

栖霞区市政公共服务项目电缆保护管及管件采购

标段编码：[NJSZ2600961-07HWGH](#)

招标文件

招标人（招标代理）：[苏美达国际技术贸易有限公司](#)（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	11
投标人须知前附表	11
投标人须知正文	20
开标一览表	31
第三章 评标办法	32
评标办法前附表（综合评估法一阶段评标）	32
评标办法正文	36
第四章 合同条款及格式	40
第二卷	119
第五章 供货清单及使用说明	119
（一）投标报价说明	120
（二）投标报价表	121
（三）价格构成分析表	122
第六章 供货要求	123
第七章 图纸	149
第三卷	151
第八章 投标文件格式	151
封面	153
一、投标文件格式（商务册）	154
（一）投标函	154
（二）法定代表人（单位负责人）身份证明	157
法定代表人（单位负责人）身份证明相关附件	157
（二）授权委托书	158
授权委托书相关附件	158
（三）投标保证金	159
投标减免缴纳投标保证金信用承诺书	160
（四）联合体协议书	161
（五）商务和技术偏离表	162
（六）资格证明文件	163
1. 基本情况表	163
基本情况表	163
（附件）企业相关证明证照文件	164
（附件）企业资质	164
（附件）企业证书	164
2. 近年财务状况表	165
近年财务状况表	165
（附件）财务状况	165
3. 信誉或银行资信证明	166
4. 近年完成的类似项目情况表	167
近年完成的类似项目情况表	167
（附件）企业近年完成的类似项目情况	167
5. 正在供货和新承接的项目情况表	168
6. 近年发生的诉讼及仲裁情况	169
7. 制造商授权书	170
二、投标文件格式（价格册）	172
已标价的供货清单	172

三、投标文件格式（技术册）	173
（一）技术响应	173
（二）售后服务	173
（三）安装及调试方案	173
其他资料	173
第九章 其他	174

第一章 招标公告

(市交易中心) 栖霞区市政公共服务项目电缆保护管及管件采购招标公告

标段编码: NJSZ2600961-07HWGH

1. 招标条件

本招标项目栖霞区市政公共服务项目已由南京远能电力工程有限公司以(项目审批文号:南京远能20260902号)批准建设,项目业主为南京远能电力工程有限公司,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,招标人为南京远能电力工程有限公司,现对电缆保护管及管件采购进行公开招标。

苏美达国际技术贸易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: 南京市栖霞区燕子矶街道

2.2 规模: /

2.3 建设工期: 30

2.4 标段划分: 1个标段

2.5 本次招标采购货物的名称: 电缆保护管及管件,具体详见“招标采购清单”。

2.6 数量: 一批

2.7 技术规格: 详见招标文件

2.8 交货地点: 南京市栖霞区,以甲方指定地点为准

2.9 交货期: 合同签订后30天

3. 投标人资格要求

3.1 投标人资格要求

资质要求: (1)投标人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织,须具有与本招标项目相应的供货能力,提供营业执照;(2)投标人应为制造商;(3)提供国家认可的第三方检测机构出具的BWFRP电缆保护管有效的检测报告。

财务要求: 投标人应有良好的财务状况和商业信用,提供2023年度、2024年度、2025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);若投标人的成立时间少于以上规定年份的,应提供成立时间以来的相应材料。

业绩要求: 投标人须提供2023年9月1日以来签订的类似项目业绩,类似项目业绩应为BWFRP电缆保护管供货业绩,供货业绩累计金额在6万元人民币及以上。【提供签订的供货合同、合同对应的销售发票及在国

家税务总局全国增值税发票查验平台查询的发票状态截图，相关资料放入电子投标文件中；如资料提供不完整的，该业绩将不被认可。业绩时间以合同下最早开具的发票时间为准，业绩金额计算以提供的发票累计金额为准。】

其他要求：1、投标人及投标产品符合下列要求【提供加盖公章的承诺书签扫描上传至电子投标文件中】：a. 投标产品制造商必须具有生产投标产品所需的场地（生产厂房应为自有或长期租赁。其中生产厂房为自有的应具有土地使用权证或房屋产权证；长期租赁的应具有租赁合同，并能提供厂房所有人的土地使用权或房屋产权证明。对于因各种原因未办理土地所有权证及房屋产权证的，应具有乡镇级及以上政府相关部门出具的有效证明材料。招标人有权对其进行进一步的现场核实）、生产设备、生产人员、产品及元器件检测能力。本招标活动不接受贴牌代工以及任何分包（招标文件中规定的允许外购外协的除外）、转包行为的投标。b. 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），投标人不得被人民法院列为失信被执行人。投标人不得存在违法失信行为，不得被“信用中国”网站列入严重失信主体名单。即使投标人在开标当日未出现被列入失信被执行人或严重失信主体名单的情形，但在中标通知书到达之日前，存在上述情形的，招标人有权取消其中标资格。c. 投标人不得选配国家电网有限公司《关于供应商不良行为处理情况的通报》和江苏省电力有限公司《关于供应商不良行为处理的通报》中正接受暂停中标资格、取消中标资格的外购外协供应商或代理（集成服务）制造商的产品；不得选配涉嫌存在《招标投标法》第53条、《招标投标法实施条例》第51条所列违法行为，已被司法机关立案的外购外协供应商或代理（集成服务）制造商的产品。d. 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（包括但不限于接续、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、丧失等）导致设备停运检修的组件材料制造商的产品。e. 投标人不存在在人民法院生效的判决书中被认定为在招标人采购活动中存在行贿犯罪记录的。f. 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。《国家电网公司十八项电网重大反事故措施》内容详见招标文件。2、其他要求：a. 根据《国家电网有限公司供应商关系管理办法》的规定，若投标人为制造商，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，投标人在投标截止之日至中标通知书到达之日前，任一日在《国家电网有限公司关于供应商不良行为处理情况的通报》处理期内的均适用不良行为处理结果，或投标人存在触发《国家电网有限公司供应商关系管理办法》第六十三条安全及质量重大问题“熔断机制”情形的，其投标将被否决。若投标人为代理商，投标人或其代理产品的制造商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，投标人或其代理产品的制造商在投标截止之日至中标通知书到达之日前，任一日在《国家电网有限公司关于供应商不良行为处理情况的通报》处理期内的均适用不良行为处理结果，或投标人存在触发《国家电网有限公司供应商关系管理办法》第六十三条安全及质量重大问题“熔断机制”情形的，其投标将被否决。即使投标人在投标截止日尚不存在上述情况，但在中标通知书到达之日前，出现上述情况的，招标人亦有权取消其中标资格。b. 投标人不得被市场监督管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信名单（黑名单）信息或列入经营异常名录信息。投标人在投

标文件中提供在国家企业信用信息公示系统查询的，包含“营业执照信息”、“列入严重违法失信名单（黑名单）信息”、“列入经营异常名录信息”、“行政处罚信息”、“清算信息”的查询结果（查询日期应在投标截止日前20天内，查询结果应为网站自动生成的电子版）以及“信用中国”网站未被列入严重失信主体名单的截图（未提供将作为资格审查不通过处理）。投标人提供虚假企业信用信息公示报告的，按照虚假投标进行否决，并根据《国家电网有限公司供应商关系管理办法》进行相应处理。即使投标人在开标当日未出现被市场监督管理机关列入经营异常名录或严重违法失信企业名单的情形，但在中标通知书到达之日前，存在上述情形的，招标人有权取消其中标资格。

提供满足正文1.4.3条要求的承诺书。

3.2 本次招标是否接受联合体投标： 否

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）：<https://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：[2026-10-23 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：45.00 分 技术响应：25.00 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：0 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 方法三 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）。 K取值为 <u>100</u> %（取值范围为：95%~100%，在招标文件中明确或开标前随机抽取） 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。	
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六位小数。	
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	投标报价与评标基准价	1. 等于评标基准价得满分。 2. 每高于评标基准价1%扣 <u>0.3</u> 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 <u>0.3</u> 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。	<u>45.00</u>
2.2.4 (2)	技术响应评分标准	产品配置的合理性 (0~5.00)	根据投标人提供的投标产品核心组件、配套辅件情况，技术先进性等进行综合评审，满分5分。（优：5分；良：4分；中：3分；一般：2分；差：1分；无：0分）	<u>5.00</u>
		技术规格、参数响应性 (0~10.00)	根据投标人提供的投标产品技术规格、参数是否响应招标文件进行评审，满分10分。完全响应招标文件要求得10分，每一项负偏差扣1分，扣完为止。	<u>10.00</u>
		制造工艺方案 (0~5.00)	根据投标人提供的投标产品的工艺方案体系、全工序流程、质控措施、工装设备、检验标准、成品管控等进行综合评审。（优：5分；良：4分；中：3分；一般：2分；差：1分；无：0分）	<u>5.00</u>
		产品维护便捷性及全寿命周期保障能力 (0~5.00)	根据投标人提供的投标产品的日常检修难易度、故障处置效率、配件供给时效、质保承诺、寿期运维服务方案、使用寿命保障措施进行综合评审。（优：5	<u>5.00</u>

			分；良：4分；中：3分；一般：2分；差：1分；无：0分）	
		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	付款方式 (0~3.00)	完全响应招标文件要求得3分，不满足不得分。	3.00
		交货期 (0~2.00)	响应招标文件要求不得分，提前5天加2分，最多得2分。	2.00
		汇总规则：分项汇总，直接求平均（客观项评委打分应一致）		
2.2.4 (4)	售后服务评分标准	售后服务人员配置 (0~2.00)	投标人拟为本项目投入的售后服务人员具有特种作业操作证（高压电工作业或低压电工作业或电气试验作业）或工程师及以上职称，每提供1个满足要求的人员得0.5分，满分2分。【提供售后服务人员相关证书及社保机构出具的2026-02至2026-07投标人为其缴纳的养老保险缴费清单材料，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）；若售后服务人员属企业退休人员、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；以上材料以扫描件形式上传至电子投标文件中，上述证明材料须能反映相关数据和内容，否则视为未提供）。	2.00
		售后服务内容 (0~4.00)	根据投标人提供的售后服务体系、质保保障机制、本地化服务能力、应急响应措施、维保服务内容、专项服务方案等进行综合评审，满分4分。（优：4分；良：3分；中：2分；一般：1分；差：0.5分；无：0分）	4.00
		对使用方人员的培训方案 (0~4.00)	对投标人所提供的对使用方人员的总体培训方案、培训内容适配性、培训周期规划及实操教学安排等进行综合评审，满分4分。（优：4分；良：3分；中：2分；一般：1分；差：0.5分；无：0分）	4.00
		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	指导和配合安装及调试方案 (0~10.00)	对投标人提交的方案、现场安装技术指导内容、设备调试配套工作内容、驻场服务时长计划、现场故障应急处置预案、与总包施工进度协同配合机制进行综合评价，满分10分。（优：10-9分；良：8-7分；中：6-5分；一般：4-3分；差：2-1分；无：0分）	10.00
		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： ☒ 否		

2.2.4 (6)	业绩评分标准	供货业绩 (0~5.00)	投标人须提供2023年9月1日以来签订的类似项目业绩，类似项目业绩应为BWFRP电缆保护管供货业绩，供货业绩累计金额在8万元人民币及以上的，得5分。 【提供签订的供货合同、合同对应的销售发票及在国家税务总局全国增值税发票查验平台查询的发票状态截图，相关资料放入电子投标文件中；如资料提供不完整的，该业绩将不被认可。业绩时间以合同下最早开具的发票时间为准，业绩金额计算以提供的发票累计金额为准。】	5.00
		汇总规则：分项汇总，直接求平均（客观项评委打分应一致）		
2.2.4 (7)	其他因素评分标准	/		

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：<https://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：

<https://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

(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：0512-58188512
- (4) 国信CA联系电话：025-68505679
- (5) CFCA联系方式：18061882568、4001662366

9.5 其他说明：[异议渠道：异议受理单位（招标人）：南京远能电力工程有限公司；联系人：周莎；电话：02582217786；地址：南京经济技术开发区恒通大道66号。异议受理单位（招标代理）：苏美达国际技术贸易有限公司；联系人：茅婷婷，电话：025-84532486；地址：南京市长江路198号苏美达大厦5楼。](#)
[网上受理：投标人使用本单位专用CA锁，通过“宁易新”招标投标交易系统提交异议。](#)

10. 联系方式

招标人：	南京远能电力工程有限公司	招标代理机构：	苏美达国际技术贸易有限公司
地址：	南京市栖霞区恒通大道66号	地址：	南京市长江路198号
联系人：	金兴伟	联系人：	茅婷婷
电话：	15152629201	电话：	02584532486

招投标监督管理部门及电话：[建设单位自行监管（电话:02584227676）](#)

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: 南京远能电力工程有限公司 地址: 南京市栖霞区恒通大道66号 联系人: 金兴伟 电话: 15152629201
1.1.3	招标代理机构	名称: 苏美达国际技术贸易有限公司 地址: 南京市长江路198号 联系人: 茅婷婷 电话: 02584532486
1.1.4	项目名称	栖霞区市政公共服务项目
1.1.5	标段名称	电缆保护管及管件采购
1.2.1	资金来源及比例	国有（非政府投资） 国有（非政府投资）:100.00%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	电缆保护管及管件，具体详见“招标采购清单”
1.3.2	交货期	☒ 交货期: 合同签订后30天 ☐ 计划开始交货日期: / ☐ 其他: /
1.3.3	交货地点	南京市栖霞区，以甲方指定地点为准

1. 4. 1	投标人资格要求	☒ 资质要求：(1) 投标人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织，须具有与本招标项目相应的供货能力，提供营业执照；(2) 投标人应为制造商；(3) 提供国家认可的第三方检测机构出具的BWFRP电缆保护管有效的检测报告。 ☒ 财务要求：投标人应有良好的财务状况和商业信用，提供2023年度、2024年度、2025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）；若投标人的成立时间少于以上规定年份的，应提供成立时间以来的相应材料。 ☒ 业绩要求：投标人须提供2023年9月1日以来签订的类似项目业绩，类似项目业绩应为BWFRP电缆保护管供货业绩，供货业绩累计金额在6万元人民币及以上。【提供签订的供货合同、合同对应的销售发票及在国家税务总局全国增值税发票查验平台查询的发票状态截图，相关资料放入电子投标文件中；如资料提供不完整的，该业绩将不被认可。业绩时间以合同下最早开具的发票时间为准，业绩金额计算以提供的发票累计金额为准。】 ☐ 信誉要求：/ ☒ 其他要求：1、投标人及投标产品符合下列要求【提供加盖公章的承诺扫描上传至电子投标文件中】：a. 投标产品制造商必须具有生产投标产品所需的生产场地（生产厂房应为自有或长期租赁。其中生产厂房为自有的应具有土地使用权证或房屋产权证；长期租赁的应具有租赁合同，并能提供厂房所有人的土地使用权或房屋产权证明。对于因各种原因未办理土地所有权证及房屋产权证的，应具有乡镇级及以上政府相关部门出具的有效证明材料。招标人有权对其进行进一步的现场核实）、生产设备、生产人员、产品及元器件检测能力。本招标活动不接受贴牌代工以及任何分包（招标文件中规定的允许外购外协的除外）、转包行为的投标。b. 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），投标人不得被人民法院列为失信被执行人。投标人不得存在违法失信行为，不得
---------	---------	--

		被“信用中国”网站列入严重失信主体名单。即使投标人在开标当日未出现被列入失信被执行人或严重失信主体名单的情形，但在中标通知书到达之日前，存在上述情形的，招标人有权取消其中标资格。 c. 投标人不得选配国家电网有限公司《关于供应商不良行为处理情况的通报》和江苏省电力有限公司《关于供应商不良行为处理的通报》中正接受暂停中标资格、取消中标资格的外购外协供应商或代理（集成服务）制造商的产品；不得选配涉嫌存在《招标投标法》第53条、《招标投标法实施条例》第51条所列违法行为，已被司法机关立案的外购外协供应商或代理（集成服务）制造商的产品。 d. 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（包括但不限于接续、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、丧失等）导致设备停运检修的组件材料制造商的产品。 e. 投标人不存在在人民法院生效的判决书中被认定为在招标人采购活动中存在行贿犯罪记录的。 f. 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。《国家电网公司十八项电网重大反事故措施》内容详见招标文件。 2、其他要求： a. 根据《国家电网有限公司供应商关系管理办法》的规定，若投标人为制造商，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，投标人在投标截止之日至中标通知书到达之日前，任一日在《国家电网有限公司关于供应商不良行为处理情况的通报》处理期内的均适用不良行为处理结果，或投标人存在触发《国家电网有限公司供应商关系管理办法》第六十三条安全及质量重大问题“熔断机制”情形的，其投标将被否决。 若投标人为代理商，投标人或其代理产品的制造商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，投标人或其代理产品的制造商在投标截止之日至中标通知书到达之日前，任一日在《国家电网有限公司关于供应商不良行为处理情况的通报》处理期内的均适用不良行为处理结果，或投标人存在触发《国家电网有限公司供应商关系管理办法》第六十三条安全及质量重大问题“熔断机
--	--	---

		制”情形的，其投标将被否决。即使投标人在投标截止日尚不存在上述情况，但在中标通知书到达之日前，出现上述情况的，招标人亦有权取消其中标资格。b. 投标人不得被市场监督管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信名单（黑名单）信息或列入经营异常名录信息。投标人在投标文件中提供在国家企业信用信息公示系统查询的，包含“营业执照信息”、“列入严重违法失信名单（黑名单）信息”、“列入经营异常名录信息”、“行政处罚信息”、“清算信息”的查询结果（查询日期应在投标截止日前20天内，查询结果应为网站自动生成的电子版）以及“信用中国”网站未被列入严重失信主体名单的截图（未提供将作为资格审查不通过处理）。投标人提供虚假企业信用信息公示报告的，按照虚假投标进行否决，并根据《国家电网有限公司供应商关系管理办法》进行相应处理。即使投标人在开标当日未出现被市场监督管理机关列入经营异常名录或严重违法失信企业名单的情形，但在中标通知书到达之日前，存在上述情形的，招标人有权取消其中标资格。 ☒提供满足正文1.4.3条要求的承诺书
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	/
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	招标文件中加注“★”的条款
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	答疑文件（如有）、图纸
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	时间： 2026-09-30 17:00:00 形式： 数据电文
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	数据电文
2.3.1	招标文件修改发出的形式	数据电文
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	投标人应取得一般纳税人资质，并按一般计税方法计税投标。
3.2.4	最高投标限价	设置最高投标限价： 是 最高投标限价： 80,784 元 (其中含暂列金额： 0 元)
3.2.5	投标报价的其他要求	1、投标报价应是招标文件所确定的全部工作内容的价格体现，包括，不仅限于此:设计、制造、采购、运输至买方指定地点、保险、指导安装和调试、质保及售后服务以及投标人认为需要的其它费用等。2、投标人应按照“第五章(二)投标报价表”格式进行报价。
3.3.1	投标有效期	90

3.4.1	投标保证金	投标保证金的形式： 现金 支票 银行保函 保险保单 担保保函 信用承诺 投标保证金的金额：人民币<u>1,600</u>元 保证金有效期： 90 是否委托南京市公共资源交易中心代收代退： 否 投标保证金提交账号 户名名称： 苏美达国际技术贸易有限公司 开户银行： 中国工商银行南京城北支行营业部 银行账号： 4301010919100366486 银行地址： 江苏省南京市鼓楼区中山北路30号 办理流程： (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。投标人将保证金缴纳相关凭证上传至电子投标文件中。(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。(3) 以电子保函(保险)形式提交投标保证金的，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。(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。注：本项目参照宁发改法规字[2023]659号《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。
3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	/
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	要求 指2023至2025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	要求 指2023-09-01至2026-10-23
3.5.5	近年发生的诉讼及仲裁情况的时间要求	不要求
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.3	投标文件所附证书证件要求	/
	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	2026-10-23 09:30:00
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（ 网址：http://180.101.238.201:8180/BidOpening/online bidding platform/login）
5.2	开标程序	一次开标 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	评标委员会构成：7人， 其中招标人代表：2人， 专家：5人； 专家确定方式： 其他 由招标人按其监管部门要求从相关专家库中随机抽取
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	3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	公示媒介： / 公示期限： 不少于 3 日
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	是否要求中标人提交履约保证金： 不要求
10	需要补充的其他内容	本项目招标采购监督部门及电话:南京华群能源集团有限公司纪检部门(电话：025-84227676)
10.1	本招标项目	栖霞区市政公共服务项目电缆保护管及管件采购
10.2	交易服务费	/元
注：本表下列内容为招标人需要补充的其它内容。		
10.3	1、招标代理服务费：由中标人按苏招协【2022】002号文“关于印发《江苏省招标代理服务收费的指导意见》的通知”在发出中标通知书前支付给招标代理机构。 2、综合服务费：中标人按照<<关于贯彻落实<关于优化公共资源交易服务收费管理有关事项的通知>>的通知>>(宁发改价费字[2023]614号)缴纳交易服务费。 3、公证费：按苏发改收费发[2024]144号收费标准的50%收取（不足1000元按1000元收取），由中标人支付。 4、《国家电网公司十八项电网重大反事故措施》内容详见网盘，网盘链接：https://pan.baidu.com/s/1TI0X0Wvgfh0QH1ZUVm1X4g?pwd=71fd, 提取码:71fd。	

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。

1.4 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，不得擅自离职守，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自离职守，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

栖霞区市政公共服务项目开标记录表

项目名称：栖霞区市政公共服务项目

标段名称：电缆保护管及管件采购

标段编码：NJSZ2600961-07HWGH

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：45.00 分 技术响应：25.00 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：0 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 方法三 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）。 K取值为 <u>100</u> %（取值范围为：95%~100%，在招标文件中明确或开标前随机抽取） 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。	
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六位小数。	
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	投标报价与评标基准价	1. 等于评标基准价得满分。 2. 每高于评标基准价1%扣 <u>0.3</u> 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 <u>0.3</u> 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。	45.00

2.2.4 (2)	技术响应评分标准	产品配置的合理性 (0~5.00)	根据投标人提供的投标产品核心组件、配套辅件情况，技术先进性等进行综合评审，满分5分。（优：5分；良：4分；中：3分；一般：2分；差：1分；无：0分）	5.00
		技术规格、参数响应性 (0~10.00)	根据投标人提供的投标产品技术规格、参数是否响应招标文件进行评审，满分10分。完全响应招标文件要求得10分，每一项负偏差扣1分，扣完为止。	10.00
		制造工艺方案 (0~5.00)	根据投标人提供的投标产品的工艺方案体系、全工序流程、质控措施、工装设备、检验标准、成品管控等进行综合评审。（优：5分；良：4分；中：3分；一般：2分；差：1分；无：0分）	5.00
		产品维护便捷性及全寿命周期保障能力 (0~5.00)	根据投标人提供的投标产品的日常检修难易度、故障处置效率、配件供给时效、质保承诺、寿期运维服务方案、使用寿命保障措施进行综合评审。（优：5分；良：4分；中：3分；一般：2分；差：1分；无：0分）	5.00
		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	付款方式 (0~3.00)	完全响应招标文件要求得3分，不满足不得分。	3.00
		交货期 (0~2.00)	响应招标文件要求不得分，提前5天加2分，最多得2分。	2.00
		汇总规则：分项汇总，直接求平均（客观项评委打分应一致）		
2.2.4 (4)	售后服务评分标准	售后服务人员配置 (0~2.00)	投标人拟为本项目投入的售后服务人员具有特种作业操作证（高压电工作业或低压电工作业或电气试验作业）或工程师及以上职称，每提供1个满足要求的人员得0.5分，满分2分。【提供售后服务人员相关证书及社保机构出具的2026-02至2026-07投标人为其缴纳的养老保险缴费清单材料，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）；若售后服务人员属企业退休人员、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；以上材料以扫描件形式上传至电子投标文件中，上述证明材料须能反映相关数据和内容，否则视为未提供）。	2.00
		售后服务内容 (0~4.00)	根据投标人提供的售后服务体系、质保保障机制、本地化服务能力、应急响应措施、维保服务内容、专项服务方案等进行综合评审，满分4分。（优：4分；	4.00

			良：3分；中：2分；一般：1分；差：0.5分；无：0分)	
		对使用方人员的培训方案 (0~4.00)	对投标人所提供的对使用方人员的总体培训方案、培训内容适配性、培训周期规划及实操教学安排等进行综合评审，满分4分。（优：4分；良：3分；中：2分；一般：1分；差：0.5分；无：0分）	4.00
		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	指导和配合安装及调试方案 (0~10.00)	对投标人提交的方案、现场安装技术指导内容、设备调试配套工作内容、驻场服务时长计划、现场故障应急处置预案、与总包施工进度协同配合机制进行综合评价，满分10分。（优：10-9分；良：8-7分；中：6-5分；一般：4-3分；差：2-1分；无：0分）	10.00
		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： ☒ 否		
2.2.4 (6)	业绩评分标准	供货业绩 (0~5.00)	投标人须提供2023年9月1日以来签订的类似项目业绩，类似项目业绩应为BWFRP电缆保护管供货业绩，供货业绩累计金额在8万元人民币及以上的，得5分。 【提供签订的供货合同、合同对应的销售发票及在国家税务总局全国增值税发票查验平台查询的发票状态截图，相关资料放入电子投标文件中；如资料提供不完整的，该业绩将不被认可。业绩时间以合同下最早开具的发票时间为准，业绩金额计算以提供的发票累计金额为准。】	5.00
		汇总规则：分项汇总，直接求平均（客观项评委打分应一致）		
2.2.4 (7)	其他因素评分标准	/		

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 投标人有下列情形之一的，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

电缆及电缆附件采购合同

(招标)

合同编号（买方）：

合同编号（卖方）：

工程名称：

项目编码：

买 方：南京远能电力工程有限公司

卖 方：

签订日期： 年 月

签订地点：南京

目 录

第一部分 合同协议书	1
第二部分 通用合同条款	6
1. 一般约定	6
2. 合同范围	9
3. 合同价格与支付	10
4. 监造及交货前检验	11
5. 包装、标记、运输和交付	12
6. 开箱检验、安装、调试、考核、验收	14
7. 技术服务	17
8. 质量保证期	18
9. 质保期服务	19
10. 履约保证金	19
11. 保证	19
12. 知识产权	21
13. 保密	21
14. 违约责任	21
15. 合同的解除	22
16. 不可抗力	23
17. 争议的解决	23
第三部分 专用合同条款	24
1. 一般约定	24

3. 合同价格与支付	25
4. 监造及交货前检验	27
5. 包装、标记、运输和交付	29
6. 开箱检验、安装、调试、考核、验收	32
7. 技术服务	34
8. 质量保证期	34
9. 质保期服务	35
10. 履约保证金	37
11. 保证	38
14. 违约责任	38
15. 合同的解除	42
16. 不可抗力	43
17. 争议的解决	43
18. 转让和分包	43
19. 合同的中止履行	43
20. 合同的变更	44
21. 税费	44
22. 通知	44
第四部分 合同附件	46

第一部分 合同协议书

买方：南京远能电力工程有限公司

卖方：_____

鉴于买方为实施_____ [项目名称]，已接受卖方对该项目货物_____ [物资名称]（简称“合同货物”）的投标，买卖双方就合同货物的采购订立本协议。

一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分：

1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件；
2. 合同协议书及附件；
3. 中标通知书；
4. 专用合同条款及附件；
5. 通用合同条款；
6. 招标文件和投标文件；
7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。如有不一致，解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。卖方承诺除偏差表释明外已完全响应买方招标文件，若发生投标文件与招标文件不一致的，则买方有权选择以招标文件或投标文件为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同货物名称、规格、单位、数量、合同价款、交货期、交货地点等见《已标价合同货物清单》（附件一），不得超合同标的供货。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格为人民币（大写）_____（¥_____）（含税）、人民币（大写）_____（¥_____）（不含税），税额为人民币（大写）_____（¥_____），税率 13 %。具体价格构成见《已标价合同货物清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为准。

2. 合同价格分预付款、交货款、验收款和结清款四次支付，支付比例如下：

合同价格为人民币 30 万元及以下的，支付比例为 0：10：0：0；

合同价格为人民币 30 万元以上的，支付比例为 0：9.5：0：0.5。

五、质量保证

合同货物的质量保证期为从合同货物通过验收后 24 个月。其他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

六、承诺

1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同货物和服务。

2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。

3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格的合同货物，按照工期要求及时供货，在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免出现不诚信行为，买方有权将卖方的不诚信行为在国家电网有限公司电子商务平台质量监督板块的业务公告中予以公布。卖方承诺已知悉买方针对上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理相关规定。

4. 未经买方同意，卖方不得将本合同项下的部分或全部义务转让给第三方。

5. 卖方应在收到合同后 2 日内在“国家电网有限公司电子商务平台”

完成对合同的确认，在买方电子签章后 2 日内在“国家电网有限公司电子商务平台”完成电子签章（如需）。

七、争议解决

双方发生争议时，应首先通过友好协商解决；协商不成的，向买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、生效

本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签署并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

九、份数

本合同一式肆份，买方执贰份，卖方执贰份，具有同等法律效力。

十、其他

1. 买方自行或委托第三方检验机构实施抽检的，如抽检的合同货物不符合合同要求，卖方同意由第三方检验机构实施复检，检测费用由卖方承担，质检结果双方均予以认可；对于卖方提供的同类合同货物，买方有权扩大抽检范围，并根据检测结果及合同相关约定，要求卖方采取重新生产、修理、更换、向第三方采购可替代货物等补救措施或单方解除合同，同时所有检测等相关费用由卖方承担。

2. 合同范围内，分批发货或实际供货数量减少，按合同单价/投标单价乘以核定实际供货数量确定合同结算价，并另行签订补充协议。

3. 合同货物最终以订货设计图纸为准，货物配套服务必须项目施工现场管理单位许可并具备双准入等安全作业资格。

4. 价税分离导致合同金额与发票金额的尾差约定：不含税金额以税务系统开具的发票金额为准，含税金额以合同中标（成交、执行）通知书金额为准。

5. 因买方原因未在最后一批货物到达交货地之日起 6 个月内开始验收的，卖方可凭最后一批货物的货物交接单办理合同款支付手续。

（以下无正文）

签 署 页

买方：南京远能电力工程有限公司

卖方：

（盖章）

（盖章）

法定代表人（负责人）或

法定代表人（负责人）或

授权代表（签字）：

授权代表（签字）：

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日

地址：南京市玄武区中山路 251 号

地址：

联系人：陈杨波

联系人：

电话：025-82217621

电话：

传真：

传真：

Email：

Email：

开户银行：中国建设银行南京城中
支行

开户银行：

账号：32050159583609000100

账号：

统一社会信用代码：9132010075947
91415

统一社会信用代码：

开户行地址：

开户行地址：

开户行联行号：

开户行联行号：

附件一：已标价合同货物清单格式

已标价合同货物清单

物料编码	物料描述	物料长描述	单位	数量	单价（含税，税率 13%）	单价（不含税）	合同价款(含税，税率 13%)	合同价款（不含税）	交货期	交货地点及方式	备注
									变电设备杆塔 2 个月，其他物资 1 个月	项目现场车面	
									变电设备杆塔 2 个月，其他物资 1 个月	项目现场车面	
									变电设备杆塔 2 个月，其他物资 1 个月	项目现场车面	
页合计（人民币，单位：元）											
总合计（人民币，单位：元）											

已标价合同货物交接单

项目名称：

物资供应商：

供应商联系人/承运人：

联系电话：

物料编码	物料描述	物料长描述	单位	数量	单价(含税， 税率 13%)	单价 (不含税)	合同价款 (含税， 税率 13%)	合同价 款 (不含 税)	交货期	交货地点 及方式	备注
									变电设备杆塔 2 个 月，其他物资 1 个 月	项目现场 车面	
页合计（人民币，单位：元）											
总合计（人民币，单位：元）											

注：货物名称、规格型号、数量、重量、附件、文件资料等确认无误；开箱检验货物外观完好，合格证、说明书、试验报告等齐全。

项目单位：南京远能电力工程有限公司

收货联系人：

电话：

物资部主管（签字并盖章）：

发料人：

项目部主管（签字并盖章）：

检验人：

交接日期： 年 月 日

物资供应商（签字并盖章）：

到货日期： 年 月 日

已标价合同货物验收单

项目名称：

物资供应商：

供应商联系人/承运人：

联系电话：

物料编码	物料描述	物料长描述	单位	数量	单价(含税， 税率 13%)	单价 (不含税)	合同价款 (含税， 税率 13%)	合同价 款 (不含 税)	交货期	交货地点 及方式	备注
									变电设备杆塔 2 个 月，其他物资 1 个 月	项目现场 车面	
页合计（人民币，单位：元）											
总合计（人民币，单位：元）											

注：合同货物达到合同约定的技术性能指标，验收合格，特此说明。

项目单位：南京远能电力工程有限公司

收货联系人：

电话：

物资部主管（签字并盖章）：

发料人：

项目部主管（签字并盖章）：

验收人：

验收日期： 年 月 日

已标价合同货物质量保证期届满证书

项目名称：

物资供应商：

供应商联系人/承运人：

联系电话：

物料编码	物料描述	物料长描述	单位	数量	单价(含税， 税率 13%)	单价 (不含税)	合同价款 (含税， 税率 13%)	合同价款 (不含税)	质保期	交货地点 及方式	备注
									730 日	项目现场 车面	
页合计（人民币，单位：元）											
总合计（人民币，单位：元）											

注：合同货物质量保证期届满，无质量问题反馈单或质量问题已解决。

项目单位：南京远能电力工程有限公司

收货联系人：

电话：

物资部主管（签字并盖章）：

发料人：

日期： 年 月 日

第二部分 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

除专用合同条款另有约定外，合同中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函、商务和技术偏差表、专用合同条款、通用合同条款、供货要求、分项报价表、中标设备技术性能指标的详细描述、技术服务和质保期服务计划，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.1.2 合同协议书：指买方和卖方共同签署的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指买方通知卖方中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指由卖方填写并签署的，名为“投标函”的函件。

1.1.1.5 商务和技术偏差表：指卖方投标文件中的商务和技术偏差表。

1.1.1.6 供货要求：指合同文件中名为“供货要求”的文件。

1.1.1.7 中标设备技术性能指标的详细描述：指卖方投标文件中的投标设备技术性能指标的详细描述。

1.1.1.8 技术服务和质保期服务计划：指卖方投标文件中的技术服务和质保期服务计划。

1.1.1.9 分项报价表：指卖方投标文件中的分项报价表。

1.1.1.10 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

1.1.2 合同当事人

1.1.2.1 合同当事人：指买方和（或）卖方。

1.1.2.2 买方：指与卖方签订合同协议书，购买合同货物和技术服务和质保期服务的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.3 卖方：指与买方签订合同协议书，提供合同货物和技术服务和质保期服务的当事人，及其合法继承人。

1.1.3 合同价格

1.1.3.1 签约合同价：是签订合同时合同协议书中写明的合同总金额。

1.1.3.2 合同价格：指卖方按合同约定履行了全部合同义务后，买方应付给卖方的金额。

1.1.4 合同货物：指卖方按合同约定应向买方提供的设备、装置、备品、备件、易损易耗件、配套使用的软件或其他辅助电子应用程序及技术资料，或其中任何一部分。

1.1.5 技术资料：指各种纸质及电子载体的与合同货物的设计、检验、安装、调试、考核、操作、维修以及保养等有关的技术指标、规格、图纸和说明文件。

1.1.6 安装：指对合同货物进行的组装、连接以及根据需要将合同货物固定在施工场地内一定的位置上，使其就位并与相关设备、工程实现连接。

1.1.7 调试：指在合同货物安装完成后，对合同货物所进行的调校和测试。

1.1.8 考核：指在合同货物调试完成后，对合同货物进行的用于确定其是否达到合同约定的技术性能考核指标的考核。

1.1.9 验收：指合同货物通过考核达到合同约定的技术性能考核指标后，买方作出接受合同货物的确认。

1.1.10 技术服务：指卖方按合同约定，在合同货物验收前，向买方提供的安装、调试服务，或者在由买方负责的安装、调试、考核中对买方进行的技术指导、协助、监督 and 培训等。

1.1.11 质量保证期：指合同货物验收后，卖方按合同约定保证合同货物适当、稳定运行，并负责消除合同货物故障的期限。

1.1.12 质保期服务：指在质量保证期内，卖方向买方提供的合同货物维护服务、咨询服务、技术指导、协助以及对出现故障的合同货物进行修理或更换的服务。

1.1.13 工程

1.1.13.1 工程：指在专用合同条款中指明的，安装运行合同货物的工程。

1.1.13.2 施工场地（或称工地、施工现场）：指专用合同条款中指定的工程所在场所。

1.1.14 天（或称日）：除特别指明外，指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。合同约定的期间的最后一天是星期日或者其他法定休假日的，以休假日的次日为期间的最后一天。

1.1.15 月：按照公历月计算。合同中按月计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。合同约定的期间的最后一天是星期日或者其他法定休假日的，以休假日的次日为期间的最后一天。

1.1.16 书面形式：指合同文件、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.2 语言文字

合同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。

1.3 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函；
- （4）商务和技术偏差表；
- （5）专用合同条款；
- （6）通用合同条款；
- （7）供货要求；
- （8）分项报价表；
- （9）中标设备技术性能指标的详细描述；
- （10）技术服务和质保期服务计划；
- （11）其他合同文件。

1.4 合同的生效及变更

1.4.1 除专用合同条款另有约定外，买方和卖方的法定代表人（单位负责人）或其授权代表在合同协议书上签字并加盖单位章后，合同生效。

1.4.2 除专用合同条款另有约定外，在合同履行过程中，如需对合同进行变更，双方应签订书面协议，并经双方法定代表人（单位负责人）或其授权代表签字并加盖单位章后生效。

1.5 联络

1.5.1 买卖双方应就合同履行中有关的事项及时进行联络，重要事项应通过书面形式进行联络或确认。合同履行过程中的任何联络及相关文件的签署，均应通过专用合同条款指定的联系人和联系方式进行。合同履行过程中，双方可以书面形式增加或变更指定联系人。

1.5.2 合同履行中或与合同有关的任何联络，送达到第1.5.1项指定的联系人即视为送达。

1.5.3 买方可以安排监理等相关人员作为买方人员，与卖方进行联络或参加合同货物的监造（如有）、交货前检验（如有）、开箱检验、安装、调试、考核、验收等，但应按照第1.5.1项的约定事先书面通知卖方。

1.6 联合体

1.6.1 卖方为联合体的，联合体各方应当共同与买方签订合同，并向买方为履行合同承担连带责任。

1.6.2 在合同履行过程中，未经买方同意，不得修改联合体协议。联合体协议中关于联合体成员间权利义务的划分，并不影响或减损联合体各方应就履行合同向买方承担的连带责任。

1.6.3 联合体牵头人代表联合体与买方联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。除非专用合同条款另有约定，牵头人在履行合同中的所有行为均视为已获得联合体各方的授权。买方可将合同价款全部支付给牵头人并视为其已适当履行了付款义务。如牵头人的行为将构成对合同内容的变更，则牵头人须事先获得联合体各方的特别授权。

1.7 转让

未经对方当事人书面同意，合同任何一方均不得转让其在合同项下的权利和（或）义务。

2. 合同范围

卖方应根据供货要求、中标设备技术性能指标的详细描述、技术服务

和质保期服务计划等合同文件的约定向买方提供合同货物、技术服务和质保期服务。

3. 合同价格与支付

3.1 合同价格

3.1.1 合同协议书中载明的签约合同价包括卖方为完成合同全部义务应承担的一切成本、费用和支出以及卖方的合理利润。

3.1.2 除专用合同条款另有约定外，签约合同价为固定价格。

3.2 合同价款的支付

除专用合同条款另有约定外，买方应通过以下方式 and 比例向卖方支付合同价款：

3.2.1 预付款

合同生效后，买方在收到卖方开具的注明应付预付款金额的财务收据正本一份并经审核无误后28日内，向卖方支付签约合同价的10%作为预付款。

买方支付预付款后，如卖方未履行合同义务，则买方有权收回预付款；如卖方依约履行了合同义务，则预付款抵作合同价款。

3.2.2 交货款

卖方按合同约定交付全部合同货物后，买方在收到卖方提交的下列全部单据并经审核无误后28日内，向卖方支付合同价格的60%：

- (1) 卖方出具的交货清单正本一份；
- (2) 买方签署的收货清单正本一份；
- (3) 制造商出具的出厂质量合格证正本一份；
- (4) 合同价格100%金额的增值税发票正本一份。

3.2.3 验收款

买方在收到卖方提交的买卖双方签署的合同货物验收证书或已生效的验收款支付函正本一份并经审核无误后28日内，向卖方支付合同价格的25%。

3.2.4 结清款

买方在收到卖方提交的买方签署的质量保证期届满证书或已生效的结清款支付函正本一份并经审核无误后28日内，向卖方支付合同价格的5%。

如果依照合同第9.1项，卖方应向买方支付费用的，买方有权从结清款中直接扣除该笔费用。

除专用合同条款另有约定外，在买方向卖方支付验收款的同时或之后的任何时间内，卖方可在向买方提交买方可接受的金额为合同价格5%的合同结清款保函的前提下，要求买方支付合同结清款，买方不得拒绝。

3.3 买方扣款的权利

当卖方应向买方支付合同项下的违约金或赔偿金时，买方有权从上述任何一笔应付款中予以直接扣除和（或）兑付履约保证金。

4. 监造及交货前检验

4.1 监造

专用合同条款约定买方对合同货物进行监造的，双方应按本款及专用合同条款约定履行。

4.1.1 在合同货物的制造过程中，买方可派出监造人员，对合同货物的生产制造进行监造，监督合同货物制造、检验等情况。监造的范围、方式等应符合专用合同条款和（或）供货要求等合同文件的约定。

4.1.2 除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，买方监造人员可到合同货物及其关键部件的生产制造现场进行监造，卖方应予以配合。卖方应免费为买方监造人员提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料、检测工具及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，买方监造人员的交通、食宿费用由买方承担。

4.1.3 卖方制订生产制造合同货物的进度计划时，应将买方监造纳入计划安排，并提前通知买方；买方进行监造不应影响合同货物的正常生产。除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，卖方应提前7日将需要买方监造人员现场监造事项通知买方；如买方监造人员未按通知出席，不影响合同货物及其关键部件的制造或检验，但买方监造人员有权事后了解、查阅、复制相关制造或检验记录。

4.1.4 买方监造人员在监造中如发现合同货物及其关键部件不符合合同约定的标准，则有权提出意见和建议。卖方应采取必要措施消除合同货物的不符，由此增加的费用和（或）造成的延误由卖方负责。

4.1.5 买方监造人员对合同货物的监造，不视为对合同货物质量的确认，不影响卖方交货后买方依照合同约定对合同货物提出质量异议和（或）退货的权利，也不免除卖方依照合同约定对合同货物所应承担的任何义务或责任。

4.2 交货前检验

专用合同条款约定买方参与交货前检验的，双方应按本款及专用合同条款约定履行。

4.2.1 合同货物交货前，卖方应会同买方代表根据合同约定对合同货物进行交货前检验并出具交货前检验记录，有关费用由卖方承担。卖方应免费为买方代表提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料、检测工具及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，买方代表的交通、食宿费用由买方承担。

4.2.2 除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，卖方应提前7日将需要买方代表检验事项通知买方；如买方代表未按通知出席，不影响合同货物的检验。若卖方未依照合同约定提前通知买方而自行检验，则买方有权要求卖方暂停发货并重新进行检验，由此增加的费用和（或）造成的延误由卖方负责。

4.2.3 买方代表在检验中如发现合同货物不符合合同约定的标准，则有权提出异议。卖方应采取必要措施消除合同货物的不符，由此增加的费用和（或）造成的延误由卖方负责。

4.2.4 买方代表参与交货前检验及签署交货前检验记录的行为，不视为对合同货物质量的确认，不影响卖方交货后买方依照合同约定对合同货物提出质量异议和（或）退货的权利，也不免除卖方依照合同约定对合同货物所应承担的任何义务或责任。

5. 包装、标记、运输和交付

5.1 包装

5.1.1 卖方应对合同货物进行妥善包装，以满足合同货物运至施工场地及在施工场地保管的需要。包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施，从而保护合同货物能够经受多次搬

运、装卸、长途运输并适宜保管。

5.1.2 每个独立包装箱内应附装箱清单、质量合格证、装配图、说明书、操作指南等资料。

5.1.3 除专用合同条款另有约定外，买方无需将包装物退还给卖方。

5.2 标记

5.2.1 除专用合同条款另有约定外，卖方应在每一包装箱相邻的四个侧面以不可擦除的、明显的方式标记必要的装运信息和标记，以满足合同货物运输和保管的需要。

5.2.2 根据合同货物的特点和运输、保管的不同要求，卖方应在包装箱上清楚地标注“小心轻放”、“此端朝上，请勿倒置”、“保持干燥”等字样和其他适当标记。对于专用合同条款约定的超大超重件，卖方应在包装箱两侧标注“重心”和“起吊点”以便装卸和搬运。如果发运合同货物中含有易燃易爆物品、腐蚀物品、放射性物质等危险品，则应在包装箱上标明危险品标志。

5.3 运输

5.3.1 卖方应自行选择适宜的运输工具及线路安排合同货物运输。

5.3.2 除专用合同条款另有约定外，每件能够独立运行的设备应整套装运。该设备安装、调试、考核和运行所使用的备品、备件、易损易耗件等应随相关的主机一齐装运。

5.3.3 除专用合同条款另有约定外，卖方应在合同货物预计启运7日前，将合同货物名称、数量、箱数、总毛重、总体积（用 m^3 表示）、每箱尺寸（长×宽×高）、装运合同货物总金额、运输方式、预计交付日期和合同货物在运输、装卸、保管中的注意事项等预通知买方，并在合同货物启运后24小时之内正式通知买方。

5.3.4 卖方在根据第5.3.3项进行通知时，如果发运合同货物中包括专用合同条款约定的超大超重包装，则卖方应将超大和（或）超重的每个包装箱的重量和尺寸通知买方；如果发运合同货物中包括易燃易爆物品、腐蚀物品、放射性物质等危险品，则危险品的品名、性质、在运输、装卸、保管方面的特殊要求、注意事项和处理意外情况的方法等，也应一并通知

买方。

5.4 交付

5.4.1 除专用合同条款另有约定外，卖方应根据合同约定的交付时间和批次在施工场地车面上将合同货物交付给买方。买方对卖方交付的包装的合同货物的外观及件数进行清点核验后应签发收货清单，并自负风险和费用进行卸货。买方签发收货清单不代表对合同货物的接受，双方还应按合同约定进行后续的检验和验收。

5.4.2 合同货物的所有权和风险自交付时起由卖方转移至买方，合同货物交付给买方之前包括运输在内的所有风险均由卖方承担。

5.4.3 除专用合同条款另有约定外，买方如果发现技术资料存在短缺和（或）损坏，卖方应在收到买方的通知后7日内免费补齐短缺和（或）损坏的部分。如果买方发现卖方提供的技术资料有误，卖方应在收到买方通知后7日内免费替换。如由于买方原因导致技术资料丢失和（或）损坏，卖方应在收到买方的通知后7日内补齐丢失和（或）损坏的部分，但买方应向卖方支付合理的复制、邮寄费用。

6. 开箱检验、安装、调试、考核、验收

6.1 开箱检验

6.1.1 合同货物交付后应进行开箱检验，即合同货物数量及外观检验。开箱检验在专用合同条款约定的下列任一种时间进行：

- （1）合同货物交付时；
- （2）合同货物交付后的一定期限内。

如开箱检验不在合同货物交付时进行，买方应在开箱检验3日前将开箱检验的时间和地点通知卖方。

6.1.2 除专用合同条款另有约定外，合同货物的开箱检验应在施工场地进行。

6.1.3 开箱检验由买卖双方共同进行，卖方应自负费用派遣代表到场参加开箱检验。

6.1.4 在开箱检验中，买方和卖方应共同签署数量、外观检验报告，报告应列明检验结果，包括检验合格或发现的任何短缺、损坏或其它与合

同约定不符的情形。

6.1.5 如果卖方代表未能依约或按买方通知到场参加开箱检验，买方有权在卖方代表未在场的情况下进行开箱检验，并签署数量、外观检验报告，对于该检验报告和检验结果，视为卖方已接受，但卖方确有合理理由且事先与买方协商推迟开箱检验时间的除外。

6.1.6 如开箱检验不在合同货物交付时进行，则合同货物交付以后到开箱检验之前，应由买方负责按交货时外包装原样对合同货物进行妥善保管。除专用合同条款另有约定外，在开箱检验时如果合同货物外包装与交货时一致，则开箱检验中发现的合同货物的短缺、损坏或其它与合同约定不符的情形，由卖方负责，卖方应补齐、更换及采取其他补救措施。如果在开箱检验时合同货物外包装不是交货时的包装或虽是交货时的包装但与交货时不一致且出现很可能导致合同货物短缺或损坏的包装破损，则开箱检验中发现合同货物短缺、损坏或其它与合同约定不符的情形风险，由买方承担，但买方能够证明是由于卖方原因或合同货物交付前非买方原因导致的除外。

6.1.7 如双方在专用合同条款和（或）供货要求等合同文件中约定由第三方检测机构对合同货物进行开箱检验或在开箱检验过程中另行约定由第三方检验的，则第三方检测机构的检验结果对双方均具有约束力。

6.1.8 开箱检验的检验结果不能对抗在合同货物的安装、调试、考核、验收中及质量保证期内发现的合同货物质量问题，也不能免除或影响卖方依照合同约定对买方负有的包括合同货物质量在内的任何义务或责任。

6.2 安装、调试

6.2.1 开箱检验完成后，双方应对合同货物进行安装、调试，以使其具备考核的状态。安装、调试应按照专用合同条款约定的下列任一种方式进行：

（1）卖方按照合同约定完成合同货物的安装、调试工作；

（2）买方或买方安排第三方负责合同货物的安装、调试工作，卖方提供技术服务。

除专用合同条款另有约定外，在安装、调试过程中，如由于买方或买

方安排的第三方未按照卖方现场服务人员的指导导致安装、调试不成功和（或）出现合同货物损坏，买方应自行承担责任。如在买方或买方安排的第三方按照卖方现场服务人员的指导进行安装、调试的情况下出现安装、调试不成功和（或）造成合同货物损坏的情况，卖方应承担责任。

6.2.2 除专用合同条款另有约定外，安装、调试中合同货物运行需要的用水、用电、其他动力和原材料（如需要）等均由买方承担。

6.2.3 双方应对合同货物的安装、调试情况共同及时进行记录。

6.3 考核

6.3.1 安装、调试完成后，双方应对合同货物进行考核，以确定合同货物是否达到合同约定的技术性能考核指标。除专用合同条款另有约定外，考核中合同货物运行需要的用水、用电、其他动力和原材料（如需要）等均由买方承担。

6.3.2 如由于卖方原因合同货物在考核中未能达到合同约定的技术性能考核指标，则卖方应在双方同意的期限内采取措施消除合同货物中存在的缺陷，并在缺陷消除以后，尽快进行再次考核。

6.3.3 由于卖方原因未能达到技术性能考核指标时，为卖方进行考核的机会不超过三次。如果由于卖方原因，三次考核均未能达到合同约定的技术性能考核指标，则买卖双方应就合同的后续履行进行协商，协商不成的，买方有权解除合同。但如合同中约定了或双方在考核中另行达成了合同货物的最低技术性能考核指标，且合同货物达到了最低技术性能考核指标的，视为合同货物已达到技术性能考核指标，买方无权解除合同，且应接受合同货物，但卖方应按专用合同条款的约定进行减价或向买方支付补偿金。

6.3.4 如由于买方原因合同货物在考核中未能达到合同约定的技术性能考核指标，则卖方应协助买方安排再次考核。由于买方原因未能达到技术性能考核指标时，为买方进行考核的机会不超过三次。

6.3.5 考核期间，双方应及时共同记录合同货物的用水、用电、其他动力和原材料（如有）的使用及设备考核情况。对于未达到技术性能考核指标的，应如实记录设备表现、可能原因及处理情况等。

6.4 验收

6.4.1 如合同货物在考核中达到或视为达到技术性能考核指标，则买卖双方应在考核完成后7日内或专用合同条款另行约定的时间内签署合同货物验收证书一式二份，双方各持一份。验收日期应为合同货物达到或视为达到技术性能考核指标的日期。

6.4.2 如由于买方原因合同货物在三次考核中均未能达到技术性能考核指标，买卖双方应在考核结束后7日内或专用合同条款另行约定的时间内签署验收款支付函。

除专用合同条款另有约定外，卖方有义务在验收款支付函签署后12个月内应买方要求提供相关技术服务，协助买方采取一切必要措施使合同货物达到技术性能考核指标。买方应承担卖方因此产生的全部费用。

在上述12个月的期限内，如合同货物经过考核达到或视为达到技术性能考核指标，则买卖双方应按照第6.4.1项的约定签署合同货物验收证书。

6.4.3 除专用合同条款另有约定外，如由于买方原因在最后一批合同货物交货后6个月内未能开始考核，则买卖双方应在上述期限届满后7日内或专用合同条款另行约定的时间内签署验收款支付函。

除专用合同条款另有约定外，卖方有义务在验收款支付函签署后6个月内应买方要求提供不超出合同范围的技术服务，协助买方采取一切必要措施使合同货物达到技术性能考核指标，且买方无需因此向卖方支付费用。

在上述6个月的期限内，如合同货物经过考核达到或视为达到技术性能考核指标，则买卖双方应按照第6.4.1项的约定签署合同货物验收证书。

6.4.4 在第6.4.2项和第6.4.3项情形下，卖方也可单方签署验收款支付函提交买方，如果买方在收到卖方签署的验收款支付函后14日内未向卖方提出书面异议，则验收款支付函自签署之日起生效。

6.4.5 合同货物验收证书的签署不能免除卖方在质量保证期内对合同货物应承担的保证责任。

7. 技术服务

7.1 卖方应派遣技术熟练、称职的技术人员到施工场地为买方提供技术服务。卖方的技术服务应符合合同的约定。

7.2 买方应免费为卖方技术人员提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，卖方技术人员的交通、食宿费用由卖方承担。

7.3 卖方技术人员应遵守买方施工现场的各项规章制度和安全操作规程，并服从买方的现场管理。

7.4 如果任何技术人员不合格，买方有权要求卖方撤换，因撤换而产生的费用应由卖方承担。在不影响技术服务并且征得买方同意的条件下，卖方也可自负费用更换其技术人员。

8. 质量保证期

8.1 除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，合同货物整体质量保证期为验收之日起12个月。如对合同货物中关键部件的质量保证期有特殊要求的，买卖双方可在专用合同条款中约定。在合同第6.4.2项情形下，无论合同货物何时验收，其质量保证期最长为签署验收款支付函后12个月。在合同第6.4.3项情形下，无论合同货物何时验收，其质量保证期最长为签署验收款支付函后6个月。

8.2 在质量保证期内如果合同货物出现故障，卖方应自负费用提供质保期服务，对相关合同货物进行修理或更换以消除故障。更换的合同货物和（或）关键部件的质量保证期应重新计算。但如果合同货物的故障是由于买方原因造成的，则对合同货物进行修理和更换的费用应由买方承担。

8.3 质量保证期届满后，买方应在7日内或专用合同条款另行约定的时间内向卖方出具合同货物的质量保证期届满证书。

8.4 在合同第6.4.2项情形下，如在验收款支付函签署后12个月内由于买方原因合同货物仍未能达到技术性能考核指标，则买卖双方应在该12个月届满后7日内或专用合同条款另行约定的时间内签署结清款支付函。

8.5 在合同第6.4.3项情形下，如在验收款支付函签署后6个月内由于买方原因合同货物仍未进行考核或仍未达到技术性能考核指标，则买卖双方应在该6个月届满后7日内或专用合同条款另行约定的时间内签署结清款支付函。

8.6 在第8.4款和第8.5款情形下，卖方也可单方签署结清款支付函提

交买方，如果买方在收到卖方签署的结清款支付函后14日内未向卖方提出书面异议，则结清款支付函自签署之日起生效。

9. 质保期服务

9.1 卖方应为质保期服务配备充足的技术人员、工具和备件并保证提供的联系方式畅通。除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，卖方应在收到买方通知后24小时内做出响应，如需卖方到合同货物现场，卖方应在收到买方通知后48小时内到达，并在到达后7日内解决合同货物的故障（重大故障除外）。如果卖方未在上述时间内作出响应，则买方有权自行或委托他人解决相关问题或查找和解决合同货物的故障，卖方应承担由此发生的全部费用。

9.2 如卖方技术人员需到合同货物现场进行质保期服务，则买方应免费为卖方技术人员提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，卖方技术人员的交通、食宿费用由卖方承担。卖方技术人员应遵守买方施工现场的各项规章制度和安全操作规程，并服从买方的现场管理。

9.3 如果任何技术人员不合格，买方有权要求卖方撤换，因撤换而产生的费用应由卖方承担。在不影响质保期服务并且征得买方同意的条件下，卖方也可自负费用更换其技术人员。

9.4 除专用合同条款另有约定外，卖方应就在施工现场进行质保期服务的情况进行记录，记载合同货物故障发生的时间、原因及解决情况等，由买方签字确认，并在质量保证期结束后提交给买方。

10. 履约保证金

除专用合同条款另有约定外，履约保证金自合同生效之日起生效，在合同货物验收证书或验收款支付函签署之日起28日后失效。如果卖方不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，买方有权扣划相应金额的履约保证金。

11. 保证

11.1 卖方保证其具有完全的能力履行本合同项下的全部义务。

11.2 卖方保证其所提供的合同货物及对合同的履行符合所有应适用

的法律、行政法规、地方性法规、自治条例和单行条例、规章及其他规范性文件中的强制性规定。

11.3 卖方保证其对合同货物的销售不损害任何第三方的合法权益和社会公众利益。任何第三方不会因卖方原因而基于所有权、抵押权、留置权或其他任何权利或事由对合同货物主张权利。

11.4 卖方保证合同货物符合合同约定的规格、标准、技术性能考核指标等，能够安全和稳定地运行，且合同货物（包括全部部件）全新、完整、未使用过，除非专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定。

11.5 卖方保证，卖方所提供的技术资料完整、清晰、准确，符合合同约定并且能够满足合同货物的安装、调试、考核、操作以及维修和保养的需要。

11.6 卖方保证合同范围内提供的备品备件能够满足合同货物在质量保证期结束前正常运行及维修的需要，如在质量保证期结束前因卖方原因出现备品备件短缺影响合同货物正常运行的，卖方应免费提供。

11.7 除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，如果在合同货物设计使用寿命期内发生合同项下备品备件停止生产的情况，卖方应事先将拟停止生产的计划通知买方，使买方有足够的时间考虑备品备件的需求量。根据买方要求，卖方应：

（1）以不高于同期市场价格或其向任何第三方销售同类产品的价格提供合同货物正常运行所需的全部备品备件。或

（2）免费提供可供买方或第三方制造停产备品备件所需的全部技术资料，以便买方持续获得上述备品备件以满足合同货物在寿命期内正常运行的需要。卖方保证买方或买方委托的第三方制造及买方使用这些备品备件不侵犯任何人的知识产权。

11.8 卖方保证，在合同货物设计使用寿命期内，如果卖方发现合同货物由于设计、制造、标识等原因存在足以危及人身、财产安全的缺陷，卖方将及时通知买方并及时采取修正或者补充标识、修理、更换等措施消除缺陷。

12. 知识产权

12.1 买方在履行合同过程中提供给卖方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于买方。

12.2 除专用合同条款另有约定外，买方不因签署和履行合同而享有卖方在履行合同过程中提供给买方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。

12.3 如合同货物涉及知识产权，则卖方保证买方在使用合同货物过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。

12.4 如果买方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，卖方在收到买方通知后，应以买方名义并在买方的协助下，自负费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿买方因此发生的费用和遭受的损失。除专用合同条款另有约定外，如果卖方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到买方通知后28日内未作表示，买方可以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由卖方承担。

13. 保密

合同双方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书面同意，任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资料。

合同当事人的保密义务不适用于下列信息：

- (1) 非因接受信息一方的过失现在或以后进入公共领域的信息；
- (2) 接受信息一方当事人合法地从第三方获得并且据其善意了解第三方也不对此承担保密义务的信息；
- (3) 法律或法律的执行要求披露的信息。

14. 违约责任

14.1 合同一方不履行合同义务、履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的，应向对方承担继续履行、采取修理、更换、退货等补救措施或者赔偿损失等违约责任。

14.2 卖方未能按时交付合同货物（包括仅迟延交付技术资料但足以导致合同货物安装、调试、考核、验收工作推迟的）的，应向买方支付迟延

交付违约金。除专用合同条款另有约定外，

迟延交付违约金的计算方法如下：

(1) 从迟交的第一周到第四周，每周迟延交付违约金为迟交合同货物价格的0.5%；

(2) 从迟交的第五周到第八周，每周迟延交付违约金为迟交合同货物价格的1%；

(3) 从迟交第九周起，每周迟延交付违约金为迟交合同货物价格的1.5%。

在计算迟延交付违约金时，迟交不足一周的按一周计算。迟延交付违约金的总额不得超过合同价格的10%。

迟延交付违约金的支付不能免除卖方继续交付相关合同货物的义务，但如迟延交付必然导致合同货物安装、调试、考核、验收工作推迟的，相关工作应相应顺延。

14.3 买方未能按合同约定支付合同价款的，应向卖方支付延迟付款违约金。除专用合同条款另有约定外，延迟付款违约金的计算方法如下：

(1) 从迟付的第一周到第四周，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的0.5%；

(2) 从迟付的第五周到第八周，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的1%；

(3) 从迟付第九周起，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的1.5%。

在计算延迟付款违约金时，迟付不足一周的按一周计算。延迟付款违约金的总额不得超过合同价格的10%。

15. 合同的解除

除专用合同条款另有约定外，有下述情形之一，当事人可发出书面通知全部或部分地解除合同，合同自通知到达对方时全部或部分地解除：

(1) 卖方迟延交付合同货物超过3个月；

(2) 合同货物由于卖方原因三次考核均未能达到技术性能考核指标或在合同约定了或双方在考核中另行达成了最低技术性能考核指标时均未能达到最低技术性能考核指标，且买卖双方未就合同的后续履行协商达成一

致；

(3) 买方迟延付款超过3个月；

(4) 合同一方当事人未能履行合同项下任何其它义务（细微义务除外），或在未事先征得另一方当事人同意的情况下，从事任何可能在实质上不利影响其履行合同能力的活动，经另一方当事人书面通知后14日内或在专用合同条款约定的其他期限内未能对其行为作出补救；

(5) 合同一方当事人出现破产、清算、资不抵债、成为失信被执行人等可能丧失履约能力的情形，且未能提供令对方满意的履约保证金。

16. 不可抗力

16.1 如果任何一方当事人受到不能预见、不能避免且不能克服的不可抗力事件的影响，例如战争、严重的火灾、台风、地震、洪水和专用合同条款约定的其他情形，而无法履行合同项下的任何义务，则受影响的一方当事人应立即将此类事件的发生通知另一方当事人，并应在不可抗力事件发生后28日内将有关当局或机构出具的证明文件提交给另一方当事人。

16.2 受不可抗力事件影响的一方当事人对于不可抗力事件导致的任何合同义务的迟延履行或不能履行不承担违约责任。但该方当事人应尽快将不可抗力事件结束或消除的情况通知另一方当事人。

16.3 双方当事人应在不可抗力事件结束或其影响消除后立即继续履行其合同义务，合同期限也应相应顺延。除专用合同条款另有约定外，如果不可抗力事件的影响持续超过140日，则任何一方当事人均有权以书面通知解除合同。

17. 争议的解决

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方可通过友好协商解决。友好协商解决不成的，可在专用合同条款中约定下列一种方式解决：

(1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第三部分 专用合同条款

专用合同条款是合同各方经协商后对通用合同条款的具体阐明、修改或补充。专用合同条款与通用合同条款不一致时，以专用合同条款为准。

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

（增加以下条款）：

1.1.1.11 “技术规范书”指投标文件中对招标“技术规范书”应答承诺的技术条件内容，以及双方根据约定进行的修改和补充。

1.1.2 合同当事人

（增加以下条款）：

1.1.2.4 “分包商”指根据合同约定，分包部分货物或技术服务并与卖方签订供货合同的其他法人或组织及该法人或组织的继任方。

1.1.4 合同货物

（增加以下条款）：

1.1.4.1 “备品备件”指卖方根据本合同提供的备用部件。

1.1.4.2 本合同中的“批次”、“批”，均指到货批次。

1.1.4.3 “货物缺陷”包括危急、严重、一般缺陷、潜在性缺陷和家族性缺陷。

1.1.4.3.1 “危急缺陷”指合同货物存在威胁安全运行并需立即处理的缺陷。若该缺陷不经处理，随时可能造成货物损坏、人身伤亡、大面积停电、火灾等事故。

1.1.4.3.2 “严重缺陷”指对安全运行有严重威胁，暂时尚能坚持运行但需尽快处理的缺陷。

1.1.4.3.3 “一般缺陷”指上述危急、严重缺陷以外的货物缺陷，其性质一般，情况较轻，近期内对安全运行影响不大。

1.1.4.3.4 “潜在性缺陷”指合同货物在正常运行工况下按要求进行操作和维护时出现的，经买卖双方和/或第三方权威部门或专家认定的由于设计、材料和制造工艺引起的潜在性缺陷，而非正常的老化、磨损。

1.1.4.3.5 “家族性缺陷”指同一厂家生产的不同型号、不同规格、不同系列或不同品种的电力设备或材料存在因相同工艺、相同材料或相同设计理念等因素造成的同一类缺陷。

（增加以下条款）：

1.1.17 “投运”指合同货物完成安装调试，经试验合格，正式投入系统运行或充电无问题后转为备用的活动。

1.1.18 除本合同另有约定外，“以上”、“以下”、“以内”、“×日内”、“届满”，均包括本数；“不满”、“以外”，不包括本数。“×日前”、“×日后”不包括当日。

1.1.19 技术符合性评估：指国家电网有限公司对指定设备从标准执行及试验报告、关键原材料、关键生产工艺、出厂试验、历史问题响应等五方面，按照国家电网有限公司公告的工作要求、评估流程开展的技术符合性评估工作。

1.1.20 货物交接单：指买卖双方共同签署确认的卖方交货、买方收货情况的证明材料。

1.5 联络

1.5.4 卖方应积极配合买方开展的或对买方开展的内部审计监督工作，在符合卖方内部合规要求且不损害卖方合法权益的情况下，根据审计需要，卖方应尽可能如实、完整、及时地提供与本合同签订和履行直接相关的资料，在卖方提供资料存在不同理解情况下，双方可进一步沟通协商。卖方迎审配合情况，将作为重要参考依据，纳入买方对其开展的供应商评价。

3. 合同价格与支付

3.1 合同价格

（修改为）本合同价格见合同协议书。合同不含税单价在本合同期限内固定不变。具体价格构成见《已标价合同货物清单》。

3.2 合同价款的支付

（修改为）：

3.2.1 合同价格分预付款、交货款、验收款和结清款四次支付，上述款项为零的，不办理相关支付手续。

(1) 预付款: 合同生效后, 卖方凭履约保证金凭证办理支付申请手续。

(2) 交货款: 每批合同货物出厂试验合格并交货后, 卖方凭货物交接单、实际到货金额的增值税专用发票办理交货款支付申请手续; 合同货物分批到货的可分批办理。增值税专用发票开具事宜, 双方另有约定的, 从其约定。

因现场不具备接收条件而导致备品备件和专用工具未到货的, 经买方同意, 可办理交货款支付申请。在货物验收单办理之前, 备品备件和专用工具须到齐。本合同最后一批货物到达日以全部物资 (含备品备件和专用工具) 到达交货地之日为准。

买方原因导致合同货物无法交付现场, 超过交货期3个月的, 买方应开展厂内验收。经验收合格后双方可办理交货款金额80%的支付手续, 并由卖方负责保管。

(3) 验收款: 合同货物通过验收且全部备品备件和专用工具到货后, 卖方凭货物验收单办理支付申请手续; 合同货物分批验收的可分批办理。因买方原因未在最后一批货物到达交货地之日起6个月内开始验收的, 卖方可凭最后一批货物的货物交接单办理验收款支付手续。

(4) 结清款: 合同货物质量保证期满, 并无质量问题或质量问题及时解决后, 卖方凭质量保证期届满证书或结清款支付函办理支付申请手续。

合同货物验收合格后, 卖方可向买方提交结清款保函 (保险) (格式见附件1), 申请等额替代结清款。结清款保函应为中国注册的具有担保经营业务资格的银行或有关金融机构开具的保函。买方在收到结清款保函后应向卖方支付结清款。银行或有关金融机构保函有效期应与质量保证期保持一致。

买方在预付款、交货款、验收款和结清款申请手续办理完毕后60日内 (向境外支付的, 延长60日) 支付。

双方一致同意, 卖方在质量保证期内, 未按本合同约定或买方要求及时解决合同货物质量问题, 买方有权扣除结清款, 或兑付结清款保函 (保险)。

3.2.2 预付款、交货款、验收款和结清款的支付比例如下:

合同价格为人民币 10 万元及以下的，支付比例为 0：10：0：0；

合同价格为人民币 10 万元至 50 万元（含本数）的，支付比例为 0：9.5：0：0.5；

合同价格为人民币超过 50 万元的，支付比例为 1：6：2.5：0.5。

3.2.3 根据合同约定卖方需提交履约保证金但未提交的，买方将同等金额的预付款作为卖方应向买方支付的履约保证金后，视为买方已向卖方支付同等金额的预付款，双方可不再互相出具相对应的承诺函。

（增加以下合同条款）：

3.4 付款方式包括但不限于支票、电汇、商业汇票、银行汇票等国家法律允许的交易方式，合同货物的付款日期以买方在银行办理支票、电汇、商业汇票、银行汇票的日期为准，另有约定的除外。

3.5 卖方若变更本合同的收款单位、收款账号，应及时向买方提供其所要求的证明文件并征得买方同意，否则造成的一切后果由卖方承担。

3.6 卖方应在到货验收手续办理完毕后 30 日内将合同货物增值税专用发票送达买方。

3.7 对于本合同生效后买方根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第九条第一款第（四）项规定直接向卖方采购的货物，卖方应承诺以不高于本合同《已标价合同货物清单》所列单价供货。

3.8 对于买方另行采购并需要集成安装于合同货物本身的货物，如各种在线监测装置、合并单元、智能终端等，卖方应当予以集成安装，并完成设备本身至集成货物的线缆供应、敷设、接线和内部调试工作，且相关费用视为已经包含在本合同价格中。

4. 监造及交货前检验

4.1 监造

4.1.2 （补充为）卖方应为买方的监造和检验提供下列方便：

（1）卖方应在本合同生效之日起 15 日内，向买方提供本合同货物的设计、制造和检验标准的目录。在生产开始前，提前 7 日向监造单位提供本合同货物生产进度计划；

（2）根据本合同货物月度生产进度提交月度检验计划，提前 10 日将

合同货物的检验计划和方案通知买方监造代表；提前 7 日将合同货物的监造停工待检点（H 点）计划实施时间通知买方和买方监造代表。

（增加以下条款）：

4.1.6 买方组织驻厂监造的合同货物，卖方在设备及部件出厂时需提供制造厂签发的产品质量合格证、由买方监造代表签署的“出厂见证表”、监造与检验记录和试验报告等。

4.1.7 卖方在合同货物生产、试验过程中如发生影响合同货物质量和工期的重大事件发生，须 24 小时内通报监造单位和买方，并如实提供原因分析材料。

4.1.8 卖方应在设备出厂前提供原材料材质和性能检测报告、外购零部件试验报告及合格证、关键工艺说明、货物检验和试验报告等资料，其中对关键的原材料和零部件要求有供货批次、日期记录和质量控制标准。

4.1.9 合同货物试验过程中，试验不合格的，卖方应将处理过程及原因如实填写，交给买方。

4.2 交货前检验（修改为）买方有权对合同货物（包括原材料、元器件、关键工艺、成品等）在交货前进行检验。

（增加以下条款）：

4.2.5 抽检

4.2.5.1 抽检分为厂内抽检和厂外抽检，买方有权委托第三方检验机构进行抽检，第三方检验机构应具备相应的资质。

买方委托第三方检验机构抽检的，卖方应在抽检一周前将抽检计划传真给第三方抽检机构和买方，买方根据情况决定是否参加抽检。

4.2.5.2 厂内抽检分为买方自行实施、买方见证卖方实施和买方委托第三方检验机构实施等方式。卖方应根据买方要求无偿提供合格的试验仪器、配合人员和其他必要条件。

买方见证卖方实施抽检的，卖方应提前 7 日通知买方生产进度，邀请买方现场见证，抽检结束后，买卖双方共同签署抽检报告。

4.2.5.3 厂外抽检是货物到达现场后，买方根据现场情况，认为有必要时进行，包括买方自行实施和买方委托第三方检验机构实施两种方式。

4.2.5.4 买方自行或委托第三方检验机构实施抽检的，如抽检的合同货物符合合同要求，所有检测等相关费用由买方承担；如抽检的合同货物不符合合同要求，买方有权按照本合同附件2的约定，对抽检结果不合格程度进行评级，并据此要求卖方换货、延长质保期、支付违约金等，同时所有检测、运输等相关费用由卖方承担。

5. 包装、标记、运输和交付

5.1 包装

5.1.1 （补充为）卖方交付的所有合同货物均应符合相关包装储运指示标志的规定，按照国家主管机关最新的规定进行包装，满足能承受水平受力、垂直受力、防震、防碎等包装要求。卖方并应按照合同货物的特点，按需要分别加上防冲撞、防霉、防锈、防腐蚀、防冻、防盗的保护措施。合同货物包装前，卖方应负责按照买方要求进行合同货物身份码标签的下载、制作和赋码，并在指定平台进行身份码信息维护，按部套进行检查清理，不留异物，并保证零部件齐全。

5.1.1.1 电缆包装技术要求

（1）成品电缆的护套表面上应有制造厂名、产品型号、额定电压、连续计米和制造日期等标志，标志应字迹清楚、醒目耐磨；

（2）每个线盘上只能卷绕一根电缆，电缆盘要标明合同号、盘号、电缆型号、规格、长度、厂名、盘转动方向、外形尺寸、毛重和净重等标志；

（3）电缆盘的结构牢固，筒体部分采用钢结构。电缆卷绕在电缆盘上后，用护板保护，护板可以用木板或钢板。如采用木护板，在其外表面还用金属带扎紧，并在护板之下的电缆盘最外层电缆表面上覆盖一层硬纸或其他具有类似功能的材料，以防碎石或煤渣等坚硬物体掉落在每匝电缆之间，在运输或搬运过程中损伤电缆外护套，如用钢板，则宜采用轧边或螺栓与电缆盘固定，而不采用焊接固定；

（4）包装应能满足重盘装卸、长途运输和施工安装的要求；

（5）每盘电缆内端头应装密封保护罩、外端头应装牵引头，牢固地固定在电缆盘侧板上以防止移动，不能施工放线而拉脱；

（6）在运输电缆时，卖方应采取防止电缆盘滚动的措施，例如将电缆

盘放在托盘上。卖方应对由于未将电缆或电缆盘正确地扣紧、密封、包装和固定而造成的电缆损伤负责。

5.1.1.2 电缆附件包装技术要求

- (1) 在电缆附件的保护管表面粘接一金属软标牌标明：制造厂名称、型号、规格、额定电压、制造日期；
- (2) 电缆附件所有部件包装要有防潮湿、防碰撞、防鼠害的保护层；
- (3) 电缆附件外包装宜为木箱，并分套包装，两侧注明产品、型号、规格、数量、质量、制造商，并有轻放、防雨、不得倒置等标识；
- (4) 电缆附件箱内附有装箱单；
- (5) 电缆附件产品运输过程中不得将包装箱倒置及碰撞；
- (6) 电缆附件储存在清洁干燥和阴凉处，不得在户外和阳光下存放；
- (7) 终端的瓷套与金属部件应分开包装或组装在一起后包装，或者采用其他能防止金属件碰坏瓷套的包装方法；
- (8) 附件用的内绝缘材料宜分相密封包装，并注明贮存条件和有效期。

（增加以下条款）：

5.1.4 备品备件及专用工具应按每台/套货物分别包装并在包装箱外加以注明。小件合同货物及松散零星的部件应采用适当的包装方式。5.1.5 卖方交付的技术资料应装订成册并使用适合于长途运输、多次搬运、防雨和防潮的包装。每包技术资料的封面上应注明下述内容：

- (1) 工程名称/合同号；
- (2) 收货人名称；
- (3) 目的地；
- (4) 毛重；
- (5) 售后服务联系人及联系方式。

每一包资料内应附有技术资料的详细清单一式二份，标明技术资料的序号、文件项号、名称和页数的明细表。

5.1.6 卖方用于合同货物的包装材料，应符合国家和地方相关环保标准。合同货物严禁使用松木做包装材料（包括松木包装箱、线缆盘、垫木、固定支架等）。用于合同货物的包装材料有特殊要求的，由双方另行约定。

5.1.7 如卖方违反以上规定或约定，买方有权拒收，并追究卖方违约责任。

5.2 标记

5.2.2（补充为）重量达到 2 吨的合同货物或特殊形状的合同货物，为超大超重件。按照合同货物的特点，装卸和运输上的不同要求，包装箱上应明显地印刷“禁止溜放”、“防雨”等字样，标有适当的习惯用符号和直观标记。

（增加以下条款）：

5.2.3 对于裸装的合同货物应以金属标签或直接在货物本体上注明 5.2.1 和 5.2.2 中约定的有关内容。大件合同货物应带有足够的货物支撑或垫木。

5.2.4 卖方应在技术资料及合同货物包装物外表明确标注货物的仓储保管要求，包装物外表的标注应清晰、牢固、防水、耐磨。由于卖方未提出明确要求或者买方按照卖方要求进行仓储保管，导致合同货物在保管期间发生损坏的，卖方应承担由于修理和/或更换损坏的合同货物而发生的一切费用。

5.2.5 合同货物包装前，卖方应负责按照买方要求进行合同货物身份码（实物“ID”）标签的下载、制作、赋码和安装，并在指定平台进行技术参数录入、身份码信息维护。买方将实物“ID”标签纳入物资验收范围。

5.3 运输

（增加以下条款）：

5.3.5 卖方负责办理合同货物从出厂至指定的交货地点运输途中的保险，被保险人为卖方，保险范围应包括卖方负责运输的全部合同货物，险种为合同货物价值 110% 的“一切险”，保险费由卖方承担。

5.3.6 采用航空或铁（公）路零担方式送货的，卖方应随货提供《发货通知单》。卖方应在货物送达后 3 日内到达货物交接地点办理交接手续。

5.3.7 卖方应在货物运输阶段提供运输状态在线查询服务，并根据买方要求使用“电力物流服务平台（ELP）”（<http://www.sgccelp.com/>）或其他在线物流平台开展运输监控。

5.4 交付

5.4.2 （补充为）经厂内验收的合同货物，在未实际交货前，由卖方承担合同货物的保管责任和毁损灭失等风险。

（增加以下条款）：

5.4.4 如买方需变更交货时间，应提前 30 日采用传真、函件或“国家电网有限公司电子商务平台”电子通知等方式通知卖方。

5.4.5 卖方如需提前交货，需提出书面要求并征得买方同意。

5.4.6 合同货物交货日期以符合合同要求的合同货物包括备品备件到达合同约定的交货地点为准。此日期即为本合同专用合同条款第 14.2.5 条计算迟延交货违约金时间的依据。

5.4.7 卖方在交货时应提供合同货物出厂试验报告及主要部件的试验报告。

5.4.8 卖方应按照“技术规范书”要求（含一次、二次及土建接口要求）准备满足工程所需的图纸（纸质版和电子版）及产品合格证书等技术资料，并按“技术规范书”的时间要求提交给买方或买方指定的设计单位。以邮寄方式提交技术资料的，每批技术资料交邮后，卖方应在 24 小时内将技术资料的交邮日期、邮单号、技术资料的详细清单、件数及重量、合同编号等以传真通知买方和买方指定的设计单位。

卖方应向合同货物最终使用单位提供合同货物的使用手册和图纸（纸质版和电子版）。

5.4.9 所有现场组装安装用的螺栓和螺杆应多发运10%的备件，且应提供现场安装需更换的密封件。

5.4.10 其他约定

5.4.10.1 对于抽样检测不合格，或参加技术符合性评估但未通过的同货物，买方有权拒绝收货，由此引起的合同迟延交付责任、退换货运输费及检测费用等由卖方承担。

6. 开箱检验、安装、调试、考核、验收

6.1 开箱检验

6.1.1 （补充为）开箱检验应对合同货物数量、外观、包括质量合格

证或“出厂见证表”在内的资料进行检验。开箱检验和货物交接单的办理应在合同货物交付 15 日内进行，设备外观、规格、型号、数量满足合同约定的，签署货物交接单。

6.1.6 （补充为）开箱检验时，如发现合同货物由于卖方原因有任何损坏、缺陷、短少或不符合合同约定的，卖方应尽快自费整改，完成整改的时间为该合同货物的实际交货期，并可作为计算卖方逾期交货违约金的依据。卖方未能在买方限定的时间内通过整改使其符合合同要求的，买方有权要求更换此货物、向第三方采购可替代货物或解除合同。

（增加以下条款）：

6.1.9 卖方应提供与合同货物同类的型式试验报告，该试验报告的有效期为 5 年。

6.1.10 卖方将按照买方要求，及时提供中标产品的样机及有关配件，配合买方及买方下属企业指定的第三方检测机构对中标产品进行测试。

6.4 验收

6.4.1 （修改为）如合同货物在考核中达到或视为达到技术性能考核指标，则买卖双方应在考核完成后 5 日内签署货物验收单。验收日期应为合同货物达到或视为达到技术性能考核指标的日期。

6.4.2 （不适用）

6.4.3 （不适用）

6.4.4 （不适用）

6.4.5 （修改为）货物验收单的签署不能免除卖方在质量保证期内对合同货物应承担的保证责任。

（补充为）在合同履行过程中，对由于卖方原因需要进行的检查、试验、再试验、修理或更换，卖方应承担进行上述工作所需的费用。买方应做好安排以便进行上述工作。

（增加以下条款）：

6.5 安装、调试、验收中，合同货物的本体或任何组件如有缺陷卖方应及时处理。卖方对合同货物缺陷的处理不能达到合同要求，买方有权退货或解除合同。安装过程中卖方处理缺陷超过买方要求期限的，应按延迟

交货进度赔偿。

卖方提供安装、调试、售后等服务时，应按照买方要求派遣专业人员并提供相应服务。

7. 技术服务

7.3 （补充为）卖方技术人员在现场提供技术服务时应接受现场的监督管理；在施工现场未经许可，不得拆卸、涂抹、损坏任何合同货物；卖方如需对合同货物进行调试，应在现场监理代表的监督下进行操作，必要时须经过现场监理代表或业主项目部负责人的同意。若卖方技术人员违反现场安全规定，引起的一切后果，由卖方承担。

8. 质量保证期

8.1（修改为）合同货物的质量保证期为从合同货物通过验收后 24 个月。如果相关法律、法规、政府规章或者规范性文件以及国家或行业标准规定的质量保证期超过前述约定期限的，则质量保证期应以较长者为准。

8.1.1 如由于买方原因在最后一批合同货物交货后 6 个月内未能开始验收，合同货物的质量保证期从最后一批合同货物交货后 6 个月起算。

8.1.2 合同货物总装后进行试验时，若因主要技术指标不合格，经处理后方合格出厂的，应将原因和处理情况列入出厂文件。质量保证期在上述期限基础上延长 12 个月。

8.1.3 卖方按照本合同专用合同条款第 4.2.5.4 条被认定为不合格产品的，经处理后合格的，质量保证期在上述期限基础上延长 12 个月。

8.2 （补充为）如在质量保证期内发现合同货物部件出现缺陷但不影响合同货物的正常运行，经维修或更换后的部件的质量保证期重新计算。在保证期内，由于卖方责任导致合同货物停运时，该台合同货物的质量保证期自卖方消除该缺陷后重新计算。

8.4 （不适用）

8.5 （不适用）

8.6 （不适用）

（增加以下条款）：

8.7 质量保证期的届满不能视为卖方对合同货物中存在的可能引起合

同货物损坏的潜在性缺陷所应负责任的解除。质量保证期结束后 5 年内，合同货物出现潜在性缺陷时，买方有权要求卖方对有缺陷的合同货物和同一批次的合同货物免费予以及时修理或更换。质量保证期结束 5 年后，合同货物寿命期内，合同货物出现潜在性缺陷时，买方有权要求卖方按成本价对有缺陷的合同货物和同一批次的合同货物予以及时修理或更换。

9. 质保期服务

（增加以下条款）：

9.5 对于合同货物，卖方应采用有运行经验证明正确的、成熟的技术和材料；若采用卖方过去未采用过的新技术、新材料，应经买方事先同意。新技术、新材料、新工艺等未经试验及验证评定的，买方有权要求卖方退货或更换，并按照本合同专用合同条款第 9.8 条追究卖方的违约责任。买方的同意并不减轻或免除卖方根据本合同所应承担的责任。卖方从分包商处采购的设备及部件的一切质量问题应由卖方负责。

9.6 如果卖方提供的合同货物有缺陷，或由于技术资料有错误、卖方技术人员指导错误，造成合同货物报废或工程返工，卖方应立即无偿进行更换或赔偿买方因此遭受的损失。需更换合同货物的，卖方应承担由此产生的到安装现场换货的一切费用，包括但不限于新货物的费用、将新货物运至安装现场的费用及处理被更换货物的费用等。卖方更换或修理合同货物的期限按买方要求执行，如逾期未完成更换或修理工作的，按延迟交货处理。

9.7 如果由于买方未按照卖方所提供的技术资料、图纸、说明书进行安装、操作或维护，及非卖方技术人员的原因造成合同货物损坏，由买方负责修理、更换，但卖方有义务尽快提供所需更换的部件，对于买方要求的紧急部件，卖方应安排最快的方式运输，所有费用均由买方承担。

9.8 在从合同货物运至交货地点之日起至质量保证期结束之日的期间，如发现卖方提供的合同货物有缺陷，不符合本合同约定的，买方有权选择以下一种或几种补救措施：

9.8.1 修理

卖方对不符合合同约定的合同货物进行修理（含返厂维修），以使其

符合合同要求，费用由卖方承担，包括但不限于合同货物修理、重新运输、重新安装、调试等费用。除非买方同意，修理工作应在 30 日以内完成。逾期未完成的，按照本合同专用合同条款第 14.2.5 条的标准向买方支付违约金。卖方修理的货物仍不符合合同要求的，买方有权要求更换、向第三方采购可替代货物或解除合同。买方解除合同的，按照本合同第 15 条执行。

9.8.2 更换

卖方以符合合同要求的货物替换不符合合同要求的合同货物，费用由卖方承担，包括但不限于合同货物更换、重新运输、重新安装、调试等费用。除非买方同意，更换应在 30 日以内完成。逾期未完成的，按照本合同专用合同条款第 14.2.5 条的标准向买方支付违约金。卖方更换的货物仍不符合合同要求的，买方有权要求退货、向第三方采购可替代货物或解除合同。买方解除合同的，按照本合同第 15 条执行。

9.8.3 退货

买方将有缺陷的合同货物退还卖方，卖方负责将被退还的合同货物运出安装现场。在此种情况下，卖方应退还已收取的该合同货物的货款并承担买方支出的安装、拆卸、运输、保险及购买替代品的差价等费用。

9.8.4 削价

在买卖双方同意的前提下，对有缺陷的合同货物作削价处理，卖方应将将有缺陷的合同货物原合同价与削减后价格之间的差额退回买方。

9.8.5 向第三方采购

买方有权依其认为适当的条件和方法向第三方采购可替代的货物，由此发生的差价、增加的费用和损失等由卖方承担。

9.9 买方选择以上任何补救措施均不减轻或免除卖方依据合同所应承担的违约责任并赔偿因此给买方造成的全部损失。

9.10 合同货物喷漆应能长久的预防腐蚀和损坏，如果在合同货物验收投运后五年内出现喷漆脱落、锈蚀等任何影响合同货物外观的损坏，卖方应免费处理。

9.11 合同货物存在家族性缺陷的，卖方应主动召回并承担相关费用。

10. 履约保证金

（修改为）：

10.1 卖方应在合同签订后向买方提交金额为合同价格 10%的履约保证金，履约保证金可为由中国注册的具有担保经营业务资格的银行或有关金融机构开具的保函（格式参考附件 3《履约保函格式》），或者为现金、汇票、支票，或向具有保证保险经营业务资格的保险公司投保履约保证保险，该履约保证保险产品应经银行保险监管部门审批或备案。与提供履约保证金有关的费用由卖方负担。

10.2 履约保证金有效期自卖方履约保证金提交买方之日起至合同项下货物全部通过验收为止。采用现金方式提供履约担保的，自履约保证金有效期届满并无索赔（有索赔待索赔完成）之日起，卖方可向买方申请退还履约保证金。如由于买方原因在最后一批合同货物交货后 6 个月内未能开始验收，可以在办理最后一批验收款支付的同时申请退还履约保证金。

卖方以汇票或支票形式提交履约保证金的，如果票据期限短于合同约定的履约保证金有效期的，买方有权在票据期限届满前兑现票据项下的全部款项，作为卖方履行合同义务的担保；卖方以履约保函形式提交履约保证金的，如果履约保函的实际担保期限短于合同约定的履约保证金有效期，卖方应于担保期限到期日 15 个工作日前重新提供履约保函，履约保函提交时间每延期一日，卖方应向买方支付合同价格 1%且不超过 5000 元的违约金，同时，买方有权提取履约保函项下的全部款项，作为卖方履行合同义务的担保。卖方以履约保证金保证保险形式提交履约保证金的，如果保险期限短于合同约定的履约保证金有效期的，卖方应于保险期限到期日 15 个工作日前办理延期或续保，并重新向买方提交保险单，保险单提交时间每延期一日，卖方应向买方支付合同价格 1%且不超过 5000 元的违约金，且买方有权要求卖方以其他形式重新提交履约保证金；保险责任需满足招标文件规定的履约保证金保证保险要求。

10.3 低于人民币 50 万元（含本数）的采购合同不适用本条有关履约保证金的规定。

11. 保证

11.8 （补充为）卖方应保证合同货物经过正确安装、正常操作和保养，在其寿命期内运行良好，卖方承诺合同货物的寿命期不少于 40 年。在货物寿命期内，卖方发现合同货物存在潜在性缺陷或原理性故障时，应在第一时间以书面形式通知买方。

（增加以下条款）：

11.9 买方在设备运输、安装、调试、运行等阶段对合同货物等进行的任何过程性确认，包括但不限于买方在监造、交货前检验、运输、交付、开箱检验、安装、调试、考核、验收、试运行等过程中对合同货物、备品备件及相关材料进行的检验、验收、确认等，均不能对抗合同货物寿命期内运行时发现的合同货物质量问题，也不能免除或影响卖方依照合同约定对买方负有的包括但不限于合同货物质量在内的任何义务或责任。

11.10 如买方同意卖方将本合同项下的应收账款债权转让、质押或者办理保理，买方应及时确认卖方的应收账款债权确权请求。卖方应收账款债权确权请求中应当列明转让或用于担保的应收账款的范围、金额等应收账款信息，同时明确告知买方应收账款的受让方、被担保方及其指定的应收账款收款账户等。

14. 违约责任

14.2 （增加以下条款）：

14.2.1 因合同变更、退货、削价、合同解除，需退还发票或返还超付合同价款的，卖方应在合同变更 30 日内与买方相互配合办理红字发票手续或超付退款手续。因卖方未在买方规定的时间内办理或无理由拒绝办理红字发票手续、超付退款手续而造成结算滞后的，卖方应按对应发票金额 $\times 1\%$ $\times$ 逾期交票天数，或者超付退款金额 $\times 1\%$ $\times$ 逾期退款天数向买方支付违约金。

14.2.2 由于卖方责任，合同货物技术指标不满足“技术规范书”要求，买方有权退货、更换、向第三方采购可替代货物。买方选择更换的，卖方应及时进行更换，更换周期应满足工期要求，否则卖方应按本合同专用合同条款第 14.2.5 条的规定向买方支付违约金。若合同货物技术指标不满足

“技术规范书”要求但满足国家标准或行业标准的，且经买方认可接受的，卖方应按本专用合同条款或其他约定承担违约责任。未明确约定的事项，违约责任的承担由双方另行协商确定。

14.2.3 卖方交付货物抽检不合格，被认定为 I 级的，每发生一次应支付 100000 元违约金或按照换货物资合同额的 10%支付违约金（二者以较大者为准）。

卖方交付货物抽检不合格，被认定为 II 级的，每发生一次应支付 30000 元违约金或按照换货物资合同额的 5%支付违约金（二者以较大者为准）。

卖方交付货物抽检不合格，被认定为 III 级的，每发生一次应支付 10000 元违约金或按照换货物资合同额的 3%支付违约金（二者以较大者为准）。

卖方交付的货物抽检不合格，被认定为轻微级的，每发生一次应支付 1000 元违约金或按照换货物资合同额的 1%支付违约金（二者以较大者为准）。

卖方交付的货物抽检不合格，且不合格情形未在《抽检结果分级表》列明的，由买方参照最相类似的情形处理；没有类似情形的，由买方按照可能造成的后果决定相应等级。

14.2.4 如果在出厂试验时合同货物未满足合同约定的保证值，卖方在发现不合格之日起 2 个月，并在交货期内未能使合同货物满足保证值的，买方有权要求重新生产、更换、向第三方采购可替代货物或解除合同。

14.2.5 卖方违反合同约定迟延交货的，买方有权按迟交货物金额的 1%/天向卖方主张迟延交货违约金。迟延交货违约金总额不超过合同价格的 10%。

迟延交货违约金总额达到合同价格的 10%或者迟交合同货物对安装、试运行有重大影响的，买方有权取消该批次供货，并可以依其认为适当的条件和方法向第三方购买可替代的货物，由此发生的差价、增加的费用和损失等由卖方承担。同时，买方也有权解除合同并按照本合同第 15 条执行。

14.2.6 卖方未按期向买方或买方指定的设计单位交付技术资料的，每逾期 1 日，应向买方支付合同价格 1%且不超过 5000 元的违约金。卖方向买方或买方指定的设计单位提供的图纸有错误的，每发现 1 张有错误的图

纸，应向买方支付合同价格 1%且不超过 5000 元的违约金。

14.2.7 由于卖方原因造成买方工期延误的，每延误工期 1 日，买方有权向卖方主张合同价格 1%的违约金，但违约金总金额不超过合同价格的 10%。卖方原因包括但不限于质量缺陷、技术服务存在错误或疏忽、无正当理由拒不参加设计联络会等。

14.2.8 买方要求卖方进行现场服务时，若卖方未在约定的时间内答复和到达现场或到达现场的人员不能胜任该项工作，每逾期 1 日卖方应向买方支付违约金 5000 元。

14.2.9 在质量保证期内合同货物出现质量问题，卖方接到通知后未在 48 小时内到达现场进行处置的，严重缺陷的处置每逾期 1 日卖方应向买方支付违约金 5000 元；危急缺陷的处置每逾期 1 日卖方应向买方支付违约金 10000 元。

14.2.10 卖方明确表示无法供货或买方有理由认为卖方无法供货的，买方有权就全部或部分合同货物解除合同。

(1) 全部解除的，卖方应退还买方已支付的合同价款，同时买方有权要求卖方按以下约定支付违约金：

①在合同约定交货期一个月以上解除的，卖方支付解除部分合同价格 2% 的违约金；在合同约定的交货日之前 1 个月内或交货日之后解除的，卖方支付合同价格 5%的违约金；

②合同全部解除导致影响工程里程碑计划的，卖方支付合同价格 10%的违约金（①和②同时存在的，两者以较高的违约金为准）；

③卖方拒不配合导致买方单方面解除合同的，卖方支付解除部分价格 20%的违约金。

(2) 部分解除的，卖方应退还买方解除部分的合同价款，同时买方有权要求卖方按以下约定支付违约金：

①在合同约定交货期一个月以上解除的，卖方支付解除部分合同价格 2% 的违约金；在合同约定的交货日之前 1 个月内或交货日之后解除的，卖方支付未履行部分价格 5%的违约金；

②导致影响工程里程碑计划的，卖方支付未履行部分价格 10%的违

约金（①和②同时存在的，两者以较高的违约金为准）；

③卖方拒不配合导致买方单方面解除合同的，卖方支付解除部分价格20%的违约金。

14.2.11 卖方根据本合同专用合同条款第14条需支付各项违约金累计达到合同价格的20%时，买方有权退货或解除合同。卖方应退还买方已支付的合同价款，并自费将所交付的合同货物（如有）运离现场。买方因退货所产生的费用，包括安装费用、拆卸（除）费用、另行采购合同货物所发生的额外费用等及其他相关损失，由卖方承担。

14.2.12 卖方按合同约定应支付的违约金低于给买方造成的损失，并应就差额部分向买方进行赔偿。

14.2.13 卖方违反合同约定的，买方有权从到期应向卖方支付的价款（包括但不限于本合同和买卖双方签订的其他合同的应付价款）或履约保证金中扣除卖方应支付的违约金、赔偿金或其他费用，或要求卖方直接向买方支付其应支付的违约金、赔偿金或其他费用。

卖方对买方根据本合同约定提出的索赔如有异议，应在接到买方索赔通知后7日内书面提出，否则视为接受买方的索赔要求。

14.2.14 质量保证期内，卖方合同货物技术指标不满足“技术规范书”要求，或合同货物发生质量问题，卖方按以下约定承担违约责任：

（1）卖方应按合同要求，对合同货物进行免费修理、更换，否则，买方有权直接扣除结清款。

（2）造成合同货物无法正常运行的，卖方应按合同要求，对合同货物进行免费修理、更换，因此影响电网正常运行的，卖方应赔偿由此导致的全部损失，且买方有权直接扣除结清款。

（3）存在损害买方其他设备、财物等加害给付情形的，卖方应赔偿由此导致的全部损失，且买方有权直接扣除结清款。

（4）以上卖方对合同货物的修理、更换，实施方式由买卖双方协商确定，除双方另有约定外，费用由卖方承担，包括但不限于合同货物及组部件的更换、重新运输、重新安装、调试等费用。

（5）结清款不足以覆盖买方实际损失的，买方有权要求卖方另行支付，

或者直接从本合同或买方与卖方签订其他合同的未付款项中扣除。

卖方对买方根据本合同约定提出的索赔如有异议，应在接到买方索赔通知后 7 日内书面提出，否则视为接受买方的索赔要求。质量保证期的届满不能免除卖方因严重缺陷或家族性缺陷应承担的损害赔偿责任。

14.2.15 在质量保证期内，合同货物出现质量问题的，除本合同已有约定外，卖方还应按照买方要求提交质量问题整改报告并通过买方验收，整改报告内容应包括公司内部管理方案、归责程序、整改措施、责任落实情况等具体内容。如卖方未能提供整改报告或整改报告未能通过买方验收的，买方有权要求卖方支付合同价格 5% 的违约金并要求赔偿损失。

14.2.16 买方依本合同约定向第三方采购的，按本合同专用合同条款第 9.8.5 条约定执行。

14.2.17 因卖方违约导致买方应向第三方赔偿的损失（包括但不限于窝工、返工等损失），该损失由卖方承担。买方先行承担的，有权向卖方追偿。

14.2.18 本合同货物为特高压工程物资的，合同货物不满足合同供货期限或技术规范要求的，买方有权退货、更换、向第三方采购可替代货物，卖方应及时妥当采取解决措施，避免或减少给买方造成损失，相关费用由卖方承担。卖方采取前述处理措施，均不减轻或免除卖方依照合同约定所应承担的违约责任。

14.3 （修改为）买方违反合同约定迟延支付合同价款的，应就逾期部分向卖方支付按合同订立时全国银行间同业拆借中心公布的 1 年期贷款市场报价利率计算的逾期付款违约金。

（增加以下条款）：

14.4 未经买方同意，卖方不得将本合同下的义务对外分包。未经买方同意卖方擅自分包的，卖方应承担不高于合同价格 30% 的违约金。买方有权拒收分包部分合同货物并按照本合同专用合同条款第 14.2.5 条追究卖方迟延交货的违约责任。

15. 合同的解除

（1）（修改为）卖方未能在合同约定的期限内及买方认可的任何延期

内交付部分或全部合同货物；

(3) (不适用)

(4) (修改为) 卖方未能履行合同项下的任何其他义务，且在收到买方发出的按约履行合同的通知后 15 日以内仍未能采取纠正措施。

(6) 卖方未按照招标文件要求和投标文件承诺，在约定的时间内向买方提交相应产品型式试验报告、短路承受试验报告、专业检测报告、系统预鉴定报告或短路承受能力计算书的。

(增加以下条款)：

若买方根据本条约定或者本合同已有的其他合同解除约定解除合同的，可要求卖方立即退还买方已支付的合同价款。买方依本合同约定单方解除合同时，依本合同专用合同条款第 22 条约定的方式通知对方。

16. 不可抗力

16.3 (修改为) 双方当事人应在不可抗力事件结束或其影响消除后立即继续履行其合同义务，合同期限也应相应顺延。如果不可抗力事件的影响可能造成卖方无法完成合同履行，双方可协商解除本合同。由于合同解除所引起的后续问题由双方友好协商解决。

17. 争议的解决

本合同争议解决方式见合同协议书。

(增加以下条款)：

18. 转让和分包

卖方应对所有分包事项承担本合同项下的全部责任。买方对分包商的确认与否并不减轻或免除卖方根据本合同所应承担的任何责任，也不增加买方的责任。

19. 合同的中止履行

19.1 合同的中止履行

卖方有违反或拒绝执行合同约定的行为时，买方有权书面通知卖方，卖方应在接到通知后 5 个工作日内对违反或拒绝执行合同的行为进行纠正，如果卖方认为在 5 个工作日内来不及纠正时，应在此期限内向买方提出纠正计划。如果卖方未在上述期限内对违反或拒绝执行合同的行为进行纠正，

亦未提出纠正计划，买方有权中止履行本合同。对于此种中止履行，买方无需另行通知卖方，由此发生的一切费用、损失由卖方承担。买方行使中止履行权利后，有权停付到期应向卖方支付的中止履行部分的合同价款，并有权索回已支付给卖方的中止履行部分的合同价款。

20. 合同的变更

20.1 在合同执行期间，若出现供货范围调整，经买方许可，由买方向卖方发送书面变更通知。卖方接到上述书面变更通知后，应充分考虑买方的意见，并与买方一起尽快完成对供货范围的变更。买方的变更要求应考虑卖方的设计和生产周期及由此而发生的费用变化。

20.2 买方有权向卖方发出书面通知，从以下方面对合同内容进行变更，卖方应执行买方的变更要求：

20.2.1 提前、推迟或暂停交货的，应在交货期 30 日前通知卖方。需重新确定交货时间的，合同双方应签署纪要或补充协议。

20.2.2 需要变更运输方式、包装方式、交货地点及卖方需提供的服务，买方应至少提前 15 日通知卖方。

20.2.3 增加（减少）的货物单价以已标价合同货物清单中相同货物单价为准。

20.3 在合同执行过程中，若因国家政策调整引起本合同无法正常执行时，任何一方均可以向对方提出中止履行合同或修改合同有关条款的建议，与之有关的事宜双方协商处理。

21. 税费

21.1 与执行合同有关的由中国政府根据现行法律向买方征收的全部税费应由买方承担。

21.2 与执行合同有关的由中国政府根据现行法律向卖方征收的全部税费，以及与执行合同有关的出自中国以外的全部税费由卖方承担。本合同价格已包括卖方需支付的所有税费。

22. 通知

一方根据本合同发给另一方的任何通知，包括批准、证明、同意、确定和请求均应采用书面形式。通知可由专人送交或通过信件或快递、数据

电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）方式发送。由专人送交时，以对方签收之日为通知的收到日期；通过信件或快递方式发送的，以对方签收之日为通知的收到日期，因签收方联络方式变更致使通知未被接收的，并不影响通知送达的效力；通过数据电文方式发送的，以该数据电文进入对方指定特定系统的时间为到达时间；对方未指定特定系统的，以该数据电文进入对方的任何系统的首次时间为到达时间。

所有通知应按合同所述的地址发给对方，任何一方不得无理扣押或拖延。如果一方通知了另外地址，则随后的通知应按新址发送。

买卖双方约定使用“国家电网有限公司电子商务平台”作为双方合同签约、执行及办理结算相关工作的信息系统，网址为：

“<http://ecp.sgcc.com.cn>”，买方负责该系统的正常运行和维护，卖方应及时在电子商务平台中维护（如及时提交、确认、更新）合同签订、交货计划、预付款申请、生产进度计划、货款结算等信息。

卖方应积极配合买方开展电子商务平台（ECP）、电工装备智慧物联平台（EIP）、电力物流服务平台（ELP）等国网公司信息化平台应用，包括但不限于履约信息填报、结算单据线上办理、变更单据线上办理等工作。卖方未按照合同约定通过电子商务平台及其他国网公司信息化平台及时维护相关信息的，买方有权在卖方完成相关信息维护后支付相关款项。

（以下无正文）

第四部分 合同附件

附件 1、结清款保函格式（以银行出具的保函为例）

银行保函替代结清款申请函

致：_____（买方）

_____公司（卖方）与贵公司（买方）签订了关于向_____工程供货合同（合同编号_____），合同金额¥（人民币）_____元。其中：合同结清款¥（人民币）_____元，占合同总金额的_____ %。

现申请以合同结清款同等金额的银行保函替代合同结清款，并承诺如下：

一、我公司提供的银行保函真实有效，保函有效期不短于原合同约定的质保期限。

二、我公司严格履行合同约定的各项质量保证义务，银行保函的提供不影响合同原有义务的履行。

三、我公司同意如贵公司在兑付该银行保函过程中产生任何延迟、不能足额兑现等情况时，贵公司可以在其他我公司与贵公司签订合同中应付款项中扣除同等金额的合同结清款。

四、如在银行保函有效期内，合同货物出现因我公司原因造成的质量问题，需要延长合同质保期的，我公司承诺按要求提供新的银行保函。

_____年__月__日（公章）

结清款保函

致：_____（买方）

鉴于_____（卖方名称，以下简称卖方）与贵方（买方）于____年____月____日签订了买方合同编号为____的____采购合同（以下简称采购合同），卖方将根据采购合同向买方供应合同货物。

鉴于贵方根据采购合同，要求卖方提供与合同结清款同等金额即人民币_____（大写）_____（小写）、占合同价格的____%的结清款保函，作为卖方履行质保期义务的担保。

为此，根据卖方的申请，本银行_____（银行名称及法定地址），特向贵方出具上述金额的结清款保函，并在此声明：

1. 本结清款保函为无条件的不可撤销的银行保函；
2. 如果由于卖方在履行采购合同质保期责任中的作为或不作为、故意、疏忽或过失、过错等原因，使贵方遭受或可能遭受任何损失时，贵方即可向本行发出要求支付的书面通知。本行在收到该通知后将立即按该书面通知所要求的支付金额和时间进行支付。贵方在发出此类通知时无需随附任何证据或证据性材料，也无需说明任何理由；
3. 本结清款保函项下的任何支付均为免税和净值，对于现有或将来的税收、关税、收费、费用扣减或预提税款，不论这些款项是何种性质和由谁征收，都不从本结清款保函项下的支付中扣除；
4. 本行特此放弃所有因贵方与卖方之间发生争议或相互索赔而享有的任何抗辩权；
5. 本行进一步同意，如果采购合同发生任何情况的修改、修订、补充或其他变化，本行在本结清款保函中的责任将不会发生任何变化，采购合同的前述变化也无须通知本行；
6. 本结清款保函自____年____月____日起至____年____月____日止有效。

银行名称：（盖章）

负责人：

日期：__ 年__月__日

附件 2、抽检结果分级表

19.10 (6) kV~35kV 电缆分支箱抽检结果分级表

序号	检测项目 分级标准	I 级	II 级	III 级	轻微级
1	工频电压试验	同一台产品中的 II 级问题同时出 现三项及以上 时, 视同该产品 存在 I 级问题	不合格时		
2	雷电冲击电压试验		不合格时		
3	辅助和控制回路的 绝缘试验			不合格时	
4	局部放电试验			不带开关: 局放值 > 100pC 带开关 (10kV): 局放值 > 300pC 带开关 (35kV): 局放值 > 1000pC	不带开关: 10pC < 局放值 ≤ 100 pC 带开关 (10kV): 100pC < 局放值 ≤ 30 0pC 带开关 (35kV): 300pC < 局放值 ≤ 10 00pC
5	主回路电阻测量			不合格时	
6	温升试验		温升测量 值超过规定 值 10K 以上	温升测量值超过规定值 3K 以上, 10K (含) 以 内	温升测量值超过规定 值 3K (含) 以内
7	短时耐受电流和峰 值耐受电流试验		不合格时		
8	防护等级检验 (IP 代码验证)			IP 防护等级第 2 位数字 不满足时	IP 防护等级第 1 位数字 不满足时
9	验证外壳耐机械 应力的试验			不合格时	
10	机械操作和机械特 性测量试验		联锁性能 不合格时	机械操作不合格时	机械特性不合格时
11	关合和开断能力的 验证		不合格时		
12	内部电弧试验		不合格时		
13	密封试验			不合格时	
14	充气隔室的压力耐 受试验				不合格时
15	充气隔室的气体状 态测量试验				不合格时
16	设计和外观检查			元件参数、一次接线形 式不符合要求	外观、标识、锁扣等 辅助部件不符合要求
17	柜体材质、厚度及 尺寸检查			柜体材质不合格或厚度柜 体厚度 < 1.5mm	柜体尺寸不合格或柜体 厚度不合格, 且 ≥ 1.5mm

20. 0. 4kV 电缆分支箱抽检结果分级表

序号	检测项目 分级标准	I 级	II 级	III 级	轻微级
1	布线、操作性能和功能	同一台产品中的 II 级问题同时出现三项及以上时, 视同该产品存在 I 级问题		元件参数、结构不符合要求	导线、电缆、机械操作元件、联锁、锁扣等部件布置及安装个别不符合要求, 但不影响使用
2	耐腐蚀性试验			不合格时	
3	外壳热稳定性验证 (适用于绝缘外壳)			不合格时	
4	绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证			用于安装载流部件的部件不合格	除安装载流部件的部件外的其他部件不合格
5	耐紫外线 (UV) 辐射验证 (适用于户外型绝缘外壳)				不合格时
6	提升试验			不合格时	
7	干热试验			不合格时	
8	可燃性等级验证			不合格时	
9	机械强度验证			不合格时	
10	标志				不合格时
11	成套设备的防护等级			IP 防护等级第 2 位数字不满足时	IP 防护等级第 1 位数字不满足时
12	电气间隙和爬电距离测量				不合格时
13	电击防护和保护电路完整性			出现三处及以上电阻值大于 0.1 欧时	出现三处以下电阻值大于 0.1 欧时
14	介电性能		不合格时		
15	温升验证		温升值超过规定值 15K 以上	温升值超过规定值 5K 以上、15K (含) 以内	温升值超过规定值 5K (含) 以内
16	短路耐受强度		短路分断能力试验不合格时	短时耐受电流和峰值耐受电流试验不合格时	
17	电磁兼容 (EMC)				不合格时
18	机械操作试验		不合格时		
19	柜体材质、厚度及尺寸检查			柜体材质不合格或厚度 柜体厚度 < 1.5mm	柜体尺寸不合格或柜体厚度不合格, 且 $\geq 1.5\text{mm}$

22. 110（66）kV 及以上电力电缆抽检结果分级表

序号	检测项目 分级标准	I 级	II 级	III 级	轻微级
1	结构和尺寸检查	绝缘最薄点厚度 X: $X < \text{规定值} \times 90\%$	(1) 绝缘最薄点厚度 X: $\text{规定值} \times 90\% \leq X < \text{规定值} \times 95\%$; (2) 金属套最小厚度低于标准规定值的偏差 d: $d > 20\%$; (3) 外护套最薄点厚度低于标准规定值的偏差 d: $d > 20\%$	(1) 导体有断裂的单线; (2) 绝缘最薄点厚度 X: $\text{规定值} \times 95\% \leq X < \text{规定值} - 0.1\text{mm}$; (3) 金属套最小厚度低于标准规定值的偏差 d: $5\% < d \leq 20\%$; (4) 外护套最薄点厚度低于标准规定值的偏差 d: $5\% < d \leq 20\%$; (5) 结构和尺寸检查项目中轻微级问题同时出现三项及以上	(1) 导体单线根数不符合要求; (2) 绝缘平均厚度不符合要求,或绝缘最薄点厚度 X: $\text{规定值} - 0.1\text{mm} \leq X < \text{规定值}$; (3) 导体屏蔽、绝缘屏蔽最薄点厚度不符合要求; (4) 金属套平均厚度不符合要求,或最小厚度低于标准规定值的偏差 d: $0\% < d \leq 5\%$; (5) 外护套平均厚度不符合要求,或最薄点厚度低于标准规定值的偏差 d: $0\% < d \leq 5\%$
2	绝缘偏心度	66kV: $X > 18\%$; 110kV: $X > 12\%$; 220kV 及 500kV: $X > 9\%$	66kV: $15\% < X \leq 18\%$; 110kV: $10\% < X \leq 12\%$; 220kV 及 500kV: $8\% < X \leq 9\%$	66kV: $8\% < X \leq 15\%$; 110kV: $7\% < X \leq 10\%$; 220kV 及 500kV: $7\% < X \leq 8\%$	66kV: $6\% < X \leq 8\%$; 110kV: $6\% < X \leq 7\%$; 220kV 及 500kV: $6\% < X \leq 7\%$
3	20℃ 导体直流电阻	直流电阻超过标准规定值的偏差 d: $d \geq 5\%$	直流电阻超过标准规定值的偏差 d: $3\% \leq d < 5\%$	直流电阻超过标准规定值的偏差 d: $1\% \leq d < 3\%$	直流电阻超过标准规定值的偏差 d: $d < 1\%$
4	绝缘热延伸试验		试样在试验过程中熔断	负载下最大伸长率 X : $X > 175\%$; 或冷却后最大永久伸长率 X: $X > 15\%$	载荷下最大伸长率 X: $125\% < X \leq 175\%$; 或冷却后最大永久伸长率 X: $10\% < X \leq 15\%$
5	绝缘收缩试验			收缩率 X: $X > 4.5\%$	收缩率 X: $4\% < X \leq 4.5\%$
6	PE 外护套收缩试验			收缩率 X: $X > 4\%$	收缩率 X: $3\% < X \leq 4\%$
7	绝缘老化前机械性能试验			抗张强度 X: $X < 12.0 \text{ N/mm}^2$; 或断裂伸长率 X: $X < 190\%$	抗张强度 X: $12.0 \text{ N/mm}^2 \leq X < 12.5 \text{ N/mm}^2$; 或断裂伸长率 X: $190\% \leq X < 200\%$
8	绝缘老化后机械性能试验			XLPE 绝缘老化后: ① 抗张强度变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$; ② 断裂伸长率变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$	XLPE 绝缘老化后: ① 抗张强度变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$; ② 断裂伸长率变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$

序号	检测项目 分级标准	I 级	II 级	III 级	轻微级
9	护套老化前机械性能试验			(1) PVC 护套: ①抗张强度 X: $X < 12.0 \text{ N/mm}^2$; ②断裂伸长率 X: $X < 140\%$; (2) PE 护套: ①抗张强度 X: $X < 12.0 \text{ N/mm}^2$; ②断裂伸长率 X: $X < 290\%$	(1) PVC 护套: ①抗张强度 X: $12.0 \text{ N/mm}^2 \leq X < 12.5 \text{ N/mm}^2$; ②断裂伸长率 X: $140\% \leq X < 150\%$; (2) PE 护套: ①抗张强度 X: $12.0 \text{ N/mm}^2 \leq X < 12.5 \text{ N/mm}^2$; ②断裂伸长率 X: $290\% \leq X < 300\%$
10	护套老化后机械性能试验			(1) PVC 护套老化后: ①抗张强度 X: $X < 12.0 \text{ N/mm}^2$; ②抗张强度变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$ ③断裂伸长率 X: $X < 140\%$ ④断裂伸长率变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$ (2) PE 护套老化后: 断裂伸长率 X: $X < 290\%$	(1) PVC 护套老化后: ①抗张强度 X: $12.0 \text{ N/mm}^2 \leq X < 12.5 \text{ N/mm}^2$; ②抗张强度变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$ ③断裂伸长率 X: $140\% \leq X < 150\%$ ④断裂伸长率变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$ (2) PE 护套老化后: 断裂伸长率 X: $290\% \leq X < 300\%$
11	成品电缆段附加老化试验			(1) XLPE 绝缘老化后: ①抗张强度变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$; (2) PVC 护套老化后: ①抗张强度变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$	(1) XLPE 绝缘老化后: ①抗张强度变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$; (2) PVC 护套老化后: ①抗张强度变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$
12	非金属护套的高温压力试验			压痕深度/护套厚度平均值 X: $X > 60\%$	压痕深度/护套厚度平均值 X: $50\% < X \leq 60\%$
13	PVC 护套热失重试验			失重量 X: $X > 1.8 \text{ mg/cm}^2$	失重量 X: $1.5 \text{ mg/cm}^2 < X \leq 1.8 \text{ mg/cm}^2$
14	PVC 护套的低温性能试验			(1) 护套低温拉伸试验: 断裂伸长率 X: $X < 15\%$; (2) 护套低温卷绕试验不合格时; (3) PVC 护套低温冲击试验不合格时	护套低温拉伸试验: 断裂伸长率 X: $15\% \leq X < 20\%$
15	PVC 护套抗开裂试验 (热冲击试验)			不合格时	
16	黑色 PE 护套的炭黑含量试验			炭黑含量 X: $X < 1.8\%$ 或 $X > 3.2\%$	炭黑含量 X: $1.8\% \leq X < 2.0\%$ 或 $3.0\% < X \leq 3.2\%$

序号	检测项目 分级标准	I 级	II 级	III 级	轻微级
17	单根电缆的不延燃试验			不合格时	
18	成束燃烧试验 (阻燃电缆适用)			不合格时	
19	透水试验(纵向阻水 电缆适用)			不合格时	
20	挤包外护套刮磨试验			不合格时	
21	铝套腐蚀扩展试验			不合格时	
22	半导体屏蔽电阻率 测量			不合格时	
23	操作冲击电压试验 (500kV 电缆适用)		不合格时		
24	雷电冲击电压试验 及随后的工频电压 试验		不合格时		
25	热循环电压试验及 随后的局部放电试 验		不合格时		
26	$\tan \delta$ 测量			不合格时	
27	弯曲及随后的局部 放电试验		局部放电量>10pC	不合格且局部放电量≤ 10pC	
28	电容测量			不合格时	
29	外护套直流耐压试 验			不合格时	
30	工频电压试验		不合格时		
31	雷电冲击试验		不合格时		
32	局部放电试验		局部放电量>10pC	不合格且局部放电量≤ 10pC	
33	XLPE 绝缘层微孔、 杂质试验			不合格时	
34	半导体屏蔽层与绝 缘层界面微孔、突起 试验			不合格时	

注:

(1) 上表中偏差 d 计算方法: $d = \frac{|\text{实测值} - \text{规定值}|}{\text{规定值}} \times 100\%$ 。

(2) 上表中 X 代表实际测量值。

(3) 规定值指实际抽检产品所需检测项目对应技术规范书或技术协议中的要求值。

(4) 电缆结构检查与尺寸测量项目中出现多项 III 级问题时, 仅算一项 III 级问题, 例如: 某样品电缆绝缘厚度和外护套厚度同时出现 III 级问题, 该电缆应被评为一项电缆结构检查与尺寸测量 III 级问题。电缆结构检查与尺寸测量项目中出现多项 II 级问题时, 仅算一项 II 级问题, 例如: 某样品电缆绝缘厚度和外护套厚度同时出现 II 级问题, 该电缆应被评为一项电缆结构检查与尺寸测量 II 级问题。

23. 10 (6) kV~35kV 电力电缆抽检结果分级表

序号	检测项目 分级标准	I 级	II 级	III 级	轻微级
1	结构和尺寸检查	绝缘最薄点厚度 X: $X < \text{规定值} \times 90\%$	(1) 绝缘最薄点厚度 X: $\text{规定值} \times 90\% \leq X < \text{规定值} \times 95\%$; (2) 外护套最薄点厚度低于国标规定值的偏差 d: $d > 20\%$ 。	(1) 导体有断裂的单线; (2) 绝缘最薄点厚度 X: $\text{规定值} \times 95\% \leq X < \text{规定值} - 0.1\text{mm}$; (3) 金属屏蔽带最小厚度低于标准规定值的偏差 d: $d > 20\%$; 或金属屏蔽带无搭盖、断裂、材质与技术文件不符; 或标准要求采用铜丝屏蔽而实际采用了铜带屏蔽; 采用铜丝屏蔽时, 铜丝平均间隙 X: $X > 4.5\text{mm}$; (4) 铝装金属带最小厚度低于标准规定值的偏差 d: $d > 20\%$, 或最大包带间隙与金属带宽度比值 X: $X > 70\%$; 采用金属丝铝装时, 铝装金属丝最小直径低于标准规定值的偏差 d: $d > 20\%$; (5) 外护套最薄点厚度低于国标规定值的偏差 d: $0\% < d \leq 20\%$; (6) 结构和尺寸检查项目中轻微级问题同时出现三项及以上	(1) 导体单线根数不符合要求; (2) 绝缘平均厚度不符合要求, 或绝缘最薄点厚度 X: $\text{规定值} - 0.1\text{mm} \leq X < \text{规定值}$; (3) 金属屏蔽带最小厚度低于标准规定值的偏差 d: $0\% < d \leq 20\%$, 或最小搭盖率 X: $0\% < X < 5\%$; 采用铜丝屏蔽时, 铜丝平均间隙 X: $4\text{mm} < X \leq 4.5\text{mm}$; (4) 隔离套最小厚度不符合要求; (5) 铝装金属带最小厚度低于标准规定值的偏差 d: $0\% < d \leq 20\%$, 或包带间隙与钢带宽度比值 X: $50\% < X \leq 70\%$; 采用金属丝铝装时, 铝装金属丝最小直径低于标准规定值的偏差 d: $0\% < d \leq 20\%$; (6) 外护套平均厚度不符合要求, 或最薄点厚度符合国标要求, 不符合供货合同技术文件要求
2	绝缘偏心度	$X > 20\%$ (10kV 优质电缆偏心度 X: $X > 18\%$)	$15\% < X \leq 20\%$ (10kV 优质电缆偏心度 X: $14\% < X \leq 18\%$)	$12\% < X \leq 15\%$ (10kV 优质电缆偏心度 X: $10\% < X \leq 14\%$)	$10\% < X \leq 12\%$ (10kV 优质电缆偏心度 X: $8\% < X \leq 10\%$)
3	20℃导体直流电阻	铜芯: 直流电阻超过标准规定值的偏差 d: $d \geq 5\%$; 铝芯及铝合金芯: 直流电阻超过标准规定值的偏差 d: $d \geq 7\%$	铜芯: 直流电阻超过标准规定值的偏差 d: $3\% \leq d < 5\%$; 铝芯及铝合金芯: 直流电阻超过标准规定值的偏差 d: $4\% \leq d < 7\%$;	铜芯: 直流电阻超过标准规定值的偏差 d: $1\% \leq d < 3\%$; 铝芯及铝合金芯: 直流电阻超过标准规定值的偏差 d: $1\% \leq d < 4\%$;	直流电阻超过标准规定值的偏差 d: $d < 1\%$
4	绝缘热延伸试验		试样在试验过程中熔断	负载下最大伸长率 X: $X > 175\%$; 或冷却后最大永久伸长率 X: $X > 15\%$	载荷下最大伸长率 X: $125\% < X \leq 175\%$; 或冷却后最大永久伸长率 X: $10\% < X \leq 15\%$
5	绝缘收缩试验			收缩率 $X > 4.5\%$	收缩率 $4\% < X \leq 4.5\%$

序号	检测项目 分级标准	I 级	II 级	III 级	轻微级
6	半导体绝缘屏蔽剥离试验			10kV: 剥离力 X: $X > 46\text{N}$ 或 $X < 3.5\text{N}$; (优质电缆 剥离力 X: $X > 46\text{N}$ 或 $X < 7.5\text{N}$) 35kV: 剥离力 X: $X > 46\text{N}$ 或 $X < 7.5\text{N}$	10kV: 剥离力 X: $3.5\text{N} \leq X < 4\text{N}$ 或 $45\text{N} < X \leq 46\text{N}$; (优质电缆 剥离力 X: $7.5\text{N} \leq X < 8\text{N}$ 或 $45\text{N} < X \leq 46\text{N}$) 35kV: 剥离力 X: $7.5\text{N} \leq X < 8\text{N}$ 或 $45\text{N} < X \leq 46\text{N}$
7	绝缘老化前机械性能试验			抗张强度 X: $X < 12.0\text{N/mm}^2$; 或断裂伸长率 X: $X < 190\%$	抗张强度 X: $12.0\text{N/mm}^2 \leq X < 12.5\text{N/mm}^2$; 或断裂伸长率 X: $190\% \leq X < 200\%$
8	绝缘老化后机械性能试验			XLPE 绝缘老化后: ①抗张强度变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$	XLPE 绝缘老化后: ①抗张强度变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $-25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$
9	护套老化前机械性能试验			(1) PVC 护套: ①抗张强度 X: $X < 12.0\text{N/mm}^2$; ②断裂伸长率 X: $X < 140\%$; (2) PE 护套: ①抗张强度 X: $X < 12.0\text{N/mm}^2$; ②断裂伸长率 X: $X < 290\%$	(1) PVC 护套: ①抗张强度 X: $12.0\text{N/mm}^2 \leq X < 12.5\text{N/mm}^2$; ②断裂伸长率 X: $140\% \leq X < 150\%$; (2) PE 护套: ①抗张强度 X: $12.0\text{N/mm}^2 \leq X < 12.5\text{N/mm}^2$; ②断裂伸长率 X: $290\% \leq X < 300\%$
10	护套老化后机械性能试验			(1) PVC 护套老化后: ①抗张强度 X: $X < 12.0\text{N/mm}^2$; ②抗张强度变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$; ③断裂伸长率 X: $X < 140\%$; ④断裂伸长率变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$; (2) PE 护套老化后: 断裂伸长率 X: $X < 290\%$	(1) PVC 护套老化后: ①抗张强度 X: $12.0\text{N/mm}^2 \leq X < 12.5\text{N/mm}^2$; ②抗张强度变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$; ③断裂伸长率 X: $140\% \leq X < 150\%$; ④断裂伸长率变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$; (2) PE 护套老化后: 断裂伸长率 X: $290\% \leq X < 300\%$
11	PVC 护套的低温性能试验			(1) 护套低温拉伸试验: 断裂伸长率 X: $X < 15\%$; (2) 护套低温卷绕试验不合格时; (3) PVC 护套低温冲击试验不合格时	护套低温拉伸试验: 断裂伸长率 X: $15\% \leq X < 20\%$
12	PVC 护套抗开裂试验 (热冲击试验)			不合格时	

序号	检测项目 分级标准	I 级	II 级	III 级	轻微级
13	挤包外护套刮磨试验 (35kV 适用)			不合格时	
14	非金属护套的高温压力试验			压痕深度/护套厚度平均值 X: $X > 60\%$	压痕深度/护套厚度平均值 X: $50\% < X \leq 60\%$
15	半导电屏蔽电阻率测量			不合格时	
16	成品电缆段附加老化试验			(1) XLPE 绝缘老化后: ①抗张强度变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$; (2) PVC 护套老化后: ①抗张强度变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$	(1) XLPE 绝缘老化后: ①抗张强度变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$; (2) PVC 护套老化后: ①抗张强度变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$
17	PVC 护套热失重试验			失重量 X: $X > 1.8\text{mg/cm}^2$	失重量 X: $1.5\text{mg/cm}^2 < X \leq 1.8\text{mg/cm}^2$
18	PE 外护套收缩试验			收缩率 $X > 4\%$	收缩率 $3\% < X \leq 4\%$
19	绝缘吸水试验			重量增量 X: $X > 1.1\text{mg/cm}^2$	重量增量 X: $1\text{mg/cm}^2 < X \leq 1.1\text{mg/cm}^2$
20	黑色 PE 护套的炭黑含量试验			炭黑含量 X: $X < 1.8\%$ 或 $X > 3.2\%$	炭黑含量 X: $1.8\% \leq X < 2.0\%$ 或 $3.0\% < X \leq 3.2\%$
21	HEPR 绝缘弹性模量测定			弹性模量 X: $X < 4.0\text{N/mm}^2$	弹性模量 X: $4.0\text{N/mm}^2 \leq X < 4.5\text{N/mm}^2$
22	弹性体护套浸油试验			浸油后抗张强度变化率 X: $X > 50\%$ 或 $X < -50\%$; 浸油后断裂伸长率变化率 X: $X > 50\%$ 或 $X < -50\%$	浸油后抗张强度变化率 X: $40\% < X \leq 50\%$ 或 $-50\% \leq X < -40\%$; 浸油后断裂伸长率变化率 X: $40\% < X \leq 50\%$ 或 $-50\% \leq X < -40\%$
23	绝缘电阻测量			不合格时	
24	单根电缆的不延燃试验			不合格时	
25	HEPR 绝缘的硬度试验			IRHD (国际橡胶硬度级) X: $X < 70$	IRHD (国际橡胶硬度级) X: $70 \leq X < 80$
26	EPR 及 HEPR 绝缘耐臭氧试验			不合格时	
27	成束燃烧试验 (阻燃电缆适用)			不合格时	
28	弯曲及随后的局部放电试验		局部放电量 $> 10\text{pC}$	不合格且局部放电量 $\leq 10\text{pC}$	
29	$\tan \delta$ 测量			不合格时	
30	热循环试验及随后的局部放电试验		不合格时		
31	雷电冲击电压试验及随后的工频电压试验		不合格时		

序号	检测项目 分级标准	I 级	II 级	III 级	轻微级
32	透水试验（纵向阻水电缆适用）			不合格时	
33	电压试验（5min）		不合格时		
34	4h 电压试验		不合格时		
35	局部放电试验		局部放电量>10pC	不合格且局部放电量≤10pC	
36	XLPE 绝缘层微孔、杂质试验（10kV 优质电缆适用）			不合格时	

注：

（1）上表中偏差 d 计算方法： $d = \left| \frac{\text{实测值} - \text{规定值}}{\text{规定值}} \right| \times 100\%$ 。

（2）上表中 X 代表实际测量值。

（3）规定值指实际抽检产品所需检测项目对应技术规范书或技术协议中的要求值。

（4）电缆结构检查与尺寸测量项目中出现多项 III 级问题时，仅算一项 III 级问题，例如：某样品电缆绝缘厚度和外护套厚度同时出现 III 级问题，该电缆应被评为一项电缆结构检查与尺寸测量 III 级问题。电缆结构检查与尺寸测量项目中出现多项 II 级问题时，仅算一项 II 级问题，例如：某样品电缆绝缘厚度和外护套厚度同时出现 II 级问题，该电缆应被评为一项电缆结构检查与尺寸测量 II 级问题。

24. 1kV 电力电缆抽检结果分级表

序号	检测项目 分级标准	I 级	II 级	III 级	轻微级
1	结构和尺寸检查	绝缘平均厚度或最薄点厚度 X: $X < \text{规定值} \times 75\%$	(1) 绝缘平均厚度或最薄点厚度 X: $\text{规定值} \times 75\% \leq X < \text{规定值} \times 85\%$; (2) 外护套最薄点厚度低于国标规定值的偏差 d: $d > 30\%$	(1) 导体有断裂的单线 (2) 绝缘平均厚度或最薄点厚度 X: $\text{规定值} \times 85\% \leq X < \text{规定值} \times 95\%$; (3) 铠装金属带最小厚度低于标准规定值的偏差 d: $d > 20\%$, 或最大包带间隙与金属带宽度比值 X: $X > 70\%$; 采用金属丝铠装时, 铠装金属丝最小直径或厚度低于标准规定值的偏差 d: $d > 20\%$; (4) 外护套最薄点厚度低于国标规定值的偏差 d: $0\% < d \leq 30\%$; (5) 结构和尺寸检查项目中轻微级问题同时出现三项及以上	(1) 导体单线根数不符合要求; (2) 绝缘平均厚度或最薄点厚度 X: $\text{规定值} \times 95\% \leq X < \text{规定值}$; (3) 隔离套: 最小厚度不符合要求; (4) 铠装金属带最小厚度低于标准规定值的偏差 d: $0\% < d \leq 20\%$, 或最大包带间隙与钢带宽度比值 X: $50\% < X \leq 70\%$; 采用金属丝铠装时, 铠装金属丝最小直径或厚度低于标准规定值的偏差 d: $0\% < d \leq 20\%$; (5) 外护套平均厚度不符合要求, 或最薄点厚度符合国标要求, 不符合供货合同技术文件要求
2	20℃ 导体直流电阻	铜芯: 直流电阻超过标准规定值的偏差 d: $d \geq 5\%$; 铝芯及铝合金芯: 直流电阻超过标准规定值的偏差 d: $d \geq 7\%$	铜芯: 直流电阻超过标准规定值的偏差 d: $3\% \leq d < 5\%$; 铝芯及铝合金芯: 直流电阻超过标准规定值的偏差 d: $4\% \leq d < 7\%$	铜芯: 直流电阻超过标准规定值的偏差 d: $1\% \leq d < 3\%$; 铝芯及铝合金芯: 直流电阻超过标准规定值的偏差 d: $1\% \leq d < 4\%$	直流电阻超过标准规定值的偏差 d: $d < 1\%$
3	绝缘热延伸试验		试样在试验过程中熔断	载荷下最大伸长率 X : $X > 175\%$, 或冷却后最大永久伸长率 X: $X > 15\%$	载荷下最大伸长率 X: $125\% < X \leq 175\%$, 或冷却后最大永久伸长率 X: $10\% < X \leq 15\%$
4	XLPE 绝缘收缩试验			收缩率 $X > 4.5\%$	收缩率 $4\% < X \leq 4.5\%$
5	绝缘老化前机械性能试验			(1) XLPE 绝缘: ①抗张强度 X: $X < 12.0 \text{ N/mm}^2$; ②或断裂伸长率 $X < 190\%$; (2) PVC 绝缘: ①抗张强度 X: $X < 12.0 \text{ N/mm}^2$; ②断裂伸长率 X: $X < 140\%$; (3) EPR 绝缘: ①抗张强度 X: $X < 4.0 \text{ N/mm}^2$; ②或断裂伸长率 $X < 190\%$; (4) HEPR 绝缘:	(1) XLPE 绝缘: ①抗张强度 X: $12.0 \text{ N/mm}^2 \leq X < 12.5 \text{ N/mm}^2$; ②断裂伸长率 X: $190\% \leq X < 200\%$; (2) PVC 绝缘: ①抗张强度 X: $12.0 \text{ N/mm}^2 \leq X < 12.5 \text{ N/mm}^2$; ②断裂伸长率 X: $140\% \leq X < 150\%$ (3) EPR 绝缘: ①抗张强度 X: $4.0 \text{ N/mm}^2 \leq X < 4.2 \text{ N/mm}^2$; ②断裂伸长率 X: $190\% \leq X < 200\%$; (4) HEPR 绝缘:

序号	检测项目 分级标准	I 级	II 级	III 级	轻微级
				①抗张强度 X: $X < 8.2 \text{ N/mm}^2$; ②或断裂伸长率 $X < 190\%$	①抗张强度 X: $8.2 \text{ N/mm}^2 \leq X < 8.5 \text{ N/mm}^2$; ②断裂伸长率 X: $190\% \leq X < 200\%$
6	绝缘老化后机械性能试验			(1) XLPE 绝缘老化后: ①抗张强度变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$; (2) PVC 绝缘老化后: ①抗张强度 X: $X < 12.0 \text{ N/mm}^2$; ②抗张强度变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$ ③断裂伸长率 X: $X < 140\%$; ④断裂伸长率变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$; (3) EPR 及 HEPR 绝缘老化后: ①抗张强度变化率 X: $X < -35\%$ 或 $X > 35\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $X < -35\%$ 或 $X > 35\%$	(1) XLPE 绝缘老化后: ①抗张强度变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$; (2) PVC 绝缘老化后: ①抗张强度 X: $12.0 \text{ N/mm}^2 \leq X < 12.5 \text{ N/mm}^2$; ②抗张强度变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$; ③断裂伸长率 X: $140\% \leq X < 150\%$; ④断裂伸长率变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$; (3) EPR 及 HEPR 绝缘老化后: ①抗张强度变化率 X: $30\% < X \leq 35\%$ 或 $-35\% \leq X < -30\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $30\% < X \leq 35\%$ 或 $-35\% \leq X < -30\%$
7	护套老化前机械性能试验			(1) PVC 护套: ①抗张强度 X: $X < 12.0 \text{ N/mm}^2$; ②断裂伸长率 X: $X < 140\%$; (2) PE 护套: ①抗张强度 X: $X < 12.0 \text{ N/mm}^2$; ②断裂伸长率 X: $X < 290\%$; (3) 无卤护套 (ST_8): ①抗张强度 X: $X < 8.5 \text{ N/mm}^2$; ②断裂伸长率 X: $X < 115\%$ (4) 弹性体护套 (SE_1): ①抗张强度 X: $X < 9.5 \text{ N/mm}^2$; ②断裂伸长率 X: $X < 290\%$	(1) PVC 护套: ①抗张强度 X: $12.0 \text{ N/mm}^2 \leq X < 12.5 \text{ N/mm}^2$; ②断裂伸长率 X: $140\% \leq X < 150\%$; (2) PE 护套: ①抗张强度 X: $12.0 \text{ N/mm}^2 \leq X < 12.5 \text{ N/mm}^2$; ②断裂伸长率 X: $290\% \leq X < 300\%$ (3) 无卤护套 (ST_8): ①抗张强度 X: $8.5 \text{ N/mm}^2 \leq X < 9.0 \text{ N/mm}^2$; ②断裂伸长率 X: $115\% \leq X < 125\%$ (4) 弹性体护套 (SE_1): ①抗张强度 X: $9.5 \text{ N/mm}^2 \leq X < 10.0 \text{ N/mm}^2$ ②断裂伸长率 X: $290\% \leq X < 300\%$
8	护套老化后机械性能试验			(1) PVC 护套老化后: ①抗张强度 X: $X < 12.0 \text{ N/mm}^2$;	(1) PVC 护套老化后: ①抗张强度 X: $12.0 \text{ N/mm}^2 \leq X < 12.5 \text{ N/mm}^2$;

序号	检测项目 分级标准	I 级	II 级	III 级	轻微级
				②抗张强度变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$; ③断裂伸长率 X: $X < 140\%$; ④断裂伸长率变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$; (2) PE 护套老化后: 断裂伸长率 X: $X < 290\%$; (3) 无卤护套 (ST ₈) 老化后: ①抗张强度 X: $X < 8.5\text{N/mm}^2$; ②抗张强度变化率 X: $X < -50\%$ 或 $X > 50\%$; ③断裂伸长率 X: $X < 115\%$; ④断裂伸长率变化率 X: $X < -50\%$ 或 $X > 50\%$; (4) 弹性体护套 (SE ₁) 老化后: ①抗张强度变化率 X: $X < -35\%$ 或 $X > 35\%$; ②断裂伸长率 X: $X < 240\%$; ③断裂伸长率变化率 X: $X < -50\%$ 或 $X > 50\%$	②抗张强度变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$; ③断裂伸长率 X: $140\% \leq X < 150\%$; ④断裂伸长率变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$; (2) PE 护套老化后: 断裂伸长率 X: $290\% \leq X < 300\%$; (3) 无卤护套 (ST ₈) 老 化后: ①抗张强度 X: $8.5\text{N/mm}^2 \leq$ $X < 9.0\text{N/mm}^2$; ②抗张强度变化率 X: $40\% < X \leq 50\%$ 或 $-50\% \leq X < -40\%$; ③断裂伸长率 X: $115\% \leq X < 125\%$; ④断裂伸长率变化率 X: $-50\% \leq X \leq 50\%$; (4) 弹性体护套 (SE ₁) 老化后: ①抗张强度变化率 X: $30\% < X \leq 35\%$ 或 $-35\% \leq X < -30\%$; ②断裂伸长率 X: $240\% \leq X < 250\%$; ③断裂伸长率变化率 X: $40\% < X \leq 50\%$ 或 $-50\% \leq X < -40\%$
9	PVC 绝缘和护套的 低温性能试验			(1) 绝缘低温拉伸试验 断裂伸长率 X: $X < 15\%$; (2) 绝缘低温卷绕试验 不合格时; (3) 护套低温拉伸试验 断裂伸长率 X: $X < 15\%$; (4) 护套低温卷绕试验 不合格时; (5) PVC 绝缘和护套低 温冲击试验不合格时	(1) 绝缘低温拉伸试验: 断裂伸长率 X: $15\% \leq X < 20\%$; (2) 护套低温拉伸试验: 断裂伸长率 X: $15\% \leq X < 20\%$
10	PVC 绝缘和护套抗 开裂试验(热冲击试 验)			不合格时	
11	绝缘和非金属护套 的高温压力试验			(1) 压痕深度/绝缘厚度 平均值 X: $X > 60\%$; (2) 压痕深度/护套厚度 平均值 X: $X > 60\%$	(1) 压痕深度/绝缘厚度 平均值 X: $50\% < X \leq 60\%$; (2) 压痕深度/护套厚度 平均值 X: $50\% < X \leq 60\%$
12	成品电缆段附加老 化试验			(1) XLPE 绝缘老化后: ①抗张强度变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$;	(1) XLPE 绝缘老化后: ①抗张强度变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq$

序号	检测项目 分级标准	I 级	II 级	III 级	轻微级
				②断裂伸长率变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$; (2) PVC 绝缘老化后: ①抗张强度变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$; (3) EPR 及 HEPR 绝缘老化后: ①抗张强度变化率 X: $X < -35\%$ 或 $X > 35\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $X < -35\%$ 或 $X > 35\%$; (4) PVC 护套老化后: ①抗张强度变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $X < -30\%$ 或 $X > 30\%$; (5) 无卤护套 (ST ₈) 老化后: ①抗张强度变化率 X: $X < -50\%$ 或 $X > 50\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $X < -50\%$ 或 $X > 50\%$; (6) 弹性体护套 (SE ₁) 老化后: ①抗张强度变化率 X: $X < -35\%$ 或 $X > 35\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $X < -50\%$ 或 $X > 50\%$	$X < -25\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$; (2) PVC 绝缘老化后: ①抗张强度变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$; (3) EPR 及 HEPR 绝缘老化后: ①抗张强度变化率 X: $30\% < X \leq 35\%$ 或 $-35\% \leq X < -30\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $30\% < X \leq 35\%$ 或 $-35\% \leq X < -30\%$; (4) PVC 护套老化后: ①抗张强度变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $25\% < X \leq 30\%$ 或 $-30\% \leq X < -25\%$; (5) 无卤护套 (ST ₈) 老化后: ①抗张强度变化率 X: $40\% < X \leq 50\%$ 或 $-50\% \leq X < -40\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $40\% < X \leq 50\%$ 或 $-50\% \leq X < -40\%$; (6) 弹性体护套 (SE ₁) 老化后: ①抗张强度变化率 X: $30\% < X \leq 35\%$ 或 $-35\% \leq X < -30\%$; ②断裂伸长率变化率 X: $40\% < X \leq 50\%$ 或 $-50\% \leq X < -40\%$
13	PVC 护套热失重试验			失重量 X: $X > 1.8\text{mg/cm}^2$	失重量 X: $1.5\text{mg/cm}^2 < X \leq 1.8\text{mg/cm}^2$
14	PE 外护套收缩试验			收缩率 $X > 4\%$	收缩率 $3\% < X \leq 4\%$
15	绝缘吸水试验			重量增量 X: $X > 1.1\text{mg/cm}^2$	重量增量 X: $1\text{mg/cm}^2 < X \leq 1.1\text{mg/cm}^2$
16	无卤护套的吸水试验			重量增量 X: $X > 12\text{mg/cm}^2$	重量增量 X: $10\text{mg/cm}^2 < X \leq 12\text{mg/cm}^2$
17	黑色 PE 护套的炭黑含量试验			炭黑含量 X: $X < 1.8\%$ 或 $X > 3.2\%$	炭黑含量 X: $1.8\% \leq X < 2.0\%$ 或 $3.0\% < X \leq 3.2\%$
18	HEPR 绝缘弹性模			弹性模量 X:	弹性模量 X:

序号	检测项目 分级标准	I 级	II 级	III 级	轻微级
	量测定			$X < 4.0 \text{ N/mm}^2$	$4.0 \text{ N/mm}^2 < X \leq 4.5 \text{ N/mm}^2$
19	弹性体护套浸油试验			浸油后抗张强度变化率 X: $X > 50\%$ 或 $X < -50\%$; 浸油后断裂伸长率变化率 X: $X > 50\%$ 或 $X < -50\%$	浸油后抗张强度变化率 X: $40\% < X \leq 50\%$ 或 $-50\% \leq X < -40\%$; 浸油后断裂伸长率变化率 X: $40\% < X \leq 50\%$ 或 $-50\% \leq X < -40\%$
20	绝缘电阻测量			不合格时	
21	单根电缆的不延燃试验			不合格时	
22	HEPR 绝缘的硬度试验			IRHD (国际橡胶硬度级) X: $X < 70$	IRHD (国际橡胶硬度级) X: $70 \leq X < 80$
23	EPR 及 HEPR 绝缘耐臭氧试验			不合格时	
24	电压试验 (5min)		不合格时		
25	4h 电压试验		不合格时		
26	成束燃烧试验 (阻燃电缆适用)			不合格时	
27	PH 值和电导率试验 (无卤低烟电缆适用)			不合格时	
28	烟发散试验 (无卤低烟电缆适用)			不合格时	
29	耐火试验 (耐火电缆适用)			不合格时	

注:

(1) 上表中偏差 d 计算方法: $d = \left| \frac{\text{实测值} - \text{规定值}}{\text{规定值}} \right| \times 100\%$ 。

(2) 上表中 X 代表实际测量值。

(3) 规定值指实际抽检产品所需检测项目对应技术规范书或技术协议中的要求值。

(4) 电缆结构检查与尺寸测量项目中出现多项 III 级问题时, 仅算一项 III 级问题, 例如: 某样品电缆绝缘厚度和外护套厚度同时出现 III 级问题, 该电缆应被评为一项电缆结构检查与尺寸测量 III 级问题。电缆结构检查与尺寸测量项目中出现多项 II 级问题时, 仅算一项 II 级问题, 例如: 某样品电缆绝缘厚度和外护套厚度同时出现 II 级问题, 该电缆应被评为一项电缆结构检查与尺寸测量 II 级问题。

25. 10 (6) kV~35kV 电缆附件抽检结果分级表

序号	检测项目 分级标准	I 级	II 级	III 级	轻微级
1	交流耐压试验 (4.5U ₀ , 5min)	同一个产品中的 II 级问题同时出现三项及以上时, 视同该产品存在 I 级问题	不合格时		
2	交流耐压 (2.5U ₀ , 15min)			不合格时	
3	局部放电 (θ _t)			局部放电量>20pC	不合格且局部放电量≤20pC
4	局部放电 (室温)			局部放电量>20pC	不合格且局部放电量≤20pC
5	冲击电压试验 (θ _i)		产品承受正负极性冲击电压总次数不超过 10 次即击穿或闪络	产品承受正负极性冲击电压总次数大于 10 次且小于 20 次时即击穿或闪络	
6	冲击电压试验 (室温)		产品承受冲击电压总次数不超过 10 次击穿或闪络	产品承受冲击电压总次数大于 10 次且小于 20 次时击穿或闪络	
7	恒压负荷循环试验 (在空气中)		(1) 终端类产品: 未超过 30 个循环周期击穿或闪络; (2) 接头类产品: 未超过 30 个循环周期即击穿; (3) 可分离连接器类产品: 未超过 30 个循环周期击穿	终端类产品: 大于 30 个小于 60 个循环周期时发生击穿或闪络	
8	恒压负荷循环试验 (在水中)			(1) 接头类产品: 已完成 30 个周期空气中循环试验, 未超过 30 个水中循环周期击穿; (2) 可分离连接器类产品: 已完成 30 个周期空气中循环试验, 未超过 30 个水中循环周期击穿	
9	短路热稳定试验 (屏蔽)			不合格时	
10	短路热稳定试验 (导体)			不合格时	
11	短路动稳定试验			不合格时	
12	潮湿试验			户内终端出现击穿或闪络, 表面出现明显裂纹、腐蚀或漏电痕迹、绝缘材料明显渗漏	
13	盐雾试验			户外终端出现击穿或闪络, 表面出现明显裂纹、腐蚀或漏电痕迹、绝缘材料明显渗漏	
14	插拔试验				不合格时

序号	检测项目 分级标准	I 级	II 级	III 级	轻微级
15	操作循环试验			不合格时	
16	屏蔽电阻			屏蔽电阻 $>7.5k\Omega$	不合格且屏蔽电阻 $\leq 7.5k\Omega$
17	故障电流引发试验			不合格时	
18	操作力试验			不合格时	
19	电容试验点测试			不合格时	
20	屏蔽泄漏电流			屏蔽泄漏电流 $>1mA$	不合格且屏蔽泄漏电流 $\leq 1mA$

26. 电缆保护管抽检结果分级表

序号	检测项目 分级标准	I 级	II 级	III 级	轻微级
1	外观	同一根产品中的 II 级问题同时出现三项及以上时, 视同该产品存在 I 级问题		导管内外壁有气泡、裂口和明显的痕纹、凹陷、杂质、分解变色线, 导管内壁不光滑、平整	导管色泽不均匀或标识不清晰
2	尺寸		壁厚负偏差高于标准规定值 (偏差 d): $d > 200\%$	(1) 内径负偏差高于标准规定值 (偏差 d): $d > 200\%$ (2) 壁厚负偏差高于标准规定值 (偏差 d): $0\% < d \leq 200\%$	(1) 内径负偏差高于标准规定值 (偏差 d): $0\% < d \leq 200\%$ (2) 内径、壁厚正偏差高于标准规定值
3	密度		(1) PVC-C 电缆保护管密度实测值 $X > 1.80\text{g/cm}^3$ (2) MPP 电缆保护管密度实测值与标准值有偏差 (偏差 d): $d > 5\%$	(1) PVC-C 电缆保护管密度实测值 $1.65\text{g/cm}^3 < X \leq 1.80\text{g/cm}^3$ (2) MPP 电缆保护管密度实测值与标准值有偏差 (偏差 d): $3\% < d \leq 5\%$	(1) PVC-C 电缆保护管密度实测值 $1.60\text{g/cm}^3 < X \leq 1.65\text{g/cm}^3$ (2) MPP 电缆保护管密度实测值与标准值有偏差 (偏差 d): $0\% < d \leq 3\%$
4	压扁试验		试样在压扁试验过程中出现裂缝或破裂		
5	环刚度		环刚度低于标准规定值 (偏差 d): $d > 10\%$	环刚度低于标准规定值 (偏差 d): $0\% < d \leq 10\%$	
6	落锤冲击			试样在落锤冲击试验过程中出现裂缝或破裂	
7	维卡软化温度			(1) PVC-C 电缆保护管维卡软化温度实测值 $X < 91^\circ\text{C}$ (2) MPP 电缆保护管维卡软化温度实测值 $X < 148^\circ\text{C}$	(1) PVC-C 电缆保护管维卡软化温度实测值 $91^\circ\text{C} \leq X < 93^\circ\text{C}$ (2) MPP 电缆保护管维卡软化温度实测值 $148^\circ\text{C} \leq X < 150^\circ\text{C}$
8	拉伸强度		拉伸强度低于标准规定值 (偏差 d): $d > 20\%$	拉伸强度低于标准规定值 (偏差 d): $0\% < d \leq 20\%$	
9	弯曲强度		弯曲强度低于标准规定值 (偏差 d): $d > 20\%$	弯曲强度低于标准规定值 (偏差 d): $0\% < d \leq 20\%$	
10	断裂伸长率			断裂伸长率低于标准规定值	
11	纵向回缩率		纵向回缩率实测值低于标准规定值 (偏差 d): $d > 10\%$	纵向回缩率实测值低于标准规定值 (偏差 d): $0\% < d \leq 10\%$	
12	浸水后拉伸强度		拉伸强度低于标准规定值 (偏差 d): $d > 20\%$	拉伸强度低于标准规定值 (偏差 d): $0\% < d \leq 20\%$	
13	巴氏硬度			巴氏硬度实测值 $X < 38$	
14	弯曲负载热变形温度			弯曲负载热变形温度实测值 $X < 160^\circ\text{C}$	
15	接头密封性能			试验过程中接头处渗水、漏水	
16	浸水后压扁线载荷保留率		浸水后压扁线载荷保留率低于标准规定值 (偏差 d): $d > 20\%$	浸水后压扁线载荷保留率低于标准规定值 (偏差 d): $0\% < d \leq 20\%$	
17	碱金属氧化物含量		碱金属氧化物含量实测值 $X > 12\%$	碱金属氧化物含量实测值 $0.8\% < X \leq 12\%$	
18	氧指数		氧指数实测值 $X < 21\%$	氧指数实测值 $21\% \leq X < 26\%$	

注:

- (1) 上表中偏差 d 计算方法: $d = \frac{|\text{测量值} - \text{规定值}|}{\text{规定值}} \times 100\%$
- (2) X 代表实测值。

（3）外观尺寸项目中出现多项Ⅲ级问题时，仅算一项Ⅲ级问题，例如：某样品内径和壁厚同时出现Ⅲ级问题，该样品应被评为一项外观尺寸检查Ⅲ级问题。

附件 3、履约保函格式（以银行出具的保函为例）

履约保函

致：_____（买方）

鉴于_____（卖方名称，以下简称卖方）与贵方于____年__月__日签订了买方合同编号为_____的_____采购合同（以下简称采购合同），卖方将根据采购合同向买方供应合同货物。

鉴于贵方在采购合同中要求卖方提供金额为合同价格的 10%，即人民币_____（大写）_____（小写）的履约保证金，作为卖方履行采购合同的担保。

为此，根据卖方的申请，本银行，_____（银行名称及法定地址），特向贵方出具上述金额的履约保函，并在此声明：

1. 本履约保函为无条件的不可撤销的银行保函；
2. 如果由于卖方在履行采购合同过程中的作为或不作为、故意、疏忽或过失、过错等原因，使贵方遭受或可能遭受任何损失时，贵方即可向本行发出要求支付的书面通知。本行在收到该通知后将立即按该书面通知所要求的支付金额和时间进行支付。贵方在发出此类通知时无需随附任何证据或证据性材料，也无需说明任何理由；
3. 本履约保函项下的任何支付均为免税和净值，对于现有或将来的税收、关税、收费、费用扣减或预提税款，不论这些款项是何种性质和由谁征收，都不从本履约保函项下的支付中扣除；
4. 本行特此放弃所有因贵方与卖方之间发生争议或相互索赔而享有的任何抗辩权；
5. 本行进一步同意，如果采购合同发生任何情况的修改、修订、补充或其他变化，本行在本履约保函中的责任将不会发生任何变化，采购合同的前述变化也无须通知本行；
6. 本履约保函自____年__月__日起至____年__月__日止有效。

银行名称：（盖章）

负责人：

日期：_____年____月____日

专用合同条款补充表

	约定内容
	（本表格项下约定与《合同协议书》《通用合同条款》《专用合同条款》等其他内容不一致的，以本表格约定内容为准）
1	合同事项 2-13 适用所有物资
2	《合同协议书》补充条款内容：四、合同价格与支付 2. 合同价格分预付款、交货款、验收款和结清款四次支付，支付比例如下： 合同价格为人民币 30 万元及以下的，支付比例为 0：10：0：0； 合同价格为人民币 30 万元以上的，支付比例为 0：9.5：0：0.5。
3	《合同协议书》补充条款内容：十、其他 1. 买方自行或委托第三方检验机构实施抽检的，如抽检的合同货物不符合合同要求，卖方同意由_____实施复检，检测费用由卖方承担，质检结果双方均予以认可；对于卖方提供的同类合同货物，买方有权扩大抽检范围，并根据检测结果及合同相关约定，要求卖方采取重新生产、修理、更换、向第三方采购可替代货物等补救措施或单方解除合同，同时所有检测等相关费用由卖方承担。
4	《专用合同条款》补充条款内容：3. 合同价格与支付 （1）预付款：合同生效后，凭注明应付预付款金额的财务收据或履约保证金凭证办理支付申请手续。 （4）结清款：合同货物质量保证期满，并无质量问题或质量问题及时解决后，卖方凭注明应付结清款金额的财务收据办理支付申请手续。
5	《专用合同条款》补充条款内容：3.2.2 预付款、交货款、验收款和结清款的支付比例如下： 合同价格为人民币 30 万元及以下的，支付比例为 0：10：0：0； 合同价格为人民币 30 万元以上的，支付比例为 0：9.5：0：0.5。
6	《专用合同条款》补充条款内容：4.2.5.4 买方自行或委托第三方检验机构实施抽检的，如抽检的合同货物符合合同要求，所有检测等相关费用由买方承担；如抽检的合同货物不符合合同要求，买方有权按照合同约定或国家相关规定，扩大抽检范围，按照本合同附件 2 的约定，对抽检结果不合格程度进行评级，并据此要求卖方重新生产、修理、换货、延长质保期、支付违约金等，同时所有检测、运输等相关费用由卖方承担。
7	《专用合同条款》补充条款内容：4.2.5.5 因合同货物质量原因造成安全事故或给买方或任何第三人造成人身、财产损害的，由卖方承担包括但不限于：鉴定费、评估费、律师费、人身财产损失费等全部责任。

8	《专用合同条款》补充条款内容：4.2.5.6 抽检项目分为 A 级、B 级和 C 级，各级抽检包括但不限于第四部分：合同附件中附件 2 抽检结果分级表所列出的检测项目。
9	《专用合同条款》补充条款内容：5.1.1 卖方交付的所有合同货物均应符合相关包装储运指示标志的规定，按照国家主管机关最新的规定进行包装，满足长途运输、能承受水平受力、垂直受力、多次搬运、装卸、防潮、防震、防碎等包装要求。卖方应在外包装上注明产品名称、型号并应按照合同货物的特点，按需要分别加上防冲撞、防霉、防锈、防腐蚀、防冻、防盗的保护措施。合同货物包装前，卖方应负责按部套进行检查清理，不留异物，并保证零部件齐全。
10	《专用合同条款》补充条款内容：5.4 交付 卖方将货物交付到买方指定交货地点，交货方式以招标公告中货物清单约定的交货方式为准（运输费用及装卸费用由卖方承担）。买方对卖方交付的包装的合同货物的外观及件数进行清点核验后应签发收货清单，买方签发收货清单不代表对合同货物的接受，双方还应按合同约定进行后续的检验和验收。
11	《专用合同条款》补充条款内容：14.2.1 卖方未在买方规定的时间内将发票送达买方的，卖方应按对应发票金额×1%×逾期交票天数向买方支付违约金。
12	《专用合同条款》补充条款内容：20.1 在合同执行期间，若出现供货范围调整，经买方许可，由买方向卖方发送书面变更通知。在合同执行期间，若非因卖方原因需对合同货物进行重大变更，或扩大（或减少）供货范围的，经买方许可由买方向卖方发送书面变更通知。卖方接到上述书面变更通知后，应充分考虑买方的意见，并与买方一起尽快完成对供货范围的变更。买方的变更要求应考虑卖方的设计和生产周期及由此而发生的费用变化。
13	《专用合同条款》补充条款内容：23. 选用条款 本条款与前述条款不一致的，以本条款为准。 23.5 电缆及电缆附件 23.5.1 包装的其他约定 23.5.1.1 电缆包装技术要求 (1) 成品电缆的护套表面上应有制造厂名、产品型号、额定电压、连续计米和制造日期等标志，标志应字迹清楚、醒目耐磨； (2) 每个线盘上只能卷绕一根电缆，电缆盘要标明合同号、盘号、电缆型号、规格、长度、厂名、盘转动方向、外形尺寸、毛重和净重等标志 (3) 电缆盘的结构牢固，筒体部分采用钢结构。电缆卷绕在电缆盘上后，用护板保护，护板可以用木板或钢板。如采用木护板，在其外表面还

	用金属带扎紧，并在护板之下的电缆盘最外层电缆表面上覆盖一层硬纸或其他具有类似功能的材料，以防碎石或煤渣等坚硬物体掉落在每匝电缆之间，在运输或搬运过程中损伤电缆外护套，如用钢板，则宜采用轧边或螺栓与电缆盘固定，而不采用焊接固定； (4) 包装应能满足重盘装卸、长途运输和施工安装的要求； (5) 每盘电缆内端头应装密封保护罩、外端头应装牵引头，牢固地固定在电缆盘侧板上以防止移动，不能施工放线而拉脱； (6) 在运输电缆时，卖方应采取防止电缆盘滚动的措施，例如将电缆盘放在托盘上。卖方应对由于未将电缆或电缆盘正确地扣紧、密封、包装和固定而造成的电缆损伤负责。 23.5.1.2 电缆附件包装技术要求 (1) 在电缆附件的保护管表面粘接一金属软标牌标明：制造厂名称、型号、规格、额定电压、制造日期； (2) 电缆附件所有部件包装要有防潮湿、防碰撞、防鼠害的保护层； (3) 电缆附件外包装宜为木箱，并分套包装，两侧注明产品、型号、规格、数量、质量、制造商，并有轻放、防雨、不得倒置等标识； (4) 电缆附件箱内附有装箱单； (5) 电缆附件产品运输过程中不得将包装箱倒置及碰撞； (6) 电缆附件储存在清洁干燥和阴凉处，不得在户外和阳光下存放； (7) 终端的瓷套与金属部件应分开包装或组装在一起后包装，或者采用其他能防止金属件碰坏瓷套的包装方法； (8) 附件用的内绝缘材料宜分相密封包装，并注明贮存条件和有效期。 23.5.2 质保期服务其他约定 合同货物喷漆应能长久的预防腐蚀和损坏，如果在合同货物验收投运后五年内出现喷漆脱落、锈蚀等任何影响合同货物外观的损坏，卖方应免费处理。 23.5.3 合同的解除其他约定 卖方未按照招标文件要求和投标文件承诺，在约定的时间内向买方提交相应产品型式试验报告、短路承受试验报告、专业检测报告、系统预鉴定报告或短路承受能力计算书的，当事人可发出书面通知全部或部分地解除合同，合同自通知到达对方时全部或部分地解除。

	合同事项 14-适用寄存物资

第五章 供货清单及使用说明

投标人按“招标采购清单”进行报价，各物资单价不得超过“招标采购清单”中单价限价，否则其投标将被否决。

投标报价表

序号	小类名称	物料描述	物料长描述	品牌/制造商	单位	数量	投标单价 (含税) (元)	合价 (含税) (元)	备注
1	堵头	堵头, CPVC, DN180-230	堵头-材 质:CPVC, 公称 通 径:DN180-230		个	60			
2	管枕	管枕, CPVC, DN200	管枕-材 质:CPVC, 公称 通径:DN200		个	400			
3	电缆保护 管	电缆保护管, BWFRP, φ 200	电缆保护管-材 质:BWFRP, 内径: φ 200		米	564			
4	堵头	堵头, PVC, DN100	堵头-材质:PVC, 公称通 径:DN100		个	20			
5	电缆保护 管	电缆保护管, BWFRP, φ 100	电缆保护管-材 质:BWFRP, 内径: φ 100		米	188			
合计 (含税) (元)									

(三) 价格构成分析表

由投标人自行拟定

第六章 供货要求

南京远能电力工程有限公司 2026 年燕子矶新城
NO. 2022G33 地块及 NO. 2023G20 地块项目供电外线接
入工程-电缆保护管及管件采购技术规范书

一、电缆保护管 1

货物需求及供货一览表

货物需求及供货一览表

序号	名称	单位	需求单位要求			投标人响应	
			型号和规格	补充描述	数量	型号和规格	数量
1	电缆保护管	米	电缆保护管, BWFRP, ϕ 100	壁厚: 3	见货物清单		

1. 总则

- 1.1 本技术条件仅适用于电力电缆用BWFRP管采购。
- 1.2 本技术条件的内容包括遵循的标准、电缆保护管的制造技术要求、试验项目和方法、验收规则、包装与标志。

2. 规范性引用文件

下列标准所包含的条文，通过在本技术条件中引用而构成本技术条件的条文。本技术条件出版时，所示版本均为有效，所有标准都会被修订，使用本技术条件的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 1446 纤维增强塑料性能试验方法总则
- GB/T 1447 纤维增强塑料拉伸性能试验方法
- GB/T 1549 钠钙硅铝硼玻璃化学分析方法
- GB/T 1634.2 塑料负荷变形温度的测定第2部分：塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料
- GB/T 3854 纤维增强塑料巴氏（巴柯尔）硬度试验方法
- GB/T 5352 纤维增强热固性塑料管平行板外载性能试验方法
- GB/T 8237 玻璃纤维增强塑料（玻璃钢）用液体不饱和聚酯树脂
- GB/T 8924 玻璃纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法
- GB/T 18369 玻璃纤维无捻粗纱
- GB/T 18370 玻璃纤维无捻粗纱布

3. 技术性能指标要求

3.1 环境条件

表1 使用环境条件表

序号	名 称		单位	需求单位要求值	投标人保证值
1	环境温度	日最高温度	℃	45	
		日最低温度		-25	
		日最大温差		25	
2	湿度	日相对湿度平均值	%	≤95	
		月相对湿度平均值		≤90	
3	海拔高度		m	≤1000	
4	耐受地震能力	水平加速度	g	0.3g	
		垂直加速度	g	0.15g	
5	最大风速(注：风速是指离地面 10m 高度的 10min 平均风速)		m/s	30	
6	最大覆冰厚度		mm	20	

- 3.2 日照：0.1W/cm(相应风速0.6米/秒)；
- 3.3 土壤酸碱度：6≤PH≤9；
- 3.4 敷设条件：开挖排管使用；
- 3.5 环境条件：保护管可长期浸泡在城市污水中，能承受油渍腐蚀。
- 3.6 原材料

导管所用材料是以玻璃纤维和聚酯树脂为主体，添加其他固化剂及阻燃剂等。

3.7 原材料性能要求

玻璃纤维应采用无碱玻璃纤维，其性能指标应符合GB/T 18369的规定，树脂性能应符合GB/T 8237，其他添加剂等应符合相应的国家标准或行业标准的规定。

4. 技术参数要求

4.1 颜色

一般为原色（乳白色），其他颜色可由双方商定。

4.2 外观

导管表面应无龟裂、分层、针孔、毛边、毛刺、杂质、贫胶区、气泡等缺陷；内外表面应光滑平整，不得有凹凸不平；导管两端面应平齐、无毛边、毛刺，承口、插口两端内侧边缘均应有倒角，以防止电缆拉入导管内或从导管内拉出时受到损伤。

4.3 长度

每根保护管长度一般为6m，也可由双方商定。每根管长度极限偏差为 $\pm 20\text{mm}$ 。

4.4 规格尺寸，厚度及偏差见表2，表3。

表 2 公称内径的偏差

公称内径 d mm	内径偏差 mm
100	± 0.3
150	± 0.4
200	± 0.5
250	± 0.5

表 3 公称壁厚偏差

公称壁厚 e, mm	厚度偏差, mm
$e < 5.0$	± 0.2
$5.0 \leq e < 8.0$	± 0.3
$8.0 \leq e < 12.0$	± 0.4

4.5 管材性能试验

表4是BWFRP管的性能指标

表5是环刚度等级划分

表6是落锤冲击条件

表 4 BWFRP 管技术性能指标

序号	项 目	单 位	技术性能指标
1	拉伸强度	MPa	≥ 200
2	浸水后拉伸强度	MPa	≥ 170
3	巴氏硬度	/	≥ 38
4	环刚度 (5%)	MPa	应符合表 4 的规定
5	弯曲负载热变形温度 (1.80MPa)	℃	≥ 160
6	落锤冲击	/	按表 5 规定条件，管壁结构不应有明显分层、裂痕或断裂
7	接头密封性能		0.1MPa 水压下保持 15min, 接头不应渗水、漏水
8	浸水后压扁线载荷保留率	%	≥ 85
9	碱金属氧化物含量	%	≤ 0.8
10	氧指数	%	≥ 26

表 5 环刚度 (5%) 等级

刚度等级 KPa		
SN25	SN50	SN100
≥25	≥50	≥100

表 6 落锤冲击

公称内径, mm	落锤重量 (kg) ±0.01	冲击高度 (mm) ±10
100	1.00	1200
150	1.60	
200	2.00	
250	2.5	

4.6 保护管连接

4.6.1 保护套管间采用接头套管连接方式。

4.6.2 接头套管环刚度和强度要大于保护管。

4.6.3 保护套管连接处应通过渗水性能试验。

4.6.4 采用套接的保护管，每根管道两端的内口有导角，且光滑无突起的尖锐物，以防止划伤电缆外护套。

4.7 保护管能在弱酸碱性的地下水中长期安全运行。

5. 试验要求

5.1 试样的制备、数量和试验条件

应符合DL/T802.2-2017和本部分所规定的试验方法和要求，试样的试验龄期为导管制作好后5天及以上。

5.2 外观

目测导管的内、外表面和两端面。

5.3 几何尺寸

1) 导管的内径应采用精度为0.02mm的游标卡尺分别测量两者最大、最小内径，测量值应符合表1要求。

2) 导管的壁厚应采用精度为0.02mm的游标卡尺在导管两端分别测量其最大、最小厚度，测量值应符合表2要求。

3) 导管的长度应用精度为1mm的钢卷尺进行测量。

5.4 拉伸强度

按DL/T 802.2-2017附录圆环拉伸方法进行试验。

5.5 浸水后拉伸强度

浸水条件：100℃沸水浸泡2h，取出擦干，按5.4方法试验。

5.6 巴氏硬度

按GB/T 3854规定试验。试验时允许除去试样表面的油漆涂层。

5.7 环刚度

按GB/T 5352的规定试验，求出管径向变形率为5%时的环刚度。

5.8 弯曲负载热变形温度

按GB/T 1634.2规定进行试验，测定试样在受最大弯曲应力为1.80MPa时的热变形温度，试样直接在导管上沿纵向取样。

5.9 落锤冲击

在导管上取（200±10）mm长试样，撞击条件按表5的规定，每个试样各撞击一次，撞击后，试样内外壁结构不应有明显分层、裂痕或断裂。

5.10 接头密封性能

承口与插口组装好的接头在0.1MPa水压下，保持15min，接头处不能出现渗水、漏水现象。

5.11 浸水后压扁线载荷保留率试验

按GB/T 5352的规定，在导管上取（300±10）mm长试样作试验作浸水前压扁线载荷试验与浸水后压扁线载荷试验，并将试样浸水后的压扁线载荷除以浸水前的压扁线载荷得出保留率。浸水试验条件：100℃浸泡2h。

5.12 碱含量

按GB/T 1549 方法试验。

5.13 氧指数

按GB/T 8924规定试验。

5.14. 检验规则、型式检验

5.14.1 产品须经生产厂家质检部门检验合格并附上合格证方可出厂。

5.14.2 组批

同一批原料，同一配方和工艺条件下生产的同一规格管材为一批。每一批数量不超过3000根。如生产数量少，生产期15天尚不足3000根，则以15天产量为一批。交付时注明批号。

5.14.3 出厂检验

5.14.3.1 出厂检验项目为外观、尺寸、巴氏硬度、环刚度（5%）等。

5.14.3.2需检测项目按下表规定，按GB/T2828正常检查一次抽样方案，取一般检查水平，合格质量水平APL=6.5，也可按合同双方协议规定检验。

表 7 抽样方案

批量范围	样本大小 n	合格判定数 Ac	不合格判定数 Rc
≤150	8	1	2
151~280	13	2	3

281~500	20	3	4
501~1200	32	5	6
1201~3200	50	7	8
3201~10000	80	10	11

5.14.3.3 在计数抽样样品符合5.1~5.4的要求后，从中抽取足够的样品进行环刚度（5%）和维卡软化试验。

5.14.4 型式检验

型式检验项目为DL/T 802.2-2017的要求项目。

按本规范要求，并按 5.14.3.2 规定对5.1~5.4 进行检验，在检验合格的样品中随机抽取足够的样品进行5.5 中的各项检验。一般情况下每年检验一次。若有以下情况之一时，亦应实行型式检验。

5.14.4.1 产品或老产品转厂生产的试制定鉴定；

5.14.4.2 结构、材料、工艺有较大变动可能影响产品性能时；

5.14.4.3 产品长期停产恢复生产时；

5.14.4.4 出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时；

5.14.4.5 国家质量监督机构提出进行型式检验要求时。

5.15.5 判定规则

项目中5.1~5.4任一条不符合5.14.3.2表规定时，则判该批为不合格。5.5中有一项达不到指标时，则随机抽取双倍样品进行该项的复验，如仍有不合格，则判该批为不合格批；若合格，则判该批为合格品。

6.包装和运输要求

1、投标人应对货物的包装和运输到合同交货地负责。

2、投标人应以任何运输过程中都能保护货物不受到损坏的方式而设计和准备包装。且外包装应明确标明（但不限于）投标人名称、收货单位、项目名称。

3、运输中应注意装、卸，不能损坏包装或使产品变形、损坏。

4、包装应有足够的强度能在短途搬运、货物储存和装车、装船中承受较大冲击而不会散包。

5、在货物交付时应有包装清单。

7.质量验收要求

- 1、需求单位有权对正在制造或制造完毕的产品选择一定数量进行抽查测试，检测产品质量或验证供应商试验的真实性，供应商应配合需求单位做好抽查测试，费用由需求单位承担。
- 2、若有合同设备经检验和抽检不符合本技术规范的要求，需求单位可以拒收，并不承担费用。
- 3、买卖双方联合进行到货后的包装外观检查；
- 4、买卖双方联合进行产品结构尺寸检查验收；

二、电缆保护管 2

货物需求及供货一览表

序号	名称	单位	需求单位要求			投标人响应	
			型号和规格	补充描述	数量	型号和规格	数量
1	电缆保护管	米	电缆保护管, BWFRP, ϕ 200	壁厚：5	见货物清单		

1. 总则

- 1.1 本技术条件仅适用于电力电缆用BWFRP管采购。
- 1.2 本技术条件的内容包括遵循的标准、电缆保护管的制造技术要求、试验项目和方法、验收规则、包装与标志。

2. 规范性引用文件

下列标准所包含的条文，通过在本技术条件中引用而构成本技术条件的条文。本技术条件出版时，所示版本均为有效，所有标准都会被修订，使用本技术条件的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 1446 纤维增强塑料性能试验方法总则
- GB/T 1447 纤维增强塑料拉伸性能试验方法

- GB/T 1549 钠钙硅铝硼玻璃化学分析方法
- GB/T 1634.2 塑料负荷变形温度的测定第2部分：塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料
- GB/T 3854 纤维增强塑料巴氏（巴柯尔）硬度试验方法
- GB/T 5352 纤维增强热固性塑料管平行板外载性能试验方法
- GB/T 8237 玻璃纤维增强塑料（玻璃钢）用液体不饱和聚酯树脂
- GB/T 8924 玻璃纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法
- GB/T 18369 玻璃纤维无捻粗纱
- GB/T 18370 玻璃纤维无捻粗纱布
- DL/T 802.1 电力电缆用导管技术条件 总则
- DL/T 802.2 电力电缆用导管 玻璃纤维增强塑料电缆导管

3. 技术性能指标要求

3.1 环境条件

表1 使用环境条件表

序号	名 称		单位	需求单位要求值	投标人保证值
1	环境温度	日最高温度	℃	45	
		日最低温度		-25	
		日最大温差		25	
2	湿度	日相对湿度平均值	%	≤95	
		月相对湿度平均值		≤90	
3	海拔高度		m	≤1000	
4	耐受地震能力	水平加速度	g	0.3g	
		垂直加速度	g	0.15g	
5	最大风速(注：风速是指离地面 10m 高度的 10min 平均风速)		m/s	30	
6	最大覆冰厚度		mm	20	

- 3.2 日照：0.1W/cm(相应风速0.6米/秒)；
- 3.3 土壤酸碱度：6≤PH≤9；
- 3.4 敷设条件：开挖排管使用；
- 3.5 环境条件：保护管可长期浸泡在城市污水中，能承受油渍腐蚀。
- 3.6 原材料
- 导管所用材料是以玻璃纤维和聚酯树脂为主体，添加其他固化剂及阻燃剂等。
- 3.7 原材料性能要求

玻璃纤维应采用无碱玻璃纤维，其性能指标应符合GB/T 18369的规定，树脂性能应符合GB/T 8237，其他添加剂等应符合相应的国家标准或行业标准的规定。

4. 技术参数要求

4.1 颜色

一般为原色（乳白色），其他颜色可由双方商定。

4.2 外观

导管表面应无龟裂、分层、针孔、毛边、毛刺、杂质、贫胶区、气泡等缺陷；内外表面应光滑平整，不得有凹凸不平；导管两端面应平齐、无毛边、毛刺，承口、插口两端内侧边缘均应有倒角，以防止电缆拉入导管内或从导管内拉出时受到损伤。

4.3 长度

每根保护管长度一般为6m，也可由双方商定。每根管长度极限偏差为 $\pm 20\text{mm}$ 。

4.4 规格尺寸，厚度及偏差见表2，表3。

表 2 公称内径的偏差

公称内径 d mm	内径偏差 mm
100	± 0.3
150	± 0.4
200	± 0.5
250	± 0.5

表 3 公称壁厚偏差

公称壁厚 e, mm	厚度偏差, mm
$e < 5.0$	± 0.2
$5.0 \leq e < 8.0$	± 0.3
$8.0 \leq e < 12.0$	± 0.4

4.5 管材性能试验

表4是BWFRP管的性能指标

表5是环刚度等级划分

表6是落锤冲击条件

表 4 BWFRP 管技术性能指标

序号	项 目	单 位	技术性能指标
1	拉伸强度	MPa	≥ 200
2	浸水后拉伸强度	MPa	≥ 170
3	巴氏硬度	/	≥ 38

4	环刚度 (5%)	MPa	应符合表 4 的规定
5	弯曲负载热变形温度 (1.80MPa)	℃	≥160
6	落锤冲击	/	按表 5 规定条件, 管壁结构不应有明显分层、裂痕或断裂
7	接头密封性能		0.1MPa 水压下保持 15min, 接头不应渗水、漏水
8	浸水后压扁线载荷保留率	%	≥85
9	碱金属氧化物含量	%	≤0.8
10	氧指数	%	≥26

表 5 环刚度 (5%) 等级

刚度等级 KPa		
SN25	SN50	SN100
≥25	≥50	≥100

表 6 落锤冲击

公称内径, mm	落锤重量 (kg) ±0.01	冲击高度 (mm) ±10
100	1.00	1200
150	1.60	
200	2.00	
250	2.5	

4.6 保护管连接

- 4.6.1 保护套管间采用接头套管连接方式。
- 4.6.2 接头套管环刚度和强度要大于保护管。
- 4.6.3 保护套管连接处应通过渗水性能试验。
- 4.6.4 采用套接的保护管, 每根管道两端的内口有导角, 且光滑无突起的尖锐物, 以防止划伤电缆外护套。
- 4.7 保护管能在弱酸碱性的地下水中长期安全运行。

5. 试验要求

5.1 试样的制备、数量和试验条件

应符合DL/T802.2-2017和本部分所规定的试验方法和要求, 试样的试验龄期为导管制作好后5天及以上。

5.2 外观

目测导管的内、外表面和两端面。

5.3 几何尺寸

1) 导管的内径应采用精度为0.02mm的游标卡尺分别测量两者最大、最小内径, 测量值应符合表1要求。

2) 导管的壁厚应采用精度为0.02mm的游标卡尺在导管两端分别测量其最大、最小厚度, 测量值应符合表2要求。

3) 导管的长度应用精度为1mm的钢卷尺进行测量。

5.4 拉伸强度

按DL/T 802.2-2017附录圆环拉伸方法进行试验。

5.5 浸水后拉伸强度

浸水条件: 100℃沸水浸泡2h, 取出擦干, 按5.4方法试验。

5.6 巴氏硬度

按GB/T 3854规定试验。试验时允许除去试样表面的油漆涂层。

5.7 环刚度

按GB/T 5352的规定试验, 求出管径向变形率为5%时的环刚度。

5.8 弯曲负载热变形温度

按GB/T 1634.2规定进行试验, 测定试样在受最大弯曲应力为1.80MPa时的热变形温度, 试样直接在导管上沿纵向取样。

5.9 落锤冲击

在导管上取(200±10)mm长试样, 撞击条件按表5的规定, 每个试样各撞击一次, 撞击后, 试样内外壁结构不应有明显分层、裂痕或断裂。

5.10 接头密封性能

承口与插口组装好的接头在0.1MPa水压下, 保持15min, 接头处不能出现渗水、漏水现象。

5.11 浸水后压扁线载荷保留率试验

按GB/T 5352的规定, 在导管上取(300±10)mm长试样作试验作浸水前压扁线载荷试验与浸水后压扁线载荷试验, 并将试样浸水后的压扁线载荷除以浸水前的压扁线载荷得出保留率。浸水试验条件: 100℃浸泡2h。

5.12 碱含量

按GB/T 1549 方法试验。

5.13 氧指数

按GB/T 8924规定试验。

5.14. 检验规则、型式检验

5.14.1 产品须经生产厂家质检部门检验合格并附上合格证方可出厂。

5.14.2 组批

同一批原料，同一配方和工艺条件下生产的同一规格管材为一批。每一批数量不超过3000根。如生产数量少，生产期15天尚不足3000根，则以15天产量为一批。交付时注明批号。

5.14.3 出厂检验

5.14.3.1 出厂检验项目为外观、尺寸、巴氏硬度、环刚度（5%）等。

5.14.3.2 需检测项目按下表规定，按GB/T2828正常检查一次抽样方案，取一般检查水平，合格质量水平APL=6.5，也可按合同双方协议规定检验。

表 7 抽样方案

批量范围	样本大小 n	合格判定数 Ac	不合格判定数 Rc
≤150	8	1	2
151~280	13	2	3
281~500	20	3	4
501~1200	32	5	6
1201~3200	50	7	8
3201~10000	80	10	11

5.14.3.3 在计数抽样样品符合5.1~5.4的要求后，从中抽取足够的样品进行环刚度（5%）和维卡软化试验。

5.14.4 型式检验

型式检验项目为DL/T 802.2-2017的要求项目。

按本规范要求，并按 5.14.3.2 规定对5.1~5.4 进行检验，在检验合格的样品中随机抽取足够的样品进行5.5 中的各项检验。一般情况下每年检验一次。若有以下情况之一时，亦应实行型式检验。

- 5.14.4.1 产品或老产品转厂生产的试制定鉴定；
- 5.14.4.2 结构、材料、工艺有较大变动可能影响产品性能时；
- 5.14.4.3 产品长期停产恢复生产时；
- 5.14.4.4 出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时；
- 5.14.4.5 国家质量监督机构提出进行型式检验要求时。

5.15.5 判定规则

项目中5.1~5.4任一条不符合5.14.3.2表规定时，则判该批为不合格。5.5中有一项达不到指标时，则随机抽取双倍样品进行该项的复验，如仍有不合格，则判该批为不合格批；若合格，则判该批为合格品。

6.包装和运输要求

- 1、投标人应对货物的包装和运输到合同交货地负责。
- 2、投标人应以任何运输过程中都能保护货物不受到损坏的方式而设计和准备包装。且外包装应明确标明（但不限于）投标人名称、收货单位、项目名称。
- 3、运输中应注意装、卸，不能损坏包装或使产品变形、损坏。
- 4、包装应有足够的强度能在短途搬运、货物储存和装车、装船中承受较大冲击而不会散包。
- 5、在货物交付时应有包装清单。

7.质量验收要求

- 1、需求单位有权对正在制造或制造完毕的产品选择一定数量进行抽查测试，检测产品质量或验证供应商试验的真实性，供应商应配合需求单位做好抽查测试，费用由需求单位承担。
- 2、若有合同设备经检验和抽检不符合本技术规范的要求，需求单位可以拒收，并不承担费用。
- 3、买卖双方联合进行到货后的包装外观检查；
- 4、买卖双方联合进行产品结构尺寸检查验收；

三、堵头 1

货物需求及供货范围一览表

序号	名称	单位	需求单位要求			投标人响应	
			型号和规格	备注	数量	型号和规格	数量
1	堵头	个	堵头-材质:PVC, 公称通径:DN100	材质:CPVC	见货物清单		

1、总则

本部分规定了氯化聚氯乙烯（CPVC）电缆保护管采购的总则、技术参数和性能要求、试验、包装、运输、交货及工厂检验的一般要求。

本部分适用于 CPVC 电缆保护管堵头采购。

2、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，仅所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（包括所有的修改单）适用于本文件。

- DL/T 802.1 电力电缆用导管技术条件 第1部分：总则
- DL/T 802.3 电力电缆用导管技术条件 第3部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯
- GB/T 2828.1 计数抽样检验程序-第1部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验抽样计划
- GB/T 2829 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)
- GB/T 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境
- GB/T 6671 热塑性塑料管材纵向回缩率的测定
- GB/T 8802 热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定
- GB/T 9647 热塑性塑料管材 环刚度的测定
- GB/T 1033 塑料非泡沫塑料密度的测定
- HG/T 3091 橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈 材料规范

3、技术性能指标要求

3.1 原材料要求：

氯化聚氯乙烯塑料电缆导管及其配套附件（管枕、堵头、接头）所用材料应以氯化聚氯乙烯树脂和聚氯乙烯树脂为主，加入有利于提高导管力学及加工性能的添加剂，添加剂应分散均匀，混合料中不允许加入增塑剂。其中氯化聚氯乙烯树脂中的氯含量应不低于 67%（质量百分比），允许掺加不大于 5%的清洁回收料。

3.2 外观、尺寸

- 1) 颜色：导管及其配套附件（管枕、堵头、接头）颜色为橘红色，颜色应均匀一致，
- 2) 外观质量：导管及其配套附件（管枕、堵头、接头）内外壁不允许有气泡、裂口和明显的裂纹、凹陷、杂质、分解变色以及颜色不均等缺陷；导管及其配套附件（管枕、堵头、接头）内壁应光滑、平整；导管及其配套附件（管枕、堵头、接头）端面应切割平整并与轴线垂直；插口端外壁加工时应有倒角；承口端加工时允许有不大于 1°的脱模斜度，且不得有挠曲现象。

3.3 连接方式

氯化聚氯乙烯塑料电缆导管采用承插式或套管连接的导管，其接头均应用橡胶弹性密封圈连接，橡胶弹性密封圈的性能应符合 HG/T 3091 的要求。

4、技术参数要求

4.1 结构、材料性能

1) 环刚度: 适用于氯化聚氯乙烯塑料电缆导管及其配套附件(管枕、堵头、接头), 其环刚度等级见表4。

表4 导管及其配套附件(管枕、堵头、接头)的环刚度等级

导管种类	热塑性塑料实壁导管[环刚度(3%)
	氯化聚氯乙烯
环刚度等级	SN12
环刚度(80℃) kPa	≥12

2) 压扁试验: 压至试样垂直方向变形量为试样原内径30%时, 试样不应出现裂纹或破裂。

3) 接头密封性能: 将两根导管组装好, 在0.10MPa水压下保持15min, 接头处不应渗水、漏水。

4.2 电缆导管及其配套附件(管枕、堵头、接头)的其它技术性能应符合表6要求。

表6 其它技术性能

项 目		单位	氯化聚氯乙烯塑料电缆导管
密度		g/cm ³	≤1.60
环刚度(3%)	常温	kPa	应符合表4的规定
	80℃		
压扁试验			加荷至试样垂直方向变形量为原内径30%时, 试样不应出现裂缝或破裂
维卡软化温度		℃	≥93
纵向回缩率		%	≤5

4.3 使用环境条件表

名 称	参 数 值
最高气温(℃)	≤+45
最低气温(℃)	≥-25

环境相对湿度（%，25℃时）	≤95
日照强度（W/cm ² ）	0.11
海拔高度（米）	≤1000
最大风速（m/s）	30（注：风速是指离地面10m高度的10min平均风速）
环境温度（℃）	土壤最高温度25℃
土壤热阻系数	1.2℃m/W
抗震能力	地面水平速度:0.3g，地面垂直加速度0.15g，同时作用持续三个正弦波 安全系数≥1.67
安装地点	敷设在道路的下面、穿越公路、铁路和建筑物时；敷设在变电站进出线段；敷设在桥梁支架上

5、试验要求

5.1 试样的制备、数量和试验条件

应符合 DL/T 802.1 和本技术规范所规定的试验方法和要求。

5.2 外观、尺寸测量

应符合 DL/T 802.1 的规定。

5.3 密度

按 GB/T 1033 中方法 A 试验。

5.4 环刚度（3%）（80℃）

从导管承口以外部位取试样，试样两端应垂直切平。将试样放入（80±2）℃的烘箱内保持 1h，取出试样，按 DL/T 802.1 的规定进行试验。应在试样自烘箱取出 2min 内完成试验。

5.5 维卡软化温度

按 GB/T 8802 规定试验。

5.6 纵向回缩率

按 GB/T 6671 规定的方法 B——烘箱试验法试验。

6、包装与运输要求

6.1 中标方应对货物的包装和运输到合同交货地负责。

6.2 中标方应以任何运输过程中都能保护货物不受到损坏的方式而设计和准备包装。且外包装应明确标明（但不限于）中标方名称、收货单位、项目名称。

6.3 运输中应注意装、卸，不能损坏包装或使产品变形、损坏。

6.4 包装应有足够的强度能在短途搬运、货物储存和装车、装船中承受较大冲击而不会散包。

6.5 在货物交付时应有包装清单。

7、质量验收要求

7.1 需求单位有权对正在制造或制造完毕的产品选择一定数量进行抽查测试，检测产品质量或验证供应商试验的真实性，投标人应配合需求单位做好抽查测试。

7.2 若有采购物资经检验和抽检不符合本技术规范的要求，需求单位可以拒收，相关损失由供应商自行承担。

7.3 买卖双方联合进行包装外观检查。

7.4 买卖双方联合进行产品结构尺寸检查验收。

四、堵头 2

货物需求及供货范围一览表

序号	名称	单位	需求单位要求			投标人响应	
			型号和规格	备注	数量	型号和规格	数量
1	堵头	个	堵头-材质:CPVC, 公称通径:DN180-230		见货物清单		

一、总则

本部分规定了氯化聚氯乙烯（CPVC）电缆保护管采购的总则、技术参数和性能要求、试验、包装、运输、交货及工厂检验的一般要求。

本部分适用于 CPVC 电缆保护管堵头采购。

二、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，仅所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（包括所有的修改单）适用于本文件。

DL/T 802.1 电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则

DL/T 802.3 电力电缆用导管技术条件 第 3 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序-第 1 部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验抽样计划

GB/T 2829 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

GB/T 2918	塑料试样状态调节和试验的标准环境
GB/T 6671	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定
GB/T 8802	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定
GB/T 9647	热塑性塑料管材 环刚度的测定
GB/T 1033	塑料非泡沫塑料密度的测定
HG/T 3091	橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈 材料规范

三、技术性能指标要求

3.1 原材料要求:

氯化聚氯乙烯塑料电缆导管及其配套附件（管枕、堵头、接头）所用材料应以氯化聚氯乙烯树脂和聚氯乙烯树脂为主，加入有利于提高导管力学及加工性能的添加剂，添加剂应分散均匀，混合料中不允许加入增塑剂。其中氯化聚氯乙烯树脂中的氯含量应不低于 67%（质量百分比），允许掺加不大于 5%的清洁回收料。

3.2 外观、尺寸

- 1) 颜色：导管及其配套附件（管枕、堵头、接头）颜色为橘红色，颜色应均匀一致，
- 2) 外观质量：导管及其配套附件（管枕、堵头、接头）内外壁不允许有气泡、裂口和明显的裂纹、凹陷、杂质、分解变色以及颜色不均等缺陷；导管及其配套附件（管枕、堵头、接头）内壁应光滑、平整；导管及其配套附件（管枕、堵头、接头）端面应切割平整并与轴线垂直；插口端外壁加工时应有倒角；承口端加工时允许有不大于 1°的脱模斜度，且不得有挠曲现象。

3.3 连接方式

氯化聚氯乙烯塑料电缆导管采用承插式或套管连接的导管，其接头均应用橡胶弹性密封圈连接，橡胶弹性密封圈的性能应符合 HG/T 3091 的要求。

四、技术参数要求

4.1 结构、材料性能

- 1) 环刚度：适用于氯化聚氯乙烯塑料电缆导管及其配套附件（管枕、堵头、接头），其环刚度等级见表 4。

表 4 导管及其配套附件（管枕、堵头、接头）的环刚度等级

导管种类	热塑性塑料实壁导管[环刚度（3%）
	氯化聚氯乙烯
环刚度等级	SN12
环刚度（80℃）kPa	≥12

2) 压扁试验：压至试样垂直方向变形量为试样原内径 30%时，试样不应出现裂纹或破裂。

3) 接头密封性能：将两根导管组装好，在 0.10MPa 水压下保持 15min，接头处不应渗水、漏水。

4.2 电缆导管及其配套附件（管枕、堵头、接头）的其它技术性能应符合表 6 要求。

表 6 其它技术性能

项 目		单位	氯化聚氯乙烯塑料电缆导管
密度		g/cm ³	≤1.60
环刚度（3%）	常温	kPa	应符合表 4 的规定
	80℃		
压扁试验			加荷至试样垂直方向变形量为原内径 30%时，试样不应出现裂缝或破裂
维卡软化温度		℃	≥93
纵向回缩率		%	≤5

4.3 使用环境条件表

名 称	参 数 值
最高气温（℃）	≤+45
最低气温（℃）	≥-25
环境相对湿度（%，25℃时）	≤95
日照强度（W/cm ² ）	0.11
海拔高度（米）	≤1000
最大风速（m/s）	30（注：风速是指离地面 10m 高度的 10min 平均风速）

环境温度（℃）	土壤最高温度 25℃
土壤热阻系数	1.2℃m/W
抗震能力	地面水平速度:0.3g ,地面垂直加速度 0.15g, 同时作用持续三个正弦波 安全系数 ≥ 1.67
安装地点	敷设在道路的下面、穿越公路、铁路和建筑物时; 敷设在变电站进出线段;敷设在桥梁支架上

五、试验要求

5.1 试样的制备、数量和试验条件

应符合 DL/T 802.1 和本技术规范所规定的试验方法和要求。

5.2 外观、尺寸测量

应符合 DL/T 802.1 的规定。

5.3 密度

按 GB/T 1033 中方法 A 试验。

5.4 环刚度（3%）（80℃）

从导管承口以外部位取试样，试样两端应垂直切平。将试样放入（80±2）℃的烘箱内保持 1h，取出试样，按 DL/T 802.1 的规定进行试验。应在试样自烘箱取出 2min 内完成试验。

5.5 维卡软化温度

按 GB/T 8802 规定试验。

5.6 纵向回缩率

按 GB/T 6671 规定的方法 B——烘箱试验法试验。

六、包装与运输要求

6.1 中标方应对货物的包装和运输到合同交货地负责。

6.2 中标方应以任何运输过程中都能保护货物不受到损坏的方式而设计和准备包装。且外包装应明确标明（但不限于）中标方名称、收货单位、项目名称。

6.3 运输中应注意装、卸，不能损坏包装或使产品变形、损坏。

6.4 包装应有足够的强度能在短途搬运、货物储存和装车、装船中承受较大冲击而不会散包。

6.5 在货物交付时应有包装清单。

七、质量验收要求

7.1 需求单位有权对正在制造或制造完毕的产品选择一定数量进行抽查测试，检测产品质量

或验证供应商试验的真实性，投标人应配合需求单位做好抽查测试。

7.2 若有采购物资经检验和抽检不符合本技术规范的要求，需求单位可以拒收，相关损失由供应商自行承担。

7.3 买卖双方联合进行包装外观检查。

7.4 买卖双方联合进行产品结构尺寸检查验收。

五、管枕

货物需求及供货范围一览表

序号	名称	单位	需求单位要求			投标人响应	
			型号和规格	备注	数量	型号和规格	数量
1	管枕	个	管枕-材质:CPVC, 公称通径:DN200		见货物清单		

一、总则

本部分规定了氯化聚氯乙烯（CPVC）电缆保护管采购的总则、技术参数和性能要求、试验、包装、运输、交货及工厂检验的一般要求。

本部分适用于 CPVC 电缆保护管管枕采购。

二、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，仅所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（包括所有的修改单）适用于本文件。

DL/T 802.1 电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则

DL/T 802.3 电力电缆用导管技术条件 第 3 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序-第 1 部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验抽样计划

GB/T 2829 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

GB/T 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 6671 热塑性塑料管材纵向回缩率的测定

GB/T 8802 热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定

GB/T 9647 热塑性塑料管材 环刚度的测定

GB/T 1033 塑料非泡沫塑料密度的测定

HG/T 3091 橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈 材料规范

三、技术性能指标要求

3.1 原材料要求:

氯化聚氯乙烯塑料电缆导管及其配套附件（管枕、堵头、接头）所用材料应以氯化聚氯乙烯树脂和聚氯乙烯树脂为主，加入有利于提高导管力学及加工性能的添加剂，添加剂应分散均匀，混合料中不允许加入增塑剂。其中氯化聚氯乙烯树脂中的氯含量应不低于 67%（质量百分比），允许掺加不大于 5%的清洁回收料。

- 3.2 外观、尺寸
- 1) 颜色：导管及其配套附件（管枕、堵头、接头）颜色为橘红色，颜色应均匀一致，
 - 2) 外观质量：导管及其配套附件（管枕、堵头、接头）内外壁不允许有气泡、裂口和明显的裂纹、凹陷、杂质、分解变色以及颜色不均等缺陷；导管及其配套附件（管枕、堵头、接头）内壁应光滑、平整；导管及其配套附件（管枕、堵头、接头）端面应切割平整并与轴线垂直；插口端外壁加工时应有倒角；承口端加工时允许有不大于 1°的脱模斜度，且不得有挠曲现象。

3.3 连接方式

氯化聚氯乙烯塑料电缆导管采用承插式或套管连接的导管，其接头均应用橡胶弹性密封圈连接，橡胶弹性密封圈的性能应符合 HG/T 3091 的要求。

四、技术参数要求

- 4.1 结构、材料性能
- 1) 环刚度：适用于氯化聚氯乙烯塑料电缆导管及其配套附件（管枕、堵头、接头），其环刚度等级见表 4。

表 4 导管及其配套附件（管枕、堵头、接头）的环刚度等级

导管种类	热塑性塑料实壁导管[环刚度（3%）
	氯化聚氯乙烯
环刚度等级	SN12
环刚度（80℃）kPa	≥12

- 2) 压扁试验：压至试样垂直方向变形量为试样原内径 30%时，试样不应出现裂纹或

破裂。

3) 接头密封性能 将两根导管组装好, 在 0.10MPa 水压下保持 15min, 接头处不应渗水、漏水。

4.2 电缆导管及其配套附件(管枕、堵头、接头)的其它技术性能应符合表 6 要求。

表 6 其它技术性能

项 目		单位	氯化聚氯乙烯塑料电缆导管
密度		g/cm ³	≤1.60
环刚度(3%)	常温	kPa	应符合表 4 的规定
	80℃		
压扁试验			加荷至试样垂直方向变形量为原内径 30%时, 试样不应出现裂缝或破裂
维卡软化温度		℃	≥93
纵向回缩率		%	≤5

4.3 使用环境条件表

名 称	参 数 值
最高气温(℃)	≤+45
最低气温(℃)	≥-25
环境相对湿度(%, 25℃时)	≤95
日照强度(W/cm ²)	0.11
海拔高度(米)	≤1000
最大风速(m/s)	30(注: 风速是指离地面 10m 高度的 10min 平均风速)
环境温度(℃)	土壤最高温度 25℃
土壤热阻系数	1.2℃m/W
抗震能力	地面水平速度:0.3g, 地面垂直加速度 0.15g, 同时作用持续三个正弦波 安全系数≥ 1.67
安装地点	敷设在道路的下面、穿越公路、铁路和建筑物时; 敷设在变电站进出线段; 敷设在桥梁支架上

五、试验要求

5.1 试样的制备、数量和试验条件

应符合 DL/T 802.1 和本技术规范所规定的试验方法和要求。

5.2 外观、尺寸测量

应符合 DL/T 802.1 的规定。

5.3 密度

按 GB/T 1033 中方法 A 试验。

5.4 环刚度（3%）（80℃）

从导管承口以外部位取试样，试样两端应垂直切平。将试样放入（80±2）℃的烘箱内保持 1h，取出试样，按 DL/T 802.1 的规定进行试验。应在试样自烘箱取出 2min 内完成试验。

5.5 维卡软化温度

按 GB/T 8802 规定试验。

5.6 纵向回缩率

按 GB/T 6671 规定的方法 B——烘箱试验法试验。

六、包装与运输要求

6.1 中标方应对货物的包装和运输到合同交货地负责。

6.2 中标方应以任何运输过程中都能保护货物不受到损坏的方式而设计和准备包装。且外包装应明确标明（但不限于）中标方名称、收货单位、项目名称。

6.3 运输中应注意装、卸，不能损坏包装或使产品变形、损坏。

6.4 包装应有足够的强度能在短途搬运、货物储存和装车、装船中承受较大冲击而不会散包。

6.5 在货物交付时应有包装清单。

七、质量验收要求

7.1 需求单位有权对正在制造或制造完毕的产品选择一定数量进行抽查测试，检测产品质量或验证供应商试验的真实性，投标人应配合需求单位做好抽查测试。

7.2 若有采购物资经检验和抽检不符合本技术规范的要求，需求单位可以拒收，相关损失由供应商自行承担。

7.3 买卖双方联合进行包装外观检查。

7.4 买卖双方联合进行产品结构尺寸检查验收。

第七章 图纸

本项目图纸请投标人自行登录网盘下载：

链接：

https://pan.baidu.com/s/1_0fEyxntBqDflSWeGQ5yLg?pwd=68uk

提取码: 68uk

注：切勿更改密码；请各投标人自行下载，未下载由此产生的一切后果均由投标人自行承担。

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）。

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：

资格审查承诺书

致：南京远能电力工程有限公司（招标人）

为确保招标工作顺利进行，我公司在此承诺：

（一）满足招标文件“第二章 投标人须知”正文1.4.3条要求。

（二）投标人及投标产品符合下列要求：

- 1、投标产品制造商具有生产投标产品所需的场地（生产厂房应为自有或长期租赁。其中生产厂房为自有的具有土地使用权证或房屋产权证；长期租赁的具有租赁合同，并能提供厂房所有人的土地使用权或房屋产权证明。对于因各种原因未办理土地所有权证及房屋产权证的，具有乡镇级及以上政府相关部门出具的有效证明材料。招标人有权对其进行进一步的现场核实）、生产设备、生产人员、产品及元器件检测能力。本次投标产品非贴牌代工以及不进行任何分包、转包。
- 2、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），我公司未被人民法院列为失信被执行人。我公司不存在违法失信行为，未被“信用中国”网站列入严重失信主体名单。如我公司在开标当日未出现被列入失信被执行人或严重失信主体名单的情形，但在中标通知书到达之日前，存在上述情形的，招标人有权取消我公司中标资格。
- 3、我公司不选配国家电网有限公司《关于供应商不良行为处理情况的通报》和江苏省电力有限公司《关于供应商不良行为处理的通报》中正接受暂停中标资格、取消中标资格的外购外协供应商或代理（集成服务）制造商的产品；不选配涉嫌存在《招标投标法》第53条、《招标投标法实施条例》第51条所列违法行为，已被司法机关立案的外购外协供应商或代理（集成服务）制造商的产品。
- 4、投标产品不选配缺陷责任期（自设备投运之日起两年内）发生产品质量问题（包括但不限于接续、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、丧失等）导致设备停运检修的组件材料制造商的产品。
- 5、我公司不存在在人民法院生效的判决书中被认定为在招标人采购活动中存在行贿犯罪记录的。
- 6、投标产品不违反《国家电网公司十八项电网重大反事故措施》相关要求。

若经招标人（或招标代理）核实，发现所报内容失实或有任何弄虚作假行为，我公司愿自动放弃此次投标，若因此给此次招标工作带来不良影响，我公司将自愿承担所有责任。

投标人（盖章）：

日期： 年 月 日

(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