

常州市历史文化旅游综合开发项目-大观楼及止园  
建设工程高低压设备采购

# 招标文件

标段编号：A3204011839000209006001

招标人：江苏晋陵文旅发展集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：谢均

招标代理机构：江苏城建校工程咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：陈海军

发放时间：2026 年 01 月 15 日

# 目 录

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 评标办法

第四章 合同条款及格式

第五章 投标文件格式

# 第一章 招标公告

## 常州市建设工程招标公告

### 一、招标条件

常州市历史文化旅游综合开发项目-大观楼及止园建设工程已由常州市发展和改革委员会以批文名为：江苏省投资项目备案证，编号为：常发改备[2024]4号批准建设，招标人为江苏晋陵文旅发展集团有限公司，建设资金来自自筹，项目出资比例为国有资金：100.00%。项目已具备招标条件，现对该项目的高低压设备采购进行公开招标。

### 二、项目概况

2.1 工程地点：常州市钟楼区南大街街道，东至芦墅苑，西至中吴大桥，北至关河，南至新市路。

2.2 质量等级要求：达到国家相关质量验收合格标准。

2.3 计划开竣工时间：供货期 45 天（招标人发出指令后分期供货，且满足工程整体进度要求）。

2.4 本次招标范围：采购清单范围内全部内容，包括但不限于招标文件及其基本技术要求范围内相应设备制造前的准备（包括现场踏勘、技术核对等）、设备、技术资料、设计、制造、检验、包装、技术资料、发货、运输、装卸至现场指定地点、配合安装调试、技术指导培训、质保期及维保服务和招标文件所要求的相关服务等全部内容。

2.5 标段估算价：455 万元。

### 三、投标人资格条件

投标人应满足下列要求：

1. 企业需具有独立法人资格，具有独立订立合同的能力；符合常州供电公司的入网要求。

2. 企业未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；

3. 企业没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等违法违规问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的；

4. 法定代表人为同一人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司都不得在同一货物招标中同时投标；

5. 本项目不接受联合体投标；

6. 申报一名项目负责人。

7. 投标人必须在投标截止时间前将投标文件以电子投标文件形式上传至“常州市工程交易系统 7.0”。

#### 四、招标文件的获取

4.1 招标文件获取时间为：2026 年 01 月 15 日至投标截止时间前；

4.2 投标人可以登录“常州市工程交易系统 7.0”进行招标文件（工程量清单、图纸）的下载、招标控制价的下载、招投标答疑。

#### 五、投标截止时间

5.1 投标截止时间为：2026 年 01 月 26 日 9 时 30 分。

5.2 本项目采用不见面开标，逾期未提交投标文件的，投标无效。

#### 六、资格审查

本次招标采用资格后审（不见面开标）方式进行资格审查，资格评审标准详见招标公告附件一资格审查办法。

#### 七、评标办法

本次招标采用☐综合评估法☒合理低价法，评标标准和方法详见招标公告附件二。

#### 八、发布公告的媒介

本次招标公告同时在常州市公共资源交易平台、江苏省公共资源交易平台、江苏建设工程招标网上发布。

## 九、联系方式

本工程由 江苏城建校工程咨询有限公司 受业主委托具体负责本工程的招标事宜。

招标人：	江苏晋陵文旅发展集团有限公司	招标代理：	江苏城建校工程咨询有限公司
地址：	常州市天宁区和平南路 95 号	地址：	清潭路 85-2 号
邮编：	213000	邮编：	213000
联系人：	谢工	联系人：	陈工、杨工
电话：	0519-85267716	电话：	0519-86908235-8302

2026 年 01 月 15 日

### 友情提醒：

1、投标人应当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。具体要求详见关于使用省主体信息库的公告，（网址：<http://ggzy.xzsp.changzhou.gov.cn/tzgg/20250317/183d9a75-8863-48e2-8b3a-68153ab99a5d.html>），因未能及时了解相关最新信息所引起的投标失误责任自负。

2、投标人应当登录常州市“不见面开标大厅系统 V2.0”参与开标活动，网址：<http://gc.czggzy.cn/BidOpeningSJ/bidopeninghallaction/hall/login>。遇到操作问题或系统故障时，请在工作时间联系软件公司，联系方式如下：新点软件 0519-85588123。

3、投标人可以登录“常州市工程交易系统 7.0”进行招标文件（工程量清单、图纸）的下载、招标控制价的下载、招投标答疑，同时应时刻关注常州市公共资源交易平台“交易变更”栏目，查阅本次招投标可能存在的“重发公告、开标暂停、延期、终止”软件版本更改或升级通知等相关信息。（网址：<http://gc.czggzy.cn/TPBidder/memberLogin>）

4、交易公告和公示信息中公布的手机号码经本人同意自愿公开。

5、投标人对招标公告及文件如有异议请联系招标人或招标代理机构。

6、请投标人按照投标文件格式编制电子化投标文件。

附件一：

## 资格审查办法

一、本工程由招标人委托的评标委员会采用资格后审（不见面开标）对投标人进行资格审查。

二、本工程资审合格条件：

（一）具有独立订立合同的能力；

（二）未处于被责令停业，投标资格被取消的状态；

（三）企业没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全事故等暂停投标资格并处在暂停期内的；

（四）投标文件中的资格审查资料没有失真或者弄虚作假；

（五）企业的资质类别、等级和项目负责人要求符合国家有关规定；

（六）投标人及项目负责人其他要求：

（1）企业和拟派项目负责人近 3 个月（从投标截止时间往前推算）没有因串通投标、弄虚作假、以他人名义投标、骗取中标、转包、违法分包等违法行为受到建设等有关部门行政处罚的；

（2）企业近 1 年内（从投标截止时间往前推算）没有无正当理由放弃中标资格（不含项目负责人多投多中后放弃）、不与招标人订立合同、拒不提供履约担保情形的；

（3）企业近 3 个月内（自投标截止之日起往前推算）内没有因拖欠工人工资被招标项目所在地省、市、县（市、区）建设行政主管部门行政处罚的（本条内容与招标文件中所载不一致的，以本招标公告为准）。

（七）投标人不得存在下列情形之一：

1、为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

2、为本招标项目的监理人、代建人、项目管理人，以及为本招标项目提供招标代理、设计服务的；

3、与本招标项目的监理人、代建人、招标代理机构同为一个法定代表人的，或者相互控股、参股的；

4、与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的；

5、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位；

6、处于被责令停业、财产被接管、冻结和破产状态，以及投标资格被取消或者被暂停且在暂停期内；

7、因拖欠工人工资或者因发生质量安全事故被有关部门限制在招标项目所在地承接工程的；

8、投标人近3年内（自投标截止之日起往前推算）有行贿犯罪行为且被记录，或者法定代表人、项目负责人有行贿犯罪记录且自记录之日起未超过5年（自投标截止之日起往前推算）的。

（八）符合法律、法规规定的其他条件。

**三、由招标人委托的评标委员会实施对投标人的资格审查。**

**四、投标人的以下资料必须上传到投标文件中。资料未上传或上传不全，资格审查按不通过处理。**

（1）投标人信用承诺书（格式详见附件三）

（2）投标保证金信用承诺书（格式详见附件四，如选择投标保证金信用承诺书代替投标保证金）。

（3）承诺函（格式详见附件六）。

五、投标人的以下资料原件（或电子证照）必须在投标截止时间前录入**江苏省公共资源交易经营主体信息库**并在投标文件中制作链接，资格审查资料须以投标文件链接的已录入**江苏省公共资源交易经营主体信息库**的信息为准，且内容、印章完全，并在有效期内。未入库材料或未做链接将不作为资格审查的依据。

1. 企业法人营业执照；

**注：若相关证照为电子证书的，须符合发证部门的使用要求。**

六、开标（包括资格后审）时间、地点：详见招标文件投标人须知。

1、本项目为“不见面”开评标，“不见面”开评标时各投标人无需到开评标现场，请于开标截止时间前使用“常州不见面开标大厅系统 V2.0”登录并签到，为便于不见面开评标过程中招标人、招标代理能与各投标单位及时沟通联系，各投标单位在登录“常州不见面开标大厅系统 V2.0”签到时须填写投标单位名称、委托人姓名及联系方式，若因投标单位未签到或签到信息错误造成招标人、招标代理无法与投标单位联系，错失评标过程答疑澄清的，所引起的后果由投标单位自行负责。

2、本项目为不见面开标，投标人可在线观看开标及抽取系数过程也可至公共资源交易中心开标现场观看开标及抽取系数过程。

3、登录常州市公共资源交易网首页的“开标直播-常州不见面开标大厅系统 V2.0”。为保障各投标单位投标权益，请各投标单位在开标截止时间前，提前登录网址安装调试好计算机系统环境，确保登录使用正常，如遇系统问题可致电：4009980000，因未能及

时解密等系统问题所引起的投标失误责任自负。在解密过程中，投标人在招标人发出解密指令后二十分钟内不能成功解密，视为该投标人自动放弃该项目的投标，其投标文件招标人不予受理。

4、本项目开评标全过程在“开标直播”操作，请各投标单位相关人员在开标过程中不要随意离开网上开标大厅，如因离开不见面开标大厅错失信息造成不良后果责任自负。

备注：

1、信息公布、招标文件（工程量清单、图纸）的下载、招标控制价的下载、招投标答疑：常州市公共资源交易网，网址 <http://ggzy.xzsp.changzhou.gov.cn/>。

2、本工程所有的资审资料，都必须在有效期内。

3、本工程投标人不满 3 家，则招标人将重新组织招标。

4、本工程的图纸设计单位不得参与投标。



附件二：

## 评标细则

本着公平，公正，公开的原则，对各投标单位投标文件中的投标报价、技术响应进行评价。

根据省人民政府令第120号文规定由招标人组织进行清标工作。（具体详见招标文件中“投标人须知前附表”第10条“需要补充的其他内容”10.1招标人清标程序）

具体办法如下：（共计100分）

第一步：投标文件能够满足招标文件的实质性要求；

第二步：清标，商务标符合招标文件的实质性要求；

第三步：投标报价得分。

### 一、投标报价（100分）：

#### 1、确定有效投标报价

凡符合招标文件、招标答疑纪要等有关招标实质性要求，且不高于最高限价的投标报价均为有效投标报价。未能实质性响应上述有关招标要求的投标文件为无效投标。

#### 2、打分（开标时随机抽取确定一种方法作为评标基准价的评审标准）

方法一：以有效投标文件（有效投标文件是指初步评审合格的投标文件，下同）的评标价（评标价是指经澄清、补正和修正算术计算错误的投标报价，下同）算术平均值为A[当有效投标文件 $\geq 7$ 家时，去掉最高的20%和最低的20%（四舍五入取整，末位投标报价相同的均保留）后进行平均；当有效投标文件4-6家时，剔除最高报价（最高报价相同的均剔除）后进行算术平均；当有效投标文件 $< 4$ 家时，则次低价报价作为投标平均价A]。

评标价基准价  $C=A \times K$ ，K 值在开标时抽取确定，K 值的取值范围为 95%、96%、97%、98%。

方法二：以有效投标文件的评标价算术平均值为A[当有效投标文件 $\geq 7$ 家时，去掉最高的20%和最低的20%（四舍五入取整）后进行平均；当有效投标文件4-6家时，剔除最高报价（最高报价相同的均剔除）后进行算术平均；当有效投标文件 $< 4$ 家时，则次低报价作为投标平均价A]，招标控制价为B，则：

评标基准价  $C=A \times K1 \times Q1 + B \times K2 \times Q2$

$Q2=1-Q1$ ，Q1 取值范围为 65%、70%、75%、80%、85%；

K1 的取值范围为 95%、96%、97%、98%；

Q1、K1 值在开标时抽取确定。K2 的取值范围，本工程为 100%。

确定评标基准价的评审标准后，各投标人商务标得分：投标报价等于评标基准价的得满分，投标报价相对评标基准价每低 1%扣 0.6 分，每高 1%扣 0.9 分；偏离不足 1%的，按照插入法计算得分。

### 三、定标

上述各项得分相加即为投标人评标总分（评标总分为各项评分点得分相加，最终结果保留 2 位小数，第三位四舍五入，具体得分以评标委员会最终评审结果为准）。评标总分最高者为第一中标候选人，其次为第二中标候选人，依次类推。若最终累计评标得分相同的，则选择投标报价低的投标人为第一中标候选人；若最终累计评标得分相同，投标报价也相同的，则由招标人按开标记录表顺序在常州不见面开标大厅系统中当场随机抽取确定。

投标人、项目负责人及其联合体中任何一个成员在“信用中国”（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）网站上被公布为失信被执行人的，评标委员会不得推荐其为“中标候选人”。在评标结束前，评标委员会应在“信用中国”（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）网站上对拟推荐为“中标候选人”的信用情况进行查询。投标人正被列为失信被执行人等情形的，评标委员会不得推荐为“中标候选人”；取消拟推荐为“中标候选人”资格后，评标委员会应按评标排名进行依次递补。

### 评标细则使用说明

#### 1. 评标程序：

1) 符合性评审（包括符合性审查、形式审查、资格审查）；2) 清标；3) 经济标评审；4) 计算评标基准价；5) 汇总得分；6) 定标。

#### 2. 前续评审不合格的不再进行后续评审。

3. 所有抽签均在唱标后、资格审查完成且清标结束，并经评标委员会所有评委签字认可确定有效标，由招标人代表在不见面开标系统抽取确定。

4. 书面评标报告未经评标委员会全体成员签字（签章）之前，评标过程中的差错应当及时纠正。评标委员会完成评标（签署完成书面评标报告），抽取产生的各类抽签值和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（除计算错误外）。

附件三：

## 投标人信用承诺书

本单位及法定代表人，清楚知晓并参与本项目的招投标活动，并作出承诺如下：

一、遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则，依法依规参与本项目招投标活动。

二、严格按照本次招标文件中的投标人资格要求提供相应投标资料，并在常州市工程交易系统 7.0 中录入的所有企业信息和上传的企业资料都是真实、有效、准确且合法的，没有弄虚作假的情形。

三、在参与本项目招标投标活动中，不存在任何围标串标活动，也不存在以他人名义投标的行为。

四、在参与本项目招投标活动中，若投标人或项目负责人为失信被执行人的，自愿放弃本次投标资格。

五、正确履行法律法规规定的投标人权利和义务，遵纪守法，清正廉洁，不徇私枉法，服从建设等行政主管部门监管，接受社会监督。

六、以上承诺是本单位及法定代表人真实意思的表示。若有违背上述承诺，存在违法违规、弄虚作假情形的，本单位及法定代表人自愿接受招标人否决本单位的投标资格或中标结果，承担相应法律责任，接受相应的行政处罚、失信惩戒、扣除信用分。

本承诺书一经签订即作为中标合同的组成部分，对本单位参与本项目招投标活动的行为具有法律约束力。

投标人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

附件四：

## 投标保证金信用承诺书

根据本项目招标文件要求，本公司符合以信用承诺替代投标保证金的情形，现自愿作出以下承诺，并愿意承担相应责任与风险。

在招投标过程中，本单位如违反法律、法规及招标文件规定，存在不予退还投标保证金情形行为的，本单位承诺按所投项目招标文件规定的投标保证金金额向招标人给付相关款项。未及时给付的，自愿接受如下处理，且不提出任何异议：

列入失信行为记录，并且自记录之日起至保证金兑付之日止，参与省内其他投标活动时，均以现金方式从投标人基本存款账户缴纳投标保证金，否则视同未提交投标保证金。

承诺人（加盖公章或电子签章）：

## 附件五:

### 品牌推荐及其他要求

1、变电所高低压产品中，同一低压开关只允许选择一个品牌产品，不得根据不同框架电流选用不同品牌产品

#### 推荐品牌表

序号	材料名称	备选品牌
1	变压器	江苏华鹏、常州太平洋、江苏瑞恩
2	高压微机保护	南瑞科技、国网南自、北京四方
3	SVG 成套装置、无功补偿	上海思源 、南京优纳斯 、江苏莱宝
4	多功能仪表	上海纳宇、南京天溯、国网诺博特、中讯博尔
5	后台监控系统	上海纳宇、苏文、中讯博尔
6	高低压开关	施耐德、ABB、西门子
6.1	高压真空断路器	施耐德（HVX-12）、ABB（VD4-12）、西门子（3AE8-12）
6.2	框架断路器	施耐德（MTZ 系列）、ABB（E <sub>max</sub> 2 系列）、西门子（3WL 系列） （框架断路器、塑壳断路器及微断需选择同一品牌）
6.3	塑壳断路器	施耐德（NSX 系列）、ABB（T <sub>max</sub> XT 系列）、西门子（3VA 系列） （塑壳断路器备用开关 400A 及以上采用电子式，其余开关按设计）
7	其他	其余元器件自主选择报价，但须满足常州市供电局相关要求
8	电缆	上上、远东、江南
9	空调	格力、美的、海尔
10	备注	在变电所设备到项目现场前，甲方调整同框架电流但整定电流不同的开关，乙方要免费进行调整。

附件六：

## 承诺函

本单位参与贵公司的常州市历史文化旅游综合开发项目-大观楼及止园建设工程高低压设备采购，我单位所提供的变电站高低压开关柜、变压器设备参数均满足贵公司提供的图纸和技术参数要求并满足项目实际需求，特此响应说明。

投标单位（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

## 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	建设单位：江苏晋陵文旅发展集团有限公司 地址：常州市天宁区和平南路 95 号 联系人：谢工 电话：0519-85267716
1.1.3	招标代理机构	名称：江苏城建校工程咨询有限公司 地址：常州市清潭路 85-2 号 联系人：杨工 电话：0519-86908235-8302
1.1.4	项目名称	常州市历史文化旅游综合开发项目-大观楼及止园建设工程高低压设备采购
1.2.1	资金来源	自筹
1.2.2	出资比例	国有资金 100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	采购清单范围内全部内容，包括但不限于招标文件及其基本技术要求范围内相应设备制造前的准备（包括现场踏勘、技术核对等）、设备、技术资料、设计、制造、检验、包装、技术资料、发货、运输、装卸至现场指定地点、配合安装调试、技术指导培训、质保期及维保服务和招标文件所要求的相关服务等全部内容。
1.3.2	交货期或交付使用期	供货期 45 天（招标人发出指令后分期供货，且满足工程整体进度要求）
1.3.3	交货地点	本工程现场（常州市钟楼区南大街街道，东至芦墅苑，西至中吴大桥，北至关河，南至新市路）
1.3.4	质量要求及验收标准	达到国家相关质量验收合格标准。
1.4.1	投标人资格要求	详见招标公告
1.4.2	是否接受联合体投标	详见招标公告
1.9.1	踏勘现场	自行现场踏勘

1.11	偏离	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，允许偏离范围： 允许偏离幅度：
2.1.1	构成招标文件的其它材料	清单、图纸、招标答疑纪要、澄清、补正和说明等。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件截至时间	2026 年 01 月 20 日 17:00:00
2.2.2	招标人对招标文件澄清、修改时间	投标截止时间 3 天前
3.1.1	投标文件的组成	详见第六章“投标文件格式”
3.1.3	须提交核验的原件材料	详见招标公告
3.2.2	投标报价要求	详见 10.2
3.2.3	最高投标限价	人民币：4555455.64 元，投标单位的投标总价不得高于最高限价，否则作为无效投标处理。
3.3.1	投标有效期	45 天（从投标截止之日算起）
3.4.1	投标保证金	<p>一、投标保证金金额（投标保函或保单担保金额）：<a href="#">人民币 8 万元</a></p> <p>二、投标保证金的递交方式：</p> <p><a href="#">方式 1. 投标报名单位基本账户电汇、网银、转账</a></p> <p><a href="#">投标保证金专用账户信息：</a></p> <p><a href="#">账户名称：常州市公共资源交易中心</a></p> <p><a href="#">开户银行：中国建设银行常州分行营业部</a></p> <p><a href="#">银行账号：32050162863609666666-208299</a></p> <p><a href="#">方式 2. 银行保函</a></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">方式 3. 担保机构保函</a></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">方式 4. 保险机构保单</a></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">方式 5. 信用承诺替代投标保证金</a></p> <p><input type="checkbox"/> <a href="#">方式 6. 政府投资项目免收投标保证金</a></p> <p>三、其他要求：</p> <p><a href="#">1. 经查询江苏省公共资源交易经营主体信息库，若投标单位存在行政处罚公示信息、失信被执行人信息、税收违法黑名单信息、政府采购严重违法失信行为记录名单信息、安全生产领域严重失信主体名单信息、拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单信息：全省信用承诺替代投标保证金违诺失信信息，则本项目不接受投标人以信用承诺替代投标保证金，需按照招标文件规定的其他方式递交投标保证金，提交的替代投标保证金的信用承诺视为未递交投标保证金。</a></p> <p><a href="#">2. 投标人在递交投标文件时，应按投标人须知前附表规定的金</a></p>



		<p>额递交投标保证金（投标保函或保单）。联合体投标的，其投标保证金（投标保函或保单）由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。保证金缴纳时间以专用账户实际收到时间为准，投标人应充分考虑投标保证金的在途时间，确保投标保证金在投标截止时间前到达。</p> <p>3. 投标保证金采用电汇、网银等转账方式的应由投标单位基本账户转出；投标保函（保单）担保费应通过投标单位基本账户缴纳。</p> <p>4. 采用投标保函或保单方式的，投标人应在投标文件制作工具中完整填写相关信息，并通过投标工具将电子保函数据文件（电子文件或纸质扫描件）一并上传在投标文件中。</p> <p>5. 投标人未因违反“投标保证金信用承诺”被列入失信行为记录的，在参与本项目时，可选择以信用承诺替代投标保证金。《投标保证金信用承诺书》由投标人自行填写，加盖投标人单位公章或电子签章，作为投标文件的组成部分一并递交。</p> <p>6. 招标人使用信用承诺替代投标保证金的，投标人未递交《投标保证金信用承诺书》或内容不完整的，视为未提交投标保证金。</p> <p>7. 未尽事宜按《关于调整建设工程投标保证金相关管理要求的通知》（常住建〔2019〕231号）、《关于印发〈常州市工程建设投标保证金信用承诺运行管理办法（试行）〉的通知》（常政务办〔2023〕11号）、《关于优化营商环境推动绿色建筑完善房建市政工程招标投标管理工作的通知》（常住建〔2023〕205号）等文件要求执行。</p> <p>投标保证金缴纳咨询电话：0519-85588177（市区、经开区项目）</p>
3.4.3	投标保证金退还	<p>非排名前三名的投标人的投标保证金或投标保函，在中标结果公示无异议后五个工作日内退还；排名前三名的中标候选人的投标保证金或投标保函，在招标人与中标人签订合同后五日内退还；若招标人与中标人在中标通知书发出三十日内仍未订立书面合同的，排名第二、第三的中标候选人的保证金或投标保函可予以退还。投标保证金退还含投标保证金本金及银行同期存款利息。</p>
	注	<p>1. 招标失败项目的投标保证金或投标保函应予以退还。再次组织招标时，各投标人须按规定重新缴纳该项目的投标保证金或提交投标保函。</p> <p>2. 因招标人原因引起的流标、招标变更等招标失败项目，投标保函手续费可以退还。</p> <p>3、请采用电子投标保函（保单）方式递交投标保证金的投标人务必妥善保管好“电子投标保函（保单）回执单”，如在开</p>

		标时发生投标保函（保单）查询异常的情况，投标人需提供该回执单作为查询投标保函（保单）的依据。
3.7.4	投标文件数量	开标前不需要提供纸质投标书
4.2.1	投标文件递交截止时间和地点	递交投标文件地点：电子投标文件由各投标人在投标截止时间前自行上传至常州市工程交易系统 7.0 系统。 本项目为“不见面”开评标，“不见面”开评标时各投标人无需到开评标现场。
4.2.2	投标截止时间	2026 年 01 月 26 日 9 时 30 分
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间。 开标地点：本项目为“不见面”开评标，“不见面”开评标时各投标人无需到开评标现场，请于开标截止时间前使用“常州市公共资源交易平台-建设工程-开标直播”登录并签到。本项目开评标全过程在“常州市公共资源交易平台-建设工程-开标直播”操作，请各投标单位相关人员在开标过程中不要随意离开网上开标大厅，如因离开网上开标大厅错失信息造成不良后果责任自负。
5.1.2	参加开标会的投标人代表	本项目为“不见面”开评标，“不见面”开评标时各投标人无需到开评标现场，请于开标截止时间前使用“常州市公共资源交易平台-建设工程-开标直播”登录并签到。
5.2.2	解密时间	同投标截止时间 注：招标代理人宣布开标并允许解密后，投标人 20 分钟内完成解密，否则视为该投标人自动放弃该项目的投标，其投标文件招标人不予受理
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：5 人，其中招标人代表 0 人，专家 5 人； 评标专家确定方式：在评委库中随机抽签确定
8.1	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐的中标候选人：3 人
10	需要补充的其他内容	10.1 招标人清标程序 10.1.1 评标前，招标人应当组织进行下列评标准备工作，并向评标委员会提供相关信息；采用电子招标投标的，应当使用电子交易系统自动开展评标准备工作： 1.根据招标文件，编制评标使用的相应表格； 2.对投标报价进行算术性校核； 3.以评标标准和方法为依据，列出投标文件相对于招标文件的所有偏差，并进行归类汇总； 4.核实投标人和项目负责人的资质和资格、经历和业绩、在建

		<p>工程和信用状况等方面的情况。招标人应当依据招标文件，采用同样的标准对所有投标文件进行全面的审查，但不对投标文件作出评价。招标人认为投标人的投标价有可能无法完成招标文件规定的所有工程内容，招标人可以提请评标委员会要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。评标委员会应当根据招标文件规定，全面、独立评审所有投标文件，并对招标人提供的上述相关信息进行复核，发现错误或者遗漏的，应当进行补正。</p> <p><b>10.2 投标报价</b></p> <p><b>10.2.1</b> 本项目投标报价为固定总价，应包括但不限于招标文件及其基本技术要求范围内相应产品制造前的准备（包括现场踏勘、技术核对等）、产品、设计、制造、加工、检验、包装、技术资料、发货、运输、装卸至现场指定地点、配合安装调试、技术指导培训、质保期及维保服务、供方应交纳的各项税款（增值税及其它税费）、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任和招标文件所要求的相关服务等全部内容。投标报价为最终报价，除非因特殊原因并经买卖双方协商同意，投标单位不得要求追加任何费用。</p> <p>同时，除非合同条款中另有规定，否则，投标单位所报价格在合同投标、实施期间不因市场变化因素而变动。</p> <p><b>10.2.2 投标报价方式详见投标报价表</b></p> <p>投标单位需按招标文件附件清单要求的规格报出其投标价。投标价应包括但不限于完成该项目所有的费用：设计、制造、加工、检验、包装、运输、保险、装卸至现场指定地点、指导安装调试、技术指导培训、质保期、维修服务、税金等相关服务；《报价表》中的每一单项均应计算并填写单价和总价，并由法定代表人或授权委托代理人签署或加盖公章。投标单位未填单价或总价的，将作无效标处理。</p> <p>一项内容只允许一个报价，代理机构不接受任何有选择性的报价或附条件的报价。</p> <p>投标文件报价中的单价和总价全部采用人民币表示，除非合同的特殊条款另有规定。</p> <p>投标报价必须打印，各项目必须填写完整、准确，供货周期需如实填报。报价单必须加盖单位公章，法人代表或委托授权人签字。</p> <p>如投标人拟在备选设备(材料)品牌（或规格、型号、产地）外自选品牌，自选设备(材料)品牌应在性能、技术指标、技术参数、质量、使用寿命等方面均不低于可选设备(材料)品牌相应性能、技术指标、技术参数、质量、使用寿命等方面的要求，同时投标人将相应证明材料放入投标文件中，经评标委员会审</p>
--	--	---

		<p>核确认，没有得到评标委员会认可的设备(材料)品牌一律不予接受，其相应的投标文件将视为未能对本招标文件作出实质性响应，按无效标处理。因可选品牌材料（设备）之间客观存在的差异所引起的价格差异由投标单位在投标报价时综合考虑，一旦中标，不得因此提出价格调整的要求。（品牌推荐详见本工程招标公告附件五）。</p> <p><b>10.3 质量保证及其期限：</b>          必须提供全新的、符合国家相关质量标准及规范要求及设备及服务。否则，采购单位有权要求中标单位退货、退场，所发生的一切费用均由中标单位承担。          质量保证期为至少 24 个月(以投标为准)，质保期内无偿更换非人为损坏的零部件。计算期自单位工程验收合格之日起计算。</p> <p><b>10.4 售前及售后服务基本要求：</b>  <b>10.4.1</b> 中标单位中标后应及时提供相应的技术资料，派出工程技术人员配合用户单位做好低压开关柜设备安装前的相关准备工作，保证开关柜的安装按期进行，一次性通过相关部门验收合格。  <b>10.4.2</b> 免费为用户培训数名维修人员，能达到处理一般故障水平。  <b>10.4.3</b> 提供全套随机文件（含产品合格证书、电气原理图、使用维护说明书、验收报告书等）壹套，随机装箱。(中标人需按发包人要求另外提供若干份资料)  <b>10.4.4</b> 投标人应保证，其所提供的货物在提供给招标人前具有完全的所有权，招标人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第双方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权或专有技术权等知识产权的起诉，免受可能存在的抵押权、担保权在内的物权权利瑕疵的起诉。</p> <p><b>10.5 服务要求</b>  <b>10.5.1</b> 设备到货后应立即免费派技术人员到现场服务和指导安装调试，对运行人员免费培训。  <b>10.5.2 供应商应提供必备的技术资料：</b>  <b>10.5.2.1</b> 提供全部的技术资料（测试报告、产品合格证书以及电子光盘资料等），按柜编号整理好分装于档案袋中；  <b>10.5.2.2</b> 提供主要设备的技术性能参数（列出清单）；  <b>10.5.2.3</b> 提供保养、维修操作规程，设备保修期限以及设备运行的注意事项及环境条件；  <b>10.5.2.4</b> 提供特殊部件及配套件的清单、技术参数及生产单位名单；  <b>10.5.2.5</b> 提供由独立的商检机构开具的所有设备的原产地证</p>
--	--	---

		<p>明；</p> <p>10.5.3 产品保修期限和保修内容</p> <p>10.5.3.1 保修期从单位工程验收合格之日起计算。</p> <p>10.5.3.2 生产厂方对中标设备必须提供至少 2 年免费保修与更换服务（具体提供更换服务的设备应在设备中说明）。</p> <p>10.5.3.3 备品备件：供应商在设备保修期内必须提供必备的备品备件，以满足采购单位的设备维护需要。</p> <p>10.5.4 售后服务</p> <p>10.5.4.1 响应时间：供应商所提供的设备发生任何问题，接用户通知供应商应及时（24 小时内）提供所必须的技术与其它支援。紧急情况、重大问题维修人员在 1 小时内必须赶到现场。</p> <p>10.5.4.2 在工程完工后，供应商应对采购单位提供永久技术支持，供应商应免费提供技术咨询服务和给出相应的技术方案。</p> <p><b>重要提示：</b></p> <p>1.各投标人，应在自行编制投标文件，请勿参考他人的投标文件，避免雷同；应在本单位编制上传投标文件,请勿在其他单位、地方或公共区域上传投标文件，避免出自同一台电脑等情况。投标过程中出现不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制、不同投标人的电子投标文件出自同一台电脑、不同投标人的投标文件的编制者为同一人、不同投标人的投标报价用同一个预算编制软件密码锁制作或者出自同一电子文档等情况，严格按照《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程招标投标中串通投标和弄虚作假行为认定处理办法（试行）》苏建规字〔2014〕2 号的规定，视为投标人相互串通投标。</p> <p>2.本项目为“不见面”开评标，“不见面”开评标时各投标人无需到开评标现场,在开标截止时间前使用不见面开标系统登录并签到。</p> <p>评标委员会在线发出询标后，投标单位应在 20 分钟内（开始时间以评标委员会在线发出询标时间为准）做出答复，超过 20 分钟未答复的，所引起的后果由投标单位自行负责。</p> <p>3.登录常州市公共资源交易平台上的“开标直播”。为保障各投标单位投标权益，请各投标单位在开标截止时间前，提前登陆网址安装调试好计算机系统环境，确保登陆使用正常，因未能及时解密等系统问题所引起的投标失误责任自负。开标截止时间后，招标代理人宣布开标并允许解密后，投标人 20 分钟内完成解密，否则视为该投标人自动放弃该项目的投标，其投标文件招标人不予受理。</p> <p>4.本项目开评标全过程在常州不见面开标系统操作，请各投标单位相关人员在开标过程中不要随意离开网上开标大厅，如因离开网上开标大厅错失信息造成不良后果责任自负。</p>
--	--	---

		<p>5.本项目为不见面开标，投标人可在线观看开标及抽取系数过程也可至公共资源交易中心开标现场观看开标及抽取系数过程。</p> <p>6.为便于不见面开评标过程中招标人、招标代理能与各投标单位及时沟通联系，各投标单位在登陆不见面开标系统请及时签到，签到时须填写投标单位名称、委托人姓名及联系方式，若因投标单位未签到造成招标人、招标代理无法与投标单位联系，错失评标过程答疑澄清的，所引起的后果由投标单位自行负责。</p> <p>7. 招 标 人 联 系 电 话 :0519-85267716； 招 标 代 理 联 系 电 话:0519-86908235-8302; 招标人地址：常州市天宁区和平南路 95 号；招标代理地址：常州市钟楼区清潭路 85-2 号 3 楼；电子邮箱：jscjxzb@163.com。</p> <p>8.投诉受理部门：常州市住房和城乡建设局建设工程招投标管理处，地址：常州市龙城大道 1280 号行政中心 2 号楼 B 座 203 室，投诉联系电话：0519-85682091。</p>
--	--	--

# 1.总则

## 1.1 项目概况

1.1.1 根据有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目货物进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

## 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

## 1.3 招标范围、交货期或工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的交货期或工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的交货地点：见投标人须知前附表。

1.3.4 本招标项目的质量要求及验收标准：见投标人须知前附表。

## 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备的资格要求见投标人须知前附表。

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

（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务；

（2）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

（3）联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一标段中参加投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

（1）为招标人的附属机构（单位）；

（2）为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但两阶段招标的除外；

（3）为本标段的监理人；

- (4) 为本标段的代建人；
- (5) 为本标段提供招标代理服务的；
- (6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构的单位负责人为同一个人的；
- (7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本标段的其他申请人的单位负责人为同一个人的；
- (9) 与本标段的其他申请人之间存在控股、管理关系或母公司、全资子公司关系的；
- (10) 与本标段的其他申请人投标的货物为同一品牌同一型号；
- (11) 法律法规规定的其他情形。

### 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，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

### 1.7 语言文字

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

### 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

### 1.9 踏勘现场

1.9.1 招标人不组织投标人踏勘现场，投标人可以自行对工程施工现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件和签署合同所需的所有资料。施工现场的联系方式见须知前附表。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

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

### 1.10 偏离

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



## 2.招标文件

### 2.1 招标文件组成

2.1.1 本招标文件包括：

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

2.1.2 根据本章第 2.2 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。当招标文件相互之间发生矛盾时，以后发出的文件为准。投标人在投标截止时间前，应通过“常州市建设工程电子化招投标系统”随时查看有关该工程招标文件的澄清、招标文件的修改(招标答疑、补遗文件)、招标控制价公示等内容。查询如有遗漏，其风险应由投标人自行承担。

投标人从“常州市建设工程电子化招投标系统”下载招标文件后，应仔细阅读招标文件及附件的全部内容，招标文件与附件具有同等效力。投标人同时应认真审阅招标文件中所有的事项、条款、格式和标准要求等，如果投标人的投标文件没有按照招标文件要求提交全部资料或者投标文件没有对招标文件做出实质性响应，其风险应由投标人自行承担，并且根据有关条款规定，其投标有可能被拒绝。

### 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人从“常州市建设工程电子化招投标系统”下载招标文件后，应仔细阅读招标文件的全部内容。如有疑问，应在规定时间内向招标人提出，以便澄清。

2.2.2 招标人不集中组织答疑，实行网上提疑和答疑。投标人若对招标文件有疑问，需要招标人予以澄清，应登录“常州市建设工程电子化招投标系统”以不署名的形式提出。按投标人须知前附表规定时限前停止提疑。

2.2.3 招标人将按投标人须知前附表规定时限前在网上解答招标文件的疑问，并形成招标文件的澄清答疑。招标文件的澄清答疑将在“常州市建设工程电子化招投标系统”向所有投标人公示，但不指明来源。

2.2.4 招标文件发布后，在投标人须知前附表规定时限的任何时候，确需要变更招标文件内容的，

招标人可主动或在解答投标人提出的澄清答疑时对招标文件进行修改,并同时报当地招投标监管部门备案。招标文件的修改以答疑形式在“常州市建设工程电子化招投标系统”发布,招标文件的答疑作为招标文件的组成部分,并具有约束力。

2.2.5 招标文件的答疑在“常州市建设工程电子化招投标系统”公示后,若投标人对招标文件的答疑有需要进一步澄清的,应在前附表规定的截至时间前以不署名的形式在“常州市建设工程电子化招投标系统”提出。

2.2.6 投标人应在截标时间前随时查看“常州市建设工程电子化招投标系统”中有关该工程招标文件的答疑内容。否则,由此引起的投标损失自负。

2.2.7 招标文件、招标文件的答疑内容均以网上发布的为准。

2.2.8 为使投标人在编写投标文件时有充分时间对招标文件的答疑部分进行研究,招标人可以酌情延长递交投标文件的截止日期,具体时间将在招标文件的答疑中明确。

2.2.9 当招标文件、招标文件的答疑内容相互矛盾时,若无其他特别说明一般均以后发出的文件为准。

## **3.投标文件**

### **3.1 投标文件的组成**

3.1.1 投标文件的组成见投标人须知前附表。

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

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

### **3.2 投标报价**

3.2.1 投标报价应包含本招标文件中的全部内容所需的所有费用。

3.2.2 投标人按投标人须知前附表的具体规定进行报价。

3.2.3 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,最高投标限价见投标人须知前附表。

### **3.3 投标有效期**

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

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的,招标人应通知所有投标人延长投标有效期。投标人

同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

### 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人应按投标人须知前附表规定的金额和形式从投标企业的法人基本存款账户缴纳投标保证金。投标保证金应当在投标截止时间前进入投标人须知前附表规定的缴纳账户。投标保证金的核查方式见投标人须知前附表。

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 招标人最迟应当在书面合同签订后 5 日内向中标人和未中标的投标人退还投标保证金。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）投标截止后投标人撤销投标文件的。

（2）中标人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的。

### 3.5 资格审查资料

3.5.1 投标人在编制投标文件时，应按实际情况提供资料，以证实各项资格条件满足投标资格要求，具备承担本标段实施的资质条件、能力和信誉。

3.5.2 上述条款所需材料投标人应按前附表规定从“常州市建设工程电子化招投标系统”中选择相应电子文件编入投标文件。投标人应及时更新“常州市建设工程电子化招投标系统”中的材料，并确保相关材料真实有效。

### 3.6 备选投标方案

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

### 3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按“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。投标文件应按第六章“投标文件格式”使用江苏投标文件制作工具。投标文件以上传至“常州市建设工程电子化招投标系统”（电子投标文件为商务标、技术标合并生成的电子文件）。

3.7.2 投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。

3.7.3 投标文件正本一份，副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当副本和正本不一致时，以正本为准。

3.7.4 投标文件的正本与副本应分别装订成册，并编制目录，具体装订要求见投标人须知前附表规定。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标文件应按以下要求进行密封：正本与副本分开包装密封，并在封套上加盖投标人公章。

4.1.2 投标文件的封套应按以下要求进行标记：分别清楚地标记“正本”、“副本”字样，并写明招标人名称、工程名称和投标人名称。

4.1.3 电子投标文件应使用数字证书认证并加密，具体详见“常州市建设工程电子化招投标系统操作手册”。

4.1.4 未按本章第 4.1.3 项要求加密和数字证书认证的投标文件，招标人不予受理。

### 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。电子投标文件的递交是指使用常州市建设工程电子化招投标系统在投标截止时间前完成投标文件的上传，未在投标截止时间前完成上传的投标文件视为逾期送达。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

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。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在投标人须知前附表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，但应以书面形式通知招标人。在投标人须知前附表规定的投标截止时间前，投标人可以多次修改或撤回已递交的电子投标文件，最终投标文件以投标截止时间前完成上传至常州市建设工程电子化招投标系统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书面通知应按照本章第 3.7.2 项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 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 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

### 4.4 不予接收的投标文件

4.4.1 未按本章第 4.1.1 款规定密封的投标文件，招标人不予接收。

4.4.2 逾期上传投标文件的，招标人不予受理。

## 5.开标

### 5.1 开标时间和地点

招标人在投标人须知前附表规定的开标时间和地点公开开标，并邀请所有投标人准时参加。

### 5.2 开标程序

5.2.1 开标程序见投标人须知前附表。

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

### 5.3 特殊情况处理

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

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

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

5.3.2 投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场予以答复。

## 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代表以及有关技术、经济等方面的专家组成。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

### 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 6.3 评标

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

### 6.4 投标文件的澄清

在评标过程中，评标小组认为需要，可要求投标单位对投标文件中的有关问题进行澄清或提供补充说明及有关资料，投标单位应做出书面答复。书面答复中不得变更价格、工期、自报质量等级等实质性内容。

书面答复须经投标单位法定代表人或其授权代理人的签字或印鉴，签字或盖印鉴的书面答复将视为投标文件的组成部分。投标截止时间后，投标人对投标报价或其他实质性内容修正的函件和增加的任何优惠条件，一律不得作为评标、定标的依据。

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；总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同过程中，投标单位对招标单位和评标组织成员施加影响的任何行为，都将导致取消其中标资格。

### 6.5 评标过程的保密及得分更正注意事项

(1)开标后，直至宣布授予中标人合同为止，凡属审查、澄清、评价和比较投标的有关资料和授予合同的有关信息，都不得向投标人或该过程无关的其他人员泄漏。

(2)在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同过程中，投标单位对招标单位和评标组织成员施加影响的任何行为，都将导致取消其中标资格。

(3)评标小组在评审过程中，评分结果一般均以保留两位小数点记取，若同一标段中中标结果出现并列或其他特殊情况难以依据得分确定中标人时，选择报价低的投标人优先中标；其他情况由评标委员会讨论决定。

## 7. 评标结果公示

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

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

## 8.合同授予

### 8.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数不超过 3 个并排序。第一中标候选人、就是评标结果中排名第一。招标人须确定排名第一的中标候选人为中标人。

但在排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提供履约保证金而不能在规定期限内提交履约保证金的情况下，招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因同样原因不能签订合同的，招标人可以确定排名第三的中标候选人为中标人。

### 8.2 中标人公告及中标通知

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

### 8.3 履约保证金

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

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

### 8.4 签订合同

8.4.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

8.4.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，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。

## 9.纪律和监督

### 9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会

公众利益或者他人合法权益。

## 9.2 对投标人的纪律要求

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

## 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

## 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

## 9.5 投诉

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

# 10. 招标人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。



# 第三章 评标办法

评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	投标人名称与营业执照、资质证书一致；不一致的，有有效证明材料
		投标文件签字盖章	加盖投标人公章和企业法定代表人（或企业法定代表人委托代理人）印章（或签字）。如投标函加盖企业法定代表人委托代理人印章（或签字）的，委托代理人有合法、有效的委托书（原件）
		投标文件的组成	符合第二章“投标人须知”第 3.1.1 项规定
		投标文件及报价唯一	只能有一个投标文件及有效报价（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	具备有效的营业执照
		联合体投标人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定
		.....	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		.....	.....
2.1.3	响应性评审标准	投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定
		交货期或交付使用期	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定
		质量要求	符合第二章“投标人须知”第 1.3.4 项规定
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定
		投标货物清单	符合第四章“用户需求书”给出的范围及数量
		.....	.....
		其他	无本章 3.2.3 所列情形之一

## 1 评标方法

评标细则详见招标公告

## 2 评审标准

### 2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

## 2.2 详细评审标准

详细评审标准：见评标办法前附表。

# 3 评标程序

## 3.1 评标准备

3.1.1 评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到(或通过门禁系统签到)以证明其出席。

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

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

## 3.2 初步评审

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

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

3.2.3 投标文件有下列情况之一的，视为未能对招标文件作出实质性响应：

- 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印章（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）清单中的名称、规格、数量、计量单位不相同的；
  - 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。

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

（1）投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

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

### 3.3 详细评审

经初步评审合格的投标文件，评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和标准进行价格折算，计算出评标价，并由低至高的次序向招标人推荐 1 至 3 名中标候选人，并标明排序。

### 3.4 投标文件的澄清和补正

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

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

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

### 3.5 推荐中标候选人或直接确定中标人

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

（1）评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并根据投标人须知前附表规定的中标候选

人数量，将排序在前的投标人推荐为中标候选人。

（2）如果评标委员会根据本章的规定作无效标处理后，有效投标不足三个，且少于投标人须知前附表规定的中标候选人数量的，则评标委员会可以将所有有效投标按最终得分由高至低的次序作为中标候选人向招标人推荐。如果因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。

3.5.2 投标人须知前附表授权评标委员会直接确定中标人的，评标委员会按照评标价由低至高的次序排列，并确定排名第一的投标人为中标人。

但在排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提供履约保证金而不能在规定期限内提交履约保证金的情况下，招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因同样原因不能签订合同的，招标人可以确定排名第三的中标候选人为中标人。

### **3.6 提交评标报告**

评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。评标报告应当由全体评标委员会成员签字，并于评标结束时抄送有关行政监督部门。

## 第四章 合同条款及格式

### 采购意向协议书

甲方:\_\_\_\_\_

签订地点:\_\_\_\_\_

乙方:\_\_\_\_\_

时间:\_\_\_\_\_年 月 日

项目编号:

依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定,甲方、乙方经协商一致,订立本协议。

#### 一、协议标的之名称、型号、规格、数量

##### 1.1 乙方供货产品的名称、规格型号、数量等见下表:

序号	设备名称	型号和规格	单位	数量	单价 (人民币元)	总价 (人民币元)	备注
1							
2							
	总价_____						

#### 备注:

①微机配变保护装置、微机线路保护装置、电能质量在线监测装置、多功能电能表等,报价均含在相应设备内,见设计图纸。

②主母线铜排、中性铜母排、接地保护铜母排、柜顶小母线均含在相应设备内。

③动力照明箱、双电源自动切换箱、负荷监控装置不含。

④供电管理部门的综合服务费用不在本次合同价范围内。

⑤本清单仅罗列了变电所内主要设备材料表,投标人在投标报价时需根据设计图纸充分考虑为保证变电设备部分能正常运行所需的其它配套材料。消防出线回路需带过载警报不脱扣功能。

⑥上述清单内容投标人应仔细核对图纸,根据自身产品自行完善,报价应包含完成图纸内容和招标文件要求的所有费用,如有缺漏项,视为已包含在其他项目中,中标后不得以任何理由进行费用调整。投标单位对所投每一个柜报价中均应附内部组件清单及价格。请投标单位按招标书要求投标,否则作无效标处理。

⑦推荐品牌见招标文件。

1.2 乙方保证提供的高低压柜及其附件先进、成熟、完整和安全可靠、且设备的性能和技术参数必须符合技术文件的规定。

1.3 乙方负责供应的设备,其品牌、型号等必须与投标报价单一致,不得以次充好。

1.4 乙方应向甲方提供全新的、安全的、技术水平先进的、质量可靠的产品,并保证该货物未侵

犯任何第双方的合法权利（包括但不限于知识产权）。

1.5 乙方提供的产品应符合国家或行业技术标准，生产厂家的技术标准高于国家或行业技术标准的，乙方应按生产厂家技术标准执行。

1.6 乙方应提供与产品安装使用相关的技术资料和技术服务。

1.7 本协议单价作为今后供应商与常州市供电公司下属企业签订协议的依据。

二、协议标的技术要求详见技术文件及图纸

三、交货与运输

3.1. 货物交付

以甲方要求为准，乙方应当按期交货，且须协助配合甲方办理验货手续。

乙方承担协议项下货物的运输及为货物办理运输保险、并承担由此所需的费用。

3.2. 资料交付

乙方应在交付货物的同时向甲方提供全套随机文件（含产品合格证书、电气原理图、使用维护说明书、验收报告书）两套。

3.3. 交货地点

乙方应将货物运到甲方指定的工地。在变电所设备到项目现场前，甲方调整同框架电流但整定电流不同的开关，乙方需免费进行调整。

3.4 产品的实际交货日期以符合协议要求的产品包括备品配件，到达协议约定的交货地点为准。

3.5 乙方必须将甲方出具的“验收合格报告”随产品一并交付，乙方擅自交货至指定地点的，由此造成的一切责任和经济损失，由乙方承担。

3.6 1000kVA 及以上容量的变压器必须送至检测中心进行检测，未经检测，乙方擅自交货至现场的，由此造成的一切责任和经济损失，由乙方承担。

3.7 在协议货物备妥发出前至少提前一天，乙方应以传真或函件等方式通知甲方。

3.8 乙方承担产品交付给甲方之前的损毁、灭失等一切风险。

四、包装

1、乙方保证本协议范围内货物的包装能满足长途运输及装卸的需要，并依据所供物资特点分别采取防潮、防霉、防锈、防腐、防冻措施；每件包装箱内，应附有包括分件名称、数量、图号的详细装箱单及产品出厂质量合格证明书和技术说明；在运输中安装二维冲击记录仪。

2、因包装不良造成货物和技术资料损坏、丢失或性能降低，无论在何时何地发现，乙方均应负责及时修复、更换或赔偿。运输中发生货物损坏或丢失时，乙方应做好记录并负责与承运人及保险公司交涉，同时乙方应尽快向甲方补供货物以满足工期要求。

3、乙方应承担由于货物发生损坏或丢失而补供导致的延迟交付货物的违约责任。

五、标记

1、每件包装箱的两个侧面，应用不褪色油漆写明合同号、到货站、收货人、货物名称、箱（件）号、体积（长\*宽\*高，以毫米表示）、毛（净）重以及生产日期和生产厂家。

2、乙方须在包装箱上明显标注“轻放”、“勿倒置”、“防雨”等字样。

3、毛重 2 吨以上货物，应在包装箱侧面标明起吊挂绳的位置。

4、乙方不得用同一箱号标注任何两个箱件。包装箱应连续编号，并在全部装运过程中保持箱号顺序始终连贯。

#### 六、发运通知

乙方应在货物正式发运 6 天前，以电报或传真书面通知需方及收货单位该批货物的合同号、品名、数量、体积、毛重和件数，**货物提供前，供货清单的最终供货数量、材质、品牌、规格、型号、样式等经常州市供电公司及其下属企业及甲方认可后再进行制作或采购。**货物启运后，乙方应在 24 小时之内再次以电报或传真方式准确通知甲方及收货单位上述内容及预计到货时间。由于乙方未能及时、准确地提供发运通知而使甲方或安装方发生的任何费用均由乙方承担。

#### 七、检验和验收

1、乙方提供的所有货物在交接过程中都须进行严格的检验和试验。所有检验、试验必须有正式的记录文件，这些记录文件作为技术资料的组成部分应送达甲方。

2、如有任何货物经检验和试验不符合技术规范的要求，甲方可以拒收。乙方应更换被拒收的货物，使之符合技术规范书的要求，供方承担由此发生的一切费用。

3、货物运达目的地后，甲方通知乙方派员赴现场共同清验交收。

4、清验中，若发现货物由于非甲方及安装方原因（包括运输）发生任何损坏、缺陷、缺少或与协议规定的质量标准 and 规范不符，应做好记录，并由双方代表签字，各执一份，作为甲方向供方提出修理、更换、索赔的依据。

5、若乙方代表未按约定时间赴现场参加验收，甲方有权自行开箱清点检验，其检验结果和记录对双方同样有效，并作为甲方向供方索赔的有效证据。

6、乙方如对甲方提出的修理、更换、索赔要求有异议，应在接到甲方书面通知后 3 天内提出，并在该时间内自费派代表赴现场同甲方代表共同复验。

7、双方代表在工程现场会同检验中对检验记录不能取得一致意见时，可由双方委托权威的第三方检验机构或双方均认可的权威检验机构联合进行检验。检验结果对双方都有约束力，检验费用由责任方负担。

8、乙方在接到甲方或安装方按本协议规定提出的索赔通知后，应尽快修理、更换或补发短缺部分，由此产生的制造、修理和运费及保险费均由乙方负担。上述索赔，安装方从付款中扣除。

上述各项检验仅是现场的到货检验，尽管没有发现问题或供方已按索赔要求予以更换或修理均不能被视为乙方应承担的质量保证责任的解除。

货物安装完毕后通电调试，须通过运行，乙方应按甲方或安装方要求派人予以协助，如出现问题应立即修理或 24 小时内更换损坏部件。由此产生的一切费用由乙方负责。

#### 八、付款方式：

1、中标后仅签订供货意向协议，便于中标设备型号上图，供货价格以投标价格为准，付款方式及付款条件按常州市供电公司及其下属企业与采购人签订的协议付款为准。

2、如设计变更，增加的设备在清单中有的，按投标时的报价执行，同型号同规格的断路器或空气开关等元器件若在每个箱体的单价分析表中价格不一致，以价格最低的为准；若增加的设备在清单中没有的，结算时参照相似设备的投标报价，由双方协商解决。

## 九、质量保证期与售后服务

质量保证期为货物通过试运后二年。

乙方应保证所供货物在需方安装协议货物时，免费派出技术人员赴需方现场技术指导。对业主人员进行培训，主要培训内容为：货物的功能、基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等。

质量保证期内免费更换零配件（人为损坏除外），质量保证期满后实行终身有偿维修保养。

质保期结束，不能视为乙方对协议货物中存在的可能引起货物损坏的潜在缺陷所应负责任的解除。潜在缺陷指货物在制造过程中未被发现的隐患，乙方对纠正潜在缺陷应负责任，其时间应延续至质保期终止后三年。当发现这类潜在缺陷时（经双方确认），乙方应立即予以无偿修复或更换。

## 十、各方责任及义务

- 1、乙方负责按协议要求完成招标范围内产品的供应、移交及其它协议内规定的工作。
- 2、乙方承诺备有足够的备品及备件供损耗及维修用，并在要求的时间内响应报修申请。
- 3、乙方尚须积极与其它相关单位配合，且由此可能发生的所有费用已包含于协议总价内。

## 十一、违约责任

- 1、乙方不履行协议应当协议总价的 20% 支付违约金。

2、乙方逾期交货或者安装逾期,应向对方支付违约金,迟延履行违约金以逾期部分价款总额每日万分之八 计算。逾期履行超过十 天，应当以逾期部分价款总额 5% 向对方支付违约金。违约方支付违约金后,对方有权要求继续履行协议。

3、乙方提供的部件不符合招标文件的技术要求，将对乙方处以不低于协议总价 20% 的罚款，且必须按要求进行修复、拆除或重新采购，乙方应承担由此发生的一切费用，延误的工期不予顺延。

4、乙方提供的货物品牌不符合协议要求的，乙方须承担每项 2 万元的违约金，且必须按要求进行更换，乙方应承担由此发生的一切费用，延误的工期不予顺延。

## 十二、解决纠纷的方式

1、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（1）种方式解决争议：

- （1）向甲方所在地人民法院提起诉讼；
- （2）向常州仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

2、在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分应继续履行。

## 十三、与本协议不可分割的附件

- 1、产品技术要求。
- 2、招标文件及相关的资料。
- 3、乙方提交的投标文件。
- 4、经甲方、乙方双方确认的其他补充协议及相关资料。

十四、生效：本协议自双方签名盖章之日起成立,并依法生效。

十五、协议份数：本协议一式陆份。甲方、乙方各执叁份。



甲方：

单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

乙方：

单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

# 廉政责任书

工程项目名称：常州市历史文化旅游综合开发项目-大观楼及止园建设工程高低压设备采购

甲 方：江苏晋陵文旅发展集团有限公司

乙 方：\_\_\_\_\_

为切实加强政府性投资工程廉政建设，强化对工程建设领域突出问题的治理，从源头上预防腐败，确保工程建设优质、高效、廉洁，依据工程建设的法律法规和廉政建设有关规定，特订立本责任书。

## 一、甲乙双方的责任

- （一）严格遵守国家、省、市关于工程建设的各项法律法规和廉政建设的各项规定。
- （二）业务活动应坚持公开、公平、公正和诚实守信原则，不得为获取不正当的利益损害国家、集体利益。
- （三）加强对本方人员的廉政监督，建立健全廉政工作制度，认真查处本方人员的违法违纪行为。
- （四）双方均有对本方人员开展廉政告知、廉政教育以及诚实守信教育的责任和义务。
- （五）发现对方在业务活动中有违法违规行为的，应及时提醒，自觉抵制，或及时向上级主管部门、纪检监察和司法机关举报。

## 二、甲方责任

- （一）甲方人员不得接受或索要乙方的回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。
- （二）甲方人员不得到乙方报销应由甲方或个人支付的费用。
- （三）甲方人员不得参加有可能对公正执行公务有影响的宴请和娱乐活动。
- （四）甲方人员不得要求或接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶、家属和子女的就业、旅游以及出国（境）等提供方便。
- （五）甲方人员不得向乙方介绍家属或亲友从事与甲方工程有关材料设备供应、工程分包等经济活动。
- （六）甲方人员不得以任何理由向乙方强行推荐分包单位，不得强行要求乙方购买合同规定以外的材料和设备。
- （七）自觉接受乙方的监督，不得以任何形式和理由对乙方及其人员的投诉举报行为进行打击报复。

## 三、乙方责任

- （一）不得以任何形式和理由向甲方人员赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。
- （二）不得以洽谈业务等为借口，邀请甲方人员外出考察旅游或进入高档消费娱乐场所。
- （三）不得为甲方及其人员报销应由对方支付的费用，或为甲方及其人员提供通讯工具、交通工具、高档办公用品等物品。

（四）不得擅自与甲方人员就工程承包、工程费用、材料设备供应、工程量变更、工程验收以及工程质量问题处理等进行私下商谈或达成默契。

（五）自觉接受甲方监督。

#### 四、违约责任

（一）甲方及其工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理，涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方造成经济损失的，依法予以赔偿。

（二）乙方及其工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，按照管理权限，在依法对乙方企业给予相应处罚的同时，依据有关法律法规和规定给予当事人党纪、政纪处分或组织处理，涉嫌犯罪的，移送司法机关追究刑事责任；给甲方造成经济损失的，依法予以赔偿。

五、本责任书作为工程施工合同的附件，与工程施工合同具有同等法律效力。本责任书自双方签署之日起生效。

六、本责任书一式捌份，甲方肆份，乙方肆份。

甲方单位：（盖章）

乙方单位：（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

电话：

电话：

年 月 日

年 月 日

## 合规承诺书

鉴于我方与贵方就常州市历史文化旅游综合开发项目-大观楼及止园建设工程高低压设备采购开展合作，为切实落实企业合规性要求，加强日常经营中合规化管理，确保双方合作项目优质、高效、廉洁，依据相关的法律法规、廉洁等合规要求，特出具本承诺书。

一、承诺严格遵守国家、省、市关于常州市历史文化旅游综合开发项目-大观楼及止园建设工程高低压设备采购的各项法律规章、廉政建设的各项规定。

二、履行合同义务应坚持公开、公平、公正和诚实守信、合法合规、全面履行原则，不得为获取不正当的利益损害国家、集体利益及对方合法权益。

三、建立或遵守各方合规制度，定期或不定期对本方人员开展合规教育，加强对本方及人员的合规管理，严格规范本方员工的行为，对本方人员的违法违规违纪行为及时处理。

四、确保自身合规性经营，并且在双方合作中遵循贵方必要的合规要求，自觉接受贵方及其他相关第三方监督。

五、我方承诺不得有下列行为：

- 1、以任何形式和理由向贵方人员赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。
- 2、以洽谈业务等为借口，邀请贵方人员外出考察旅游或进入高档消费娱乐场所。
- 3、不得为贵方及其人员报销应由对方支付的费用，或为贵方及其人员提供通讯工具、交通工具、高档办公用品等物品。
- 4、擅自与贵方人员就合同履行、结算等事项等进行私下商谈或达成默契。
- 5、其他任何可能违反双方合作合规性要求的行为。

六、发现对方在业务活动中有违法违规行为的，应及时提醒，自觉抵制，或及时向上级主管部门、纪检监察和司法机关举报。

七、我方违反本合规承诺的，除接受贵方处罚外，贵方有权依据有关法律法规和规定给予当事人党纪、政纪处分或组织处理，涉嫌犯罪的，移送司法机关追究刑事责任；给贵方造成经济损失的，贵方有权追究我方违约责任，我方依法予以赔偿。

八、本承诺书作为双方合作项目合同的附件，此承诺书加盖本单位公章后生效。

承诺单位：

法定代表人或授权委托人：

年 月 日

## 第五章 投标文件格式

封面

（项目名称及标段） 货物招标

# 投 标 文 件

招标编号：

投标人（盖章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 1、投标函

### 投 标 函

\_\_\_\_\_:

我们收到贵公司号招标文件,经仔细阅读和研究,我们决定参加本项目的招标活动并投标。为此,我方郑重声明以下诸点,并负法律责任。

1.我们愿意按照招标文件的一切要求,提供完成该项目的全部内容,我们的报价包括货物、材料及设计、制造、加工、运输、卸货至工地设备基础上、人工、机械、配合安装调试、保险、劳保、各种税费以及质保期间的一切费用。

2.如果我们的投标文件被接受,我们将严格履行招标文件中规定的每一项要求,按期、按质、按量履行合同的义务。

3.我们已详细审查全部招标文件,包括补充文件(如果有的话)。我们完全理解并同意招标文件的所有规定,并放弃对这方面有不明及误解的权利。

4.我们同意按招标文件中的规定,本投标文件的有效期限为投标开始后 45 天。

5.我们愿意提供代理机构在招标文件中要求的所有资料。

6.我们认为你们有权决定中标单位,还认为你们有权接受或拒绝所有的投标单位。

7.我们愿意遵守招标文件中所列的收费标准。

8.我们承诺该投标文件在投标开始后的全过程中保持有效,不作任何更改和变动。

9.我们愿意按招标文件的规定交纳投标保证金,并同意投标单位须知中关于投标保证金不予退还的规定。

10.如果我们成交,我们愿意在签订合同时支付履约保证金,并按招标文件的规定支付中标服务费。

11. 经我单位研究招标文件后,愿以人民币\_\_\_\_\_元(小写:\_\_\_\_\_元)报价,按招标文件要求承包本次招标范围内的全部内容。

12. 合同签订后\_\_\_\_\_天(含双休日及假期)内提供设备到施工现场(甲方指定地点)。

所有有关投标文件的函电,请按下列地址联系:

投标单位:

联系人:

地址:

联系电话:

邮政编码:

传真:

投标单位(盖章):

法定代表人或代理人(签字或盖章):

年 月 日

## 2、授权委托书

### 授权委托书

本授权委托书声明：

我 \_\_\_\_\_(姓名)系\_\_\_\_\_（投标单位名称）的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_（被授权人的姓名、职务）为本次投标中我单位的合法代理人，全权负责参加本次项目的投标、签订合约以及与之相关的各项工作。本投标单位对被授权人的签名负全部责任。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

法定代表人签字或盖章：

日期：

职务：

联系电话：

单位名称：

地址：

身份证号码：

委托代理人（被授权人）签字或盖章：

日期：

职务：

联系电话：

单位名称：

地址：

身份证号码：

投标单位公章：

地址：

电话：

传真：

邮编：

开户行：

帐号：



### 3、报价表

## 投标报价汇总表

项目名称	常州市历史文化旅游综合开发项目-大观楼及止园建设工程高压设备采购	
投标人名称		
投标报价	区域	投标报价
	大观楼	元
	罗武街	元
	止园	元
	总计	大写：；小写：； 税率：%
供货期		
项目负责人		
备注		

投标单位（盖章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

年 月 日

## 分项报价表

项目名称:

招标编号:

标段编号:

序号	名称及规格	单位	工程数量	含税单价(元)	合价(元)	备注
一、	大观楼					
1	干式变压器【SC(B) □-1600/10 10±2*2.5%/0.4 D. yn11 Uk=6%;满足 GB20052-2020 中 2 级能效及以上;含带罩壳(IP40)、温控器、电磁锁、行程开关,温控器(带 RS485)接口、带高温报警;环氧树脂板安装;详见设计;】	台	2			
2	高压成套配电柜【10kV 进线柜(1H1, 2H1);KYN28-12;含微机保护装置;详见设计;】	台	2			
3	高压成套配电柜【10kV 计量柜(1H2, 2H2);KYN28-12;详见设计;】	台	2			
4	高压成套配电柜【10kV PT、避雷器柜(1H3, 2H3);KYN28-12;详见设计;】	台	2			
5	高压成套配电柜【10kV 出线柜(1H4, 2H4);KYN28-12;含微机保护装置;详见设计;】	台	2			
6	低压开关柜(屏)【0.4KV 次总柜(1L1);MNS;详见设计;】	台	1			
7	低压开关柜(屏)【0.4KV 次总柜(2L1);MNS;详见设计;】	台	1			
8	低压开关柜(屏)【0.4KV 无功补偿 SVG 柜(1L2, 1L4, 2L2, 2L3)容量:380V-4L300Kvar;MNS;详见设计;】	台	4			
9	低压开关柜(屏)【0.4KV 出线柜(1L5);MNS;详见设计;】	台	1			
10	低压开关柜(屏)【0.4KV 出线柜(1L6);MNS;详见设计;】	台	1			
11	低压开关柜(屏)【0.4KV 出线柜(1L7);MNS;详见设计;】	台	1			
12	低压开关柜(屏)【0.4KV 出线柜(1L8);MNS;详见设计;】	台	1			
13	低压开关柜(屏)【0.4KV 出线柜(1L9);MNS;详见设计;】	台	1			
14	低压开关柜(屏)【0.4KV 出线柜(1L10);MNS;详见设计;】	台	1			

15	低压开关柜（屏）【0.4KV 出线柜(1L11);MNS; 详见设计;】	台	1			
16	低压开关柜（屏）【0.4KV 出线柜(2L4);MNS; 详见设计;】	台	1			
17	低压开关柜（屏）【0.4KV 出线柜(2L5);MNS; 详见设计;】	台	1			
18	低压开关柜（屏）【0.4KV 出线柜(2L6);MNS; 详见设计;】	台	1			
19	低压开关柜（屏）【0.4KV 出线柜(2L7);MNS; 详见设计;】	台	1			
20	低压开关柜（屏）【0.4KV 出线柜(2L8);MNS; 详见设计;】	台	1			
21	低压开关柜（屏）【0.4KV 出线柜(2L9);MNS; 详见设计;】	台	1			
22	低压开关柜（屏）【0.4KV 出线柜(2L10);MNS; 详见设计;】	台	1			
23	低压开关柜（屏）【0.4KV 分段柜(1L3);MNS; 详见设计;】	台	1			
24	直流馈电屏【直流装置;40AH, DC:110V;详见 设计;】	台	1			
25	控制屏【公用屏;含公用测控装置 5A DC110V, 光纤交换机 DC110V 4 光口,20 电口,通讯管理 器 DC110V,UPS 电源 1kVA,保证后台 1h 供电; 需满足供电部门验收要求;】	台	1			
26	1L3 至 2L3 封闭母线桥架 【3*(2*TMY-120*10)+TMY-120*10;含连接附 件、支吊架;】	具	1			
27	变压器连接排 【3*(2*TMY-120*10)+TMY-120*10;含连接附 件、支吊架;】	具	2			
28	模拟屏【电子显示一次模拟盘;温湿度显示, 时间显示,开关状态显示,且需满足供电验收 要求;】	台	1			
29	监控计算机【监控主机;双核 CPU,16G 内 存,500G 硬盘;22 寸显示器;】	套	1			
30	系统软件【综合自动化系统;包含系统软件, 硬件采集模块,所有连接线缆,系统整体调试 等,满足设计要求;】	套	1			
31	打印机【A4 激光打印机;】	台	1			
32	工作站、工作台【钢制 2 工位工作台;配 2 个 座椅;】	套	1			
33	空调器【三相 5P 空调;含开孔、封堵、内外机 及支架等全部配套材料;详见设计;】	组	4			

34	空调器【1.5P 空调;含开孔、封堵、内外机及支架等全部配套材料;详见设计;】	组	1			
35	除湿机【工业除湿机;300L/d;】	台	1			
二、	<b>罗武街</b>					
1	干式变压器【SC(B) □-1600/10 10±2*2.5%/0.4 D. yn11 Uk=6%;满足 GB20052-2020 中 2 级能效及以上;含带罩壳 (IP40)、温控器、电磁锁、行程开关,温控器 (带 RS485) 接口、带高温报警;环氧树脂板安装;详见设计;】	台	2			
2	高压成套配电柜【10kV 进线柜 (1H1, 2H1);KYN28-12;含微机保护装置;详见设计;】	台	2			
3	高压成套配电柜【10kV 计量柜 (1H2, 2H2);KYN28-12;详见设计;】	台	2			
4	高压成套配电柜【10kV PT、避雷器柜 (1H3, 2H3);KYN28-12;详见设计;】	台	2			
5	高压成套配电柜【10kV 出线柜 (1H4, 2H4);KYN28-12;含微机保护装置;详见设计;】	台	2			
6	低压开关柜 (屏)【0.4KV 次总柜 (1L1);MNS;详见设计;】	台	1			
7	低压开关柜 (屏)【0.4KV 次总柜 (2L1);MNS;详见设计;】	台	1			
8	低压开关柜 (屏)【0.4KV 无功补偿 SVG 柜 (1L7, 1L11, 2L2, 2L7) 容量:380V-4L 300Kvar;MNS;详见设计;】	台	4			
9	低压开关柜 (屏)【0.4KV 出线柜 (1L2);MNS;详见设计;】	台	1			
10	低压开关柜 (屏)【0.4KV 出线柜 (1L3);MNS;详见设计;】	台	1			
11	低压开关柜 (屏)【0.4KV 出线柜 (1L4);MNS;详见设计;】	台	1			
12	低压开关柜 (屏)【0.4KV 出线柜 (1L5);MNS;详见设计;】	台	1			
13	低压开关柜 (屏)【0.4KV 出线柜 (1L6);MNS;详见设计;】	台	1			
14	低压开关柜 (屏)【0.4KV 出线柜 (1L8);MNS;详见设计;】	台	1			
15	低压开关柜 (屏)【0.4KV 出线柜 (1L9);MNS;详见设计;】	台	1			
16	低压开关柜 (屏)【0.4KV 出线柜 (1L10);MNS;详见设计;】	台	1			

17	低压开关柜（屏）【0.4KV 出线柜(1L12);MNS; 详见设计;】	台	1			
18	低压开关柜（屏）【0.4KV 出线柜(2L3);MNS; 详见设计;】	台	1			
19	低压开关柜（屏）【0.4KV 出线柜(2L4);MNS; 详见设计;】	台	1			
20	低压开关柜（屏）【0.4KV 出线柜(2L5);MNS; 详见设计;】	台	1			
21	低压开关柜（屏）【0.4KV 出线柜(2L6);MNS; 详见设计;】	台	1			
22	低压开关柜（屏）【0.4KV 出线柜(2L8);MNS; 详见设计;】	台	1			
23	低压开关柜（屏）【0.4KV 空柜(2L9);MNS; 详见设计;】	台	1			
24	低压开关柜（屏）【0.4KV 出线柜(2L10);MNS; 详见设计;】	台	1			
25	低压开关柜（屏）【0.4KV 出线柜(2L11);MNS; 详见设计;】	台	1			
26	低压开关柜（屏）【0.4KV 出线柜(2L12);MNS; 详见设计;】	台	1			
27	低压开关柜（屏）【0.4KV 出线柜(2L13);MNS; 详见设计;】	台	1			
28	低压开关柜（屏）【0.4KV 出线柜(2L14);MNS; 详见设计;】	台	1			
29	低压开关柜（屏）【0.4KV 分段柜(1L13);MNS; 详见设计;】	台	1			
30	直流馈电屏【直流装置;20AH, DC:110V;详见设计;】	台	1			
31	控制屏【公用屏;含公用测控装置 5A DC110V, 光纤交换机 DC110V 4 光口, 20 电口, 通讯管理器 DC110V, UPS 电源 1kVA, 保证后台 1h 供电; 需满足供电部门验收要求;】	台	1			
32	1L7 至 1L11 封闭母线桥架 【3*(2*TMY-120*10)+TMY-120*10;含连接附件、支吊架;】	具	1			
33	1L13 至 2L7 封闭母线桥架 【3*(2*TMY-120*10)+TMY-120*10;含连接附件、支吊架;】	具	1			
34	变压器连接排 【3*(2*TMY-120*10)+TMY-120*10;含连接附件、支吊架;】	具	2			
35	模拟屏【电子显示一次模拟盘;温湿度显示, 时间显示, 开关状态显示, 且需满足供电验收要求;】	台	1			

36	监控计算机【监控主机;双核 CPU, 16G 内存, 500G 硬盘;22 寸显示器;】	套	1			
37	系统软件【综合自动化系统;包含系统软件, 硬件采集模块, 所有连接线缆, 系统整体调试等, 满足设计要求;】	套	1			
38	打印机【A4 激光打印机;】	台	1			
39	工作站、工作台【钢制 2 工位工作台;配 2 个座椅;】	套	1			
40	空调器【三相 5P 空调;含开孔、封堵、内外机及支架等全部配套材料;详见设计;】	组	3			
41	除湿机【工业除湿机;300L/d;】	台	1			
三、	止园					
1	箱变安装【500KVA 箱变, 满足 GB20052-2020 中 2 级及以上能效变压器的相关技术参数要求;含变压器、高压柜、低压柜、连接电缆、母线、不锈钢箱体、安全用具等整套, 满足设计及验收要求;】	台	1			
2	配电箱【FJX-1 型室外计量箱;满足设计及供电部门要求;】	台	1			
四、	合计					

备注:

- 1、微机配变保护装置、微机线路保护装置、电能质量在线监测装置、多功能电能表等, 报价均含在相应设备内, 见设计图纸。
- 2、主母线铜排、中性铜母排、接地保护铜母排、柜顶小母线均含在相应设备内。
- 3、动力照明箱、双电源自动切换箱、负荷监控装置不含。
- 4、供电管理部门的综合服务费用不在本次合同价范围内。
- 5、本清单仅罗列了变电所内主要设备材料表, 投标人在投标报价时需根据设计图纸充分考虑为保证变电设备部分能正常运行所需的其它配套材料。消防出线回路需带过载警报不脱扣功能。
- 6、上述清单内容投标人应仔细核对图纸, 根据自身产品自行完善, 报价应包含完成图纸内容和招标文件要求的所有费用, 如有缺漏项, 视为已包含在其他项目中, 中标后不得以任何理由进行费用调整。投标单位对所投每一个柜报价中均应附内部组件清单及价格。请投标单位按招标书要求投标, 否则作无效标处理。
- 7、推荐品牌见招标文件。

投标单位（盖章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

年 月 日

### 单价分析表

名 称	型号规格	单位	数量	单价(元)	金额(元)	所选品牌
人工、企管、利税及其他						
<b>单台价合计</b>						

- 注：1、主要元件的规格型号不同，应分别列出单价；
- 2、每只柜都按本表格式分别列出单价分析表；
- 3、投标报价一览表中的合计中的价格需与本表中每只柜的单价相同。
- 4、格式可调整。

投标单位（盖章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

年 月 日



#### 4、偏离表

投标单位应对招标文件中规定的商务及技术部分给予充分的考虑。为了评审的需要，投标单位应将这些条款的异议逐条提出或根据以下要求的格式提出偏离。如无偏离，请在本页上写“无”

章节号	投标单位的偏离	投标单位偏离的理由	备注

投标单位（盖章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

年 月 日

## 5、投标单位情况表

投 标 单 位 情 况 表

投标单位（盖章）：

法定代表人		成立日期	
企业地址		注册资本	万元
经营范围			
营业面积（含厂房面积）	平方米		
单位简历及内设机构情况			
单位优势及特长			
近三年来完成或正在履行的重大合同情况			
最近 2 年内在经营过程中受到何种奖励或处分	（包括财政、工商、税务、物价、技监部门稽查情况和结果）		
最近 3 年内有无因售假、售劣或是其他原因被消费者投诉或起诉的情况及说明	（包括解决方式和结果）		
最近 3 年内主要负责人有无因经济犯罪被司法机关追究的情况及说明			
获得技术认证的工程师及简介			
其他需要说明的情况			

## 6、承诺函

### 承 诺 函

\_\_\_\_\_:

本公司愿意参加贵公司组织实施的编号为\_\_\_\_\_号的招标活动。本公司承诺:

1. 本公司依法缴纳税收和社会保障资金;
2. 本公司参加招标活动前三年内, 在经营活动中无重大违法记录或无不良行为记录, 无其他法律、行政法规规定的禁止参与招投标活动的行为;
3. 本公司提交的投标文件中所有关于投标单位资格的文件、证明和陈述均是真实的、准确的。
4. 本公司承诺中标后所供产品的品牌、型号规格与投标文件中所报品牌、型号规格一致, 否则我们愿意承担一切经济与法律上的责任。

若与真实情况不符, 本公司愿意承担由此而产生的一切后果。

投标单位(盖章):

法定代表人或代理人(签字或盖章):

年 月 日

## 7、产品质量保证、售后服务承诺书

### 产品质量保证、售后服务承诺书

产品质量保证如下：

售后服务承诺如下：

投标单位（盖章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

年 月 日

## 8、其他投标人认为需要提供的材料