

佛顶宫2\*2500kVA变电所增容项目设备采购

标段编码：[JNFJ2501173-01HWGH](#)

## 招标文件

招标人（招标代理）：[中科经纬信息技术有限公司](#)（加盖电子印章）



# 目 录

招标文件 .....	4
第一卷 .....	4
第一章 招标公告（适用于公开招标） .....	4
第二章 投标人须知 .....	10
投标人须知前附表 .....	10
投标人须知正文 .....	19
开标一览表 .....	30
第三章 评标办法 .....	31
评标办法前附表（综合评估法一阶段评标） .....	31
评标办法正文 .....	36
第四章 合同条款及格式 .....	40
第二卷 .....	54
第五章 供货清单及使用说明 .....	54
（一）投标报价说明 .....	55
（二）投标报价表 .....	56
（三）价格构成分析表 .....	58
第六章 供货要求 .....	59
第七章 图纸 .....	63
第三卷 .....	64
第八章 投标文件格式 .....	64
封面 .....	66
一、投标文件格式（商务册） .....	67
（一）投标函 .....	67
（二）法定代表人（单位负责人）身份证明 .....	69
法定代表人（单位负责人）身份证明相关附件 .....	69
（二）授权委托书 .....	70
授权委托书相关附件 .....	70
（三）投标保证金 .....	71
投标减免缴纳投标保证金信用承诺书 .....	72
（四）联合体协议书 .....	73
（五）商务和技术偏离表 .....	74
（六）资格证明文件 .....	75
1. 基本情况表 .....	75
基本情况表 .....	75
（附件）企业相关证明证照文件 .....	76
（附件）企业资质 .....	76
（附件）企业证书 .....	76
2. 近年财务状况表 .....	77
近年财务状况表 .....	77
（附件）财务状况 .....	77
3. 信誉或银行资信证明 .....	78
4. 近年完成的类似项目情况表 .....	79
近年完成的类似项目情况表 .....	79
（附件）企业近年完成的类似项目情况 .....	79
5. 正在供货和新承接的项目情况表 .....	80
6. 近年发生的诉讼及仲裁情况 .....	81
7. 制造商授权书 .....	82
二、投标文件格式（价格册） .....	84
已标价的供货清单 .....	84

三、投标文件格式（技术册） .....	85
（一）技术响应 .....	85
（二）售后服务 .....	85
（三）安装及调试方案 .....	85
其他资料 .....	85
第九章 其他 .....	86

# 第一章 招标公告

## (江宁分中心) 佛顶宫2\*2500kVA变电所增容项目设备采购招标公告

标段编码: JNFJ2501173-01HWGH

### 1. 招标条件

本招标项目佛顶宫2\*2500kVA变电所增容项目已由南京市江宁区政务服务管理办公室以佛顶宫 2\*2500kVA 变电所增容项目 (项目审批文号:江宁政务投备〔2025〕241号)批准建设,项目业主为南京牛首山文化旅游集团有限公司,建设资金来自国有(非政府投资),项目出资比例为国有(非政府投资):100.00%。项目已具备招标条件,招标人为南京牛首山文化旅游集团有限公司,现对设备采购进行公开招标。

中科经纬工程技术有限公司受招标人的委托负责本工程的招标事宜。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1 工程建设项目的建设地点: 江苏省南京市江宁区牛首山景区佛顶宫区域内

2.2 规模: 主要对原有配电进行电力增容,新建配电房并配套高低压受电设备设施及管线。佛顶塔原有双电源高供高计配电房一座,项目保持原配电房进线电缆不变,引入约 600 米至原配电房,更换原高压柜,拆除高压母联柜,从原配电房引出电缆约 400 米至新建 1#子站,新装 2 台 2500kVA 柜内干变,高压不设联络,低压设联络,其他原有设备不变。

2.3 建设工期: 45

2.4 标段划分: 1个标段

2.5 本次招标采购货物的名称: 佛顶宫2×2500kVA变电所增容项目设备

2.6 数量: 1批

2.7 技术规格: 详见招标文件及货物清单

2.8 交货地点: 买方工地,以买方指定地点为准。

2.9 交货期: 45天

### 3. 投标人资格要求

3.1 投标人资格要求

资质要求: 投标人应具有独立的法人资格,营业执照在有效期内。

财务要求: 投标人须提供2022年度至2024年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表,包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书(财务报表附注)。

信誉要求: 投标人须提供以下承诺(承诺书加盖投标人公章原件扫描上传至电子投标文件中)a、投标文件中的重要内容没有失实或者弄虚作假;b、投标人未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接

管、冻结和破产状态；c、投标人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的。

其他要求：①如投标人为代理商，仅须提供高低压柜、变压器制造商针对本项目的唯一专项授权（授权书格式不做要求，授权书原件扫描件上传至电子投标文件中）。一个制造商对同一品牌同一型号的货物，只能委托一个代理商参加投标，否则其资格审查将全部不予通过。②项目负责人资格要求：提供社保机构出具的2025年2月至2025年7月投标人为项目负责人缴纳的养老保险金缴费清单材料，加盖社保机构公章或社保中心参保缴费证明电子专用章（具有可验证的二维码或验证码）。

3.2 本次招标是否接受联合体投标： 否

接受，应满足下列条件： /

## 4. 招标文件的获取

4.1 招标文件获取时间：本公告发布之日起至投标截止之日止。

4.2 招标文件获取方式：投标人登录“电子招标投标交易平台”免费获取；本招标公告及招标文件中“电子招标投标交易平台”选用：“宁易新”招标投标交易系统（网址）：<http://njggzy.nanjing.gov.cn/njxm-prod/gdebs-login-web/login>。

## 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交截止时间：[2025-09-11 09:30:00](#)。

5.2 投标文件递交方式：投标人登录“电子招标投标交易平台”递交；

5.3 逾期递交的投标文件，招标人不予受理。

## 6. 资格审查办法

本项目采用资格后审方式进行资格审查。

## 7. 其他

7.1 本标段采用的评标办法：[综合评估法](#)

7.2 具体评标办法：[综合评估法](#)

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成（总分100分）	投标报价：50.00 分 技术响应：17.00 分 商务响应：5.00 分 售后服务：10.00 分 安装及调试方案：10.00 分 业绩：5.00 分 其他评分因素：3.00 分(如有)
2.2.2	评标基准价计算方法	一、评标基准值计算方法的确定 <a href="#">方法三</a> 方法三：评标基准价=A×K。

		<p>以有效投标文件的评标价算术平均值为A（若有效投标文件小于7家时，取有效投标文件的评标价算术平均值为A；若有效投标文件大于等于7家小于10家时，去掉其中的一个最高价和一个最低价后取算术平均值为A；若有效投标文件大于等于10家时，去掉其中的二个最高价和二一个最低价后取算术平均值为A）。</p> <p><b>K取值为 100 %（取值范围为：95%~100%，在招标文件中明确或开标前随机抽取）</b></p> <p>说明一：评标价是指经澄清、补正和修正算术计算错误的投标报价。</p> <p>说明二：评标委员会在评标报告上签字后，评标基准价不因招投标当事人质疑、投诉、复议以及其它任何情形而改变。</p> <p>说明三：上文“有效投标文件”是指经初步评审合格的投标文件。</p>		
2.2.3	投标报价的偏差率计算公式	偏差率=100%×（投标人评标价-评标基准价）/评标基准价，偏差率计算结果保留三位小数。		
<b>条款号</b>		<b>评分因素（偏差率）</b>	<b>评分标准</b>	<b>最高分</b>
2.2.4 (1)	投标报价评分标准	投标报价与评标基准价	<p>1. 等于评标基准价得满分。</p> <p>2. 每高于评标基准价1%扣 0.3 分，偏离不足1%的，按照插入法计算得分。</p> <p>3. 每低于评标基准价1%扣 0.3 分，偏离不足1%的，按照插入法计算得分。</p> <p>以有效投标文件的最低评标价或次低评标价为评标基准价时，低于或等于评标基准价得满分。</p>	50.00
2.2.4 (2)	技术响应评分标准	技术标准响应 (0~5.00)	投标人应详细介绍技术标准响应情况，评标委员会根据投标人提供的技术标准响应描述进行打分。（优：5分；良：4.5分；中：4分；差：3.5分；无：0分）	5.00
		技术规格、参数的响应情况 (0~6.00)	根据投标人对技术规格、参数响应情况的描述进行打分。正偏离或无偏离得6分，负偏离每1项扣1分，扣完为止，打★除外。	6.00
		配置的合理性 (0~6.00)	投标人提供所选设备，在性能符合供电需求基础上，全部响应供货要求设备推荐表上品牌的得6分，其他得3分。（提供品牌使用承诺书加盖投标人公章并按承诺书要求明确使用的品牌，扫描件上传至电子投标文件中，不提供或提供不全的不得分。）	6.00
		汇总规则：评委汇总，去掉1个最高分和1个最低分后求平均		
2.2.4 (3)	商务响应评分标准	信用等级 (0~5.00)	投标人信用等级满分为5分，其中AAA级5分，AA级3分，A级2分，BBB级及以下级	5.00

			别得1分。（提供信用服务机构出具的有效期内的信用报告，江苏省内的投标人由“江苏省信用服务机构管理系统” <a href="http://180.101.234.23:666/jscsomis/iframe/xybglmy.htm">http://180.101.234.23:666/jscsomis/iframe/xybglmy.htm</a> 登记注册的信用服务机构出具，江苏省外的投标人由注册所在地信用主管部门登记备案的信用服务机构出具）	
		汇总规则：分项汇总，去掉1个最高分和1个最低分后求平均（客观项评委打分应一致）		
2.2.4 (4)	售后服务评分标准	售后服务机构团队 (0~4.00)	项目负责人具：高级及以上职称得2分，工程师职称得1分，没有不得分。 项目组人员：具有高压电工、低压电工、继电保护作业、高处作业人员各1人，且同时具有工程师及以上的得0.5分/人，共2分。 须提供拟售后服务机构团队所有人员与投标人签订的有效劳动合同以及社保机构出具近半年（2025年02月-2025年07月）投标人为项目负责人缴纳的养老保险金缴费证明材料（须明确缴费月份、个人姓名、缴费单位，且加盖社保中心章或社保中心参保缴费证明电子专用章）；若项目负责人属企业退休人员、现役军人等客观原因无法提供养老保险金缴费证明，退休人员必须出具退休证及劳务合同，若事业编制人员需要提供所在单位上级人事主管部门的人事证明材料售后服务机构团队人员不重复计分。	4.00
		售后服务内容 (0~4.00)	售后服务方案：根据投标人提供项目售后服务方案、售后服务响应时间、应急预案，由评委根据方案的完整性、合理性进行综合打分。（优：4分；良：3.6分；中：3.2分；差：2.8分；无：0分）	4.00
		对使用方人员的培训计划 (2)分 (0~2.00)	培训方案齐全、合理，关键控制点设置基本合理，便于招标人操作和控制，能够保证培训的高质量和按计划完成，满分2分。（优：2分；良：1.8分；中：1.6分；差：1.4分；无：0分）	2.00
		汇总规则：评委汇总，去掉1个最高分和1个最低分后求平均		
2.2.4 (5)	安装及调试方案评分标准	供货、安装及调试方案 (0~3.00)	根据投标人提供的供货、安装及调试方案内容是否全面、详细进行评分（优：3分；良：2.7分；中：2.4分；差：2.1分；无：0分）	3.00
		质量保证措施 (0~3.00)	根据投标人提供的质量目标是否明确，是否有健全的质量保证体系及认证，质量保证措施是否可靠且针对性强进行评分。（优：3分；良：2.7分；中：2.4分；差：2.1分；无：0分）	3.00

		安全保证措施 (0~2.00)	根据投标人提供的安全保证措施的针对性、合理性、可靠性进行评分：（优：2分；良：1.8分；中：1.6分；差：1.4分；无：0分）	2.00
		进度保证措施 (0~2.00)	根据投标人提供的进度计划安排全面性、可行性、合理性、可靠性进行评分：（优：2分；良：1.8分；中：1.6分；差：1.4分；无：0分）	2.00
		汇总规则：评委汇总，去掉1个最高分和1个最低分后求平均		
		是否设置篇幅扣分： <input checked="" type="checkbox"/> 否		
2.2.4 (6)	业绩评分标准	企业业绩 (0~5.00)	投标人自2020年7月1日以来承担过单项合同金额495万元及以上的变配电设备供货或居配电项目设备供货业绩（须包含高低压柜、变压器），每提供1个业绩得2.5分，满分5分。（提供中标通知书和设备供货合同协议书及其项下设备交货验收证明材料或交货证明或使用合格证或工程竣工验收报告；时间、金额以合同协议书上载明的时间、金额为准；提供的证明材料必须能反映出相关数据和内容，否则视为未提供，证明材料原件扫描上传至电子投标文件中）。	5.00
		汇总规则：分项汇总，去掉1个最高分和1个最低分后求平均（客观项评委打分应一致）		
2.2.4 (7)	其他因素评分标准	其他因素 (0~3.00)	投标人具备有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，具有3个证书得3分，没有的不得分。（提供证书，以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准）	3.00
		汇总规则：分项汇总，去掉1个最高分和1个最低分后求平均（客观项评委打分应一致）		

## 8. 发布公告的媒介

本公告在南京市公共资源交易中心网、江苏省公共资源交易中心网、江苏省招标投标公共服务平台和江苏省建设工程招标网/等媒介上发布。

## 9. 其他

9.1 本项目采用远程不见面开标模式。投标人应在投标截止时间前登录招标文件载明的“南京智能开标大厅”网址，按系统提示完成开标流程。因投标人自身设施故障或自身原因导致无法完成投标的，由投标人自行承担后果。

9.2 投标人注意事项：

(1) 投标人须下载并安装“南京公共资源交易CA互联互通助手（新）”。

下载地址：<https://njggzy.nanjing.gov.cn/njweb/jyfw/079004/downloadcenter.html>

(2) 投标人须在江苏省公共资源交易经营主体信息库系统登记企业相关信息。

登录地址：<http://49.77.204.17:7082//jsztk/#/login?redirect=%2F>

(3) 投标人需登录“宁易新”招标投标交易系统参与投标，网址为：

<http://njggzy.nanjing.gov.cn/njxm-prod/gdebs-login-web/login>

(4) 投标人需登录南京智能开标大厅（新系统登录）参与开标活动，网址为：

[http://njggzy.nanjing.gov.cn/BidOpening/online\\_bidding\\_platform/login](http://njggzy.nanjing.gov.cn/BidOpening/online_bidding_platform/login)

(5) 投标人需通过以下地址下载“‘宁易新’招标投标交易系统投标文件编制工具”制作投标文件：

<http://njggzy.nanjing.gov.cn/njweb/jyfw/079004/downloadcenter.html>

9.3 为避免投标单位因解密失败造成无效投标的情形，投标工具提供预解密功能，以验证递交的投标文件是否完整有效。操作注意事项如下：

(1) 预解密过程中，如出现异常问题，请联系投标工具公司进行排查处理。

(2) 投标文件递交后，可能会存在文件撤回重新制作上传的情况，请务必每次重新上传后，下载最新的文件进行预解密验证。

(3) 如投标文件递交后未进行文件预解密验证，可能会存在开标过程中因文件无法解密被退回处理的风险，后果需自行承担。

9.4 技术支持联系方式：

(1) “宁易新”招标投标交易系统及投标工具联系电话：025-69088960-7-2

(2) 江苏省公共资源交易经营主体信息库：025-83668675（工作时间：工作日8:30-18:00）

(3) 南京智能开标大厅联系电话：400-998-0000、025-68505877、68505828

(4) 国信CA联系电话：025-68505679

(5) CFCA联系方式：18061882568、4001662366

9.5 其他说明：[无](#)

## 10. 联系方式

招标人：	<a href="#">南京牛首山文化旅游集团有限公司</a>	招标代理机构：	<a href="#">中科经纬信息技术有限公司</a>
地址：	<a href="#">经济技术开发区水阁路8号（江宁开发区）</a>	地址：	<a href="#">南京市江宁区东山街道东山总部商务园A3栋4楼413</a>
联系人：	<a href="#">钟慧</a>	联系人：	<a href="#">易天玲</a>
电话：	<a href="#">18652951276</a>	电话：	<a href="#">18362969039</a>

招投标监督管理部门及电话：[南京市江宁区城乡建设局（电话:025-52102011）](#)

## 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: <a href="#">南京牛首山文化旅游集团有限公司</a> 地址: <a href="#">经济技术开发区水阁路8号(江宁开发区)</a> 联系人: <a href="#">钟慧</a> 电话: <a href="#">18652951276</a>
1.1.3	招标代理机构	名称: <a href="#">中科经纬工程技术有限公司</a> 地址: <a href="#">南京市江宁区东山街道东山总部商务园A3栋4楼413</a> 联系人: <a href="#">易天玲</a> 电话: <a href="#">18362969039</a>
1.1.4	项目名称	<a href="#">佛顶宫2*2500kVA变电所增容项目</a>
1.1.5	标段名称	<a href="#">设备采购</a>
1.2.1	资金来源及比例	<a href="#">国有(非政府投资)</a> <a href="#">国有(非政府投资):100.00%</a>
1.2.2	资金落实情况	<a href="#">已落实</a>
1.3.1	招标范围	<a href="#">主要对原有配电进行电力增容,新建配电房并配套高低压受电设备设施及管线。佛顶塔原有双电源高供高计配电房一座,项目保持原配电房进线电缆不变,引入约600米至原配电房,更换原高压柜,拆除高压母联柜,从原配电房引出电缆约400米至新建1#子站,新装2台2500kVA柜内干变,高压不设联络,低压设联络,其他原有设备不变。</a>
1.3.2	交货期	<input checked="" type="checkbox"/> 交货期: <a href="#">45天</a> <input checked="" type="checkbox"/> 计划开始交货日期: <a href="#">2025-09-18</a> <input checked="" type="checkbox"/> 其他: <a href="#">计划开始交货日期: 2025年9月18日,具体时间以买方通知为准。45日历天内完成供货及安装,并配合完成调</a>

		<u>试、检测及送电工作。</u>
1.3.3	交货地点	<u>买方工地，以买方指定地点为准。</u>
1.3.4	技术性能指标	<u>详见招标文件、图纸及货物清单</u>
1.4.1	投标人资格要求	<p><input checked="" type="checkbox"/>资质要求：<u>投标人应具有独立的法人资格，营业执照在有效期内。</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>财务要求：<u>投标人须提供2022年度至2024年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书（财务报表附注）。</u></p> <p><input type="checkbox"/>业绩要求：<u>/</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>信誉要求：<u>投标人须提供以下承诺（承诺书加盖投标人公章原件扫描上传至电子投标文件中）a、投标文件中的重要内容没有失实或者弄虚作假；b、投标人未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；c、投标人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的。</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>其他要求：<u>①如投标人为代理商，仅须提供高低压柜、变压器制造商对本项目的唯一专项授权（授权书格式不做要求，授权书原件扫描件上传至电子投标文件中）。一个制造商对同一品牌同一型号的货物，只能委托一个代理商参加投标，否则其资格审查将全部不予通过。②项目负责人资格要求：提供社保机构出具的2025年2月至2025年7月投标人为项目负责人缴纳的养老保险金缴费清单材料，加盖社保机构公章或社保中心参保缴费证明电子专用章（具有可验证的二维码或验证码）。</u></p> <p><input type="checkbox"/>提供满足正文1.4.3条要求的承诺书</p>
1.4.2	是否接受联合体投标	否
1.4.3	投标人不得存在的其他关联情形	<u>/</u>

1.9.1	投标预备会	不召开
1.10.1	分包	不允许
1.11.1	实质性要求和条件	<a href="#">详见招标公告及招标文件要求</a>
1.11.3	其他可以被接受的技术支持资料	/
1.11.4	偏差	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	<a href="#">图纸、对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分</a>
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	时间： <a href="#">2025-09-01 17:00:00</a> 形式： <a href="#">数据电文</a>
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	<a href="#">数据电文</a>
2.3.1	招标文件修改发出的形式	<a href="#">数据电文</a>
3.1.1	构成投标文件的其他材料	/
3.2.1	增值税税金的计算方法	<a href="#">一般计税法</a>

3.2.4	最高投标限价	<p>设置最高投标限价： 是 最高投标限价：<u>6,199,208.07元</u> (其中含暂列金额：<u>0元</u>)</p>
3.2.5	投标报价的其他要求	<p><u>1、本项目最高投标限价为6199208.07元(含税)。</u> <u>2、本合同为固定单价合同，合同单价为全费用单价；投标人充分考虑合同期限内可能发生的政策调整、市场风险等各项因素，并将各有关因素对投标决策的影响由投标人自行计入投标报价内，一旦中标后，投标单价不做任何调整，数量按实结算。招标人有权在投标人中标后调整招标数量，并以投标单价乘以实际数量结算。</u> <u>3、本合同价格为完税法，投标报价包括招标文件所确定的招标范围内所有设备、材料及其运抵买方所在项目工地现场，安装、调试、通过验收直至交付使用的价格体现。包括但不限于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(运抵买方工地现场)、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、安装调试费(含设备拆分及组装费用、所需水电等费用)、检验检测费、劳务费、资料费、培训费、质保期内维修保养费(所供设备质保期的基本要求为24个月，质保期的起算之日为竣工验收合格交付使用之日，以完成现场书面移交为准)、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等全部费用以及投标人认为需要的其它费用等一切费用。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；</u> <u>4、投标人须根据招标文件中的交货、交付使用时间，充分考虑中标后至设备交货、交付使用时间的设备及材料涨价风险，投标报价时予以考虑。</u> <u>5、投标人在投标前应自行踏勘现场，费用由投标人自行考虑，包含在投标报价中。</u> <u>6、涉及墙体开孔、开槽、防火封堵、恢复等费用，此项费用由投标人自行综合考虑，包含在投标报价中。</u> <u>7、投标人应考虑配合土建单位预埋预留，如有土建单位已预埋预留不符合变配电设备安装施工要求或预埋预留不到位的，由卖方负责整改到位，费用由投标人自行考虑，包含在投标报价中。</u> <u>8、货到现场由投标人自行装卸、保管、安装，并承担整个过程中设备产品损失责任，此项费用由投标人自行综合考虑，包含在投标报价中。</u> <u>9、安装、调试及试运行过程中所发生的所有水电费由中标人自行负责，按照买方、总包单位的相关管理要求计量、缴纳相关费用。</u></p>

		<p><u>10、买方不提供任何现场食宿场地和条件，由卖方自行考虑，费用包含在投标报价中。</u></p> <p><u>11、卖方应承担对已完工程成品保护直到交付，由此产生的费用由卖方承担，并已包含在签约合同价中。</u></p> <p><u>12、投标人须在“设备分项报价表”备注中标明所投品牌产品的系列型号。</u></p> <p><u>13、本项目税率税率统一按13%计取。</u></p>
3.3.1	投标有效期	<u>90</u>
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金的形式：<u>现金</u></p> <p><u>支票</u></p> <p><u>银行保函</u></p> <p><u>保险保单</u></p> <p><u>担保保函</u></p> <p><u>信用承诺</u></p> <p>投标保证金的金额：人民币<u>60,000.00</u>元</p> <p>保证金有效期：<u>90</u>是否委托南京市公共资源交易中心江宁分中心代收代退：</p> <p><u>是</u></p> <p>投标保证金提交账号</p> <p>户名：南京市公共资源交易中心江宁分中心 开户行：交通银行南京杨家圩支行 账号：320899991010003367741 银行地址：南京市江宁区杨家圩路2号江宁市民中心</p> <p>办理流程：</p> <p>（1）以现金或者支票形式提交投标保证金的，应当从本单位基本账户转出。投标人需登录江苏省公共资源服务平台（南京市），凭缴纳码关联到账信息与投标项目信息，无须随投标文件上传缴款凭证。</p> <p>（2）以纸质保函（保险）形式提交投标保证金的，投标人须将纸质保函（保险）扫描件编入投标文件对应位置，并将纸质保函（保险）原件提交至上述银行办理收讫手续。</p> <p>（3）以电子保函（保险）形式提交投标保证金的，通过出函机构自行办理的，投标人须将电子保函（保险）数据文件上传至投标文件对应位置，无须在江苏省公共资源服务平台（南京市）提交；通过江苏省公共资源服务平台（南京市）/</p>

		<p>宁企通惠企综合服务平台/南京市融资信用服务平台“投标电子保函服务专区”在线办理的，开标前须在江苏省公共资源服务平台（南京市）进行提交。</p> <p>（4）以信用承诺方式替代投标保证金的，投标人应签署信用承诺书，随投标文件一同提交。</p> <p>（5）投标保证金退还节点如下：非中标候选人在中标候选人公示结束起5日内退还；第二、三名中标候选人在中标结果公告发出起5日内退还；中标人在合同签订之日起5日内退还，招标人未书面通知交易中心合同签订时间的，中标人在中标通知书签发之日起35日内退还。在以上退还节点前，招标人可书面通知交易中心提前退还或延迟退还。</p> <p>注：实行减、免投标保证金的项目，按《关于实行差异化缴纳投标保证金降低招标投标交易成本的通知》执行。</p>
3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	<u>当投标人串通投标、以行贿评委或招标人工作人员、提供虚假材料谋取中标等违法行为时，招标人可以不退还投标保证金。</u>
3.5	资格审查资料的特殊要求	无
3.5.2	近年财务状况的年份要求	<u>要求</u> 指 <u>2022至2024</u> 年，成立时间少于上述规定年份的，应提供成立以来的财务状况表
3.5.3	近年完成的类似项目情况的时间要求	<u>要求</u> 指 <u>2020-07-01至2025-07-31</u>
3.5.5	近年发生的诉讼及仲裁情况的时间要求	<u>不要求</u>
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	<u>不允许</u>
3.7.3	投标文件所附证书证件要求	<u>无</u>

	投标文件签字或盖章要求	“投标文件格式”中要求盖单位电子印章和（或）个人电子印章（或电子签名章）的地方，投标人均应使用“南京招标投标交易系统”可识别的数字证书加盖投标人的单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章（或电子签名章）。联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章（或电子签名章）。_“投标文件格式”中要求盖单位章和（或）签字的地方，投标人均应盖章和（或）签字。联合体投标的按要求盖章和（或）签字。
4.1.1	投标文件加密要求	加密必须使用南京市招标投标交易系统可接受的数字证书。
4.1.2	封套上应载明的信息	不适用
4.2.1	投标截止时间	<a href="#">2025-09-11 09:30:00</a>
4.2.2	递交投标文件地点	投标文件应递交至电子招标投标交易平台
4.2.3	是否退还投标文件	否（仅指样本等）
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：南京智能开标大厅（ <a href="http://180.101.238.201:8180/BidOpening/online_bidding_platform/login">网址：http://180.101.238.201:8180/BidOpening/online_bidding_platform/login</a> ）
5.2	开标程序	<b>一次开标</b> 投标人解密时间： 公布投标人名称后 60 分钟以内 注：开标过程中因招标人原因或招标投标交易系统发生故障，导致无法按时完成投标文件解密或开标工作无法进行的，可根据实际情况及行政监督部门意见相应延长解密时间或调整开、评标时间。投标人未能在规定的时间内成功解密的，招标人将拒绝其投标。

6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：<u>7</u>人，  其中招标人代表：<u>2</u>人，  专家：<u>5</u>人；  专家确定方式：  从“江苏省综合评标（评审）专家库”中随机抽取</p>
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	<u>3</u> 个（当有效投标不足三个时，评标委员会一致认为有效投标仍具有竞争性的，推荐所有有效投标为中标候选人，并标明排序）
7.1	中标候选人公示媒介及期限	<p>公示媒介：<u>/</u>  公示期限：不少于<u>3</u>日</p>
7.4	是否授权评标委员会确定中标人	否
7.6.1	履约保证金	<p>是否要求中标人提交履约保证金：  <u>要求</u>  要求，履约保证金的形式：<u>银行本票或转账支票或银行汇票或电汇或保函（保险）等。</u>  履约保证金的金额：<u>中标金额的10%</u></p>
10	需要补充的其他内容	<u>/</u>
10.1	本招标项目	<u>佛顶宫2*2500kVA变电所增容项目设备采购</u>

10.2	交易服务费	0元
注：本表下列内容为招标人需要补充的其它内容。		
10.3	<p>1、本项目交易服务费根据“南京市公共资源交易中心江宁分中心交易服务费收费公示”的建设工程、水利工程交易服务收费标准收取，综合服务费中标单位缴纳30%，综合服务费招标人缴纳70%。2、本项目公证费全部由招标人缴纳。3、投标人中标后，中标人须在中标公示结束后两日内，向招标人免费提供肆份通过专用投标工具软件打印的纸质投标文件（下简称纸质投标文件）纸质投标文件均应加盖中标单位公章，且装订成册。4、投标单位请自行下载图纸。邮箱号为：1075037167@qq.com密码：，投标人充分了解后进行报价。未下载图纸由此产生的一切后果均由投标人承担。</p>	

## 1. 总则

### 1.1 招标项目概况

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，现对货物采购进行招标。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 标段名称：见投标人须知前附表。

### 1.2 招标项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 招标范围、交货期、交货地点和技术规格

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 交货期：见投标人须知前附表。

1.3.3 交货地点：见投标人须知前附表。

1.3.4 技术性能指标：见投标人须知前附表。

### 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本招标项目的资格：

(1) 资质要求：见投标人须知前附表；

(2) 财务要求：见投标人须知前附表；

(3) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(4) 信誉要求：见投标人须知前附表；

(5) 其他要求：见投标人须知前附表。需要提交的相关证明材料见本章第 3.5 款的规定。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第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：

(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权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(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参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

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) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
- (3) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
- (4) 为本招标项目提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；
- (5) 为本工程项目的监理人，或者与本工程项目的监理人存在隶属关系或者其他利害关系；
- (6) 为本招标项目的代建人；
- (7) 为本招标项目的招标代理机构；
- (8) 与本工程项目的监理人或本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (9) 与本工程项目的监理人或本招标项目代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- (10) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (11) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (12) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (13) 在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）；
- (14) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- (15) 被最高人民法院在“信用中国”网站或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；
- (16) 在近三年内投标人或其法定代表人（单位负责人）有行贿犯罪行为的；
- (17) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

## 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。

## 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，否则应承担相应的法律责任。

## 1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，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 投标预备会

1.9.1 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。

1.9.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.9.3 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有获取招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

## 1.10 分包

1.10.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体货物进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除投标人须知前附表规定的非主体货物外，其他工作不得分包。

1.10.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

## 1.11 响应和偏差

1.11.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.11.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标货物技术性能指标的详细描述、技术支持资料及相关服务计划等内容以对招标文件作出响应。

1.11.3 投标文件中应针对实质性要求和条件中列明的技术要求提供技术支持资料。技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料，或检测机构出具的检测报告或投标人须知前附表允许的其他形式为准，不符合前述要求的，视为无技术支持资料，其投标将被否决。

1.11.4 投标人须知前附表规定了可以偏差的范围和最高偏差项数的，偏差应当符合投标人须知前附表规定的偏差范围和最高项数，超出偏差范围和最高偏差项数的投标将被否决。

1.11.5 投标文件对招标文件的全部偏差，均应在投标文件的商务和技术偏差表中列明，除列明的内容外，视为投标人响应招标文件的全部要求。

## 2. 招标文件

### 2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告（或投标邀请书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 供货清单及使用说明；
- (6) 供货要求；
- (7) 图纸；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第 1.9 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。

## 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。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和形式（本招标文件中书面形式指通过电子招标投标交易平台发送和接受的且可被该系统识别的数据文件，下同）将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式通过电子招标投标交易平台发给所有获取招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，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 投标人应及时登录电子招标投标交易平台获取澄清后的招标文件，未按澄清后的招标文件编制的投标文件有可能被评标委员会否决。

2.2.4 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章第 2.2.1 项规定的时间后的任何澄清要求。

## 2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且修改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 投标人应及时登录电子招标投标交易平台获取修改后的招标文件，未按修改后的招标文件编制的投标文件有可能被评标委员会否决。

## 2.4 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 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函；
- (2) 法定代表人（单位负责人）身份证明或授权委托书；
- (3) 联合体协议书；
- (4) 投标保证金；
- (5) 商务和技术偏差表；
- (6) 分项报价表；
- (7) 资格审查资料；
- (8) 投标货物技术规格的详细描述；

- (9) 技术支持资料;
- (10) 相关服务计划;
- (11) 投标人须知前附表规定的其他资料。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括联合体协议书。

3.1.3 投标人须知前附表未要求提交投标保证金的，投标文件不包括投标保证金。

## 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，增值税税金按相关法律法规规定计算。投标人应按第八章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写分项报价表。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 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。

3.2.4 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。

3.2.5 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 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为90日。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 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。投标人应予以书面答复，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及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

## 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、形式和第八章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。境内投标人以现金或者支票形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出并在投标文件中附上基本账户开户证明。联合体投标的，其投标保证金可以由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

3.4.2 投标人不按本章第3.4.1项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人最迟将在与中标人签订合同后5日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，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；

(3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

### 3.5 资格审查资料

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第1.4款规定的资格要求。

3.5.1 “投标人基本情况表”应附投标人及其制造商（适用于代理经销商投标的情形）资格或者资质证书副本和投标材料检验或认证等材料的复印件以及：

(1) 投标人为企业的，应提交营业执照和组织机构代码证的原件扫描件，按照“三证合一”或“五证合一”登记制度进行登记的，可仅提供营业执照原件扫描件；

(2) 投标人为依法允许经营的事业单位的，应提交事业单位法人证书和组织机构代码证的原件扫描件。

3.5.2 “近年财务状况表”应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的原件扫描件，具体年份要求见投标人须知前附表。投标人的成立时间少于投标人须知前附表规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。

3.5.3 “近年完成的类似项目情况表”应附中标通知书和（或）合同协议书、货物进场验收证书等的原件扫描件，具体时间要求见投标人须知前附表。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.4 “正在供货和新承接的项目情况表”应附中标通知书和（或）合同协议书原件扫描件。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.5 “近年发生的诉讼及仲裁情况”应说明投标人败诉的货物买卖合同的相关情况，并附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书原件扫描件，具体时间要求见投标人须知前附表。

3.5.6 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章第3.5.1项至第3.5.5项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

上述资料投标人应从江苏省公共资源交易经营主体信息库系统中选择相应扫描件编入投标文件相应位置。江苏省公共资源交易经营主体信息库系统无法进行登记上传的资料，可直接扫描上传至投标文件其他资料中。投标人有义务核查投标资料的有效性和真实性，如存在扫描件无效、不清晰、不完整等情形的，投标人应及时更新相关资料，并重新制作并递交投标文件。

### 3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标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。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上供货方案的，视为提供备选方案。

### 3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应当使用投标文件制作软件按照第八章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关项目执行进度计划、投标有效期、供货要求、招标范围等中的实质性内容作出响应。投标文件在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.3 投标文件全部采用电子文档，除投标人须知前附表另有规定外，投标文件所附证书证件均为原件扫描件，并采用单位和个人数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。由投标人的法定代表人（单位负责人）签字或加盖电子印章的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明，由代理人签字或加盖电子印章的，应附由法定代表人（单位负责人）签署的授权委托书。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的加密

4.1.1 投标人应当按照招标文件和电子招标投标交易平台的要求加密投标文件，具体要求见投标人须知前附表。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求加密的投标文件，招标人将予以拒收。

### 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递交投标文件。

4.2.2 投标人通过下载招标文件的电子招标投标交易平台递交电子投标文件。

4.2.3 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。

4.2.4 投标人完成电子投标文件上传后，电子招标投标交易平台即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。

4.2.5 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 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，投标文件以投标截止时间前完成递交至电子招标投标交易平台最后一份投标文件为准。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的通知，应按照本章第3.7.3项的要求加盖电子印章。电子招标投标交易平台收到通知后，即时向投标人发出确认回执通知。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5日内退还已收取的投标保证金。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第3条、第4条的规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间），通过电子招标投标交易平台公开开标，所有投标人的法定代表人（单位负责人）或其委托代理人应当准时参加。

### 5.2 开标程序

除投标人须知前附表另有规定外，主持人按下列程序进行开标：

- （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；
- （3）宣布开标人、唱标人、记录人、监标人（见证人）等有关人员姓名；
- （4）投标人通过电子招标投标交易平台对已递交的电子投标文件进行解密，公布招标项目名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价及其他内容，并记录在案；
- （5）投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员使用本人的电子印章在开标记录上签字确认；
- （6）开标结束。

### 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，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或其委托的代表，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，可能影响对投标公正评审的；
- （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

6.3.1 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。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

## 7. 合同授予

### 7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起3日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于3日。

### 7.2 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。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。

### 7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

### 7.4 定标

7.4.1按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

### 7.5 中标通知

7.5.1 在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

### 7.6 履约保证金

7.6.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“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。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为中标合同金额的10%。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

7.6.2 中标人不能按本章第 7.6.1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。

## 7.7 签订合同

7.7.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起30日内，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，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。

7.7.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.7.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

## 8 重新招标和不再招标

### 8.1 重新招标

(1) 投标人少于三个或者所有投标被否决的，招标人在分析招标失败的原因并采取相应措施后，应当依法重新招标。

(2) 如果初步评审合格的投标人数量不足三家，由评标委员会判断本次投标是否具有竞争性，如投标明显缺乏竞争性的，评标委员会可否决全部投标。招标人应依法重新招标。

(3) 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、不按照招标文件要求提交履约保证金、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，也可以重新招标。

(4) 法律法规规定的其他情形。

### 8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于3个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的建设工程项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

## 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、社会公共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，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人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，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“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，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人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离职守，影响评标程序正常进行。

### 9.5 投诉

9.5.1 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。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

9.5.2 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应当按照投标人须知第2.4款、第5.3款和第7.2款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第9.5.1项规定的期限内。

## 10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

# 开标一览表

## 佛顶宫2\*2500kVA变电所增容项目开标记录表

项目名称：佛顶宫2\*2500kVA变电所增容项目

标段名称：设备采购

标段编码：JNFJ2501173-01HWGH

评标相关参数：

序号	投标人名称	解密情况	项目负责人	交货期(日历天)	投标保证金账户	投标保证金应缴金额(元)	投标保证金实缴金额(元)	投标保证金缴纳方式	投标保证金信用承诺	投标保证金到账情况	失信行为	主要设备品牌	投标报价(元)	备注
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														

最高投标限价：

招标人：

行政监督：

开标地点：

见证人：

公证机构：

## 第三章 评标办法(综合评估法)

评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
1	评标方法	中标候选人排序方法	推荐排序的中标候选人
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照（事业单位法人证书）、资质证书一致，不一致的应提供有效证明文件
		投标函签字盖章	按招标文件要求加盖单位电子印章和（或）个人电子印章（或电子签名章）。由法定代表人（单位负责人）签个人电子印章（或电子签名章）的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明，由委托代理人签个人电子印章（或电子签名章）的，应附合法、有效的授权委托书
		投标文件格式	符合第八章“投标文件格式”的规定
		联合体投标人	提交符合招标文件要求的联合体协议书，明确各方承担连带责任，并明确联合体牵头人
		备选投标方案	除招标文件明确允许提交备选投标方案外，投标人不得提交备选投标方案
		投标文件和投标报价的唯一性	只能有一个投标文件及有效报价，招标文件要求提交备选投标的除外
2.1.2	资格评审标准	营业执照（事业单位法人证书）和组织机构代码证	符合第二章“投标人须知”第3.5.1项规定，具备有效的营业执照（事业单位法人证书）和组织机构代码证
		资质要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		财务要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		业绩要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		其他要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		联合体投标人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定
		不存在禁止投标的情形	符合第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定
2.1.3	响应性评审标准	投标报价	符合第二章“投标人须知前附表”第3.2.5条规定
		投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定
		交货期	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定
		交货地点	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定
		技术规格	符合第六章“供货要求”中的实质性要求和条件
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 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	
		相关服务	符合第六章“供货要求”中的实质性要求和条件	
		合同关键性条款	合同条款中的合同价格与支付、保证、违约责任、合同的生效及变更等条款无重大偏离	
条款号		条款内容	编列内容	
2.2.1		分值构成（总分100分）	投标报价：50.00 分 技术响应：17.00 分 商务响应：5.00 分 售后服务：10.00 分 安装及调试方案：10.00 分 业绩：5.00 分 其他评分因素：3.00 分(如有)	
2.2.2		评标基准价计算方法	<p><b>一、评标基准值计算方法的确定</b></p> <p><b>方法三</b></p> <p>方法三：评标基准价=A×K。          以有效投标文件的评标价算术平均值为A（若有效投标文件小于7家时，取有效投标文件的评标价算术平均值为A；若有效投标文件大于等于7家小于10家时，去掉其中的一个最高价和一个最低价后取算术平均值为A；若有效投标文件大于等于10家时，去掉其中的二个最高价和二一个最低价后取算术平均值为A）。</p> <p><b>K取值为 100 %（取值范围为：95%~100%，在招标文件中明确或开标前随机抽取）</b></p> <p>说明一：评标价是指经澄清、补正和修正算术计算错误的投标报价。          说明二：评标委员会在评标报告上签字后，评标基准价不因招投标当事人质疑、投诉、复议以及其它任何情形而改变。          说明三：上文“有效投标文件”是指经初步评审合格的投标文件。</p>	
2.2.3		投标报价的偏差率计算公式	$\text{偏差率} = 100\% \times (\text{投标人评标价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$ 偏差率计算结果保留三位小数。	
条款号		评分因素（偏差率）	评分标准	最高分
2.2.4 (1)		投标报价评分标准	1. 等于评标基准价得满分。 2. 每高于评标基准价1%扣 0.3 分，偏离不足1%的，按照插入法计算得分。 3. 每低于评标基准价1%扣 0.3 分，偏离不足1%的，按照插入法计算得分。 以有效投标文件的最低评标价或次低评标价为评标基准价时，低于或等于评标基准价得满分。	50.00

2.2.4 (2)	技术响应评分标准	技术标准响应 (0~5.00)	投标人应详细介绍技术标准响应情况，评标委员会根据投标人提供的技术标准响应描述进行打分。（优：5分；良：4.5分；中：4分；差：3.5分；无：0分）	5.00
		技术规格、参数的响应情况 (0~6.00)	根据投标人对技术规格、参数响应情况的描述进行打分。正偏离或无偏离得6分，负偏离每1项扣1分，扣完为止，打★除外。	6.00
		配置的合理性 (0~6.00)	投标人提供所选设备，在性能符合供电需求基础上，全部响应供货要求设备推荐表上品牌的得6分，其他得3分。（提供品牌使用承诺书加盖投标人公章并按承诺书要求明确使用的品牌，扫描件上传至电子投标文件中，不提供或提供不全的不得分。）	6.00
		汇总规则：评委汇总，去掉1个最高分和1个最低分后求平均		
2.2.4 (3)	商务响应评分标准	信用等级 (0~5.00)	投标人信用等级满分为5分，其中AAA级5分，AA级3分，A级2分，BBB级及以下级别得1分。（提供信用服务机构出具的在有效期内的信用报告，江苏省内的投标人由“江苏省信用服务机构管理系统” <a href="http://180.101.234.23:666/jscsomis/iframe/xybglmy.htm">http://180.101.234.23:666/jscsomis/iframe/xybglmy.htm</a> 登记注册的信用服务机构出具，江苏省外的投标人由注册所在地信用主管部门登记备案的信用服务机构出具）	5.00
		汇总规则：分项汇总，去掉1个最高分和1个最低分后求平均（客观项评委打分应一致）		
2.2.4 (4)	售后服务评分标准	售后服务机构团队 (0~4.00)	项目负责人具：高级及以上职称得2分，工程师职称得1分，没有不得分。 项目组人员：具有高压电工、低压电工、继电保护作业、高处作业人员各1人，且同时具有工程师及以上的得0.5分/人，共2分。 须提供拟售后服务机构团队所有人员与投标人签订的有效劳动合同以及社保机构出具近半年（2025年02月-2025年07月）投标人为项目负责人缴纳的养老保险缴费证明材料（须明确缴费月份、个人姓名、缴费单位，且加盖社保中心章或社保中心参保缴费证明电子专用章）；若项目负责人属企业退休人员、现役军人等客观原因无法提供养老保险缴费证明，退休人员必须出具退休证及劳务合同，若事业编制人员需要提供所在单位上级人事主管部门的人事证明材料售后服务机构团队人员不重复计分。	4.00
		售后服务内容 (0~4.00)	售后服务方案：根据投标人提供项目售后服务方案、售后服务响应时间、应急预案，由评委根据方案的完整性、合理	4.00

			性进行综合打分。（优：4分；良：3.6分；中：3.2分；差：2.8分；无：0分）	
		对使用方人员的培训计划（2）分 (0~2.00)	培训方案齐全、合理，关键控制点设置基本合理，便于招标人操作和控制，能够保证培训的高质量和按计划完成，满分2分。（优：2分；良：1.8分；中：1.6分；差：1.4分；无：0分）	2.00
		汇总规则：评委汇总，去掉1个最高分和1个最低分后求平均		
2.2.4 (5)	安装及调试 方案评分标准	供货、安装及调试方案 (0~3.00)	根据投标人提供的供货、安装及调试方案内容是否全面、详细进行评分（优：3分；良：2.7分；中：2.4分；差：2.1分；无：0分）	3.00
		质量保证措施 (0~3.00)	根据投标人提供的质量目标是否明确，是否有健全的质量保证体系及认证，质量保证措施是否可靠且针对性强进行评分。（优：3分；良：2.7分；中：2.4分；差：2.1分；无：0分）	3.00
		安全保证措施 (0~2.00)	根据投标人提供的安全保证措施的针对性、合理性、可靠性进行评分：（优：2分；良：1.8分；中：1.6分；差：1.4分；无：0分）	2.00
		进度保证措施 (0~2.00)	根据投标人提供的进度计划安排全面性、可行性、合理性、可靠性进行评分：（优：2分；良：1.8分；中：1.6分；差：1.4分；无：0分）	2.00
		汇总规则：评委汇总，去掉1个最高分和1个最低分后求平均		
		是否设置篇幅扣分： <input checked="" type="checkbox"/> 否		
2.2.4 (6)	业绩评分标准	企业业绩 (0~5.00)	投标人自2020年7月1日以来承担过单项合同金额495万元及以上的变配电设备供货或居配电项目设备供货业绩（须包含高低压柜、变压器），每提供1个业绩得2.5分，满分5分。（提供中标通知书和设备供货合同协议书及其项下设备交货验收证明材料或交货证明或使用合格证或工程竣工验收报告；时间、金额以合同协议书上载明的时间、金额为准；提供的证明材料必须能反映出相关数据和内容，否则视为未提供，证明材料原件扫描上传至电子投标文件中）。	5.00
		汇总规则：分项汇总，去掉1个最高分和1个最低分后求平均（客观项评委打分应一致）		
2.2.4 (7)	其他因素评分标准	其他因素 (0~3.00)	投标人具备有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，具有3个证书得3分，没有的不得分。（提供证书，以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准）	3.00

		汇总规则：分项汇总，去掉1个最高分和1个最低分后求平均（客观项评委打分应一致）
--	--	---

## 1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.2款规定的评分标准进行评审，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术得分高的优先；如果技术得分也相等，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人顺序。

## 2. 评审标准

### 2.1 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 分值构成与评分标准

#### 2.2.1 分值构成

- (1) 投标报价：见评标办法前附表；
- (2) 技术响应：见评标办法前附表；
- (3) 商务响应：见评标办法前附表；
- (4) 售后服务：见评标办法前附表。
- (5) 安装及调试方案：见评标办法前附表；
- (6) 业绩：见评标办法前附表；
- (7) 其他评分因素：见评标办法前附表；

2.2.2 评标基准价计算 评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.2.3 投标报价的偏差率计算 投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

#### 2.2.4 评分标准

- (1) 投标报价：见评标办法前附表；
- (2) 技术响应：见评标办法前附表；
- (3) 商务响应：见评标办法前附表；
- (4) 售后服务：见评标办法前附表。
- (5) 安装及调试方案：见评标办法前附表；
- (6) 业绩：见评标办法前附表；
- (7) 其他评分因素：见评标办法前附表；

## 3. 评标程序

### 3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件，以便核验。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。有一项不符合评审标准的或下列条款的，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- (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的；
- (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个或多个报价，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。

3.1.3 投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正：

- (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) 合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合价，但单价金额小数点有明显错误的除外；

(3) 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；

### 3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。评分项中各得分项应分别为各评委打分去掉一个最高分和一个最低分后的算术平均值。

- (1) 按本章第 2.2.4 (1) 目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 A；
- (2) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对技术响应部分计算出得分 B；
- (3) 按本章第 2.2.4 (3) 目规定的评审因素和分值对商务响应计算出得分 C；
- (4) 按本章第 2.2.4 (4) 目规定的评审因素和分值对售后服务算出得分 D；
- (5) 按本章第 2.2.4 (5) 目规定的评审因素和分值对安装及调试方案计算出得分 E；
- (6) 按本章第 2.2.4 (6) 目规定的评审因素和分值对业绩计算出得分 F；
- (7) 按本章第 2.2.4 (7) 目规定的评审因素和分值对其他因素计算出得分 G。

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 投标人得分=A+B+C+D+E+F+G。

3.2.4 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个别成本的，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，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

### 3.3 投标文件的澄清

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以通过南京市招标投标交易系统要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.3.3 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，直至满足评标委员会的要求。

3.3.4 如果投标人拒绝澄清或未按要求进行澄清的，评标委员会将视具体情形作出如下处理：

- 1) 澄清内容关系到判断投标文件能否实质性响应招标文件要求的，应当否决其投标；
- 2) 澄清内容不影响判断投标文件能否实质性响应招标文件要求的，按不利于该投标人的评判处理。

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.3.3 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，直至满足评标委员会的要求。

3.3.4 如果投标人拒绝澄清或未按要求进行澄清的，评标委员会将视具体情形作出如下处理：

- 1) 澄清内容关系到判断投标文件能否实质性响应招标文件要求的，应当否决其投标；
- 2) 澄清内容不影响判断投标文件能否实质性响应招标文件要求的，按不利于该投标人的评判处理。

### 3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照经评审的价格由低到高的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

## **第四章 合同条款及格式**

采购人：（以下称甲方）

供应商：（以下称乙方）

住所地：

住所地：

联系人

联系人

联系电话

联系电话

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照采购代理机构的中标结果，就\_\_\_\_\_（以下简称设备）采购签订本合同。

### 第一条 合同标的

1、乙方根据甲方需求提供下列货物：

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	单价（元）	合价（元）
<b>高压配电改造设备</b>						
1	高压成套配电柜	高压进线柜1AH1、2AH1拆除	台	2.00		
2	高压成套配电柜	高压计量柜1AH2、2AH2拆除	台	2.00		
3	高压成套配电柜	高压出线柜1AH3、2AH3拆除	台	2.00		
4	高压成套配电柜	高压出线柜1AH4、2AH4拆除	台	2.00		
5	高压成套配电柜	1.名称:高压进线柜1AH1、2AH1 2.型号:Enerswit*(GIM)-D 3.规格:W360xD750xH1535+400 4.母线配置方式:单母线 5.元器件配置详见图纸要求	台	2.00		
6	高压成套配电柜	1.名称:高压计量柜1AH2、2AH2 2.型号:Enerswit*(GIM)-M 3.规格:W650xD750xH1535+400 4.母线配置方式:单母线 5.元器件配置详见图纸要求	台	2.00		
7	高压成套配电柜	1.名称:高压PT柜1AH3、2AH3 2.型号:Enerswit*(GIM)-PT 3.规格:W550xD750xH1535+400 4.母线配置方式:单母线 5.元器件配置详见图纸要求	台	2.00		
8	高压成套配电柜	1.名称:高压出线柜1AH4、2AH4 2.型号:Enerswit*(GIM)-D 3.规格:W360xD750xH1535+400 4.母线配置方式:单母线 5.元器件配置详见图纸要求	台	2.00		
9	高压成套配电柜	1.名称:高压出线柜1AH5、2AH5 2.型号:Enerswit*(GIM)-D 3.规格:W360xD750xH1535+400 4.母线配置方式:单母线	台	2.00		

		5. 元器件配置详见图纸要求				
10	直流屏	1. 名称:壁挂式直流屏 2. 型号:20AH	台	1.00		
11	负控柜	1. 名称:负控柜 2. 规格:600x500x1800 3. 其他:符合当地供电公司规范及要求	台	1.00		
12	SF6检测报警装置	1. 名称:SF6检测报警装置	台	1.00		
13	基础槽钢	1. 名称:基础槽钢 2. 规格:10#	m	13.12		
14	花纹钢盖板	1. 名称:花纹钢盖板 2. 规格:5厚	kg	469.55		
15	电缆支架	1. 名称:电缆支架 2. 规格:预埋铁板60x60x6, 角钢L50x50x5	kg	311.93		
16	备品备件	1. 名称:高压熔断器综合考虑, 满足设计要求	项	1.00		
17	模拟图板	1. 名称: 模拟图板	块	1.00		
18	高压母排安装	1. 名称:带型母线 2. 型号:TMY-(80x8)	m	13.68		
19	避雷器	1. 名称:避雷器装置调试 2. 电压等级 (kV) :10	组	8.00		
20	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级 (kV) :10Kv 以下 3. 其他:满足设计图纸及相关规范要求	系统	6.00		
21	送配电装置系统	1. 名称: 10kV以下交流供电负荷隔离开关调试	系统	8.00		
22	母线	1. 名称: 母线系统装置调试 2. 电压等级: 10kV	段	2.00		
23	送配电装置系统	1. 名称:直流供电系统调试	系统	1.00		
24	中央信号装置	变电所中央信号装置调试	系统	1.00		
25	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:50*6 4. 安装部位:户内 5. 安装形式:焊接	m	4.00		
<b>1#子站变电所设备</b>						
26	高压成套配电柜	1. 名称:高压进线提升柜AH1、AH2 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:1000*1500*2500 4. 母线配置方式:单母线 5. 元器件配置详见图纸要求	台	2.00		
27	直流屏	1. 名称:落地式直流屏 2. 型号:20AH	台	1.00		

28	高压母排安装	1. 名称:带型母线 2. 型号:TMY-(80x8)	m	4.80		
29	避雷器	1. 名称:避雷器装置调试 2. 电压等级 (kV) :10	组	2.00		
30	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级 (kV) :10Kv 以下 3. 其他:满足设计图纸及相关规范要求	系统	2.00		
31	母线	1. 名称: 母线系统装置调试 2. 电压等级: 10kV	段	2.00		
32	送配电装置系统	1. 名称:直流供电系统调试	系统	1.00		
33	干式变压器柜	1. 名称:干式变压器柜2TB1、2TB2 2. 型号:ZBN2-10 3. 规格:2700*1600*2500 3. 安装方式:落地式安装 4. 其它:详见图纸设计要求及规范规定要求	台	2.00		
34	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB14-2500kVA, 10±2x2.5%/0.4KV D, yn11 Uk=6% 3. 容量 (kV·A) :2500kVA 4. 电压 (kV) :10/0.4 5. 减震器、底部防鼠保护网制作安装及保护网二次喷漆等 6. 门带电不开启(加装电磁锁), 配套温控仪、通讯模块等 7. 含母排及母线软连接 8. 具体配置详见图纸设计	台	2.00		
35	电力变压器系统	1. 名称:10kV以下电力变压器系统调试 2. 型号:SCB14 3. 容量 (kV·A) :2500 kVA	系统	2.00		
36	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压进线柜1AL1、2AL1 2. 型号:MNS 3. 规格:1000*1000*2500 4. 元器件配置详见图纸要求	台	2.00		
37	低压电容器柜	1. 名称:低压电容柜1AL2、2AL2、1AL3、2AL3 2. 型号:MNS 3. 规格:1200*1000*2200 4. 元器件配置详见图纸要求	台	4.00		
38	低压开关柜(屏)	1. 名称:有源滤波柜安装1AL4、2AL4 2. 型号:MNS 3. 规格:800*1000*2200 4. 元器件配置详见图纸要求	台	2.00		
39	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压出线柜1AL5 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2200 4. 元器件配置详见图纸要求	台	1.00		
40	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压出线柜安装1AL6 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2200	台	1.00		

		4. 元器件配置详见图纸要求				
41	低压开关柜（屏）	1. 名称:低压出线柜安装1AL5 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2200 4. 元器件配置详见图纸要求	台	1.00		
42	低压开关柜（屏）	1. 名称:低压出线柜安装1AL8 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2200 4. 元器件配置详见图纸要求	台	1.00		
43	低压开关柜（屏）	1. 名称:低压出线柜安装1AL9 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2200 4. 元器件配置详见图纸要求	台	1.00		
44	低压开关柜（屏）	1. 名称:低压出线柜安装1AL10 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2200 4. 元器件配置详见图纸要求	台	1.00		
45	低压开关柜（屏）	1. 名称:低压出线柜安装1AL11 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2200 4. 元器件配置详见图纸要求	台	1.00		
46	低压开关柜（屏）	1. 名称:低压出线柜安装2AL5 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2200 4. 元器件配置详见图纸要求	台	1.00		
47	低压开关柜（屏）	1. 名称:低压出线柜安装2AL6 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2200 4. 元器件配置详见图纸要求	台	1.00		
48	低压开关柜（屏）	1. 名称:低压出线柜安装2AL7 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2200 4. 元器件配置详见图纸要求	台	1.00		
49	低压开关柜（屏）	1. 名称:低压出线柜安装2AL8 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2200 4. 元器件配置详见图纸要求	台	1.00		
50	低压开关柜（屏）	1. 名称:低压出线柜安装2AL9 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2200 4. 元器件配置详见图纸要求	台	1.00		
51	低压开关柜（屏）	1. 名称:低压出线柜安装2AL10 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2200 4. 元器件配置详见图纸要求	台	1.00		
52	低压开关柜（屏）	1. 名称:低压出线柜安装2AL11 2. 型号:MNS 3. 规格:600*1000*2200 4. 元器件配置详见图纸要求	台	1.00		

53	低压开关柜（屏）	1. 名称:低压母联柜2AL12 2. 型号:MNS 3. 规格:1000*1000*2200 4. 元器件配置详见图纸要求	台	1.00		
54	密集型母线槽	1. 名称:密集型母线槽 2. 型号:低压封闭式 3. 规格:封闭式 4. 容量(A):5000A/5P 5. 线制:三相五线制 6. 安装部位:柜顶 7. 含支架	m	6.69		
55	封闭母线槽进出分线箱安装	1. 名称:封闭母线槽进出分线箱 2. 容量(A):5000A	台	2.00		
56	带形母线	1. 名称:带型母线 2. 型号:TMY-2*(125*10)	m	67.20		
57	带形母线	1. 名称:带型母线 2. 型号:TMY-(80x8) 3. 材质:铜质	m	11.10		
58	轴流通风机	1. 名称:排风机 2. 风机控制箱安装 3. 未尽事宜详见图纸及规范要求	台	1.00		
59	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢通风管道制安 2. 材质:镀锌薄板 3. 形状:矩形 4. 规格:400*300, δ 0.5 5. 接口形式:咬口	m <sup>2</sup>	14.45		
60	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:排风口 2. 规格:400*300	个	2.00		
61	空调器	1. 名称:立式空调 2. 型号:三相五匹	台	2.00		
62	模拟图板	1. 名称:模拟图板	块	1.00		
63	安全用器具	1. 名称:安全用器具 2. 符合当地供电公司规范及要求	项	1.00		
64	绝缘垫	1. 名称:绝缘垫	m <sup>2</sup>	90.00		
65	电子捕鼠装置	1. 名称:电子捕鼠装置(含门档鼠板) 2. 规格:2.1m	套	1.00		
66	电子捕鼠装置	1. 名称:电子捕鼠装置(含门档鼠板) 2. 规格:1.5m	套	1.00		
67	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:50*6 4. 安装部位:户内 5. 安装形式:焊接	m	183.97		
68	临时接地端子	1. 名称:临时接地端子	块	9.00		
69	接地跨接线	1. 名称:接地工作带与钢筋网可靠焊接	处	5.00		
70	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位联结端子箱MEB	台	1.00		
71	基础槽钢	1. 名称:基础槽钢 2. 规格:10#	m	56.00		
72	花纹钢盖板	1. 名称:花纹钢盖板 2. 规格:5厚	kg	2547.09		

73	电缆支架	1. 名称:电缆支架 2. 规格:预埋铁板60x60x6, 角钢 L50x50x5	kg	1716.03		
74	预埋扁钢	1. 名称:铁构件 2. 材质:预埋扁钢	kg	125.86		
75	母线	1. 名称:母线系统装置调试 2. 电压等级 (kV) :1KV以下	段	3.00		
76	电容器	1. 名称:电容器装置调试 2. 电压等级 (kV) :1	组	4.00		
77	自动投入装置	1. 名称: 双侧电源线路自动重合闸调试	系统	1.00		
78	送配电装置系统	1. 名称: 交流供电系统调试(综合) 2. 电压等级 (KV): 1	系统	95.00		
79	接地装置	1. 名称: 接地系统装置调试 2. 类别: 接地网	系统	1.00		
<b>1#子站配电房照明设备</b>						
80	配电箱	1. 名称:用户变照明箱AL 2. 型号:非标, 见系统图 3. 接线端子材质、规格:2.5mm <sup>2</sup> 、6mm <sup>2</sup> 4. 安装方式:安装高度1.5米	台	1.00		
81	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:TC65 4. 配置形式:明装	m	3.77		
82	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:阻燃管 3. 规格:PC40 4. 配置形式:暗装	m	5.75		
83	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:阻燃管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:暗装	m	83.71		
84	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:阻燃管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗装	m	25.28		
85	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:阻燃管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:明装	m	58.28		
86	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:明装	个	16.00		
87	接线盒	1. 名称:开关、插座盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装	个	9.00		
88	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:ZRYJV-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管、桥架、电缆沟等	m	49.97		

89	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:ZRYJV-5x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管、桥架、电缆沟等	m	9.48		
90	电力电缆头	1. 名称:压铜接线端子导线截面16mm <sup>2</sup>	个	6.00		
91	荧光灯	1. 名称:自带电池双管应急日光灯 2. 型号:LED灯 2x28w, 应急时间180min 3. 安装形式:吸顶安装	套	6.00		
92	荧光灯	1. 名称:自带电池单管应急日光灯 2. 型号:LED灯 28w, 应急时间180min 3. 安装形式:吸顶安装	套	10.00		
93	插座	1. 名称:三眼+两眼插座 2. 规格:~250V, 10A 3. 安装方式:暗装	个	5.00		
94	插座	1. 名称:三相插座 2. 规格:~380V, 20A 3. 安装方式:暗装	个	2.00		
95	照明开关	1. 名称:双联双控开关 2. 规格:~250V, 10A 3. 安装方式:暗装	个	2.00		
96	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 规格型号:ZR-BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	316.92		
97	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 规格型号:ZR-BV-4mm <sup>2</sup>	m	288.11		
<b>高压电缆</b>						
98	桥架	1. 名称:高压桥架 2. 规格:300*100 3. 含桥架支架	m	276.00		
99	桥架(超高)	1. 名称:高压桥架(超高) 2. 规格:300*100 3. 含桥架支架 4. EF段顶面相对地面较高(>10m)	m	60.00		
100	套管	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 填料材质:堵漏王	个	8.00		
101	电力电缆	1. 名称:电力电缆敷设 2. 型号:ZRYJV-8.7/15kV 3. 规格:3*150mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:桥架及沟管结合 6. 电压等级(kV):10	m	764.58		
102	电力电缆	1. 名称:电力电缆敷设 2. 型号:ZRYJV-8.7/15kV 3. 规格:3*70mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:桥架及沟管结合 6. 电压等级(kV):8.7/15	m	29.15		

103	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头、冷缩直管、防火胶带 2. 型号:冷缩 3. 规格:3*150mm <sup>2</sup> 4. 材质、类型:硅橡胶 5. 安装部位:户内 6. 电压等级 (kV) :10	个	8.00		
104	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头、冷缩直管、防火胶带 2. 型号:冷缩 3. 规格:3*70mm <sup>2</sup> 4. 材质、类型:硅橡胶 5. 安装部位:户内 6. 电压等级 (kV) :10	个	4.00		
105	电缆试验	1. 名称:高压电缆交流耐压试验 2. 电压等级 (kV) :10	根次	6.00		

2、货物名称及参数详见乙方响应文件。

## 第二条 合同总价款

2.1 设备最终成交总额人民币¥\_\_\_\_\_元（大写人民币 \_\_\_\_\_）（税率 13%）。

2.2 该合同采用固定单价合同，本合同第 2.1 条的设备最终成交总额由设备本身的价款以及乙方为履行本合同所发生的所有费用构成，其单价应包括但不限于设计费、制造费、运输费、装卸费、搬运费、仓储费、保管费、保险费、包装费、检验和测试费、税费、质保费等。如果上述费用不是包含在单价中而是单独计取的，则甲方对该等费用无论如何都将不会再予调整。

2.3 除非双方另有约定，本合同履行期间设备清单所列设备的单价是固定不变的，不会因上述费用的变化或物价、汇率、利率、税率等的变化而变化，设备最终成交总额将按照设备的实际数量进行调整。

## 第三条 组成本合同的有关文件

下列关于\_\_\_\_\_号标的招标文件或与本次采购活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- 1、招标文件；
- 2、乙方提供的投标文件；
- 3、供货一览表；
- 4、交货一览表；
- 5、投标承诺/服务承诺；

- 6、中标通知书；
- 7、甲乙双方商定的其他文件等。

#### **第四条 权利保证**

- 1、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。
- 2、乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

#### **第五条 质量保证**

- 1、乙方所提供的货物的技术规格应与招标文件规定的技术规格及招标文件所附的“技术条款偏离表”相一致；若技术性能无特殊说明，则以国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。
- 2、乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

#### **第六条 包装要求**

- 1、除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。
- 2、每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

#### **第七条 交货和验收**

- 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。
- 2、供应商所提供的所有设备、用材均须是报价所列原厂封装未使用过的产品。
- 3、乙方负责将货物运到甲方指定地点，由乙方负责办理运输和装卸等，费用由乙方负责，由甲方组织验收，检验不合格或不符合质量要求的，乙方除无条件退货、返工外，还应承担甲方的一切损失。
- 4、甲方和相关部门按照国家规定标准验收，没有国家标准的按行业标准验收，无行业标准的按地方或企业标准验收，乙方须予以配合。涉及安全、消防、环保等其他需要由质检或行业主管部门验收的项目，甲方有权请相关部门和专家参加项目验收。
- 5、货物在验收时，乙方应提供发票、制造厂家出具的产品合格证书、装箱清单等材料；

提供有关货物的操作规程和使用说明书，维护手册、保养修理所需的各种随机工具及相关设计、制造、检验、安装、技术性指导等文件和应由乙方提供的必要文件，乙方不能完整交付货物的单证和工具的，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。

6、验收时如发现产品质量及技术参数规格型号等不满足采购文件要求的，甲方有权不予验收，取消其中标资格，给甲方造成损失的由乙方无条件进行赔偿。

7、乙方免费安装、调试设备，进行操作试验，直至运行正常，提供全套完整的仪器安装、管理、操作及维修的说明书。

### **第八条 伴随服务 / 售后服务**

1、乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及响应文件所规定的“服务承诺”提供服务。

2、售后服务：

2.1 仪器安装调试合格后，制造商保证设备零配件的供应。乙方须提供至少 1 年的免费质保服务，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，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。所有质保费用均已包含在投标报价中，质保期满后，终身维修，质保期后只收取按不高于响应文件中主要配件、易损件清单所报价格供应原厂零配件，不再收取服务费用。软件终身免费升级服务。

2.2 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。

2.3 乙方须设有维修服务电话，负责解答甲方在货物使用中遇到的问题，及时提出解决问题的建议和操作方法。

2.3 售后服务响应时间：如货物出现故障，电话响应无法解决，乙方必须在接到报修电话 2 小时到现场并解决问题。提供完善的、由制造商授权认可的售后服务体系，技术和维修工作由资深工程师负责。

2.5 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。

2.6 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款。

3 培训要求：

乙方对用户操作、技术人员提供原理、操作、维修保养等全方位的培训，每台设备提供

至少 2 个工作日培训，使其能够对系统进行操作和日常维修保养，以及常见故障解决，一年内提供免费培训服务。

### 第九条 履约保证金

本次  收取 /  不收取 \_\_\_\_\_ 履约保证金。履约保证金金额为 \_\_\_\_\_ 元，形式为银行本票或转账支票或银行汇票或电汇或保函（保险）等。

### 第十条 支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求： 无。

发包人是否提供支付担保： 采用。

发包人提供支付担保的形式： 银行本票或转账支票或银行汇票或电汇或保函。

### 第十一条 合同款支付

1、本合同项下所有款项均以人民币支付。

2、合同签订完 15 个工作日内付合同总价款的 20%，待出具结算审计报告后，付至结算审计金额的 95%，剩下 5%于质保期满且乙方无任何违约及未了质量问题后付清。

3、乙方在甲方收到货物后 5 日内出具合法有效的增值税专用发票。乙方出具的发票必须符合法律规定和合同清单约定内容。

### 第十二条 违约责任

1、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 5%违约金。

2、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 5‰滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5%。

3、如乙方不能交付货物、完成安装调试的，乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金。

4、乙方逾期交付的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额的 5‰的滞纳金。如乙方逾期交付达 10 天，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效。

5、乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额 5%的违约金。甲方未拒收的，采购代理机构发现后将向有关部门反映，并责成乙方按照采购结果提供货物和服务。

6、在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按第 3 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

7、乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，应按合同总价款的 5%向甲方承担违约责任。

8、乙方在承担上述 3-7 款一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

9、乙方响应属虚假承诺，或经权威部门监测提供的货物不能满足投标文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，乙方应向甲方支付不少于合同总价 30%赔偿金。

### **第十三条 项目履约验收**

1、甲方有权对乙方项目实施执行过程及完成结果进行履约验收；

2、甲方可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方机构参与验收，乙方应积极配合并响应；

3、参与验收的供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

### **第十四条 合同的变更和终止**

1、除《政府采购法》第 50 条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2、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。

### **第十五条 合同的转让**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

### **第十六条 争议的解决**

1、因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（2）种方式解决争议：

（1）向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

（2）向南京仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

3、在仲裁期间，本合同应继续履行。

### **第十七条 诚实信用**

乙方应诚实信用，严格按照磋商文件要求和响应承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

### **第十八条 不可抗力事件处理**

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

### **第十九条 合同生效及其他**

1、本合同自签订之日起生效。

2、本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，壹份交采购代理机构存档备案。

3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方（采购人）：

乙方（供应商）：

代表人：

代表人：

电 话：

电 话：

开户银行：

开户银行：

帐 号：

帐 号：

日 期： 年 月 日

日 期： 年 月 日

## **第五章 供货清单及使用说明**

## (一) 投标报价说明

支持自定义上传

## (二) 投标报价表

支持自定义上传

示例

### 表 1 报价汇总表

[货币单位: 人民币元]

序号	项目名称	金额	备注
1	.....		表 2.1 XXXXXX 分项报价明细表的合计
2	.....		.....
.....	.....		.....
.....	.....		.....
投标报价			序号 1+2+..... 的金额累计

### 表 2.1 XXXXXX 分项报价明细表

[货币单位: 人民币元]

序号	项目名称	供货要求	单位	数量	单价	合价	投标描述 (招标人根据项目需要进行填写)	备注
1	.....	.....	.....	.....	(投标人填写)	(投标人填写)	1. 规格型号 (如有): (投标人填写) 2. 品牌 (如有): (投标人填写) 3. 制造商 (如有): (投标人填写) 4. 产地 (如有): (投标人	

							填写) .....	
.....								
.....								
	合计							

### (三) 价格构成分析表

支持自定义上传

## 第六章 供货要求

## 第六章 供货要求

## 一、项目概况及总体要求

### 1、项目概况：

1) 本项目位于南京市江宁区牛首山景区佛顶宫区域内。

### 2、总体要求：

本次招标的范围包括所需高低压受电设备及相应配套管线的采购与安装（高、低压配电改造设备如配电箱、配电柜、变压器、高压电缆等）等货物的制造（采购）、运输（含二次搬运）、按国家有关规范和标准完成电力供货、安装、调试、现场产品保护，通过当地相关部门电力验收、人员培训、交付买方使用、售后服务等内容。

1)、投标人须对一切与本合同有关的设备及技术接口、技术服务等问题负全部责任。凡与本合同设备相连接的其他设备装置、投标人有提供接口和技术配合的义务，并不由此而发生合同价格以外的任何费用。

2)、投标人应考虑现场施工水电费及为防止成品损坏应采取的保护措施及费用。

3)、投标报价包括招标文件所确定的招标范围内所有设备、材料及其运抵买方所在项目工地现场，安装、调试、通过验收直至交付使用的价格体现。包括但不限于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(运抵买方工地现场)、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、安装调试费（含设备拆分及组装费用、所需水电等费用）、检验检测费、劳务费、资料费、培训费、质保期内维修保养费（所供设备质保期的基本要求为24个月，质保期的起算之日为竣工验收合格交付使用之日）、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等全部费用以及投标人认为需要的其它费用等一切费用。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。投标报价还应充分考虑设备材料涨价风险，合同单价不随设备材料价格变化及政策性变化而调整。

4)、卖方应服从建设单位统一管理，完成的单位工程或分部工程必须全部符合质量标准。

5)、卖方负责电力设备安装过程中的零星项目（开洞、开口）及完成后所有的孔洞、开口的封堵回填，电力设备验收后到整体交付前的成品保护。

6)、安装队进场后的住宿、饮食等由卖方负责，非经买方许可不得住在施工现场。安装过程中卖方应配备所必须的安全器材和安全设施以确保安装人员能够安全施工。否则由此造成的后果及损失由卖方自行承担。

7)、设备材料到货后由买方提供临时器材放置场地，器材由卖方保管，如保管不善所造成的后果由卖方自行承担。

8)、电力的供货安装应确保所有设备及服务一次性通过电力验收，如验收不合格，所造成的一切费用和损失由卖方负责。

9) 凡乙供材料、设备，由投标人自行报价，但必须选用能满足本工程质量要求、设计要求、工程量清单要求的优质材料、设备。材料进场前必须申报监理并须经招标人同意后方可购买。

10) 本项目供配电设备需支持对外通讯接口，通过OPC/API/BACnet/ODBC软件接口，向智能化集成系统提供实时数据。此项相关费用投标人自行综合考虑在投标报价内，结算时不另行计取。如中标人在项目实施过程中未满足上述要求或不配合相关工作，买方有权另行委托其他单位完成相关工作，相关费用买方有权直接从应付款项中扣除。

12) 本项目税费计取到每一条清单的报价中，不单独列支；投标报价时税率按13 %计入，如中标单位不能出具13%的税票，则工程款支付和工程结算时予以扣除税差。

## 二、技术标准、规范要求：

详见图纸要求和现行技术标准、规范。

## 第七章 图纸

# 第八章 投标文件格式

## 投标文件格式

序号	文件夹/文件名称
1	封面
2	一、投标文件格式（商务册）
2.1	（一）投标函
2.2	（二）法定代表人（单位负责人）身份证明
2.3	法定代表人（单位负责人）身份证明相关附件
2.4	（二）授权委托书
2.5	授权委托书相关附件
2.6	（三）投标保证金
2.7	投标减免缴纳投标保证金信用承诺书
2.8	（四）联合体协议书
2.9	（五）商务和技术偏离表
2.10	（六）资格证明文件
2.10.1	1. 基本情况表
2.10.1.1	基本情况表
2.10.1.2	（附件）企业相关证明证照文件
2.10.1.3	（附件）企业资质
2.10.1.4	（附件）企业证书
2.10.2	2. 近年财务状况表
2.10.2.1	近年财务状况表

序号	文件夹/文件名称
2.10.2.2	(附件) 财务状况
2.10.3	3. 信誉或银行资信证明
2.10.4	4. 近年完成的类似项目情况表
2.10.4.1	近年完成的类似项目情况表
2.10.4.2	(附件) 企业近年完成的类似项目情况
2.10.5	5. 正在供货和新承接的项目情况表
2.10.6	6. 近年发生的诉讼及仲裁情况
2.10.7	7. 制造商授权书
3	二、投标文件格式(价格册)
3.1	已标价的供货清单
4	三、投标文件格式(技术册)
4.1	(一) 技术响应
4.2	(二) 售后服务
4.3	(三) 安装及调试方案
5	其他资料

(项目名称 标段名称)

(标段编号: )

## 投标文件

投标人:\_\_\_\_\_ (盖单位电子印章)

法定代表人 (单位负责人) 或其委托代理人: \_\_\_\_ (盖个人  
电子印章或个人电子签字章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## （一）投标函（非两阶段开标）

（招标人名称）：

1.我方已仔细研究了（项目名称 标段名称）招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）                    （¥    万元）的投标总价承担本次工程范围内货物的供应、安装调试和保修等工作，并按合同约定履行义务。

2. 我方的投标文件包括下列内容：

- （1）投标函；
- （2）法定代表人（单位负责人）身份证明或授权委托书；
- （3）联合体协议书；
- （4）投标保证金；
- （5）商务和技术偏差表；
- （6）分项报价表；
- （7）资格审查资料；
- （8）投标货物技术规格的详细描述；
- （9）技术支持资料；
- （10）相关服务计划；
- （11）投标人须知前附表规定的其他资料。

.....

3. 我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，我方响应招标文件的全部要求。

4. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

5. 如我方中标，我方承诺：

- （1）在收到中标通知书后，在规定的期限内与你方签订合同；
- （2）在签订合同时不向你方提出附加条件；
- （3）按照招标文件要求提交履约保证金；
- （4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6. 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，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形，同时接受评标委员会对投标报价进行的修正。

7.本次投标的交货期                    （填写是否满足招标文件要求）    。

—

8.（其他补充说明）。

可扩展

-  
-  
-  
-

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位电子印章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：\_\_\_\_\_（盖个人电子印章或个人电子签字章）：

地址：

电话：

传真：

日期：

## (二) 法定代表人（单位负责人）身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证原件扫描件。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位电子印章）  
\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## (二) 授权委托书

本人\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），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、澄清确认、递交、撤回、修改本招标项目投标文件、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（单位负责人）身份证原件扫描件及委托代理人  
身份证原件扫描件

投 标 人：\_\_\_（盖单位电子印章）

法定代表人（单位负责人）：（盖个人电子印章或个人电子签字章）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人姓名：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

注：如采用联合体投标的，联合体各方应当分别提交由法定代表人签署的  
针对同一人的授权书。

### (三) 投标保证金

投标人须按投标人须知前附表 3.4.1 项的规定递交投标保证金。未按要求递交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

注：

- 1、以纸质保函形式提交投标保证金的，格式自拟。
- 2、以信用承诺方式替代投标保证金的，应提交信用承诺书，格式附后。

## 投标减免缴纳投标保证金信用承诺书（如采用）

致（招标人名称）：

我单位将严格遵守《中华人民共和国招标投标法》等法律法规和政策规定，现按照招标文件约定郑重承诺如下：

1、我单位信用状况良好，自愿遵守招标文件要求，通过提供信用承诺的方式，享受全部免除或减半缴纳投标保证金等优惠待遇。

2、我单位如出现投标截止后撤销投标文件、中标后无正当理由不与招标人订立合同、在签订合同时向招标人提出附加条件或其他法律法规规定的投标保证金不予退还的行为，自愿在招标文件约定期限内补缴投标保证金，否则承担因此造成的一切法律后果。

我单位对上述承诺的真实性负责，如有虚假，愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位（盖单位章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

#### (四) 联合体协议书 (如有)

\_\_\_\_\_ (所有成员单位名称) 自愿组成\_\_\_\_\_ (联合体名称) 联合体, 共同参加\_\_\_\_\_ (项目名称 标段名称) 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. \_\_\_\_\_ (某成员单位名称) 为\_\_\_\_\_ (联合体名称) 牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动, 签署文件, 提交和接收相关的资料、信息及指示, 进行合同谈判活动, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜, 联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: \_\_\_\_\_。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人 (单位负责人) 或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式\_\_\_\_\_份, 联合体成员和招标人各执一份。

注: 本协议书由法定代表人 (单位负责人) 签字的, 应附法定代表人 (单位负责人) 身份证明; 由委托代理人签字的, 应附授权委托书。

联合体牵头人名称: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人 (单位负责人) 或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

联合体成员名称: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人 (单位负责人) 或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

联合体成员名称: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人 (单位负责人) 或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

.....

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### (五) 商务和技术偏离表

序号	招标文件条目号	招标文件要求	投标文件响应	偏离情况说明

投标人保证：除商务和技术偏差表列出的偏差外，投标人响应招标文件的全部要求。

## (六) 资格证明文件

### 1. 基本情况表

投标人名称				
注册资金		成立时间		
注册地址				
邮政编码		员工总数		
联系方式	联系人		电话	
	网址		传真	
法定代表人 (单位负责人)	姓名		电话	
投标人须知要求 投标人需具有的 各类资质证书	类型:	等级:	证书号:	
基本账户开户银行				
基本账户银行账号				
近三年营业额				
投标人关联企业 情况(包括但不限于 与投标人法定 代表人(单位负责 人)为同一人或者 存在控股、管理关 系的不同单位)				
投标设备制造商 名称				
备注				

注: 1.投标人应根据第二章“投标人须知”的要求在本表后附相关证明材料。境内投标人以现金或者支票形式提交投标保证金的,还应附开户行出具的基本账户证明文件的扫描件。

2、如投标人为联合体,组成联合体的所有成员均须提供。

(依法设立的法人或其他组织资格证明文件,如企业法人营业执照等)

统一社会信用代码:

## 2. 近年财务状况表

1、投标人应根据第二章“投标人须知”的要求在本表后附相关证明材料。  
如果投标人为新注册成立的企业，可短交财务报表情况。如果第二章“投标人须知”不要求的可不提供。

2、如投标人为联合体，组成联合体的所有成员均须提供。

财务状况表

名称	资产总额 (万元)	营业收入 (万元)	利润总额 (万元)	纳税总额 (万元)	负债总额 (万元)	资产负债率	主营业务利润率	注册资本	是否有对外提供担保信息	从业人数
年										
年										
年										

### **3. 信誉或银行资信证明**

- 1、投标人应根据第二章“投标人须知”的要求，提供金融机构或第三方评价机构出具的信誉或资信证明材料。如果第二章“投标人须知”不要求的可不提供。
- 2、如投标人为联合体，组成联合体的所有成员均须提供。

#### 4. 近年完成的类似项目情况表

合同名称	
合同编号	
价款形式代码	
合同金额（元）	
其他形式合同报价	
项目	
项目负责人	
招标人名称	
招标人联系人	
招标人联系人电话	
合同工期（天）	
工期（天）	
合同签署时间	
合同完成时间	
设备/材料名称，规格和型号	
发布部门	
备注	

注：1. 投标人应根据第二章“投标人须知”的要求在本表后附相关证明材料。如果第二章“投标人须知”不要求的可不提供。

2. 投标人应对填写信息的真实性和准确性负责，由此造成的不利后果由投标人承担。

## 5. 正在供货和新承接的项目情况表

合同名称	
合同编号	
价款形式代码	
合同金额（元）	
其他形式合同报价	
项目	
项目负责人	
招标人名称	
招标人联系人	
招标人联系人电话	
合同工期（天）	
工期（天）	
合同签署时间	
合同完成时间	
设备/材料名称，规格和型号	
发布部门	
备注	

注：投标人应根据第二章“投标人须知”的要求在本表后附相关证明材料。如果第二章“投标人须知”不要求的可不提供。

## 6. 近年发生的诉讼及仲裁情况

注: 投标人应根据第二章“投标人须知”的要求附相关证明材料。如果第二章“投标人须知”不要求的可不提供。

## 7. 制造商授权书

### 制造商授权书

致：\_\_\_\_\_（招标人）

我单位\_\_\_\_\_（制造商名称）是按\_\_\_\_\_（国家 / 地区名称）法律成立的一家制造商，主要营业地点设在\_\_\_\_\_（制造商地址）。兹授权按\_\_\_\_\_（国家 / 区名称）的法律正式成立的，主要营业地点设在\_\_\_\_\_（投标人的单位地址）的\_\_\_\_\_（投标人名称）以我单位制造的\_\_\_\_\_（设备名称）进行\_\_\_\_\_（项目名称）投标活动。我单位同意按照中标合同供货，并对产品质量承担责任。

授权期限：\_\_\_\_\_。

投标人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章） 制造商名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

签字人职务：\_\_\_\_\_ 签字人职务：\_\_\_\_\_

签字人姓名：\_\_\_\_\_ 签字人姓名：\_\_\_\_\_

签字人签名：\_\_\_\_\_ 签字人签名：\_\_\_\_\_

.....

注：如果第二章“投标人须知”不要求的可不提供。

有其他要求提供的资料，支持自定义增加

## 已标价的供货清单

内容编排及要求详见第五章“供货清单及使用说明”。

## 技术响应性文件

支持自定义上传。  
支持特殊字符上传。

## 第九章 其他