

扬州香江新城市中心佳源·世纪天城 D 地块  
10KV 供配电变压器采购工程  
标段编号：JDS201611008009

# 招 标 文 件

招 标 人：扬州香江新城市中心置业有限公司

招标代理机构：江苏志诚工程咨询管理有限公司

发 放 时 间：2018 年 2 月 7 日

# 目 录

第一章 投标人须知

第二章 合同协议书

第三章 技术要求和规范

第四章 设备采购清单

第五章 投标文件格式

# 第一章 投标须知

## 招标文件前附表

招标人	扬州香江新城市中心置业有限公司		
代理机构	江苏志诚工程咨询管理有限公司		
项目名称	扬州香江新城市中心佳源·世纪天城 D 地块 10KV 供配电变压器采购项目		
建设地点	扬州市江都区		
项目立项审批、核准或备案机关	扬州市江都区发展和改革委员会	批文编号	扬江发改[2016]140 号
批文名称	区发展改革委关于 NO.2015G02 地块房地产开发项目（佳源世纪天城商品房）开发建设项目核准的批复		
招标范围	招标清单范围内的变压器采购项目，产品必须符合电力部门的入网要求和规定		
招标控制价	170 万元	资金来源及落实情况	自筹
供货工期	委托之日起 30 日历天		
质量要求	合格，通过当地供电公司和江苏省电力公司验收	招标方式	<u>公开</u> 招标
投标保证金	人民币： <u>叁万元</u>		
投标人资质条件、能力和信誉	<p>(1) 在中国境内注册、能独立承担民事责任的变压器制造商，提供合法有效的营业执照；代理商投标时，应是制造商针对本项目的唯一授权的销售代理商，提供代理商营业执照和制造商针对本项目的专项授权书原件。</p> <p>(2) 如果同一品牌的代理商和制造商同时投标，以制造商为准；制造商对同一品牌的货物只能委托一个代理商参加投标。</p> <p>(3) 具有国家或省级质量技术监督部门颁发的《全国工业产品生产许可证》（要求副本明细中包含变压器），同时提供国家认可的第三方权威检测机构出具的型式试验报告；</p> <p>(4) 2015 年以来单项合同 130 万以上变压器销售类似业绩。</p>		
是否接受联合体投标	不接受联合体投标		
招标文件售价	<u>300 元/份</u>	图纸押金	<u>    </u> 元 <input checked="" type="checkbox"/> 退还不计息 <input type="checkbox"/> 不退还
投标文件份数	投标文件要求正本 <u>0</u> 份，副本 <u>0</u> 份		
现场查勘	项目运行状态及相关系统设备的情况，由投标人自行查勘		
澄清及答疑	投标人提出问题的截止时间:2018 年 2 月 13 日上午 11:30 方式: 书面、传真、电子邮件 招标人书面澄清的时间: 2018 年 2 月 13 日下午 17:30 获取方式: <a href="http://www.yzcetc.com">http://www.yzcetc.com</a> 的“项目信息--澄清和答疑”中公布		
投标有效期	投标截止日后 <u>45</u> 日内有效		
投标截止时间	<b>2018 年 3 月 1 日 09 时 30 分</b>		
投标文件递交	地址	江都区浦江东路阳光花苑西侧 C2 栋楼	地点 扬州市公共资源交易中心江都分中心第一开标厅
开标会	时间	<b>2018 年 3 月 1 日 09 时 30 分</b>	地点 扬州市公共资源交易中心江都分中心第一开标厅

开标	<p>招标人邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加开标会。投标人的法定代表人或其委托代理人应当按招标文件规定的截止时间前到达开标现场并签到，在招标人按开标程序进行点名时，出示本人身份证，以证明其出席，否则，其投标文件按无效标书处理。</p>	
唱标顺序	<p>随机唱标</p>	
标书装订及密封要求	<p>1、不加密的电子投标光盘 1 张应单独封装，需贴上标签，并注明单位名称。 2、投标文件必须加盖投标单位法人公章及其法定代表人或授权委托人印鉴。封袋上应写明招标人名称、采购项目名称和标段及投标人的名称。</p>	
评标办法	<p><b>综合评分法</b></p>	
是否授权评委会确定中标人	<p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，推荐的中标候选人数量：<u>3</u> 个</p>	
分包	<p><input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许</p>	
投标报价	<p>固定总价报价（报价含税金、设备制造及运输、安装施工、工艺调试、验收、备品备件、设备保修、培训、设备资料等相关的所有费用。）</p>	
结算方式	<p>本合同价款采用<u>固定单价合同</u>方式确定</p>	
付款方式	<p>(1)、本合同内的材料/设备到达施工现场组装后，并呈交经业主、监理、安装单位验收合格并签署收货单后 15 日内，支付至分批到货设备价 50%； (2)、设备测试完成，经供电公司验收合格并获政府主管部门签发准许使用许可证或业主发出实际竣工证书，支付至分批到货设备价 30%； (3)、完成供应结算并通电后，向招标人提交了工程结算价款全额增值税专用发票后，支付至设备结算价 95%； (4)、剩余 5% 结算总价作为工程保修金，免费全包保养维修期三年（从业主发出实际竣工证书之日起计 36 个月），一年完满结束并经业主书面确认后一次支付，不计利息，后面两年提供质保金等额保函担保，保函有效期两年。</p>	
知识产权	<p>1. 投标人须保证其投标标的物（包括所有货物、服务等）不存在任何物权、知识产权等权利瑕疵。若标的物存在任何权利瑕疵或投标人与任何其他方就标的物已经或可能产生物权、知识产权等权利纠纷的，投标人应在投标文件中向招标人明示，否则视为不存在任何权利瑕疵及纠纷。 2. 投标人制作投标文件时尚未知悉但在后续参与招标活动期间知悉其标的物存在或可能存在知识产权瑕疵及纠纷，尤其是与同时参与投标的其他投标人产生或可能产生知识产权等权利纠纷的，投标人应毫不迟疑地书面告知招标人。若投标人系权利人，但在评标结束前未书面告知招标人其被侵权或可能被侵权的，视为投标人放弃其相关权利。招标人若因此采购了侵犯投标人知识产权的标的物的，投标人同意允许招标人可自由占有、使用、收益及处分。若投标人知悉或应当知悉其标的物侵犯他人知识产权等权利却不在评标前告知投标人的，由此造成的一切损失和责任由投标人承担。</p>	
其他	<p>1、下文中与“前附表”内容不一致的，以“前附表”为准； 2、投标人应携带 CA 锁参加开标会，现场解密投标文件。如有特殊情况未携带 CA 锁的，可远程解密投标文件，但在本标段解密上一家投标文件结束起 1 小时之内仍无法配合工作人员成功解密投标文件的，将做无效标书处理。 3、本工程投标保证金须按规定时间要求汇出（详见扬州工程信息网 www.yzccetc.com 本工程招标公告栏附件）。先进企业按相关规定将有效证明彩色原件扫描件上传至电子投标文件中。未在投标截止时间递交投标保证金汇票原件或未将相关证明彩色原件扫描件上传至电子投标文件中的将作为无效标处理。</p>	
解释权	<p>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</p>	

	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（投标邀请书）、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。
联系方式	<b>招标人或其代理机构：</b> 江苏志诚工程咨询管理有限公司 <b>地 址：</b> 江都区浦江路 38 号 <b>联 系 人：</b> 王虹 <b>电 话：</b> 15161812303 <b>电子邮箱：</b> 675561964@QQ.com

## 一、总 则

### 1、招标项目概况与说明

根据《中华人民共和国招标投标法》、《工程建设项目货物招标投标办法》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，现对本工程进行招标。

招标内容及服务范围：详见货物清单及技术要求。

项目的说明见投标须知前附表（以下简称“前附表”）。

项目所需资金来源是 自筹，已落实。

招标形式：公开招标。

### 2、投标人资质条件、能力和信誉

为履行本合同的目的必须具有相应的资格和资质，具体要求：

1) 在中国境内注册、能独立承担民事责任的变压器制造商，提供合法有效的营业执照；代理商投标时，应是制造商针对本项目的唯一授权的销售代理商，提供代理商营业执照和制造商针对本项目的专项授权书原件。

2) 如果同一品牌的代理商和制造商同时投标，以制造商为准；制造商对同一品牌的货物只能委托一个代理商参加投标。

3) 具有国家或省级质量技术监督部门颁发的《全国工业产品生产许可证》（要求副本明细中包含变压器），同时提供国家认可的第三方权威检测机构出具的型式试验报告；

4) 2015 年以来单项合同 130 万以上变压器销售类似业绩。

5) 须满足本工程资格后审的审查要求。

## 二、资格审查合格条件

### 1、资格审查方式为资格后审

### 2、资格审查合格条件：

(1) 在中国境内注册、能独立承担民事责任的变压器制造商，提供合法有效的营业执照；代理商投标时，应是制造商针对本项目的唯一授权的销售代理商，提供代理商营业执照和制造商针对本项目的专项授权书原件。

(2) 如果同一品牌的代理商和制造商同时投标，以制造商为准；制造商对同一品牌的货物只能委托一个代理商参加投标。

(3) 具有国家或省级质量技术监督部门颁发的《全国工业产品生产许可证》（要求副本明细中包含变压器），同时提供国家认可的第三方权威检测机构出具的型式试验报告；

(4) 2015 年以来单项合同 130 万以上变压器销售类似业绩（需上传合同、中标通知书原件扫描件）。

(5)、针对本项目法定代表人授权委托书

(6)、资格审查申请书中的重要内容没有失实或者弄虚作假；

(7)、投标保证金提交须满足本招标公告要求；

(8)、提交由检察机关出具的企业（或在检察院行贿犯罪档案查询网查询打印的）截止本工程资格审查截止时间两个月内的《行贿犯罪档案查询告知函》且企业无行贿犯罪记录；

(9)、提供社保部门出具的 2017 年 8 月至 2018 年 1 月（近 6 个月）投标人为授权委托人缴纳在职职工养老保险的证明材料；（已取消书面证明采用网上自助查询方式的，如当地社保管理部门明确的最大查询期与招标文件规定的月份不一致时，须提供社保管理部门的文件规定）；

(10)、投标单位不在《2016 年度扬州市建筑市场各方主体及从业人员信用评价成果》中黄牌、红牌企业与个人限制招标投标活动期限内；

(11)、在规定时间内完成扬州市建设工程电子化交易系统网上报名；

(12)、本工程不接受联合体投标；

(13)、符合法律、法规规定的其他条件

### **3、资格审查合格可选条件可选条件：**

#### **本采购项目不允许转包和违法分包。**

1) 资格审查中已完、在建工程的证明材料以承担合同为基础，合同中有分包项目的，必须附有征得招标单位同意的书面证明，且不得有国家不准许的分包转包行为，否则，其资格审查文件及资格证明材料将视为无效，将导致资格审查不合格。

2)、参加本采购项目资格审查的投标申请人应按本文件的要求填报资格审查文件，以证明其符合规定要求的投标合格条件和履行合同的能力。

3)、投标人提供的全部资料必须准确详细，以便评标委员会做出正确的判断。资格审查将依据资格审查文件中提供的资料或者应招标单位要求对所报资格审查文件的进行澄清。如果没按要求填写资格审查文件和提供具体证明材料，可能将导致资格审查不合格。

4)、投标申请人应对申报资料的真实性负责，资格审查委员会将进行必要的核实和澄清，对弄虚作假者，经查实，将取消其通过本次资格审查的资格。资格审查委员会对申请人的资格审查资料的保密性负责。

5)、资格审查文件作为投标文件的一部分，应随同其他投标文件在规定时间内送达。

6)、申请人因某种原因决定放弃投标时，有权在招标单位规定的投标文件递交截止时间前撤回提交的“投标文件”。

7)、如果参加资格审查投标单位是一个由独立的分支机构或专业单位组成的，其审查申请应说明哪一专业单位负责承担工程的各主要部分。

#### 4、资格审查文件应包含以下内容

(一)(1) 资格审查申请书;(2) 针对本工程法定代表人授权委托书原件;(3) 申请资格预审人简介;(4) 承诺书(资格审查材料真实性)。

(二)(1) 企业法人营业执照;(2) 代理商需具有制造商经销或授权委托书;(3) 全国工业产品生产许可证;(4) 变压器型式试验报告;(5) 由社保部门出具的投标人为授权委托人缴纳的 2017 年 8 月-2018 年 1 月(近 6 个月)养老保险费用的证明材料;(已取消书面证明采用网上自助查询方式的,如当地社保管理部门明确的最大查询期与招标文件规定的月份不一致时,须提供社保管理部门的文件规定)(6) 提交由检察机关出具的企业及授权委托人截止本工程资格审查时间两个月内《行贿犯罪档案查询告知函》,且企业及授权委托人无行贿犯罪记录;(7) 投标保证金票据;(8) 业绩证明材料(9) 投标人认为需要提供的其它资料。

注:①上述资料须以彩色原件扫描件形式上传至系统中,必须全部具备,投标申请人资格审查申请书使用本资格审查文件附件提供的格式,表格可按同样格式扩展,未提供格式的部分由报名申请人自拟

②、扬州市江都区建设工程招标全套资格审查申请文件需按要求在相应位置加盖投标申请人单位法人章、法定代表人印章或签字、授权委托代理人印章或签字。

③、资格审查申请文件中相关证明资料需以彩色原件扫描件形式上传至电子投标文件中。但是投标保证金汇票投标截止时间前必须提交原件,在任何资料、原件缺项都将导致资格审查不能通过。

④、营业执照应包括企业法人年检情况记录内容,已采用网上公示方式取消书面盖章的,应打印行政监督部门官方网站公示页面并加盖单位公章。

⑤、2015 年以来单项合同 130 万以上变压器销售类似业绩需上传合同、中标通知书原件扫描件

#### 5、投标申请人所提交的资格审查文件有下列情况之一的,将作为符合性检查未通过而不予评审:

(1) 未按资格审查文件规定在资格审查申请书相应位置加盖法人公章,或没有法定代表人或其授权代理人印鉴或签字,或授权代理人的签字式样与授权书上的签字明显不符的。

(2) 资格审查申请文件(不含申请人的附加说明、证明材料)未按规定的格式、内容和要求编制的,或字迹潦草、模糊无法辨认的。

(3) 申请人的资格不满足招标公告和招标文件要求的。

(4) 申请人采用多种形式,对本工程递交二份或多份资格审查文件,并在递交投标文件截止时间时仍不加以说明的。

(5) 同一品牌授权给两家及以上投标单位参加投标的,此品牌投标单位全部不予通过。

(6) 未提供《行贿犯罪档案查询告知函》的或企业及项目负责人存在行贿犯罪记录。

(7) 未提供社保部门出具的 2017 年 8 月至 2018 年 1 月（近 6 个月内）投标人为授权委托人、项目负责人缴纳在职职工养老保险的证明材料的。

(8) 投标单位因不良行为在各级工程建设信息网公告期内的。

(9) 其他对投标文件真实性未进行承诺的。

(10) 未按招标文件要求缴纳投标保证金的。

(11) 法律法规规定的其他行为。

资格审查合格超过 3 家，所有资格审查合格的投标人将进入评标阶段。若资格审查合格单位不满 3 家招标人将依法重新招标。

### 三、招标文件

#### 1、 招标文件构成

本次的招标文件包括本文件以及在投标过程中可能发出的修改文件。

投标人应认真阅读招标文件中所有的须知、格式、条款、技术规格和其它资料。如果投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者提交的资料没有对招标文件在各方面都做出实质性响应，可能导致其投标被拒绝，该风险由投标人承担。

请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏，请立即与招标机构联系解决，联系电话详见前附表。

投标人被视为充分熟悉本招标项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本招标文件不再对上述情况进行描述。

实行电子化招标的项目，投标人在投标截止时间前，应通过“扬州市工程建设网”随时查阅有关该工程招标文件的澄清、招标文件的修改(招标答疑、补遗文件)、招标控制价公示等内容。投标人查阅如有遗漏，或投标人由于对招标文件的任何推论和误解以及招标人对有关问题的口头解释所造成的后果，均由投标人自负。其风险应由投标人自行承担。

#### 2、 招标文件的澄清、答疑和修改

招标人对招标文件的所作澄清、答疑、修改均以“扬州市工程建设网”上“项目信息-澄清和答疑”公布的内容为准。招标文件的答疑内容前后期相互矛盾时，以公示时间在后的文件为准。投标人应在投标截止时间前随时查看“扬州市工程建设网”中“项目信息-澄清和答疑”中有关该工程招标文件的答疑内容。投标人因自身原因未能及时掌握上述网上公示信息，由此造成投标损失自负。

投标人提出问题的截止时间：2018 年 2 月 13 日 11 时 30 分

方式：书面、传真、电子邮件、电子化交易系统中“网上提问”模块

招标人书面澄清的时间：2018 年 2 月 13 日 17 时 30 分

获取方式：<http://www.yzcetc.com> 的“项目信息-澄清和答疑”中公布、电子化交易系统“答疑下载”模块。

招标人在投标截止期前对招标文件的所作澄清、答疑、修改作为招标文件的组成部分，对招标人、投标人均具有约束力。如果修改招标文件时间距投标截止时间不足 15 天，为保证投标人合理时间编制投标文件，招标人应合理延长递交投标文件的截止日期。

### 3、勘察现场

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。

投标人自行对现场及周围环境进行考察，以获取编制投标文件和签署合同所需的所有资料，招标人有向投标人提供帮助的义务。勘察现场所发生的费用由投标人承担。经招标人准许后，投标人代表可以勘察现场。但投标人及其代表应对由于现场勘察而引起的人身伤亡、财产损失或损坏以及任何其他损失、损坏费用负责，招标人不负任何责任。

### 4、现场条件

投标人到现场实地勘察，应充分了解工地位置、安装条件、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响承包价的情况，测算完整的相关费用，任何忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不获得批准。

## 四、投标文件的编制

### 1、 投标的语言

投标人提交的投标文件以及投标人与招标人就有关投标的所有来往函电均应使用中文书写。

### 2、 计量单位

除工程规范中另有规定外，投标文件使用的度量衡单位，均应使用中华人民共和国法定计量单位。

### 3、 投标文件构成：

- 1) 资格审查文件
- 2) 投标函
- 3) 投标报价汇总表（投标分项报价汇总表）
- 5) 付款方式及质量保证期承诺书
- 6) 商务及技术条款偏离表
- 8) 质量管理体系认证证书及技术认证相关证明材料
- 9) 技术参数响应表
- 10) 技术规格书
- 11) 货物的制造及验收标准
- 12) 型式实验报告等
- 13) 投标货物的调试等方案
- 14) 投标货物产品样本等投标人认为有必要提供的材料
- 15) 售后服务
- 16) 类似业绩

**注：所提供的资料须将原件证明材料扫描至电子投标文件中，有关证书等有效期从其所提供证明材料中最近的日期开始推算（以本次开标日期为准对年对月）**

#### **4、 报价表**

投标人应以招标文件指定的格式完整地填写招标文件中提供的《投标报价表》。

#### **5、 投标报价和货币**

投标报价应包含招标文件所有明示、暗示的一切风险。

投标人应在详细投标报价表上标明本合同拟提供货物的单价和合价，单位为人民币元，包含税金、设备制造及运输、安装施工、工艺调试、验收、备品备件、设备保修、培训、设备资料等相关的所有费用。

详细投标报价表的货物价格应按下列方式分开填写：

1) 从中华人民共和国境内提供的货物的报价应包括：

- (1) 所供货物的出厂价。
- (2) 要向中华人民共和国政府缴纳的增值税和其他税费。
- (3) 货物运至最终目的地的运输、保险、卸车费、伴随货物指导安装调试和交付以及技术服务的有关费用等。

2) 从中华人民共和国境外提供的进口货物的报价应包括：

- (1) 所供货物的全部进口成本的价格。
- (2) 要向中华人民共和国政府缴纳的全部关税、增值税和其他税费。
- (3) 货物运至最终目的地的内陆运输、保险、卸车费、伴随货物施工安装、调试和交付以及技术服务的有关费用等。

投标人所报的投标价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标，将被认为是非响应性投标而予以拒绝。

#### **6、 证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件**

投标人应提交证明文件证明其拟提供的合同项下的货物和服务的合格性符合招标文件规定。该证明文件作为投标文件的一部分。

证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸和数据，它包括：

- 1) 货物主要技术指标和性能的详细说明。
- 2) 货物从招标单位开始使用至设备设计使用年限内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件、易损件和专用工具的货源及现行价格。

#### **7、 投标有效期**

投标截止日期后 45 天。在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。

出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式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。

#### **8、 投标保证金**

本工程投标担保方式采用：投标保证金。具体金额见“前附表”，并已在资格预审前缴纳。

根据《工程建设项目施工招标投标办法》（国家发展和改革委员会等七部委第 30 号令）等有关规定，扬州市江都区建设工程招标投标交易中心对投标保证金代为集中管理，并开设专用帐户。

9、本工程投标担保方式采用：投标保证金。具体金额见“前附表”。

## 10、**投标保证金**

**投标保证金缴纳说明：**

**根据《市政府关于促进和扶持我市建筑业发展的实施意见》（扬府发[2016]28号）第二十二条，对荣获市委或市政府年度综合表彰的“扬州市建筑业先进企业”可暂缓缴纳投标保证金，自表彰文件下发之日起计算，有效期一年。**

(1)、工程投标保证金要求按标段在投标截止时间前向投标保证金专用账户开出银行汇票。

名称：扬州市江都区非税收入财政专户

开户行：江都农村商业银行营业部

银行帐号：3210880101201000000147

(2)、投标保证金只采用银行汇票方式。投标人必须从其单位基本存款账户将投标保证金以银行汇票方式开出。

(3)、投标人应当于投标截止时间前将招标公告要求的投标保证金（银行汇票）开出，并将银行汇票原件带至开标现场于投标截止时间前交给招标人。

(4)、投标人的基本帐户《开户许可证》以扬州市电子化招投标系统中信息为准，投标保证金开出账户与扬州市电子化招投标系统中基本帐户不一致的，将被评审为未从基本帐户开出，各投标人投标前请及时维护更新基本帐户信息。

(5)、开标结束后，招标人将前三名中标候选人的投标保证金汇票转交扬州市公共资源交易中心江都分中心财务室，其余投标人的投标保证金汇票当场退还，各单位自行办理退票手续。

(6)、无论任何理由，投标保证金未及时提交的均视为资格审查不合格。

**注：所有投标单位在开标前仅需从基本账户开出银行汇票（无需到交易中心进账），投标截止前提交汇票原件即可！**

**投标保证金的退还（前三名中标候选人）：**

a. 未中标人的投标保证金将在中标人确定后 5 日内由招标人提出，并经扬州市公共资源交易中心江都分中心确认，退还至其公司基本户；招标人未提出的，将在投标有效期到期后自动退还至其公司基本户。

b. 中标人的投标保证金将在招标人与中标人签订合同，并经招投标监管部门备案后五天内退还至其公司基本户。

发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：

- ①投标人在投标有效期内撤回投标文件；
- ②中标人无故放弃中标项目或无正当理由在规定时间内不与招标人签订合同的；
- ③投标人以任何方式与其他投标人串通投标的；
- ④法律法规规定的其他行为。

除不可抗力外，发生下列情况的，招标人将罚没投标人 20 %的投标保证金：

投标文件因投标人非技术性原因成为无效投标或被废标的。

## 五、投标文件的密封和递交

### （一）、投标文件的组成

本项目采用电子化招投标，所有投标单位的标书必须使用招投标制作工具制作成电子标书上传至扬州市建设工程网上招投标系统，必须将技术方案、施工组织设计、投标人业绩、权威认证、自主品牌及荣誉、产品获得国家专利、售后服务承诺、确保产品水平、供货措施及方案、投标报价单和投标总价及说明书、投标函等标书的所有组成部分以原件扫描件形式添加至投标文件组成所需其他材料。

投标人应结合本文件评标办法，认真编制投标文件。投标文件应按照“投标文件格式”进行编写，电子投标文件应使用电子化招投标系统投标文件制作专用工具软件编制、生成，投标人保证所编制的电子投标文件能够有效表现所载的内容一致，并可供招标人调取。电子化招投标系统投标文件加盖扬州市网上招投标系统约定的数字证书签章（电子签名），并在投标截止期前发送至“扬州市建设工程网上招投标系统”中。投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。电子投标文件中相应处加盖数字证书中的电子签章。投标人编写的投标文件应包括：实体投标文件（一张不加密的电子投标光盘，此光盘仅在因招投标系统故障导致无法评标时使用），网上投标文件（按网上电子化招投标要求通过系统上传的加密电子投标文件）。

### （二）、投标文件的份数和签署

#### 1、投标文件电子文件的提交及要求：

（1）本工程要求采用电子文件，按网上电子化招投标要求通过系统上传的加密电子投标文件，并制作电子化评标系统格式光盘一张，光盘须单独封装在投标文件递交截止时间前递交至指定地点。

（2）投标文件电子光盘文件内容应与网上递交投标文件内容一致，并在光盘内刻录评标格式文件和不加密 PDF 格式各一份。

### （三）、投标文件的修改与撤回

（1）投标人可以在递交投标文件以后，在规定的投标截止期之前，以书面形式向招标人递交修改或撤回其投标文件的通知。在投标截止期以后，不得更改、撤回投标文件。

（2）投标文件的修改应按本文件相关条款规定的要求编制、密封、标志和递交（密封袋上应标明“修改”字样）。

（3）投标截止以后，在投标有效期内，未确定中标人前，投标人不得撤回投标文件。

### （四）投标文件的密封与标志

（1）见投标人须知前附表。

（2）所有封袋上都应写明招标人名称、工程项目名称、投标人名称、招标编号；

（3）所有投标文件都必须在封袋上加盖投标单位法人公章及其法定代表人或授权委托人的印鉴。

（4）通过电子化招投标系统中上传的电子投标文件应使用数字证书认证并加密，未按要求加密和数字证书认证的投标文件，将被视为无效投标文件，其投标文件将被拒绝，招标人不予受理。具体操作详见“扬州市建设工程网上招投标系统操作手册”。

### （五）投标截止期

(1) 投标人应在投标须知中规定的时间之前将网上投标文件上传至网上招投标系统，并将实体投标文件递交到招标文件前附表指定地点。

(2) 招标人可以按本文件规定以修改通知的方式，酌情延长递交投标文件的截止日期。在上述情况下，招标人与投标人以前的在投标截止期方面的全部权力、责任和义务，将适用于延长后新的投标截止期。

(3) 数字投标文件的递交方式：投标人使用扬州市建设工程网提供的扬州市网上招投标系统完成投标文件的上传。电子光盘递交标书的应在投标截止时间前送达规定地点。招标人收到投标人递交的电子投标文件，招标人出具确认收讫函，投标人收到招标人的收讫确认时，投标文件视同已递交。

(4) 投标文件接收时间：投标人将电子投标文件送入扬州市网上招投标系统，并确认提交，招标人确认收讫并出具确认函，投标人收到确认函的时间为投标文件接收时间。投标人应在投标截止时间前完成数字投标文件上传并确认提交，投标文件接收时间超过投标截止时间视为逾期送达。

(5) 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

(6) 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

(7) 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

(8) 投标人应当妥善保管扬州市网上招投标系统配套的由第三方认证的电子签名制作数据(数字证书)。投标人知悉数字证书已经失密或者可能已经失密时，应及时通知招标人、招投标监管机构等招投标各方主体，并终止该数字证书的使用。在未接到投标人数字证书失密停用信息情况下，招标人经扬州市网上招投标系统接收到加盖投标人数字证书电子投标文件，并经系统提供的数字证书对比工具核对未发现电子投标文件任何改动的，招标人将视为投标人加盖数字证书时数字证书由投标人专用并由投标人控制，其投标文件电子签名可靠与投标人手写签名或者盖章具有同等法律效力。

## 六、开标

招标人将按投标人须知前附表的时间和地点举行开标会议，参加开标的法定代表人或授权委托人携带身份证在投标截止时间前签到，投标人的法定代表人或其委托代理人应当按时参加开标会，并在招标人按开标程序进行点名时，向招标人出示本人身份证，以证明其出席。

### 1、开标程序：

(1) 宣布开标纪律；

(2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称，并点名确认投标人是否派人到场；

(3) 宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；

(4) 按照投标人须知前附表规定检查投标文件的密封情况；

(5) 招标人在招标文件要求提交投标文件的截止时间前收到的所有符合招标文件密封要求的投标文件，经确认无误后，开标时都将当众予以拆封，宣读、记录投标人名称、投标价格和其他招标人认为有必要的内容；

(6) 投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；

(7) 开标结束。

开标时，由投标人推选的代表或招标人委托的公证机构检查投标文件的密封情况，经确认无误后，由工作人员当众予以拆封、宣读、记录。

招标人在招标文件要求提交投标文件的截止时间前收到的所有符合招标文件规定要求的投标文件，开标时都将当众予以拆封、宣读、记录。电子文件将在开标会议上当众进行数据导入，供评标使用。原始电子文件密封保存至招标文件规定的投标有效 期满。投标人未提供电子文件的，其投标将被拒绝。

在开标时，投标文件出现下列情形之一的，将作为无效投标文件，不得进入评标：

- (1) 投标文件未按照招标文件的要求予以密封的；
- (2) 超过投标截止时间递交的投标文件；
- (3) 投标人未在规定时间内完成解密的；
- (4) 投标人法定代表或其授权委托人未按时参加开标会的；
- (5) 投标人未按招标文件要求对投标文件进行 CA 证书加密或电子签章的。

## 七、评标和定标

### 1、评标

投标文件的评审工作在扬州市江都区招标办的监督下，由评标委员会负责进行。评标委员会的成员必须符合法律法规有关规定。评标委员会成员应认真阅读投标文件，严格依据国家和省市招标投标的法律法规精神和本招标文件规定的评标标准和方法进行评审、依法独立评标不得带有任何倾向性。评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

#### 1) 评标委员会

评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由有关技术、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：在江苏省专家库中随机抽取。

#### 2) 评审程序

(1) 评标按照下列程序进行：

- ①评标准备；
- ②组建评标委员会；
- ③初步评审；
- ④详细评审；
- ⑤推荐中标候选人，撰写评标报告。

(2) 评标顺序：同时进行技术文件与商务文件的评审。

#### 3) 评标准备

##### ①评标委员会成员签到

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。

##### ②评标委员会的分工

评标委员会首先推选一名评标委员会负责人。评标委员会负责人负责评标活动的组织领导工作。评标委员会负责人在与其他评标委员会成员商议的基础上可以将评标委员会划分为技术组和商务组。

##### ③熟悉文件资料

评标委员会成员应认真研究招标文件，了解和熟悉招标目的、招标范围、主要合同条件、技术标准和要求、质量标准和工期要求，掌握评标标准和方法，熟悉本章及附件中包括的评标表格的使用，如果本章及附件所附的表格不能满足评标所需时，评标委员会应补充编制评标所需的表格，尤其是用于详细分析计算的表格。未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

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，包括招标文件、未在开标会上当场拒绝的各投标文件、开标会记录、有关的法律、法规、规章、国家标准以及招标人或评标委员会认为必要的其他信息和数据。

#### 4) 初步评审

##### (1) 响应性评审

评标委员会根据招标文件重大偏差条款的规定，对投标人的投标文件进行响应性评审，并记录评审结果。

##### (2) 算术错误修正

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。投标人不接受修正价格的，其投标作废标处理。

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) 澄清、说明或补正

在初步评审过程中，评标委员会应当就投标文件中不明确的内容要求投标人进行澄清。

#### 5) 详细评审

只有通过了初步评审、被判定为合格的投标方可进入详细评审。

##### (1) 详细评审

①初步评审完成后，评标委员会应当根据招标文件确定的评标标准和方法，对投标文件进行详细的评审和比较。

②投标文件未通过初步评审的，视为无效投标文件，不得进入详细评审。

③在详细评审阶段，对投标报价的评审应当以初步评审后得出的价格为依据。

(2) 在评标过程中，评标委员会成员对同一问题意见不一致的，按照少数服从多数的原则形成评标结论。

(3) 经过初步评审后的电子文件及投标人按照要求对其投标文件作出的澄清、说明、补正内容，成为其投标文件组成部分。供货合同将以包含上述文件的投标文件及招标文件内容为基准进行签订和执行。

(4) 评标过程中，数据和评分的计算过程和计算结果（除特别注明的）均保留两位小数，小数点后的第三位四舍五入。

#### 6) 重大偏差的认定：

投标文件有下述情况之一的，属于重大偏差，视为未能对招标文件作出实质性响应，作废标处理：

(1)、投标文件中的投标函未按招标要求加盖投标人的公章及企业法定代表人（或企业法定代表人委托代理人）印章（或签字）的，或者企业法定代表人委托代理人没有合法、有效的委托书（原件）及委托代理人印章的；

(2)、未按招标文件要求加盖电子签名的；

- (3)、未按招标文件要求提供投标保证金的；
- (4)、未按招标文件规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；
- (5)、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项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效，按招标文件规定提交备选投标方案的除外；
- (6)、投标人资格条件不符合国家有关规定或招标文件要求的，或投标人名称或组织结构与资格审查时不一致的；
- (7)、投标人资格条件不符合国家有关规定及招标文件要求的；
- (8)、除投标人自行补充的项目外，投标报价的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量与招标人提供不一致的；
- (9)、未按招标文件要求提供电子投标文件，或者投标文件未能解密且按照招标文件明确的投标文件解密失败的补救方案补救不成功的；
- (10)、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；
- (11)、明显不符合技术规范、技术标准的要求；
- (12)、投标报价高于招标文件设定的最高投标限价的；
- (13)、不同投标人的投标文件以及投标文件制作过程出现了评标委员会认为不应当雷同的情况的；
- (14)、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；
- (15)、投标文件提出了不能满足招标文件要求或招标人不能接受的工程验收、计量、价款结算、支付办法的；
- (16)、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；
- (17)、经评标委员会认定投标人的投标报价低于成本价的；
- (18)、投标人未按照招标文件的要求提供必须提交的相关资料的；
- (19)、投标文件附有招标人不能接受的条件；
- (20)、投标文件中提供虚假资料的；
- (21)、资格审查未通过的。

经评标委员会认定为存在重大偏差的投标文件，将作为废标处理。另在评标过程中，评标委员会若发现投标人以他人的名义投标、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，该投标人的投标除作废标处理，并依据相关法律法规进行处罚。投标文件被确认废标的，招标人将告知该投标人。

(7) 评标方法

**本次评标采用综合评分法。总分 100 分：** 投标报价：40 分；技术响应：30 分；商务响应：5 分；售后服务：10 分；安装及调试方案：8 分；企业实力：7 分；

投标人的技术响应、商务响应、售后服务、安装及调试方案得分应取所有评委评分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值。

条款	评审因素	评审标准
----	------	------

投标报价 (40分)	投标报价 (40分)	以各投标人有效投标报价的平均值作为评标基准值 (若有效投标文件≥7家时,则有效投标报价的平均值为投标人的投标报价去掉最高值和最低值后的算术平均值),投标人投标报价等于评标基准值的得满分40分。 投标人投标报价每高于基准值1%扣0.5分,每低于评标基准值1%扣0.3分,不足1%的以插入法进行计算(计算出的分值保留2位小数)
技术响应(30分)	技术标准响应(5分)	1、提供国家认可第三方权威检测机构的有效型式试验报告(同等采购容量等级)2分,其余不得分。 2、提供包含突发短路实验的型式试验报告3分,没有不得分。
	配置的合理性(25分)	全部满足招标文件技术参数和性能指标的得基本分13分。短路阻抗、空载损耗、负载损耗、噪声水平、温升限值、局部放电每有一项优于招标文件技术标准的加2分。 对招标文件主要参数的响应情况,以采购容量分别计算得分(以同等采购容量等级型式试验报告为准,未提供的以高于采购容量等级的型式试验报告为准)。
商务响应 (5分)	响应招标文件要求 (5分)	投标人的交货期、付款方式均响应招标文件要求的得5分,有一项不响应得0分。
售后服务 (10分)	售后服务机构地点及人员配置(1分)	根据售后服务机构名称地点及人员配置酌情得分,好,得1分;其余酌情给分。
	售后服务内容(2分)	根据售后服务内容,好,得2分;较好,得1.5分;一般,得1分;其余酌情给分。
	售后服务响应时间及方式(1分)	根据售后服务响应及时程度酌情得分,好,得1分;其余酌情给分。
	质保内容(5分)	质保期承诺3年得2分;多一年1年得0.5分,最高得5分,不满足招标文件要求不得分。
	对使用方人员的培训计划(1分)	提供使用方人员的培训计划得1分,其余不得分。
安装及调试方案 (8分)	安装及调试方案说明书(8分)	1、投标文件中干式变压器产品提供了详细标准安装指导说明书、产品调试说明书的得6分。缺一项扣3分。 2、发生紧急故障,在最短时间内免费提供备品备件安装调试,优得2分,一般1分,其余得0分。
企业实力 (7分)	合格供应商(2分)	为供电行业(或系统)2018年度地级市及以上物资合格供应商得2分,没有不得分(提供通知书或证书原件扫描件)
	销售业绩(5分)	投标人自2015年1月1日以来每完成一个单项合同价为130万元的干式变压器供货的,得1分,最高得5分(必须提供供货合同和供货发票,以上材料缺一不可,业绩的认定以合同签订时间为准。供货发票和供货合同金额不一致的,以金额小的为准)。

备注

1、投标人仅指投标文件签章单位。

2、投标文件应按照上述“得分依据”提供原件扫描件，未提供原件扫描件不得分，业绩的认定以合同签订时间为准。

## 2、定标

评标委员会完成评标后，应向招标人提交书面评标报告，根据评标方法，推荐不超过三名有排序的合格中标候选人。招标人根据评标委员会提出的书面评标报告和推荐的中标候选人第一名，经公示后，确定为中标人。

★排序原则：

- ①按总分高低排序；
- ②总分相同时，报价低者优先；
- ③总得分和报价均相同时，由评标委员会排序；

招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人。

排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，招标人可以确定排名第三的中标候选人为中标人。

评标和定标将在投标有效期结束日 30 个工作日前完成。不能在投标有效期结束日 30 个工作日前完成评标和定标的，招标人将通知所有投标人延长投标有效期。因延长投标有效期造成投标人损失的，招标人将给予补偿，但因不可抗力需延长投标有效期的除外。

**未中标投标文件的返还：**招标人不予返还未中标人的投标文件。

# 八、合同的授予

## 1、合同授予标准

本招标工程的合同将授予合格的投标人。

## 2、中标通知书

中标通知书对招标人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出后，招标人改变中标结果，或者中标人放弃中标，应按相关法律、规章、规范性文件的要求承担相应的法律责任。投标人对中标公告有异议的，应当自知道或应当知道之日起 10 日内，以书面形式向招标人或向有关行政监督部门投诉，投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

《中标通知书》将作为签订合同的依据。《合同》签订后，《中标通知书》成为《合同》的一部分。

## 3、合同协议书的签订

招标人、中标人在本工程的中标通知书发出之日起 30 个日历天内，根据招标文件确定的事项和中标人的投标文件，参照本招标文件的合同文本签订合同。双方所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。逾期未签订合同，按照有关法律的规定承担相应的法律责任。

招标文件、招标文件的修改文件、中标人的投标文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订合同的组成部分，并与合同一并作为本招标文件所列招标项目的互补性法律文件，与合同具有同等法律效力。

招标人在合同履行中，需追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可与投标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

#### **4、履约担保**

履约保证管理办法：履约保证金按照扬江公管发【2015】1号《扬州市江都区政府采购与工程招标项目履约保证金管理暂行办法》进行管理。投标人中标后，签订合同之前，需向招标人提供中标价 10%的履约保证金，验收合格通电后招标人予以退还给中标人。



点、验收合格之前及保质期内发生的所有费用、售后服务、培训、保险费、税费、利润、进口设备产生的所有费用等一切费用，并包括了乙方应承担的风险费用（合同执行期内货物价格变化等）。

### 1.3 合同组成

- (1) 本合同及其补充协议；
- (2) 在评标及商洽本合同时，双方澄清及确认并共同签字形成的正式文件和纪要；
- (3) 招标文件及其招标答疑纪要或补充、澄清文件；
- (4) 中标通知书；

(5) 投标文件及其补充、说明、解释和澄清等（以符合招标文件和经甲方书面同意者为准，但若经甲方确认投标文件承诺中标人的义务、责任比招标文件的规定更高、更大、对甲方更有利者，以该等对甲方有利的承诺为准）。

以上文件均为合同的组成部分，互为补充和解释。若合同文件中对货物要求有不一致的，乙方应在供货前向甲方提出，除甲方明确指示乙方适用何种规定外，以对乙方要求高者严者为准；其他内容出现不一致的，除本合同另有明文规定外，按以上排列在前者为准，同一排序文件出现不一致的，以时间在后者为准。

### 1.4 技术要求

**乙方所提供货物 必须附有性能及技术参数清单，必须满足江苏省工程建设标准 DGJ32/TJ11- 2016 准《居住区供配电设施建筑标准》，如建设标准 DGJ32/TJ11-2016 无相关要求，则必须满足苏电运检[2016]501号《新建居住区供配电设计导则补充规定》，符合江都区供电部门的入网要求和规定。**

### 1.5 合同货物包装、交货及验收

1.5.1 合同货物的包装：货物的包装均应有良好、可靠的包装。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

1.5.2 交货时间：供货期日历天，每延期一天，按 5000 元/天从合同价款中扣除。招标人发出送货通知后，中标人应在招标人规定的时间内送达指定地点。

1.5.3 交货地点：工地现场，甲方工程师指定的施工现场堆储范围内。

1.5.4 交货方式：所有货物由乙方负责按甲方指定的时间、数量及交货地点运送至交货地点和卸货。产品到达现场后，甲方及时组织清点。如发现与运单不符、货物破损和损坏等现象，甲方可拒绝接收。

1.5.5 如甲方要求变更交货地点，应在原定的交货日期提前 2 天通知乙方。

1.5.6 合同货物的安装调试：如甲方需要，乙方应负责指导甲方对本合同货物的检定 及安装调试，指导检定及安装调试涉及的一切费用由乙方负责。

1.5.7 货物的验收： 验收前乙方应向甲方提供产品检验报告。

1.5.7.1 出厂验收：甲方有权到乙方工厂（或货物生产厂家）进行出厂验收。在发货前乙方应通知甲方进行出厂验收，除非甲方书面通知不经出厂验收直接进行工地验收，乙方方可发货。出厂验收甲方人员费用自理，但乙方应提供产地交通及厂内验收配合的方便。到货验收：货物到达工地后，甲方将与乙方共同进行验收，乙方须派出熟悉技术的人员按甲方通知的验收时间到现场，开箱验收的费用由乙方支付。如乙方不派人参加，甲方可单独验收，乙方完全认可甲方单独验收的结果。在验收中若发现货物有所短缺 破损，或与本合同不符的情况，乙方应负全部责任。

1.5.7.2 验收合格的，由甲乙双方签署《货物验收单》（甲方单独验收的，由甲方单独签署）。如乙方提供的货物经检验不合格，甲方有权不予收货，乙方无条件接受退货、换货，不合格情形严重或不合格货物较多的，（指不合格货物占该批货物总量的 5%或以上的情形）甲方可解除合同，所造成的损失（包括但不限于甲方的直接及间接损失、退货的运费、误工损失等相关损失费）均由乙方向甲方赔偿。

1.5.7.3 验收按国家有关的规定、规范进行，合同有更高标准的，按合同办理。验收时如发现所交付的货物有短缺、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录并由甲乙双方签署备忘录（乙方未派人参加的，视为乙方完全同意甲方的该现场备忘录）。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由乙方承担。此情形下不减免乙方的逾期责任。此项不影响 1.5.7.2 项的效力。

1.5.7.4 验收按国家有关的规定、规范进行，合同有更高标准的，按合同办理。验收时如发现所交付的货物有短缺、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由乙方承担。此情形下不减免乙方的逾期责任。此项不影响 1.5.7.2-1.5.7.3 项的效力。

1.5.8 货物在安放至甲方指定地点前，货物的毁损、灭失的风险和责任由乙方承担。如果合同货物在交货前的运输过程中造成货物短缺、损坏，乙方应及时补充和更换，以保证合同货物验收的成功完成。换货的相关费用由乙方承担。此情形下不减免乙方的逾期责任。

1.5.9 乙方保证合同项下提供的货物不侵犯任何第三方的知识产权或其他权益等。否则，乙方须承担对第三方的侵权责任并承担因此而发生的所有赔偿、费用。

**1.5.10 履约证金管理办法：投标人中标后，签订合同之前，需向招标人提供中标价 10%的履约保证金，验收合格通电后招标人予以退还给中标人。**

1.5.11 在最终供电验收过程中，因乙方变压器问题未通过项目所在地供电主管部门验收要求，甲方有权在进度款中直接扣除中标价的 5%，同时，乙方必须在约定的整改时限内完成整改并通过验收，否则每延误一天，另处以合同总价 1%/天的处罚。

## 1.6 质量保证及售后服务

1.6.1 乙方提供的货物应符合国家及招标文件中有关质量标准。符合本工程配电系统设计技术要求，符合江都区供电部门的入网规定和验收要求。在施工过程中如遇相关检测部门抽样检查，乙方需自行配合检查，并妥善处理相关事宜；且必须保证不耽误甲方工期，若工期延误按合同相关条款执行。

1.6.2 乙方必须保证所提供的货物和合同规定的质量、规格和性能相一致，并确保其完整；对于合同没有列出而对合同货物的正常安装、使用、运行和维护必不可少的部件、配件等，乙方必须免费提供。

1.6.3 货物质量保证期（下称质保期）为年（自设备最终安装调试验收合格之日起计算，不得少于年），在该质保期内乙方对产品质量负责。

1.6.4 质保期内乙方提供的货物出现质量问题，乙方应对有质量问题的货物在 5 天内进行免费更换，乙方应承担因货物质量问题而造成甲方或第三方的一切经济损失。乙方提供的货物在质保期满后出现质量问题，乙方仍应积极帮助甲方解决。

1.6.5 乙方应有可靠的售后服务保障，有专业的售后服务力量，能提供正常的技术、备品备件服务。

1.6.6 交货时，乙方应将服务联系方式和联系电话、联系人等资料一并提交给甲方，保证在接到故障电话后 24 小时内给予答复处理，并更换质量有瑕疵或缺陷的货物及指导排除故障。

1.6.7 乙方应保证所供货物是由合格原材料制造而成，全新未使用过且满足合同规定的质量、规格、性能各方面要求的合格产品。原材料的选择，检验和试验应符合招标文件的规定。

1.6.8 乙方应建立质量跟踪档案，在质保期内对甲方进行每月一次的定期回访（电话或现场），以保证货物的正常使用；

1.6.9 甲方有权定期或随时到货物制造商工厂检验货物，乙方应给予配合及提供方便。

1.6.10 下列情况乙方不负责免费更换：

- (1) 乙方有确凿证据证明甲方明显不按照乙方书面载明的正确使用方法而引致货物损坏；
- (2) 甲方本身或第三人人为造成的损坏或不可抗力因素造成的损坏。

1.6.11 甲方有权随时抽取乙方所供的货物送有资质的检验机构进行质量检验。因货物的质量问题而发生争议，双方同意委托江苏省质检部门进行质量鉴定。货物符合质量标准的，鉴定费用由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费用由乙方承担。

1.7 付款时间及方式

(1)、本合同内的材料/设备到达施工现场组装后，并呈交经业主、监理、安装单位验收合格并签署收货单后 15 日内，支付至分批到货设备价 50%；

(2)、设备测试完成，经供电公司验收合格并获政府主管部门签发准许使用许可证或业主发出实际竣工证书，支付至分批到货设备价 30%；

(3)、完成供应结算并通电后，向招标人提交了工程结算价款全额增值税专用发票后，支付至设备结算价 95%；

(4)、剩余 5% 结算总价作为工程保修金，免费全包保养维修期三年（从业主发出实际竣工证书之日起计 36 个月），一年完满结束并经业主书面确认后一次支付，不计利息，后面两年提供质保金等额保函担保，保函有效期两年。

1.8 现场技术服务

1.8.1 乙方根据甲方的要求派出专业技术人员到达现场负责相关现场柜内元件接线安装、调试工作以及与之相关的技术指导工作。在安装期间，乙方需负责现场安装调试及技术跟踪，并在甲方高低压系统联调及通电调试时提供一次现场联调技术服务，在自控系统建设时与高低压系统通讯及联调时提供一次现场联调技术服务（均需得到甲方认可服务质量后方可计算）。乙方在收到甲方现场技术服务（含保质期内）要求后 4 小时内应到达甲方现场处理，每延误 1 小时到达，扣罚合同金额 3000 元，直到扣完合同金额的 10% 质量保证金。

1.8.2 乙方需为甲方提供操作及维护培训，主要内容为设备的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理。

1.8.3 现场技术服务费（含人工费、差旅费、交通费、培训）所需全部费用已包含在合同价款中，乙方无权要求甲方支付任何费用。

1.9 不可抗力

1.9.1 不可抗力指战争、洪水、台风、地震等或其它不可预见、不可避免的事件、情况等。

1.9.2 签约双方中任何一方由于不可抗力影响合同执行时，受不可抗力影响的一方应 尽快将事故通知另一方。在此情况下，乙方仍然有责任采取必要的措施供货，双方应 通过友好协商尽快解决本合同的履行问题。

## **索赔**

1.10.1 到货验收不合格的，甲方有权根据双方确认的检验结果或有关政府部门或独立第三方检验机构的检验结果向乙方提出索赔。

1.10.2 乙方已结合相关图纸阅读和核定了技术参数，并在此基础上进一步进行了细化选型和报价，因乙方实际选型的货物无法满足甲方项目工艺要求及设计技术要求而需更换设备的责任由乙方全部负责。甲方可根据设计院正式意见向乙方提出索赔。

1.10.3 在合同执行期间，对甲方提出的索赔，乙方应按照甲方决定的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 退货，并将甲方已付的货款退还给甲方，并赔偿甲方由此发生的一切损失和费用（包括但不限于诉讼（仲裁）费用、律师费用、评估鉴定检验费用、执行费用等法律费用，以下统称法律费用）。

(2) 根据货物质量等级、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额由甲乙双方商定降低货物的价格。

(3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷的部分，乙方应承担一切费用和 risk 并负责甲方所发生的一切直接费用。同时，相应延长质量保证期。

(4) 由乙方向甲方赔偿因供货不及时或产品质量问题给甲方或第三人造成的全部损失，并退还甲方已付货款或按甲方指定时间重新交货。

1.10.4. 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内，乙方未作出书面答复，索赔事项应视为已被乙方接受。

1.10.4 甲方可在合同应付货款中扣取，或在乙方提交的履约保证金中扣取违约金及赔偿。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权要求乙方另行支付。

## **违约责任**

1.11.1 乙方逾期到货（指超过甲方通知规定的时间交货到指定地点），每逾期一天，乙方向甲方支付逾期到货货物款额 1%的违约金，逾期交货超过 10 天，甲方有权解除合同并要求乙方支付违约金和赔偿甲方全部损失（包括法律费用），甲方可没收乙方的履约保证金。如果这些金额不足以偿付索赔金额，甲方有权要求乙方另行支付。

1.11.2 货物验收不合格的视为未交货，按货物到达指定交货地点并验收合格的时间确定是否逾期，并按前述 1.11.1 条规定执行。

### **1.10 合同变更**

未尽事宜，双方协商解决；合同的变更及修改须经双方同意，以书面形式变更。

### **1.13 争议解决方式**

合同双方发生争议，首先应通过协商解决，协商不成的，任何一方均可向合同签订地人民法院提起诉讼。

### **1.14 合同生效**

合同自双方盖章及法人代表（或授权代表）签字后生效。

### **1.15 合同份数**

本合同一式捌份，甲乙双方各执肆份，具有同等法律效力。

甲方：

法定（授权）代表人：

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐号：

乙方：

法定（授权）代表人：

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐号：

签订地点：

签订日期： 年 月 日

## 第三章 技术要求和规范

### 1、设备要求

本工程招标人推荐了品牌、型号、规格范围，投标人须按照推荐范围或不低于招标人推荐的品牌进行报价，在实际施工时须按品牌范围中的任一品牌，不低于推荐品牌等级及标准的其他品牌须征得招标人同意，否则，由此引起的责任及经济损失由投标人承担。招标人保留对推荐品牌范围更换的权利。

### 2、技术参数及要求

须满足江苏省电力公司居配 501 技术要求及以下设计标准：

### 10kV 干式变压器技术规范

#### 1) 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本文件。

- GB 311.1 绝缘配合 第 1 部分：定义、原则和规则
- GB 1094.1 电力变压器 第 1 部分：总则
- GB 1094.3 电力变压器 第 3 部分：绝缘水平、绝缘试验和外绝缘空气间隙
- GB/T 1094.4 电力变压器 第 4 部分：电力变压器和电抗器的雷电冲击和操作冲击试验导则
- GB 1094.5 电力变压器 第 5 部分：承受短路的能力
- GB/T 1094.10 电力变压器 第 10 部分：声级测定
- GB/T 1094.11 电力变压器 第 11 部分：干式电力变压器
- GB/T17211 干式电力变压器负载导则
- GB/T 2900.15 电工术语 变压器、互感器、调压器和电抗器
- GB/T 4109 交流电压高于 1000V 的绝缘套管
- GB 4208 外壳防护等级（IP 代码）
- GB/T 5273 变压器、高压电器和套管的接线端子
- GB/T 7252 变压器油中溶解气体分析和判断导则
- GB/T 7354 局部放电测量
- GB/T 8287.1 标称电压高于 1000V 系统用户内和户外支柱绝缘子 第 1 部分：瓷或玻璃绝缘子的试验
- GB/T 8287.2 标称电压高于 1000V 系统用户内和户外支柱绝缘子 第 2 部分：尺寸与特性
- GB/T 10228 干式电力变压器技术参数和要求
- GB/T 11022 高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求
- GB 11604 高压电器设备无线电干扰测试方法
- GB/T 13499 电力变压器应用导则
- GB/T 16927.1 高电压试验技术 第 1 部分：一般定义及试验要求
- GB/T 16927.2 高电压试验技术 第 2 部分：测量系统
- GB/T 17468 电力变压器选用导则

GB 20052 三相配电变压器能效限定值及节能评价

GB/T 22072 干式非晶合金铁芯配电变压器技术参数和要求

GB/T 26218.1 污秽条件下使用的高压绝缘子的选择和尺寸确定 第1部分：定义、信息和一般原则

GB/T 26218.2 污秽条件下使用的高压绝缘子的选择和尺寸确定 第2部分：交流系统用瓷和玻璃绝缘

子

DL/T 572 电力变压器运行规程

DL/T 593 高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求

DL/T 596 电力设备预防性试验规程

DL 5027 电力设备典型消防规程

JB/T 3837 变压器类产品型号编制方法

JB/T 10088 6kV~500kV 电力变压器声级

JB/T 10428 变压器用多功能保护装置

Q/GDW 1771 10kV 非晶合金铁芯配电变压器技术条件

Q/GDW 1772 10kV 非晶合金铁芯配电变压器试验导则

## 2) 结构及其他要求

### (1) 10kV 变压器技术参数

变压器空载损耗及负载损耗不得有正偏差。

### (2) 10kV 干式变压器主要技术要求

- A、在短路下的耐受能力。具有良好的电气及机械性能，具备抗突发短路能力强和耐雷电冲击力高等特点，并符合 GB 1094.5 的试验规定。
- B、变压器的寿命。变压器在规定的工作条件和负荷条件下运行，并按照卖方的说明书进行维护，变压器的预期寿命应不小于 30 年。
- C、线圈采用铜导线或铜箔绕制，玻璃纤维与环氧树脂复合材料作绝缘，薄绝缘结构，预埋树脂散热气道，真空状态浸渍式浇注，按特定的温度曲线固化成型，绕组内外表面用进口预浸树脂玻璃丝网覆盖加强。环氧树脂浇注的高低压绕组应一次成型，不得修补。
- D、变压器分接引线需包封绝缘护套。
- E、变压器运行过程中，温度控制装置巡回显示各相绕组的温度值，高温报警，超温跳闸，声光警示，计算机接口。若有风机，则需有启、停，风机过载保护，并带有仪表故障自检、传感器故障报警等功能。温控线根据现场要求配置，这些装置应符合各自的技术标准。
- F、要求大部分材料由不可燃烧的材料构成。800℃高温长期燃烧下只产生少量烟雾。
- G、对带防护外壳的变压器门要求加装机械锁或电磁锁，在变压器带电时不允许打开变压器门，并装有行程开关，对变压器运行状态下，强行开门跳主变压器高压侧开关。变压器和金属件均有可靠接地，接地装置有防锈镀层，并有明显标识，铁芯和全部金属件均有防锈保护层。

H、变压器壳体选用易于安装、维护的优质非导磁材料，下有通风百叶或网孔，上有出风孔，出风口的总面积满足变压器满负载运行时的散热要求，外壳防护等级大于 IP20。壳体设计应符合 GB 4208 的要求。变压器柜体高低压两侧均可采用上部和下部进线方式，并在外壳进线部位预留进线口；对下部进线应配有电缆支架，用于固定进线电缆。

#### I、铁芯结构及材质。

①铁芯为硅钢片（包括卷铁式及叠铁式）。铁芯为优质冷轧、高导磁、晶粒取向硅钢片（铁芯规格不低于 30ZH120）；采用优质环氧树脂。变压器铁芯采用 45° 全斜接缝，心柱表面应喷涂绝缘漆，心柱采用绝缘带绑扎及拉板结构。

②铁芯为非晶合金变压器。铁芯由非晶合金带材卷制而成。预埋树脂散热气道，真空状态浸渍式浇注，按特定的温度曲线固化成型，绕组内外表面用进口预浸树脂玻璃丝网覆盖加强。

#### 3) 通用要求

全部设备应能持久耐用，即使在技术规范中没有明确地提出，也应满足在实际运行工况下作为一个完整产品一般应能满足的全部要求。

##### (1) 耐地震要求：

A、设备及设备支座应按承受地震荷载时能保持结构完整来设计。

B、卖方需提供设备在受到本合同规定的地震条件下产生荷载时仍能保持结构完整性能。可以采用以下其中一种方式或是综合几种方法来证明设备的抗震能力：

①采用数学静态分析预测设备在地震荷载作用下的性能和反应。

②测试设备在模拟地震条件下（静态或动态测试）的工作情况。

③利用设备前一次的地震鉴定，来证明设备在合同规定的地震条件下的适应性。

④支座设计不考虑水平剪切力产生的摩擦力。

⑤在地震荷载及其他荷载综合作用下的材料最大应力应满足本技术规范中设计规范和标准的设计要求的正常允许应力。

⑥需要检测正常运行荷载及地震荷载所引起的变形来证实其无损于结构完整性。

(2) 所有的设备应便于拆卸、检查和安装。

所有的设备都应有相位、吊装部位、中心线、连接部位、接地部位等标记，以便简化现场的安装工作。

(3) 变压器应设计成低噪声，使其分别满足技术性能要求。

(4) 要求检查或更换的设备部件，应用螺栓与螺母固定，所有的螺栓和螺母应采取热镀锌措施。

(5) 设备应能安全地承受技术规范所规定的最大风速及端子拉力。

(6) 用于设备上的套管、绝缘子应有足够的机械及电气强度。

(7) 设备中所使用的全部材料应说明指定的品位和等级。

##### (8) 焊接：

a) 焊接应不得发生虚焊、裂缝及其他任何缺陷。

- b) 由焊接相连的钢板应精确地按尺寸要求切割，并靠压力连续地将焊件的棱边滚轧成合适的曲率半径。切割钢板和其他材料在进行焊接时不应产生任何弯曲。进行焊接的棱边的尺寸和形状应足以允许完全融熔和全部熔焊，而且钢板的棱边应严格地成型，以使之能适应于各种焊接条件。
  - c) 卖方应提供认可的焊接工艺及材料、焊条和焊接的非破坏性试验。
  - d) 导体连接采用磷铜焊，不应锡焊。
- (9) 设备接线端子：
- a) 设备应配备接线端子，其尺寸应满足回路的额定电流及连接要求。
  - b) 接线端子的接触面应镀锡，160kVA 及以上变压器低压出线要求配置铜质旋入式平板接线端子。
  - c) 设备的接地端子应为螺栓式，适合于连接。接地连接线应为铜质，其截面应与可能流过的短路电流相适应。
- (10) 油漆和防锈：
- a) 所有外露的金属部件，除了非磁性金属外，均应热镀锌。镀锌金属件的表面应光滑、均匀，最小镀锌层厚度为 90 μm。镀锌前，需将所有焊渣清理干净。
  - b) 按本部分提供的任何设备，在发运前，除有色金属、热镀锌钢件、抛光或机械加工的表面以外，所有的金属外露部分均应作最小表面的喷砂清洗，喷砂清除后应喷涂一层底漆。
  - c) 所使用的底漆和面漆的材料与型号，应符合制造厂的标准。面漆应与底漆协调，对各种环境条件有良好的耐用性。
  - d) 所有的外表面的面漆颜色应依照买方的要求。
  - e) 在户外的端子板、螺栓、螺母和垫圈应采取防腐蚀措施，尤其应防止不同金属之间的腐蚀，而且应防止水分进到螺纹中。
  - f) 热镀锌。全部热镀锌应根据 ASTM A123、A134 和 A153 的要求进行。大面积的镀锌损伤将拒收。
  - g) 设备清洁。在制造过程中需保持设备内部清洁。
- (11) 铭牌：
- a) 变压器的铭牌应清晰，其内容应符合 GB 1094.1 的规定。
  - b) 铭牌应为不锈钢材质，设备零件及其附件上的指示牌、警告牌应标识清晰。
- (12) 运输和存放：
- a) 应避免在运输过程中受损，应可存放两年（如未另外说明存放期）。
  - b) 如因卖方措施不当，导致运输过程中设备受损，卖方应负责修复或替换，费用自负。
  - c) 变压器运输包装应满足运输的要求。
- (13) 电气一次接口
- (14) 套管布置
- a) 三相变压器套管排列顺序见图 1。

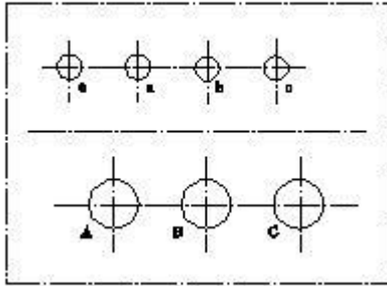


图 1 10kV 联结组标号为 Dyn11, Yyn0 的双绕组变压器套管排列顺序

b) 单相变压器高、低压套管排列顺序从左向右依次为 A、X、a、x1 (如果有)、x (面向高压侧), 带气隙的密封式单相变压器低压接线端子一般应在箱壁引出。

(15) 接地

干式变压器的接地装置应有防锈层及明显的接线标志。

(16) 电气二次接口

①干式变压器温度保护装置

干式变压器温度保护用于跳闸和报警, 变压器应有高温报警和超温跳闸功能, 见表 1。

表 1 干式变压器温度保护装置

序号	保护名称	接点内容	电源及触点容量	触点数量
1	温度指示控制器	报警或跳闸	DC 220V/110V 2.5A/5A	报警 1 对 跳闸 1 对

② 干式变压器冷却装置。

- a) 变压器的冷却装置应按负载和温升情况, 自动投切。
- b) 变压器过负荷及温度异常由变压器温控装置启动风机。

(17) 土建接口

各制造厂同容量变压器外形差异较大, 考虑基础通用要求。变压器应装有底脚, 其上应设有安装用的定位孔, 孔中心距 (横向尺寸) 为 300、400、550、660、820、1070mm。如对纵向尺寸有要求, 也可按横向尺寸数值选取。

基础上预埋钢板, 变压器底座固定在基础的预埋钢板上, 如图 2 所示。

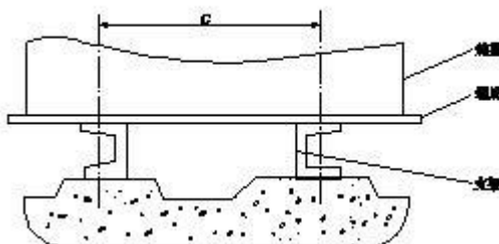


图 2 箱底支架焊接位置（长轴方向）

注：C尺寸可按变压器大小选择为 200、300、400、550、660、820、1070mm。

(18) 变压器到低压柜的连接铜排不包含在内。

4) 标准技术参数

技术参数特性表是对采购设备的基础技术参数要求，供货方应对技术参数特性表中标准参数值进行响应。

10kV 三相干式变压器技术参数特性见表 2。

表 2 技术参数特性表

序号	名称	单位	标准参数值
一	额定值		
1	变压器型号		(供货方提供)
2	铁心材质		冷轧取向硅钢片
3	线圈结构		环氧浇注式(包封式)
4	高压绕组	kV	10/10.5, 供货前与项目单位确认
5	低压绕组	kV	0.4
6	联结组		Dyn11
7	额定频率	Hz	50
8	额定容量	kVA	(供货方提供)
9	相数		3
10	调压方式		无励磁
11	调压位置		高压侧
12	调压范围		$\pm 2 \times 2.5\%$
13	中性点接地方式		不接地
14	冷却方式		AN/AF
15	磁通密度	T	(供货方提供)
16	绝缘耐热等级		F 级及以上
17	局部放电水平	pC	$\leq 10$ ▲

序号	名 称	单位	标准参数值
二	绝缘水平		
1	高压绕组雷电全波冲击电压（峰值）	kV	一、 75
2	高压绕组雷电截波冲击电压（峰值）		二、 85
3	高压绕组额定短时工频耐受电压（有效值）	kV	三、 35
4	低压绕组额定短时工频耐受电压（有效值）	kV	四、 5
三	五、 温升限值		
1	额定电流下的绕组平均温升（F）	K	100
2	额定电流下的绕组平均温升（H）		125
四	六、 空载损耗		
1	额定频率额定电压时空载损耗	kW	见附表 1
五	空载电流		
1	100%额定电压时	%	见附表 1
六	负载损耗		
1	主分接（120℃）	kW	见附表 1
七	噪声水平	dB	见附表 1
八	质量和尺寸		
1	总质量	t	（供货方提供）
九	变压器外壳		
1	结构材料		不锈钢
2	进出线方式		下进上出/下进侧出
注：附表 1 是本表的补充部分。			

附表 1

变 压 器	高 压 (kV)	高 压 分 接	低 压 (kV)	联 结 组 标 号	空 载 损 耗	负 载 损 耗	空 载 电 流	短 路 阻 抗	轨 距 A× B (mm×	噪 声 水 平
-------	-------------	------------	-------------	--------------	------------	------------	------------	------------	------------------	------------

容量 (kVA)		范围 (%)			(kW)	(kW)	(%)	(%)	mm)	(dB)
30	10/ 10.5	±2× 2.5	0.4	D, yn11	0.17	0.71	2.5	4.0	550×550	≤52
50					0.24	1.0	2.4		550×550	≤53
100					0.36	1.57	1.8		550×550	≤55
160					0.48	2.13	1.6		550×550	≤59
200					0.55	2.53	1.4		660×550	≤61
250					0.64	2.76	1.4		660×550	≤61
315					0.79	3.47	1.2	660×660	≤64	
400					0.88	3.99	1.2	660×660	≤64	
500					1.04	4.88	1.2	660×660	≤66	
630					1.17	5.96	1.0	6.0	820×820	≤66
800					1.36	6.96	1.0		820×820	≤68
1000					1.59	8.13	1.0		820×820	≤68
1250					1.88	9.69	1.0		1070× 820	≤72

5) 使用环境条件表

10kV 三相干式变压器使用环境条件见表 3。特殊环境要求根据项目情况进行编制。

表 3 使用环境条件表

序号	名称	单位	项目需求值
1	额定电压	kV	10
2	最高运行电压	kV	12
3	系统中性点接地方式		不接地
4	额定频率	Hz	50
5	污秽等级		III

6	系统短路电流水平（高压侧）		kA	20
7	环境温度	最高日温度	°C	40
		最低日温度		25
		最大日温差	K	25
		最热月平均温度	°C	30
		最高年平均温度		20
8	湿度	日相对湿度平均值	%	≤95
		月相对湿度平均值		≤90
9	海拔		m	≤1000
10	太阳辐射强度		W/cm <sup>2</sup>	0.1
11	最大覆冰厚度		mm	20
12	离地面高 10m 处，维持 10min 的平均最大风速		m/s	35
13	耐受地震能力	地面水平加速度	m/s <sup>2</sup>	2
		正弦共振三个周期安全系数		≥1.67
14	安装场所（户内/外）			户内
注 1：环境最低气温超过 25°C 的需要进行温度修正。				
注 2：污秽等级为 IV 级的需提供该地区的污秽等级图。				

## 6) 试验

### (1) 型式试验

应符合 GB 1094、GB/T 10228、GB/T 22072、GB/T 25446、GB/T 6451 及 GB 311.1 的要求。型式试验有效期按照 GB/T 1094.1 执行。

### (2) 出厂试验

- a) 绕组直流电阻互差：线间小于 2%，相间小于 4%（在引出线套管端部测量）。
- b) 电压比误差：主分接小于 0.5%，其他分接小于 0.5%。
- c) 绝缘电阻：用 2500V 绝缘电阻表，高压绕组不小于 10000MΩ，其他绕组不小于 5000MΩ。
- d) 局部放电测试（适用于干式变压器）。

- e) 工频耐压试验。
- f) 感应耐压试验。
- g) 空载电流及空载损耗测试。
- h) 短路阻抗及负载损耗测试。
- i) 绝缘油试验。
- j) 噪声测试。
- k) 附件和主要材料的试验（或提供试验报告）。

(3) 现场试验

按 GB 50150 相关规定执行。

**注：生产厂家须严格按照所中标的产品进行生产，并且符合技术协议书要求，不得进行更改。如出现技术协议与设计院图纸不符，请与设计院确认后方可生产，原则上以设计院提供图纸为准。**

### 第四章 设备采购清单

序号	名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
1	SCB11-630/10 Dyn11, Uk%=6 , 10±2x2.5%/0.4kV	台	6		
2	SCB11-800/10 Dyn11, Uk%=6 , 10±2x2.5%/0.4kV	台	14		
3	总价	人民币（大写）：元 小写¥			
4	工期	工期：天			
5	质保（不低于3年）	保修年限：			

**注：品牌要求：选用国家知名品牌且符合电力部门的入网要求和规定，并最终通过电力部门验收合格。**

封面

## 第五章 投标文件格式

### 一、资格预审申请书

# 投标申请人资格审查 申请书

采购项目名称：

标段编号：

投标申请人： （盖章）

法定代表人： （盖章）

委托代理人： （签字或盖章）

地址：

日期： 年 月 日

# 投标申请人资格审查申请书

## 目 录

- 1、针对本采购项目的授权委托书
- 2、申请资格审查人简介
- 3、投标保证金票据；
- 4、企业营业执照件
- 5、代理商需具有制造商经销或代理授权书；
- 6、变压器型式试验报告
- 7、全国工业产品生产许可证；
- 8、提供社保部门出具的 2017 年 8 月~2018 年 1 月（近 6 个月）投标人为授权委托人缴纳在职职工养老保险的证明材料；（已取消书面证明采用网上自助查询方式的，如当地社保管理部门明确的最大查询期与招标文件规定的月份不一致时，须提供社保管理部门的文件规定）
- 9、提交由检察机关出具的企业及授权委托人截止本工程资格审查时间两个月内《行贿犯罪档案查询告知函》，且企业及授权委托人无行贿犯罪记录；
- 10、企业近 3 年供货一览表（2015 年以来单项合同 130 万以上变压器销售类似业绩需上传合同、中标通知书原件扫描件）。
- 11、承诺书原件（资格审查材料真实性）
- 12、投标人认为需要提供的其它资料。

## 1、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）

身份证号码：

委托代理人：（签字）

身份证号码：

年月日

## 2、资格预审申请人简介

单位名称		地址	
法定代表人		单位性质	
资质等级		资质证号	
项目负责人		资质证号	
联系人		联系电话	
		传真电话	
申请资格预审人组织机构和企业概况			

### 3、法定代表人身份证明

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

4、质量管理体系认证证书以及技术认证相关证明材料

5、产品有效的型式试验报告

6、 制造许可证

7、企业业绩

## 8、企业近3年内供货一览表

项目名称	建设单位	货物价格(万元)	供货时间	备注

## 9、承诺书（资格审查材料真实性）

致：（招标人名称）

我公司自愿参加贵单位（公司）项目的投标，并接受对我公司的资格审查，我公司承诺：根据贵单位（公司）提出的资格审查合格条件标准和要求，本公司没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内。本公司递交的资格审查申请书中的内容没有隐瞒、虚假、伪造等弄虚作假行为。发现该行为，贵公司可以拒绝我公司投标，如已中标，可取消我公司中标资格，并接受建设行政主管部门对我公司弄虚作假、违反公平和诚实信用原则做出的任何处理。

单位：（公章）

法定代表人签名：

项目负责人签名：

年 月

## 10、投标人认为所需要的其它资料

招标人名称：  
(项目名称)

投  
标  
文  
件

投标申请人：写明投标单位名称并 加盖单位公章

法定代表人或其委托代理人：                    (签字或盖章)

地 址：

日 期： 年 月 日

## 1. 投标函

### 投 标 函

（招标人）：

1. 我方已仔细研究了（项目名称及标段）货物招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）（¥）元的投标总报价，以（交货期或交付使用期），并将按招标文件的规定履行合同责任和义务，实现工程目的。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 如果我方中标，将派出（姓名）作为本工程的项目负责人。

4. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约保证金。

（3）我方将严格履行本投标文件中的全部承诺和责任，并遵守招标文件中对投标人的所有规定。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第一章“投标人须知”规定的任何一种情形。

6. （其他补充说明）。

投标人(公章)：

法人代表或授权委托人（签字或印章）：

日期：



## 2.2 备品备件分项报价表

### 备品备件分项报价表

项目名称：

招标编号：

标段号：（如有时）

报价单位：人民币万元

序号	备品备件名称	型号及规格	单位	数量	单价	总价	优惠百分比
备品备件分项报价汇总							



### 3. 商务及技术条款偏离表

#### 商务条款偏离表

序号	招标文件 条目号	招标文件的 商务条款	投标文件的 商务条款	说明

注：投标人必须对招标文件的主要商务条款（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：



## 5. 技术参数响应表

### 技术参数响应表

标段号：

技术参数及要求	招标要求	投标响应	备注

注：投标人应按招标文件要求的品目号分别填写，逐点应答。

## 6. 技术规格书

### 技术规格书

1. 作为投标文件的一部分，投标人必须提供所供应的货物和服务是合格的，并符合招标文件规定的证明文件。

2. 证明货物或服务是合格的文件有：

(1) 货物的质量保证资料；

(2) 货物的主要技术数据和性能特征的详细描述；根据招标货物的要求，除按招标文件第四章（投标文件格式）规定的表格外，还可用文字说明投标货物对该要求的适应性。

(3) 安装要求以及货物拆装和维修时所需的特殊工具。

(4) 招标货物的要求和质量标准等。如果投标人对招标的货物有建议时，只能在对招标文件完全应答的基础上，另行提出自己的替代方案。

## 7. 货物的制造及验收标准

## 8. 型式实验报告等

## 9. 投标货物的调试等方案

内容应包含组织机构、人员配备、项目负责人、实施方案；时间、质量、安全控制措施，以及需买方配合的工作和提供的条件。

## 10. 投标货物产品样本等投标人认为有必要提供的材料

## 11. 售后服务

应包含下列内容，但不限于此：

- 1、卖方对买方操作、维护人员的培训方案及计划（包括培训人数、时间、地点、内容、目标等）；
- 2、质保期内，卖方对中标货物及服务在质保期内的售后服务具体内容及承诺；
- 3、质保期满后，卖方对中标货物及服务在质保期满后，如买方不委托卖方维保的情况下，卖方售后服务具体内容及承诺；如买方委托卖方对中标货物及服务进行售后服务，应分别列出卖方对中标货物及服务质保期满后每年维保清包、大包的范围、内容、价格及相关承诺。

## 12. 销售业绩

## 13. 为完成本项目投标人认为所需要的其它资料