机械电气性能，支撑、封闭绝缘性能，以及电力电子性能下降、老化、毁损、丧失）导致设备停运检修的组件材料制造商的产品。

(12) 提供的同类材料未因该材料原因出现过质量问题（或出现过质量问题，但已采取了有效的整改措施及善后处理，并通过国家电网公司或所在省公司的验收）。

(13) 在国内材料销售合同执行过程中，未因严重质量问题而造成批量退货（退货量占合同金额10%及以上）或严重影响施工，或出现过其它重大问题，但已采取了有效的整改措施及善后处理，并通过国家电网公司或所在省公司的验收。

(14) 在国内材料销售合同执行过程中，未因货物和/或投标人图纸的交付拖延问题而严重影响施工和工程进度，或出现过其它重大问题，但已采取了有效的整改措施及善后处理，并通过国家电网公司或所在国网省级电力公司的验收。

(15) 根据《国家电网公司供应商不良行为处理管理细则》的规定，投标人存在导致其被暂停中标资格或取消中标资格的不良行为，且在处理有效期内的，不得参加相应项目的投标。

(16) **(本条款不适用于本批次采购)** 应答人如果在应答文件中提供《国家电网公司集中招标活动供应商资质能力核实结果证明函件》（简称《证明函件》），须保证其提供数据真实可靠。投标人应提交从电子商务平台-

电工交易专区下载已核发通过的有效《证明函件》文件，格式与内容不允许做任何编辑或修改，擅自修改《证明函件》中的数据，以虚假投标做否决处理。

(17) 违反“重法纪、讲诚信、提质量”承诺，在人民法院生效的判决书中被认定在招标人招标活动中存在行贿行为情节严重的，该投标人参与本项目的投标将被否决。为保障电网和设备本质安全，维护良好电工装备质量生态环境，确保投标人提供优质产品。招标人有权对违反“重法纪、讲诚信、提质量”承诺的投标人加大不良行为处理力度。

(18) 投标产品不得违反《国家电网公司十八项电网重大反事故措施》相关要求。

3.3 专用资格要求：

投标人及其投标产品须满足相应招标货物的专门资质业绩要求，各类货物专用资质业绩要求事项及其数据，见附件1 需求一览表。

(1) **近3年指：2020年1月1日至2023年12月8日；近5年指：2018年1月1日至2023年12月8日。**

(2) 收购其他企业，被收购企业注销的，收购方可承继被收购方的业绩；

(3) 重组改制中涉及企业合并、分立、名称变更的，须提供充足的证明材料，方可承继原企业的业绩。

3.4 关于产品代理、经销的要求见附件1 需求一览表。

3.4.1 一个制造商对同一产品仅能委托一个代理商参加投标，且制造商不能与其授权代理商投同一个标包，否则评审阶段将作否决处理。

3.4.2 代理商投标需要有原厂商的授权。

3.5 各投标人均可就本次招标的部分或全部标包投标。

3.6 信誉要求

3.6.1 潜在投标人不得存在下列情形之一：

① 开标日前三年内有骗取成交或严重违约的；

② 开标日前两年内存在违反国家有关法律禁止转分包规定的行为。

4、采购文件的获取（线上报名）

4.1 本项目实行线上报名，通过邮箱的方式报名及获取采购文件。

报名时间：2023年12月8日17:00~2023年12月12日17:00（北京时间）。

4.2 报名要求

将应答《报名申请书》以扫描件的形式发送至 zwfuture2020@163.com，我公司确认报

名信息后将采购文件发送至报名申请书中提供的邮箱。请申请人在发送邮件主题中注明“公司全称+包号”。采购文件将在报名成功后1个工作日内以邮件形式发送至申请人报名时提供的电子邮箱。（请已提交报名申请的供应商及时关注报名是否成功，收到采购文件即为报名成功，如有疑问请与工作人员联系。）

报名申请书、法定代表人格式详见附件。

4.3采购文件（电子文件）免费获取。

5. 应答截止时间、应答文件递交地点

5.1 应答文件初次递交截止时间：2023年12月15日 09:00

（北京时间）。

5.2

本次采用不见面开标形式（详见5.4），电子版应答文件发送指定邮箱`zwfuture2020@163.com`，纸质投标应答文件采用邮寄方式进行递交（胶状、装订要求见招标文件），应答人应确保邮寄的时效性，邮寄地址：江苏省无锡市锡山区友谊南路58号设计楼2楼，收件人：蒋工，联系方式：15106188392。

注：（1）请在寄件人邮寄时在快递显著位置写明投标单位全称。

（2）送达时间以招标代理实际收到时间为准，请应答人合理预留邮寄时间，自行监控邮件寄送进度，晚于投标截止时间送达的投标文件，视为无效文件。

（3）本次应答文件只接收快递递交的方式，不接受其他递交方式，请单位充分考虑邮寄的时间。

（4）采用邮寄方式可能造成的文件遗失、破损、逾期等风险，由应答人自行承担。

5.3应答文件首次开启时间：2023年12月15日 9:00 （北京时间）

5.4开标地点及开启方式：

（1）江苏省无锡市锡山区友谊南路58号设计楼2楼209。本次采用腾讯会议远程开标。开标当日，投标人通过腾讯会议APP参加开标（会议号详见招标文件）。开标时，因投标人自身原因未通过远程视频参加不见面开标的，无权对开标过程提出异议。远程开标前，投标人务必提前注册、调试好腾讯会议APP，确保可正常参与远程视频会议。

（2）投标文件递交邮箱地址：**电子版投标文件部分（加盖公章的PDF版本投标文件，文件名为投标人全称+项目名称）发送至`zwfuture2020@163.com`，请于**



应答截止时间后10分钟内发送解压密码至邮箱zwfuture2020@163.com，逾期发送或者未发送投标文件或解密密码的，招标人将视为投标人自动放弃投标。请应答人确保应答文件完整、无损，发送的密码正确无误，如因应答人原因，造成电子文档提前泄密、无法解密或解密后损毁，责任由应答人自行承担。

6. 发布公告的媒介

本次公告发布在中国采购应答公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>），公告将明确对应答人的资格要求、发售应答文件的日期和地点、应答等事宜。

7. 其他（如有）

7.1 合规声明：采购文件（包括商务部分和技术部分）不符合国家法律法规规定的，以国家法律法规规定为准。

7.2 如采购文件中其他章节内容与本章内容有不一致的，以本章内容为准。

7.3 应答文件在应答截止时间之前未成功发送至邮箱的电子应答文件，采购人不予受理。不接受邮寄方式提交应答文件及应答文件的修改文件；不接受未按规定修改应答文件的修改文件。

7.4 若应答人为应答代理或销售代理等代理企业，须提供相应的代理及授权证明文件，以证明应答人应答产品的技术服务和售后服务能力。

7.5 应答人对采购文件有疑问的，须在2023年12月13日17:00（北京时间）前将澄清内容发送至邮箱zwfuture2020@163.com。对澄清问题的答复将通过邮件发送至应答人，应答人可通过邮件查看澄清回复内容并进行确认。

7.6 通过资格审查且质量和服务均能满足项目需求的供应商不足3家或报价未超过采购预算的供应商不足3家时，停止采购活动。

8. 谈判流程

包名称	谈判时间地点	备注
所有项目，见需求一览表	谈判时间： 2023年12月15日 09:00（北京时间），具体谈判时间、地点以与应答人的电话通	本次谈判采用多轮报价方式（ 至少三轮 ，报价格式详见招标文件，未按照要求报价，则视为无效报价），请应答人提前准备好 第二、三轮 报价文件及报价明细（压缩包内应答文件命名为“包号-应答人全称-二（三）轮报价”）发送至邮箱 zwfuture2020@163.com ，邮件命名为“包号-应答人全称-二（三）轮报价”。 截止时间以开标现场通知为准 。代

包名称	谈判时间地点	备注
	知为准。	<p>理机构将在纪检监察的监督下准时打开邮箱接收报价文件。报价文件的接收确认以收到邮件回复为准，未在报价截止时间前发送到指定邮箱的邮件不予接收，视为放弃本轮报价。多次发送电子邮件的，代理机构将以应答人在报价截止时间前最后发送的报价文件为准。</p> <p>报价要求如下：</p> <p>如第二轮报价放弃，则视为放弃此包应答，无需特殊说明；对于应答人未在规定时间内提交，或者书面明确不参与后续或最终报价的，以其最后一轮提交的有效报价为准。</p> <p>如需谈判，也无需应答人到达谈判现场，拟采用邮件（加盖签章及签名）并辅助于录音电话方式进行，请各应答人保持手机畅通并及时回复（加盖签章及签名）。</p>

9. 联系方式

采购代理机构：南京朝未工程管理咨询有限公司

地 址：南京市江宁区秣陵街道胜太西路18号碧水湾西苑56幢329室

联系电话：蒋工15106188392

采购人：国网江苏综合能源服务有限公司无锡分公司

地址：无锡市锡山区友谊南路58号设计楼2楼

联系人：王工

联系方式：0510-85927818



南京朝未工程管理咨询有限公司

2023年12月8日



附件 1-1：资质业绩要求及货物需求

包号	标段编号	分包名称	项目（工程）名称	采购金额 (万元)	交货地点	交货日期	应答人资质要求	备注
包1	NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW	电力电缆	涪社初级中学智慧能源站1#箱变(630kVA)迁移工程	4.15	现场车板交货	2024年3月30日	投标人须取得国家级权威检验检测机构出具的型式试验报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求;或取得国家级权威检验检测机构出具的检验检测报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求。	
包2	NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW	变压器	融腾产业智造基地10kV变电站(工商大楼改造提升项目智慧能源站)新建工程	32	现场车板交货	2024年3月30日	投标人须取得国家级权威检验检测机构出具的型式试验报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求;或取得国家级权威检验检测机构出具的检验检测报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求。	
包3	NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW	箱柜	融腾产业智造基地10kV变电站(工商大楼改造提升项目智慧能源站)新建工程	196.19	现场车板交货	2024年3月30日	投标人须取得国家级权威检验检测机构出具的型式试验报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求;或取得国家级权威检验检测机构出具的检验检测报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求。	直流屏接受代理
包4	NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW	电力电缆	融腾产业智造基地10kV变电站(工商大楼改造提升项目智慧能源站)新建工程	12.91	现场车板交货	2024年3月30日	投标人须取得国家级权威检验检测机构出具的型式试验报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求;或取得国家级权威检验检测机构出具的检验检测报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求。	
包5	NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW	电缆保护管	融腾产业智造基地10kV变电站(工商大楼改造提升项目智慧能源站)新建工程	137.94	现场车板交货	2024年3月30日	投标人须取得国家级权威检验检测机构出具的型式试验报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求;或取得国家级权威检验检测机构出具的检验检测报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求。	



包6	NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW	变压器	未来健康产品生产制造项目供配电工程	165	现场车板交货	2024年3月30日	投标人须取得国家级权威检验检测机构出具的型式试验报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求;或取得国家级权威检验检测机构出具的检验检测报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求。	
包7	NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW	箱柜	未来健康产品生产制造项目供配电工程	526.63	现场车板交货	2024年3月30日	投标人须取得国家级权威检验检测机构出具的型式试验报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求;或取得国家级权威检验检测机构出具的检验检测报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求。	直流屏接受代理
包8	NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW	电力电缆	未来健康产品生产制造项目供配电工程	70.6	现场车板交货	2024年3月30日	投标人须取得国家级权威检验检测机构出具的型式试验报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求;或取得国家级权威检验检测机构出具的检验检测报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求。	
包9	NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW	后台监控系统	未来健康产品生产制造项目供配电工程	12.7	现场车板交货	2024年3月30日	投标人所投智能门控系统产品需提供国家权威部门出具的相关检验检测报告、认证证书。	
包10	NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW	箱柜	堰桥智能制造产业园10kV变电站(智慧能源站)低压部分工程	53.97	现场车板交货	2024年3月30日	投标人须取得国家级权威检验检测机构出具的型式试验报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求;或取得国家级权威检验检测机构出具的检验检测报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求。	互感器接受代理
包11	NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW	电力电缆	堰桥智能制造产业园10kV变电站(智慧能源站)低压部分工程	502.05	现场车板交货	2024年3月30日	投标人须取得国家级权威检验检测机构出具的型式试验报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求;或取得国家级权威检验检测机构出具的检验检测报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求。	
包12	NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW	电缆保护管	堰桥智能制造产业园10kV变电站(智慧能源站)低压部分工程	8.1	现场车板交货	2024年3月30日	投标人须取得国家级权威检验检测机构出具的型式试验报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求;或取得国家级权威检验检测机构出具的检验检测报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求。	
包13	NJZW-SZWXFGS-2023-11-FW	多功能表	未来健康产品生产制造项目供配电工程	18.15	现场车板交货	2024年3月30日	投标人须取得国家级权威检验检测机构出具的型式试验报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求;或取得国家级权威检验检测机构出具的检验检测报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求。	

附件 1-2: 采购需求表

国网江苏综合能源服务有限公司无锡分公司

2023年第十一批采购需求表

招标批次编号: NJZW-SZWXFGS-2023-11



标包号	工程名称	物资名称	规格型号	单位	数量
1-1	洛社初级中学智慧能源站1#箱变 (630kVA) 迁移工程	电力电缆	AC10kV, YJV22-8.7/15-3*95	米	50
1-2	洛社初级中学智慧能源站1#箱变 (630kVA) 迁移工程	低压电力电缆	YJV22-0.6/1-4*240	米	40
2	融腾产业智造基地10kV变电站 (工商大楼改造提升项目智慧能源站) 新建工程	变压器	AC10kV, SCB14, 1250kVA	台	2
3-1	融腾产业智造基地10kV变电站 (工商大楼改造提升项目智慧能源站) 新建工程	高压开关柜	AC10kV, 进线计量柜, 小车式	台	2
3-2	融腾产业智造基地10kV变电站 (工商大楼改造提升项目智慧能源站) 新建工程	高压开关柜	AC10kV, 高压进线柜, 真空, 含保护装置, 小车式	台	2
3-3	融腾产业智造基地10kV变电站 (工商大楼改造提升项目智慧能源站) 新建工程	高压开关柜	AC10kV, 母线设备柜, 小车式	台	2
3-4	融腾产业智造基地10kV变电站 (工商大楼改造提升项目智慧能源站) 新建工程	高压开关柜	AC10kV, 高压馈线柜, 真空, 含保护装置, 小车式	台	2
3-5	融腾产业智造基地10kV变电站 (工商大楼改造提升项目智慧能源站) 新建工程	高压开关柜	AC10kV, 隔离柜, 小车式	台	1
3-6	融腾产业智造基地10kV变电站 (工商大楼改造提升项目智慧能源站) 新建工程	高压开关柜	AC10kV, 分段断路器柜, 真空, 含保护装置, 小车式	台	1
3-7	融腾产业智造基地10kV变电站 (工商大楼改造提升项目智慧能源站) 新建工程	低压开关柜	AC400V, 抽屉式, 进线柜	台	2
3-8	融腾产业智造基地10kV变电站 (工商大楼改造提升项目智慧能源站) 新建工程	低压开关柜	AC400V, 抽屉式, 联络柜	台	1
3-9	融腾产业智造基地10kV变电站 (工商大楼改造提升项目智慧能源站) 新建工程	低压开关柜	AC400V, 抽屉式, 馈线柜	台	11
3-10	融腾产业智造基地10kV变电站 (工商大楼改造提升项目智慧能源站) 新建工程	低压开关柜	AC400V, 电容补偿柜, 200kVAR	台	4
3-11	融腾产业智造基地10kV变电站 (工商大楼改造提升项目智慧能源站) 新建工程	低压开关柜	AC400V, 有源滤波柜, 200A	台	2



3-12	融腾产业智造基地10kV变电站(工商大楼改造提升项目智慧能源站)新建工程	母线	密集型封闭绝缘母线, 2500A, 四相	米	1
3-13	融腾产业智造基地10kV变电站(工商大楼改造提升项目智慧能源站)新建工程	母线配件	密集绝缘母线槽始端箱, 2500A, 四相, 上进线, 单体式	个	
3-14	融腾产业智造基地10kV变电站(工商大楼改造提升项目智慧能源站)新建工程	母线配件	密集绝缘母线槽软连接, 铜, 2500A, 四相, 双拼	米	1
3-15	融腾产业智造基地10kV变电站(工商大楼改造提升项目智慧能源站)新建工程	母线配件	密集绝缘母线槽连接铜排, 铜, 2500A, 四相, 双拼	米	5.4
3-16	融腾产业智造基地10kV变电站(工商大楼改造提升项目智慧能源站)新建工程	直流屏	DC220V, 40Ah	台	1
4-1	融腾产业智造基地10kV变电站(工商大楼改造提升项目智慧能源站)新建工程	电力电缆	AC10kV, YJV22-8.7/15-3*150, ZC	米	138
4-2	融腾产业智造基地10kV变电站(工商大楼改造提升项目智慧能源站)新建工程	电力电缆	AC10kV, YJV22-8.7/15-3*95, ZC	米	133
4-3	融腾产业智造基地10kV变电站(工商大楼改造提升项目智慧能源站)新建工程	电力电缆	AC10kV, YJV-8.7/15-3*70	米	50
4-4	融腾产业智造基地10kV变电站(工商大楼改造提升项目智慧能源站)新建工程	电力电缆	AC10kV, YJV-8.7/15-3*240	米	10
4-5	融腾产业智造基地10kV变电站(工商大楼改造提升项目智慧能源站)新建工程	控制电缆	KVVP2/22 2X4	米	180
4-6	融腾产业智造基地10kV变电站(工商大楼改造提升项目智慧能源站)新建工程	控制电缆	KVVP2/22 4X2.5	米	215
4-7	融腾产业智造基地10kV变电站(工商大楼改造提升项目智慧能源站)新建工程	控制电缆	KVVP2/22 10X2.5	米	110
5-1	融腾产业智造基地10kV变电站(工商大楼改造提升项目智慧能源站)新建工程	电缆保护管	CPVC管 ϕ 200, 壁厚11mm	米	5784
5-2	融腾产业智造基地10kV变电站(工商大楼改造提升项目智慧能源站)新建工程	电缆保护管	MPP管 ϕ 200, 壁厚16mm	米	4500
5-3	融腾产业智造基地10kV变电站(工商大楼改造提升项目智慧能源站)新建工程	电缆保护管	MPP管 ϕ 150, 壁厚12mm	米	522
6-1	未来健康产品生产制造项目供电工程	变压器	AC10kV, SCB14, 1600kVA	台	4
6-2	未来健康产品生产制造项目供电工程	变压器	AC10kV, SCB14, 2000kVA	台	4
7-1	未来健康产品生产制造项目供电工程	高压开关柜	AC10kV, 进线计量柜, 小车式	台	2
7-2	未来健康产品生产制造项目供电工程	高压开关柜	AC10kV, 母线设备柜, 小车式	台	2

7-3	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	高压开关柜	AC10kV, 高压进线 柜, 真空, 小车式	台	2
7-4	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	高压开关柜	AC10kV, 高压进线 柜, 真空, 小车型	台	10
7-5	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	高压开关柜	AC10kV, 进线母排设 备柜, 小车型	台	2
7-6	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	低压开关柜	AC400V, 抽屉式, 进 线柜	台	8
7-7	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	低压开关柜	AC400V, 无功补偿柜 , 250kVAR	台	4
7-8	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	低压开关柜	AC400V, 无功补偿柜 , 300kVAR	台	4
7-9	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	低压开关柜	AC400V, 电容补偿柜 , 300kVAR	台	4
7-10	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	低压开关柜	AC400V, 电容补偿柜 , 360kVAR	台	4
7-11	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	低压开关柜	AC400V, 有源滤波柜 , 250A	台	4
7-12	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	低压开关柜	AC400V, 有源滤波柜 , 300A	台	4
7-13	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	低压开关柜	AC400V, 抽屉式, 馈 线柜	台	48
7-14	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	低压开关柜	AC400V, 抽屉式, 联 络柜	台	4
7-15	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	直流屏	DC220V, 50Ah	台	2
7-16	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	直流屏	DC220V, 20Ah	台	1
7-17	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	母线	密集型封闭绝缘母 线, 3200A	米	20
7-18	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	母线	密集型封闭绝缘母 线, 2500A	米	8
7-19	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	母线配件	密集绝缘母线槽始 端箱, 3200A	个	6
7-20	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	母线配件	密集绝缘母线槽始 端箱, 2000A	个	2
7-21	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	配电箱	照明配电箱	台	2
7-22	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	配电箱	应急照明箱	台	2

7-23	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	配电箱 插座箱	台	12
8-1	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	电力电缆	AC10kV, ZRYJV22- 8.7/15-3*400	米 460
8-2	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	电力电缆	AC10kV, ZRYJV- 8.7/15-3*120	米 90
8-3	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	电力电缆	AC10kV, ZRYJV22- 8.7/15-3*95	米 752
8-4	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	低压电力电 缆	WDZA-YJY-4*35+16	米 50
8-5	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	低压电力电 缆	WDZA-YJY-5*16	米 50
8-6	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	低压电力电 缆	WDZAN-YJY-5*4	米 112
8-7	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	控制电缆	KVV-5*2.5	米 182
8-8	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	配线	WDZCN-BYJ-2.5	米 950
8-9	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	配线	WDZC-BYJ-4	米 1380
8-10	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	配线	WDZC-BYJ-6	米 850
9	未来健康产品生产制造项目供 配电工程	配电房后台 监控系统	/	套 2
10-1	堰桥智能制造产业园10kV变电 站（智慧能源站）低压部分工 程	低压开关柜	AC400V, 抽屉式, 馈 线柜	台 10
10-2	堰桥智能制造产业园10kV变电 站（智慧能源站）低压部分工 程	低压开关柜	AC400V, 抽屉式, 进 线柜	台 2
10-3	堰桥智能制造产业园10kV变电 站（智慧能源站）低压部分工 程	母线	封闭式插接母线槽, 2000A	米 11
10-4	堰桥智能制造产业园10kV变电 站（智慧能源站）低压部分工 程	互感器	电压互感器	台 60
11-1	堰桥智能制造产业园10kV变电 站（智慧能源站）低压部分工 程	电力电缆	AC10kV, YJV22- 8.5/15-3*120	米 660
11-2	堰桥智能制造产业园10kV变电 站（智慧能源站）低压部分工 程	低压电力电 缆	YJV22-0.6/1- 4*240+1*120	米 496
11-3	堰桥智能制造产业园10kV变电 站（智慧能源站）低压部分工 程	低压电力电 缆	YJV-0.6/1- 4*150+1*70	米 3438
11-4	堰桥智能制造产业园10kV变电 站（智慧能源站）低压部分工 程	低压电力电 缆	YJV-0.6/1- 4*120+1*70	米 2627
11-5	堰桥智能制造产业园10kV变电 站（智慧能源站）低压部分工 程	低压电力电 缆	YJV-0.6/1- 4*95+1*50	米 650



	程				
11-6	堰桥智能制造产业园10kV变电站（智慧能源站）低压部分工程	低压电力电缆	YJV-0.6/1-4*35+1*16	米	200
11-7	堰桥智能制造产业园10kV变电站（智慧能源站）低压部分工程	低压电力电缆	YJV-0.6/1-4*16+1*10	米	300
11-8	堰桥智能制造产业园10kV变电站（智慧能源站）低压部分工程	低压电力电缆	YJV-0.6/1-4*10+1*6	米	25
11-9	堰桥智能制造产业园10kV变电站（智慧能源站）低压部分工程	低压电力电缆	YJV22-0.6/1-1*400	米	1250
11-10	堰桥智能制造产业园10kV变电站（智慧能源站）低压部分工程	低压电力电缆	YJV22-0.6/1-5*6	米	1700
12-1	堰桥智能制造产业园10kV变电站（智慧能源站）低压部分工程	电缆保护管	镀锌钢管 ϕ 160	米	480
12-2	堰桥智能制造产业园10kV变电站（智慧能源站）低压部分工程	电缆保护管	MPP管 ϕ 160	米	436
13	未来健康产品生产制造项目供电工程	多功能表	ZN96L-E3(4)/C2KF	只	330

附件 2:

应答报名申请书

(采购人名称):

贵单位 _____ (标段编号) _____ (标段名称)采购项目已于近日发布采购公告。经研究，
我单位拟参与本项目的报名。

特此申请!



申请人名称 (单位公章)

法定代表人 (签字或盖章)

邮编:

地址:

传真号码:

电子信箱:

联系人:

联系电话:

年 月 日

附件3:

法定代表人资格证明书

应答人名称:

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 (应答人名称) 的法定代表人。

特此证明。

应答人: (盖单位章)

年 月 日



法定代表人身份证复印件粘贴处 (正反面)

附件4：不参加谈判确认函

不参加谈判确认函

南京朝未工程管理咨询有限公司：

贵单位已于近日发布竞谈公告给我公司。

经研究，我单位不参加项目的谈判。

公司名称（章）

法定代表人（签字）

地 址：

邮 编：

传真号码：

E-mail：

联 系 人：

联系电话：

固定电话：

手机：



年 月 日

附件5：可认定为串通应答的情形（《国家电网有限公司关于严禁串通投标进一步规范投标行为的通知》（国家电网物资[2020]527号）

实际招标过程中，一旦发现应答人或者应答文件有下列情形，可认定为串通应答：

（一）、不同应答人的应答文件由同一单位或者个人编制，不同电子应答文件通过同一台电脑制作、上传。

（二）、不同应答人委托同一单位或者个人办理应答事宜，如同一个单位派人或者同一个人代表不同应答人购买招标文件、递交应答文件、踏勘现场、提出异议、澄清答复、领取成交通知书等；通过邮件、快递形式寄出应答文件或收取成交通知书的，如不同应答人寄出、收件地址或人员相同的。

（三）、不同应答人的应答文件载明的项目管理成员为同一人，其存在串通应答的可能性极大，应当先行给予认定，除非应答人能够证明其不存在串通应答的行为。

（四）、不同应答人的应答文件异常一致或者应答报价呈现规律性差异，主要表现为应答文件错误表述、错误计算或者笔误雷同，应答文件内容整段内容一致，应答文件排版格式一致，应答文件呈等差数列或有规律性的百分比等。

（五）、不同应答人的应答文件上所加盖印章、签字相同的，不同应答人的应答文件相互混装，“你中有我，我中有你”。

（六）、不同应答人的应答保证金从同一单位或者个人的账户转出，包括虽然经由应答人自己的基本账户转出但所需资金均是来自同一应答人或者个人的账户的。

（七）、举报人提供的应答人串通应答的证据，经相关部门核实属实的。

