

苏州内河港市港区白洋湾作业区江苏（苏州）国际铁路物流中心码头工程南港池  
一期工程装卸设备采购项目(项目名称)NGCYQ2025-CG1标段货物采购招标

## 招 标 文 件

(合同编号 E4301000001033736)

招 标 人：苏州新城投资发展有限公司（单位盖章）

代 理 机 构：江苏交通工程投资咨询有限公司（单位盖章）

2025年 3月 26日

**苏州内河港市港区白洋湾作业区江苏（苏州）国际铁路物流中心  
码头工程南港池一期工程装卸设备采购项目 NGCYQ2025-CG1 标段**

**招标公告**

**1. 招标条件**

苏州内河港市港区白洋湾作业区江苏（苏州）国际铁路物流中心码头工程南港池一期工程已由江苏省发展和改革委员会以苏发改基础发【2020】1469号（项目代码：2020-320508-55-02-114262）批准建设，项目买方（招标人）为苏州新城投资发展有限公司，建设资金已落实，项目已具备招标条件，受招标人委托，江苏交通工程投资咨询有限公司作为招标代理现对苏州内河港市港区白洋湾作业区江苏（苏州）国际铁路物流中心码头工程南港池一期工程装卸设备采购项目 NGCYQ2025-CG1 标段进行公开招标，资格后审。

**2. 项目概况**

工程位于苏州市中心城区西北侧，金阊新城西南角。占用自然岸线范围为京杭运河苏州段东岸 17K+500~18K+148。建设 8 个 1000 吨级集装箱泊位，泊位长 520m，年设计通过能力 27.2 万 TEU；港区占地面积 13.2644 万 m<sup>2</sup>，其中陆域堆场面积 5.125 万 m<sup>2</sup>，道路面积 4.36 万 m<sup>2</sup>，重箱堆存能力 7105TEU，空箱堆存能力 2226TEU。

本次招标共设一个标段，即 NGCYQ2025-CG1 标段；招标范围为 2 台 40.5t-35m 自动化轨道式集装箱龙门起重机，2 台 40.5t-40m 自动化轨道式集装箱龙门起重机，4 台 40.5t-19m 远控半自动岸边集装箱起重机。以上设备的设计、制造、安装、调试、发运至用户现场、测试直到双方签发最终验收证书、并取得用户当地主管部门发放的设备安装检验报告等全过程，以及技术培训和售后服务的全部内容。本项目为交钥匙工程；且包括投入使用前取得起重机首次检验报告。合同估算金额约 2 亿元。

计划供货期：自招标人下发中标通知书之日起 8 个月内完成安装、调试，验收合格并投入使用。交货地点为买方指定地点。

**3. 投标人资格要求**

3.1 本次招标要求投标人须具备：

3.1.1 投标人（联合体投标指联合体牵头人及联合体成员）必须是独立的企业法人，统一社会信用代码信息已成功备案（在投标报表表 1 中显示），是货物的主生产商（注：不接受代理商投标）；

3.1.2 资质要求同时满足①和②：

1、投标人须具备国家市场监督管理总局颁发的有效的《中华人民共和国特种设备生产许可证》，许可项目为起重机械制造（含安装、改造、修理），子项目中有门式起重机（A）；同时提供的《特种设备型式试验合格证》覆盖 40.5t 岸边集装箱起重机；

2、投标人须具备国家市场监督管理总局颁发的有效的《中华人民共和国特种设备生产许可证》，许可项目为起重机械制造（含安装、改造、修理），子项目中有门式起重机（A 级或 B 级）；同时提供的《特种设备型式试验合格证》覆盖 40.5t 轨道式集装箱门式起重机。

注：联合体投标的，联合体牵头人须具备国家市场监督管理总局颁发的有效的《中华人民共和国特种设备生产许可证》，许可项目为起重机械制造（含安装、改造、修理），子项目中有门式起重机（A）；同时提供的《特种设备型式试验合格证》覆盖 40.5t 岸边集装箱起重机。联合体成员单位须具备国家市场监督管理总局颁发的有效的《中华人民共和国特种设备生产许可证》，许可项目为起重机械制造（含安装、改造、修理），子项目中有门式起重机（A 级或 B 级）；同时提供的《特种设备型式试验合格证》覆盖 40.5t 轨道式集装箱门式起重机。

3.1.3 业绩要求满足①和②：

①、投标人（联合体投标的指联合体牵头人）具有 1 台 40.5t 及以上起重量的岸边集装箱起重机的供货安装业绩；

②、投标人（联合体投标的指联合体成员单位）具有 1 台 40.5t 及以上起重量的轨道式集装箱门式起重机的供货安装业绩；

注：一个供货业绩中同时具备 1 台（或以上）40.5t 及以上起重量的岸边集装箱起重机和 1 台（或以上）40.5t 及以上起重量的轨道式集装箱门式起重机的，可满足上述业绩要求。

3.1.4 信誉要求（联合体投标指联合体牵头人及联合体成员）：

a. 截止投标文件递交时间当日，投标人在江苏交通招投标信息管理系统中的信用等级（服务类）被评定为 C 级或以上级别；

b. 截止投标文件递交时间当日，投标人未在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入失信被执行人名单；

c. 截止投标文件递交时间当日，投标人未在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）中被列入严重违法失信企业名单；

d. 截止投标文件递交时间当日，未被列入“信用交通江苏”网站公布的“江苏省交通运输失信联合惩戒对象名单”（黑名单）；

3.1.5 投标人不存在第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定的任何一种情形。

3.2 本次招标**接受**联合体投标，联合体投标的，应满足下列要求：

(1) 联合体所有成员（包括联合体牵头人）数量不得超过 2 个；

(2) 联合体牵头人须具备国家市场监督管理总局颁发的有效的《中华人民共和国特种设备生产许可证》，许可项目为起重机械制造（含安装、改造、修理），子项目中有门式起重机（A）；同时提供的《特种设备型式试验合格证》覆盖 40.5t 岸边集装箱起重机。联合体成员单位须具备国家市场监督管理总局颁发的有效的《中华人民共和国特种设备生产许可证》，许可项目为起重机械制造（含安装、改造、修理），子项目中有门式起重机（A 级或 B 级）；同时提供的《特种设备型式试验合格证》覆盖 40.5t 轨道式集装箱门式起重机。

(3) 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；联合体成员的信用档案均作为评审的重要依据，且联合体的信用等级、信用等级评定分值均按联合体成员中信用等级较低的单位确定；

(4) 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；

(5) 联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体参加本项目投标，否则，相关投标文件均视为无效；

(6) 联合体各方均应分别按照规定的程序进行预约，提交网上报表打印，并由联合体牵头人负责对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给招标人；联合体牵头人所提交的投标文件应认为已代表了联合体各成员的真实情况；

(7) 尽管委任了联合体牵头人，但联合体各成员在投标、签约与履行合同过程中，仍负有连带的和各自的法律责任。

3.3 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标。否则，相关投标均无效。

## 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请在江苏交通招标投标交易平台（江苏省公共资源交易中心）（以下简称“电子交易平台”，网址 <http://49.77.204.17:15194/OP/downloadhtml.aspx>，下同）进

行网员注册，并领取 CA 数字证书。

4.2 获取文件时间详见招标公告，完成网员注册后，通过 CA 数字证书登陆“电子交易平台”，明确所投标段，免费下载招标文件，图纸及参考资料(如有)的提供方式：“电子交易平台”自行下载。

## 5. 投标文件的递交

5.1 招标人将于下列时间和地点组织进行工程现场踏勘并召开投标预备会。

踏勘现场时间及地点：不组织；

投标预备会时间及地点：不召开。

5.2 投标文件应为加密的投标文件。投标文件递交的截止时间详见招标公告，投标人应在投标截止时间前，通过互联网使用 CA 数字证书登录“电子交易平台”，将加密的投标文件上传，并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证，递交时间即为电子签收凭证时间。逾期未完成上传或未按规定加密的投标文件，招标人予以拒收。

## 6. 发布公告的媒介

本次招标公告在苏州市公共资源交易平台、江苏交通招标投标交易平台（江苏省公共资源交易中心）发布同时链接至中国招标投标公共服务平台、江苏省招标投标公共服务平台、江苏省公共资源交易平台发布。

## 7. 联系方式

招 标 人：苏州新城投资发展有限公司

地 址：苏州市姑苏区金仓街 2 号

联 系 人：邱纯烈

电 话：0512-65701207

招标代理：江苏交通工程投资咨询有限公司

地 址：苏州市南环东路 1 号公共管理中心北楼 4 楼 429

室

邮 编：215021

电 话：0512-67626741-8010

联 系 人：金健文、邱苏凯、张立新

E-mail: szjtsws@126.com

行政监督：苏州市交通运输局建设管理处

地 址：苏州市桐泾南路 298 号

邮 编：215007

电 话：0512-68125717

## 8、其他

8.1 本项目对项目经理不作要求。

8.2 本次招标采用资格后审，符合条件的单位均可参加。评标办法采用“综合评估法”，评标标准和方法详见招标文件第三章。

8.3 本项目采用网上预约，具体预约程序为：

(1) 拟预约单位仔细阅读网上公布的本项目招标公告和预约条件。

(2) “预约”仅作为投标人在系统中制作投标报表的上级菜单界面，投标人应点击“江苏省公路水路建设市场信用信息系统”本招标公告上侧“预约”，按要求如实进行投标报表的填报。

(预约截止时间前若有投标人还未进行预约操作，其报表将无法生成)。

(3) 网上预约时，在联系人信息中请务必留下手机号码和电子邮件信息，以便联系。

(4) 预约结果以网上预约为准，无需进行电话确认。投标单位通过系统完成网上预约操作后，可登录江苏交通招投标信息管理系统点击“招投标管理”-“预约管理”核实预约状态是否显示为“预约成功”。请投标单位务必自行检查是否已通过“招投标信息管理系统”成功预约，否则后果自行承担。

(5) 投标人如果不清楚江苏交通招投标信息管理系统如何使用，请在江苏交通招投标信息管理系统登录区下方，点击“系统帮助文档”进行学习；在使用江苏交通招投标信息管理系统过程中遇到任何技术问题，可直接致电江苏百盛信息科技股份有限公司（维护单位）进行咨询，咨询电话 400-6666-101。

8.4 招标补遗书（若有）的获取：

请各投标人自行到江苏交通招标投标交易平台（江苏省公共资源交易中心）（<http://49.77.204.17:15194/OP/login.aspx>）本项目相应标段处及时下载招标补遗书，招标人不另行通知。投标人未留意该补遗通知而造成的后果由投标人自行承担。

8.5 未在“江苏省公路水路建设市场信用信息系统”中建

立信用档案的投标人应及时进行备案、建立信用档案，方法见登录区的说明或者向所在地交通运输部门招标监督机构(本省单位)或者江苏省交通运输厅建设管理处(外省单位)咨询（电话：025-52853032）。

投标人需要在江苏省公路水运建设市场信用信息服务平台中备案或更新的内容，请在投标文件递交之前完成备案或更新。投标人企业备案信息需要公示，公示期为3个工作日。投标人制作投标报表时不可以使用尚在公示期间的备案信息。

资格审查资料优先采用“江苏交通招标投标交易平台（江苏省公共资源交易中心）”中直接生成的《投标报表》，并确保与“江苏交通招标投标交易平台（江苏省公共资源交易中心）”中的内容一致。若《投标报表》无法完整体现相关信息数据，投标人应按照《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》（苏交规〔2024〕6号）第三十三条规定提供相关网页截图作为补充证明材料，如未提供上述截图或者提供的上述截图未能有效证明的，则不予认定。投标人还须保证所提供的网页截图与相关系统查询内容保持一致，否则补充证明材料无效。《投标报表》中的相关信息已能完整体现其满足招标文件规定的资格审查条件或评标办法中相关评分项目的，无需重复提交补充证明材料。

#### 8.6 投标文件的递交及相关事宜

本项目采用双信封全流程电子招投标，投标阶段不需要提交纸质的投标文件，投标人的投标文件电子版必须在规定的时间前上传至电子交易平台本项目相应的标段中，投标文件的解密在投标文件上传截止时间之后进行，投标人必须在投标文件解密截止时间前完成投标文件的解密。

投标文件上传的截止时间为：2025年4月17日9时30分；

投标文件解密的截止时间为：2025年4月17日10时30分。

招标人定于上述投标文件上传截止的同一时间在**苏州市公共资源交易中心四楼开标室（地址：苏州市姑苏区平泷路251号，城市生活广场的四层，具体开标室详见大屏）**公开开标，本次招标采用不见面开标方式，投标人无需到场，逾期未完成上传或未按规定加密的投标文件，招标人予以拒收。

8.7 投标人编制、填报电子投标文件时注意：电子投标文件中涉及工期内容请按招标文件要求填写，如有备注“日历天”处无须折算成“日历天”。

8.8 若以联合体投标，应以联合体牵头人预约（联合体成员单

位不得单独预约，只能在系统中接受联合体牵头人的邀请，并确认接受邀请)，具体因投标人自身问题造成的预约不成功的，后果由投标人自行承担，招标人概不负责。

注：上述时间均为北京时间。具体事宜请与招标代理联系。

## 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	招 标 人：苏州新城投资发展有限公司 地 址：苏州市姑苏区金仓街2号 联 系 人：邱纯烈 电 话：0512-65701207
1.1.3	招标代理机构	招标代理：江苏交通工程投资咨询有限公司 地 址：苏州市南环东路1号公共管理中心北楼4楼0429室 邮 编：215021 电 话：0512-67626741-8010 联 系 人：金健文、邱苏凯、张立新 E-mail: <a href="mailto:szjtsws@126.com">szjtsws@126.com</a>
1.1.4	项目名称	苏州内河港市区港区白洋湾作业区江苏（苏州）国际铁路物流中心码头工程南港池一期工程装卸设备采购项目
1.1.5	建设地点	苏州市
1.2.1	资金来源	自筹
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	资金已落实
1.3.1	招标范围	详见招标公告。
1.3.2	供货期	详见招标公告。
1.3.3	质量要求	详见技术规格书。
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	详见招标公告
1.9.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间： 踏勘集中地点：

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.10.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：                    召开地点：
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	递交投标文件截止之日 <u>10</u> 天前
1.10.3	招标人书面澄清的时间	递交投标文件截止之日 <u>15</u> 天前
1.11	分包	<input type="checkbox"/> 允许，但所有分包均须获得业主批准方可进行 <input checked="" type="checkbox"/> 不允许
1.12	偏离	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
2.1	构成招标文件的 其他材料	具体详见招标文件附件
2.2.1	投标人要求澄清 招标文件的 截止时间	递交投标文件截止之日 <u>10</u> 天前
2.2.2	投标截止时间	见招标公告
2.2.3	投标人确认收到 招标文件澄清 的时间	收到澄清后 <u>24</u> 小时内（以发出时间为准）
2.3.2	投标人确认收到 招标文件修 改的时间	收到澄清后 <u>24</u> 小时内（以发出时间为准）
3.1.1	投标文件组成 内容	详见《投标文件格式》
3.1.1	构成投标文件 的其他材料	无
3.2.1	工程量清单的 填写方式	<b><input checked="" type="checkbox"/>投标人按照招标人提供的工程量固化清单电子文件填写报价单。</b> 投标人填写工程量固化清单中各子目的单价及总额价，即可完成投标工程量清单的编制，确定投标报价，并编入投标文件。投标人未在工程量清单中填入单价或总额价的工程子目，将被认为其已包含在工程量清单其他子目的单价和总额价中，招标人将不予支付。

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p>投标人必须严格遵循工程量固化清单电子文件中的数据、格式及运算定义。严禁投标人修改工程量固化清单电子文件中的数据、格式及运算定义。</p> <p>投标人根据招标人提供的工程量固化清单电子文件填报完成的投标工程量清单中的投标报价和投标文件第二个信封投标函大写金额报价应一致，如果报价金额出现差异时，其投标文件将被否决。</p> <p><input type="checkbox"/>投标人按照招标人提供的书面报价单填写报价单</p>
3.3.1	投标有效期	自投标人提交投标文件截止之日起计算 90 天
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金的金额：<u>80 万元/标段（单次投标保证金，被江苏省交通运输厅评为 AA 信用等级（服务类）的投标人，投标保证金金额为 40 万元/标段；被列入公路水运建设市场守信激励主体对象名单（红名单-服务类）的投标人，免缴投标保证金。信用等级和是否在红名单均以投标截止之日信用评价结果为准）。</u></p> <p>以联合体形式投标的，投标保证金须由联合体牵头人缴纳，且上述信誉（即红名单和信用等级）均以联合体各方等级低的计。</p> <p>投标保证金的递交截止时间为：<u>同投标文件递交截止时间(即开标时间)</u></p> <p>投标保证金的形式：<u>不限</u></p> <p>投标单位任选以下四种方式中的其中一种递交：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、投标保证信用承诺书</li> <li>2、单次投标保证金；</li> <li>3、年度投标保证金；</li> <li>4、保函（保险）等。</li> </ol> <p>注：（1）若采用《投标保证信用承诺书》，应采用招标文件提供的格式，且按规定格式要求加盖单位公章或电子签章，并将承诺书扫描件附在投标文件中。</p> <p>（2）若采用单次投标保证金的投标人应根据《江苏交通招标投标交易平台苏州市保证金功能操作手册 V1.0》（详见招标文件附件）要求将保证金从基本账户汇入苏州交易集团有限公司账户，<b>在打款时需备注</b></p>

条款号	条款名称	编 列 内 容															
		<p>“保证金缴纳码”，未备注“保证金缴纳码”造成的缴纳或退款失败等后果由投标人自行承担，招标人概不负责。保证金缴纳证明扫描件加盖投标单位公章后放置于投标文件相应位置。招标代理将在江苏交通招标投标交易平台（江苏省公共资源交易中心）中查询投标保证金到账情况，如在递交投标文件截止时间之后未到账的，其投标文件不予接受。保证金缴纳技术咨询电话：400-6666-101、0512-69820629/69820627，苏州交易集团有限公司保证金咨询电话 0512-68260171。</p>															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>账户名称</th> <th>银行账号</th> <th>开户银行名称</th> <th>联行号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>苏州交易集团有限公司</td> <td>3225019890 3600007541</td> <td>中国建设银行股份有限公司苏州城中支行</td> <td>1053050903 65</td> </tr> <tr> <td>苏州交易集团有限公司</td> <td>8112001013 000855678</td> <td>中信银行苏州姑苏支行</td> <td>3023050353 86</td> </tr> </tbody> </table>	账户名称	银行账号	开户银行名称	联行号	苏州交易集团有限公司	3225019890 3600007541	中国建设银行股份有限公司苏州城中支行	1053050903 65	苏州交易集团有限公司	8112001013 000855678	中信银行苏州姑苏支行	3023050353 86			
账户名称	银行账号	开户银行名称	联行号														
苏州交易集团有限公司	3225019890 3600007541	中国建设银行股份有限公司苏州城中支行	1053050903 65														
苏州交易集团有限公司	8112001013 000855678	中信银行苏州姑苏支行	3023050353 86														
		<p>(3) 若采用年度投标保证金的投标人应联系苏州交易集团有限公司缴纳年度投标保证金，并将苏州交易集团有限公司年度投标保证金扫描件加盖投标单位公章后放置于投标文件相应位置。已办理苏州市公共资源交易中心交通工程年度投标保证金的投标人应联系苏州交易集团有限公司换发。</p> <p>(4) 若采用保函〈保险〉等方式的投标人应通过银行机构的保函、保险机构的保单等形式出具，银行保函应采用招标文件提供的格式，且应在投标有效期内保持有效，招标人如果按本章第 3.3.2 项的规定延长了投标有效期，则投标保证金的有效期也相应延长。保函〈保险〉扫描件应上传在投标文件中，保函原件</p>															

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p>（或保险扫描件）在上传投标文件截止时间之前递交给招标代理，或在投标文件中提供真实有效的验证方式。</p> <p>采用银行保函时，出具保函的银行级别：支行及其以上银行。</p>
3.5.2	近年财务状况的年份要求	不要求
3.5.3	近年完成的类似项目的年份要求	<u>见招标公告</u>
3.5.4	近年发生的诉讼及仲裁情况的年份要求	<u>2022年1月1日至投标截止时间当日</u>
3.6	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
3.7.3	签字或盖章的要求	<p>投标文件上法定代表人或其授权代理人的签名齐全和盖单位公章齐全，符合招标文件规定：</p> <p>投标函及投标函附录、法定代表人身份证明及授权委托书、已标价工程量清单、江苏省公路水运建设项目投标人信用承诺书等必须按招标文件明确规定的格式和要求签字或盖章（注：签字、盖章二者至少具备其一）。</p>
3.7.4	投标文件副本份数	<p>投标文件副本份数：/</p> <p>中标人在办理合同签订手续时再提交副本若干份，具体份数由发包人确定，副本为本正的复制件。</p>
4.2.3	是否退还投标文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是
4.2.6	招标人通知延后投标截止时间的的时间	原定投标截止时间 <u>3</u> 天前

条款号	条款名称	编 列 内 容
5.1	开标时间和地点	详见招标公告及补遗书
5.2.1	开标程序	按电子交易平台开标流程
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成： <u>5</u> 人或5人以上单数，其中专家人数不少于总数的2/3； 评标专家确定方式：从相应评标专家库中随机抽取
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐的中标候选人数为 <u>3</u> 名。
7.3.1	履约担保	履约担保金额：履约保证金为 <u>10%</u> 签约合同价。被江苏省交通运输厅评为AA信用等级（服务类）的中标人，履约保证金为 <u>8%</u> 签约合同价；根据《江苏省交通运输守信联合激励和失信联合惩戒对象名单管理办法》的规定，被省交通运输主管部门列入“江苏省交通运输守信联合激励对象名单”（红名单-服务类）的中标人，履约保证金为 <u>5%</u> 签约合同价。 信用等级和是否在红名单均以中标通知书印发之日为准。 <b>履约担保形式：不限。</b> <u>若采用银行保函，出具保函的银行级别应为支行或以上级别，所需的费用由中标人承担，中标人应保证银行保函有效。</u> <u>注：以联合体形式投标的，则履约保证金应由联合体牵头方缴纳，上述信誉（即红名单和信用等级）均以联合体各方等级低的计。</u>
9.5	行政监督部门	行政监督:苏州市交通运输局建设管理处 地 址:苏州市桐泾南路 298 号 邮政编码:215007 电 话:0512-68125717
<b>需要补充的其他内容</b>		
10.2		投标申请人应在江苏交通招投标信息管理系统中建立信用档案，如信息系统中主要信息需要更新，或主要信息不能满足招标文件要求，或未建立信用档案的投标申请人应当在递交投标文件前到省交通运输主管部门更新信息系统中的资料或建立信用档案。

条款号	条款名称	编 列 内 容
10.3		<p>关于投标人须知 3.2，补充投标报价的其他说明如下：</p> <p>3.2.3 款末增加：综合单价应包括但不限于完成设备的设计，制造、部装、总装、运输、现场安装（如：含设备自带电缆等）、调试、试验、验收、对买方的技术培训和售后服务等、利润、保险、税金以及招标文件规定的所有一切责任、义务和可能风险的全部费用。各投标人应充分考虑供货期间各类市场风险和政策性调整，确定风险系数计入综合单价。</p> <p>增加 3.2.7 款内容如下：</p> <p>（1）如果投标人中标，根据合同或其它原因，应由投标人支付的所有税费均由投标人自行支付，招标人（买方）概不负责。</p> <p>（2）本项目招标人不接受调价函。<b><u>招标人不接受投标文件中假设中标后的优惠报价。</u></b></p> <p>（3）根据国家相关规定或合同约定，凡要求投标人办理的一切手续（包括投标和中标后供货、质量检验的各种手续等）均由投标人（卖方）自行调查并办理，并承担一切费用。</p> <p>（4）本项目不设暂定金。</p> <p>（5）本项目招标代理服务费按标段分别计取，根据中标金额，按照“国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知（计价格[2002]1980号）规定的收费标准，按货物招标的 7.52 折计取，招标代理服务费根据下表的费率按差额定率累进法计算。<b><u>该费用由中标人承担，不单独计列，计入投标人投标报价中。中标人须在收到中标通知书后 7 日内向招标代理机构一次性支付。</u></b></p>

条款号	条款名称	编 列 内 容																																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>服务费率 中标 金额 万元)</th> <th>类型</th> <th>货物招标</th> <th>服务招标</th> <th>工程招标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 以下</td> <td></td> <td>1.5%</td> <td>1.5%</td> <td>1.0%</td> </tr> <tr> <td>100-500</td> <td></td> <td>1.1%</td> <td>0.8%</td> <td>0.7%</td> </tr> <tr> <td>500-1000</td> <td></td> <td>0.8%</td> <td>0.45%</td> <td>0.55%</td> </tr> <tr> <td>1000-5000</td> <td></td> <td>0.5%</td> <td>0.25%</td> <td>0.35%</td> </tr> <tr> <td>5000-10000</td> <td></td> <td>0.25%</td> <td>0.1%</td> <td>0.2%</td> </tr> <tr> <td>10000-100000</td> <td></td> <td>0.05%</td> <td>0.05%</td> <td>0.05%</td> </tr> <tr> <td>100000 以上</td> <td></td> <td>0.01%</td> <td>0.01%</td> <td>0.01%</td> </tr> </tbody> </table>	服务费率 中标 金额 万元)	类型	货物招标	服务招标	工程招标	100 以下		1.5%	1.5%	1.0%	100-500		1.1%	0.8%	0.7%	500-1000		0.8%	0.45%	0.55%	1000-5000		0.5%	0.25%	0.35%	5000-10000		0.25%	0.1%	0.2%	10000-100000		0.05%	0.05%	0.05%	100000 以上		0.01%	0.01%	0.01%			
服务费率 中标 金额 万元)	类型	货物招标	服务招标	工程招标																																									
100 以下		1.5%	1.5%	1.0%																																									
100-500		1.1%	0.8%	0.7%																																									
500-1000		0.8%	0.45%	0.55%																																									
1000-5000		0.5%	0.25%	0.35%																																									
5000-10000		0.25%	0.1%	0.2%																																									
10000-100000		0.05%	0.05%	0.05%																																									
100000 以上		0.01%	0.01%	0.01%																																									
10.4		<p>(6) <u>本项目采用限额招标，本项目招标人设定的投标报价（总价）控制上限为人民币壹亿玖仟伍佰壹拾陆万元整（¥：195160000）。开标时投标人投标报价（总价）超出招标人设定的投标报价控制上限的，招标人不予接受，其投标作否决投标处理。</u></p> <p>关于投标人须知 3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）补充 3.5.7 款内容如下：</p> <p><b>3.5.7</b></p> <p>(1) 投标人应通过互联网使用 CA 数字证书登录“江苏交通招标投标交易平台”，填报投标报表，填报完成后点击“打印报表”并选择本项目招标标段，打印出的报表（即“《投标报表》”）置于投标文件中。投标人应确保《投标报表》与“江苏交通招标投标交易平台”中的内容一致。</p> <p>资格审查资料优先采用“江苏交通招标投标交易平台（江苏省公共资源交易中心）”中直接生成的《投标报表》，并确保与“江苏交通招标投标交易平台（江苏省公共资源交易中心）”中的内容一致。若《投标报表》无法完整体现相关信息数据，投标人应按照《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》（苏交规〔2024〕6号）第三十三条规定提供相关网页截图作为补充证明材料，如未提供上述截图或者提供的上述截图未能有效证明的，则不予认定。投标人还须保证所提供的网页截图与相关系统查询内容保持一致，否则补充证明材料无效。《投标报表》中的相关信息已能完整体现其满足招标文件规定的资格审查条件或评标办法中相关评分项目的，无需重复提交补充证明材料。</p> <p><u>(2) 若投标人没有提供上述网页截图作为补充证明材料，投标</u></p>																																											

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p><u>人将承担上述信息数据不被评标委员会认可的风险。</u></p> <p>(3) 投标人的特种设备生产许可证、特种设备型式试验合格证、体系认证证书可在投标报表“表 1 企业信息基本表”中体现，亦可提供“江苏省公路水路建设市场信用信息管理系统”或交通运输部“水运建设市场信用信息管理系统”或“江苏省公共资源交易平台”中可查询的信息数据的网页截图作为证明材料，亦可在投标文件其他材料中提供原件扫描件。</p> <p>(4) 本项目取消项目经理要求，“表 3 拟投入本标段主要人员情况表、表 4 拟投入本标段主要人员经历表”可为空表，不作为评审因素。</p> <p>(5) “表 5 企业已建工程表”应填报投标人完成的类似工程的经历（业绩时间及类型按照招标公告中要求的时间及类型填报），完成类似项目的时间指工程项目交工验收时间，适用于资格条件和评标办法“企业业绩”评分项目。如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。投标报表中“工程简介”尽量详细、全面地填报。若工程简介等《投标报表》内容无法完整体现相关信息数据，投标人可按上述第（1）款规定提供补充证明材料。</p> <p>(6) “表 12 投标人/申请人与其他单位存在控股、管理关系情况表”投标人与其他单位存在“单位负责人为同一人或者控股、管理关系”的应如实填报，不得隐瞒不报。</p>
10.5		开标现场作否决投标处理的投标报价不进入评标基准价的计算。
10.6		增加 5.2.2（4）投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字（或签章）、投标人的单位盖章不齐全的，未满足招标文件规定的。
10.7		与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加本项目同一标段的投标；单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加同一标段的投标，否则，其投标均无效。
10.8		投标人在投标报价时，应严格按照技术规格书技术及配置要求进行报价，充分考虑成本风险，不得低于成本报价。在评标过程中被评标委员会认定投标报价低于成本恶意报价而导致否决其投标的风险由投标人承担。
10.9		<p>投标文件相关信息的核查的补充条款：</p> <p><u>评标委员会应当根据《中华人民共和国招标投标实施条例》、《江苏省国有资金投资工程建设项目招标投标管理办法》等文件要求，对在评标过程中发现的投标人与投标人之间、投标人与招标人之间存在的串通投标的情形进行评审和认定；对存在串通投标情形的，评标委员会应当予以否决其投标。</u></p> <p><u>应用江苏省交通招标投标交易平台“围（串）标预警”等功能：</u></p>

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p><b>不同投标人的投标文件 MAC 码一致的，应当否决其投标；不同投标人之间若存在 IP 地址一致的情形，招标人（招标代理）应向相关投标人发出澄清通知，相关投标人应在 2 个工作日内，提交充分证据证明其未串通投标（投标人自身出具的情况说明类材料不属于证据范畴）供评标委员会评审和认定，评标开始后招标人将不再接受其它相关证据。若未按要求提供或提供的证据不能充分证明其未参与串通投标，则否决其投标。</b></p>
10.10		<p>投标人编制、填报电子投标文件时注意，电子投标文件中涉及工期内容请按招标文件要求填写，如有备注“日历天”处无须折算成“日历天”。</p>

本招标文件项目专用本中的“投标人须知前附表”是对“投标人须知”正文的补充、细化，是对正文中的未尽事宜的明确。“投标人须知”正文详见江苏省交通运输厅《江苏省交通运输行业与产业项目附属工程货物采购标准招标文件》（2011年版）（以下简称《货物采购标准文件》）。

## 1. 总则

### 1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本标段货物采购进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：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。

1.1.5 本标段建设地点：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、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本标段的计划供货期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本标段的质量要求：见投标人须知前附表。

### 1.4 投标人资格要求（适用于已进行资格预审的）

投标人应是收到招标人发出投标邀请书（代资格预审通过通知书）的单位。

#### 1.4 投标人资格要求（适用于未进行资格预审的）

1.4.1 投标人应具备承担本标段货物采购的资质条件、能力和信誉。

- （1）资质条件：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。

1.4.2 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）为本标段前期准备提供设计或咨询服务的；
- （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同为一个法定代表人的；
- （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）与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- （9）被责令停业的；
- （10）被暂停或取消投标资格的；

(11) 财产被接管或冻结的；

(12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大供货质量问题的；

(13) 涉及正在诉讼的案件，或涉及正在诉讼的案件但经审查委员会认定会对承担本项目造成重大影响；

(14) 被省级及以上交通运输主管部门取消项目所在地的投标资格或禁止进入该区域交通运输建设市场且处于有效期内；

(15) 为投资参股本项目的法人单位。

#### 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 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

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 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.9.5 招标人提供的本合同工程的水文、地质、气象和料场分布等参考资料，并不构成合同文件的组成部分，投标人应对自己就上述资料的解释、推论和应用负责，招标人不对投标人据此作出的判断和决策承担任何责任。

#### 1.10 投标预备会

1.10.1 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。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

#### 1.11 分包

本项目严禁转包和违规分包，且不得再次分包。投标人拟在中标后将中标项目的部分非关键性货物进行分包的，应符合以下规定：分包内容要求：允许分包的工程范围仅限于非关键性货物，分

包金额要求：分包的工程量累计不得超过总工程量的 30%。

## 1.12 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。

偏离即偏差，偏差分重大偏差和细微偏差。<sup>①</sup>

1.12.1 投标文件不符合第三章“评标办法”第 2.1 款所列的初步评审标准以及按照第三章“评标办法”第 3.1.3 项和第 3.1.4 项的规定对投标价进行算术性错误修正及其他错误修正后，最终投标报价超过投标控制价上限（如有）的，属于重大偏差，视为对招标文件未作出实质性响应，按废标处理。

1.12.2 投标文件中的下列偏差为细微偏差：

（1）在按照第三章“评标办法”第 3.1.3 项和第 3.1.4 项的规定对投标价进行算术性错误修正及其他错误修正后，最终投标报价未超过投标控制价上限（如有）的情况下，出现第三章“评标办法”第 3.1.3 项所列的投标报价的算术性错误和第三章“评标办法”第 3.1.4 项所列的投标报价的其他错误；

（2）项目管理机构不够完善。

1.12.3 评标委员会对投标文件中的细微偏差按如下规定处理：

（1）对于本章第 1.12.2 项（1）目所述的细微偏差，按照第三章“评标办法”第 3.1.3 项和第 3.1.4 项的规定予以修正并要求投标人进行澄清；

(2) 对于本章第 1.12.2 项 (2) 目所述的细微偏差, 如果采用合理低价法或经评审的最低投标价法评标, 应要求投标人对细微偏差进行澄清, 只有投标人的澄清文件被评标委员会接受, 投标人才能参加评标价的最终评比。如果采用综合评估法评标, 评标委员会可在相关评分因素的评分中酌情扣分, 但最多扣分不得超过各评分因素权重分值的 40%。

## 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) 报价单;
- (6) 图纸;
- (7) 技术规范;
- (8) 投标文件格式;
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

根据本章第 1.10 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。

当招标文件、招标文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时, 以最后发出的书面文件为准。

## 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发给所有购买招标文件的投标人，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，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 招标文件澄清发出的同时，投标人应注意及时浏览网上发出的澄清，因投标人自身原因未及时获知澄清内容而导致的任何后果将由投标人自行承担。

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 项规定的时间后提出的任何澄清要求。

## 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，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 招标文件修改发出的同时，投标人应注意及时浏览网上发出的修改，因投标人自身原因未及时获知修改内容而导致的任何后果将由投标人自行承担。

## 2.4 招标文件的异议

投标人或其他利害关系人对招标文件有异议的，应在投标截止时间 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。提出异议与作出答复均应通过“电子交易平台”在“投标人异议（含澄清）”菜单完成。

## 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  投标函及投标函附录
- 2  法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书
- 3  投标保证金
- 4  已标价报价单
- 5  商务条款响应表
- 6  技术条款响应表
- 7  拟分包项目情况表
- 8  技术建议书
- 9  合理化建议
- (10) 关联企业框架图
- (11) 资格审查资料（适用于已进行资格预审的）
  - 表 1、企业基本情况表
  - 表 2、企业财务状况表

表 3、拟为本合同工程配备人员情况表

表 4、投标人近十年完成类似工程情况表

表 5、投标人正在进行的工程情况表

表 6、拟投入本合同工程的主要人员汇总表

表 7、近年发生的诉讼及仲裁情况

表 8、附件清单

(12) 其它资料

### 3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“报价单”的要求填写相应表格。

已标价的报价单的填写分下列两种方式。投标人应按投标人须知前附表规定的方式填写报价单。

(1) 本项目招标采用工程量固化清单，招标人在出售招标文件的同时向投标人提供工程量固化清单电子文件。投标人填写报价单中的单价及总额价，即可完成投标报价单的编制，确定投标报价，投标报价单，编入投标文件。投标人未在报价单中填入单价或总额价的工程子目，将被认为其已包含在报价单其他子目的单价和总额价中，招标人将不予支付。

投标人必须严格遵循工程量固化清单电子文件中的数据、格式及运算定义，在投标文件内一并上传。严禁投标人修改工程量固化清单电子文件中的数据、格式及运算定义。

投标人根据招标人提供的工程量固化清单电子文件填报完成的投标报价单中的投标报价和投标函大写金额报价应一致，如果报价

金额出现差异时，则以投标函大写金额报价为准。

(2) 本项目招标由招标人提供报价单，由投标人按照招标人提供的报价单填写本合同各工程子目的单价、合价和总额价。评标委员会将按照第三章“评标办法”第 3.1.3 项和第 3.1.4 项的规定对投标价进行算术性错误修正及其他错误修正。

3.2.2 投标人应根据第五章“报价单”的格式进行报价。

3.2.3 投标人报价时应考虑合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险，并将这部分费用包含在投标报价的综合单价中。除合同另有规定外，投标人所报的综合单价一概不予调整。

3.2.4 投标人应负责办理为执行本招标文件规定义务而投入的机具设备和运输工具的财产保险、人身保险、第三者责任险、货物运输险、包装物的保险及其他相关险种，保险费由投标人承担并支付，并包含在报价单各货物的综合单价之中，业主将不再单独支付。

3.2.5 根据国家相关规定，凡要求投标人办理的一切手续(包括投标和中标后供货的各种手续)均由投标人自行调查并办理，并承担一切费用。

3.2.6 招标人在报价单中所提供的各种货物的数量是估算数量，仅作为投标报价的共同基础，不作为最终结算与支付的依据。在合同实施期间，货物的数量可根据合同通用条款第 21.2 条规定增减。投标人不得以货物供应数量有变化为理由对各种货物的综合单价进行变更。

### 3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表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、担保形式和第八章“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，并应符合投标人须知前附表的规定。

投标保证金必须选择下列任一种形式：电汇、银行保函或招标人规定的其他形式。

(1) 若采用电汇，投标人应在投标人须知前附表规定的投标保证金递交截止时间之前，将投标保证金由投标人的基本账户一次性汇入招标人指定账户，否则视为投标保证金无效。招标人的开户银行及账号见投标人须知前附表。

(2) 若采用银行保函，则应由投标人开立基本账户的银行开具。银行保函应采用招标文件提供的格式，且应在投标有效期满后30天内保持有效，招标人如果按本章第3.3.2项的规定延长了投标有效期，则投标保证金的有效期也相应延长。银行保函原件应装订

在投标文件的正本之中。

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，其投标文件作废标处理。

3.4.3 招标人与中标人签订合同后 5 个工作日内，向未中标的投标人和中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) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保；

(3) 投标人不接受依据评标办法的规定对其投标文件中细微偏差进行澄清和补正；

(4) 投标人提交了虚假资料。

3.5 资格审查资料（适用于已进行资格预审的）

3.5.1 投标人在编制投标文件时，应按新情况更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，具备承担本标段的资质条件、能力和信誉。

投标人至少应更新以下资料（如有）：

(1) 财务状况方面的变化，新近取得银行信贷额度（如有必要）的证明和 / 或获得其他资金来源的证据，以及现已接受（中标或签约）的新合同工程对财务状况的影响；

(2) 资格预审之后新承包的工程名称、规模、进展程度和工程质量；

- (3) 资格预审后新交（竣）工的工程及评定的质量等级；
- (4) 最近的仲裁或诉讼介入情况；
- (5) 投标人名称的变化及有关批件。

3.5.2 如果投标人在送交投标文件时，其财务状况发生变化，或发生重大安全或质量事故，或发生法人合法变更或重组，或由于其他任何情况，导致投标人不能满足资格预审的各项条件时，投标人必须在其投标文件中对上述情况进行如实说明，否则，招标人一经查实，将视为投标人弄虚作假，其投标文件按废标处理。

3.5.3 招标人将进一步核查投标人在资格预审申请文件中提供的材料，若在评标期间发现投标人提供了虚假资料，招标人有权对投标人的投标文件作废标处理，并没收其投标保证金；若在评标结果公示期间发现作为中标候选人的投标人提供了虚假资料，招标人有权取消其中标资格并没收其投标保证金；若在合同实施期间发现投标人提供了虚假资料，招标人有权从工程支付款或履约保证金中扣除不超过合同总价 10% 的金额作为违约金。同时招标人将投标人上述弄虚作假行为上报省级交通运输主管部门，作为不良记录纳入江苏省交通运输行业与产业项目招标投标信用信息管理系统。

### 3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）

3.5.1 投标人在“资格审查资料表 1-表 10”后，应该根据“表 10 附件清单”的要求附企业及人员的相关证书及业绩证明材料复印件，并加盖单位章。

3.5.2 “企业财务状况表”的具体年份要求见投标人须知前附

表。

3.5.3 “企业代表工程表”的具体年份要求见投标人须知前附表。

3.5.4 “近年发生的诉讼及仲裁情况”的具体年份要求见投标人须知前附表。

3.5.5 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，投标人填报的资格审查资料表 1-表 8 所规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

3.5.6 招标人将进一步核查投标人在投标文件中提供的材料，若在评标期间发现投标人提供了虚假资料，招标人有权对投标人的投标文件作废标处理，并没收其投标保证金；若在评标结果公示期间发现作为中标候选人的投标人提供了虚假资料，招标人有权取消其中标资格并没收其投标保证金；若在合同实施期间发现投标人提供了虚假资料，招标人有权从工程支付款或履约保证金中扣除不超过 10% 签约合同价的金额作为违约金。同时招标人将投标人以上弄虚作假行为上报省级交通运输主管部门，作为不良记录纳入江苏省交通运输行业与产业项目招标投标信用信息管理系统。

### 3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。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。

### 3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加电子附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录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。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标函及投标函附录、资格审查资料、已标价报价单的内容应由投标人的法定代表人逐页签署姓名（本页正文内容已由投标人的法定代表人签署姓名的可不签署）并逐页加盖投标人单位章（本页正文内容已加盖单位章的除外）。

如果由投标人的法定代表人亲自签署投标文件，则不需提交授权委托书，但应在投标文件上加盖法定代表人的电子签名，投标人的单位电子公章。

签字或盖章的其他要求见投标人须知前附表。

3.7.4 因投标人自身原因而导致投标文件无法导入“电子交易平台”电子开标、评标系统，该投标视为无效投标，投标人自行承担由此导致的全部责任。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的加密和标记

投标文件应按照本章 3.7.3 项要求制作并加密，未按要求加密的

投标文件,招标人(“电子交易平台”)将拒绝接收并提示。

## 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前递交投标文件。

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。

4.2.4 招标人收到投标文件后,向投标人出具签收凭证。

4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。

4.2.6 在特殊情况下,招标人如果决定延后投标截止时间,应在投标人须知前附表规定的时间前,通知所有投标人延后投标截止时间。在此情况下,招标人和投标人的权利和义务相应延后至新的投标截止时间。

## 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 2.2.2 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,但应通知招标人。

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 项的要求签字或盖章。招标人收到通知后,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。

## 5. 开标

若采用双信封形式，第 5.1 款采用以下条款：

### 5.1 开标时间和地点

5.1.1 招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点对收到的投标文件第一个信封（商务及技术文件）公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

招标人在投标人须知前附表规定的时间和地点对投标文件第二个信封（报价文件）进行开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

投标人若未按前附表要求派法定代表人或委托代理人参加第一个信封（商务及技术文件）开标的，视为该投标人默认开标结果。投标人若未按前附表要求派法定代表人或委托代理人参加第二个信封（报价文件）开标的，视为该投标人默认第二个信封（报价文件）的开标结果。

若采用单信封形式，第 5.1 款采用以下条款：

### 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）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。投标人若未按前附表要求派法定代表人或委托代理人出席开标活动，视为该投标人默认开标结果。

若采用双信封形式，第 5.2 款采用以下条款：

## 5.2 开标程序

5.2.1 主持人按下列程序对投标文件第一个信封（商务及技术文件）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数量；
- （3）宣布开标人、唱标人、记录人等有关人员姓名；
- （4）由招标人现场随机抽取的投标人代表抽取评标基准价系数（如有）；
- （5）投标人代表解密加密的投标文件；
- （6）招标人对未成功解密的投标文件进行退回并按本章第 5.3 款进行补救处理，对已解密成功的投标文件进行二次解密；
- （7）导入并读取所有解密成功的投标文件第一个信封（商务及技术文件）的内容；
- （8）公布标段名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、工期及其他内容，并记录在案；
- （9）投标人代表、招标人代表等有关人员在开标记录上签字确认；
- （10）开标结束。

5.2.2 投标文件第二个信封（报价文件）在投标文件第一个信封（商务及技术文件）完成评审前，“电子交易平台”的开标评标系统将不进行读取。

5.2.3 招标人将按照本章第 5.1 款规定的时间和地点对投标文件第

二个信封（报价文件）进行开标。主持人按下列程序进行开标：

- （1）宣布开标纪律；
- （2）宣布开标人、唱标人、记录人等有关人员姓名；
- （3）开标人将所有投标文件第二个信封（报价文件）的内容导入“电子交易平台”的开标评标系统，未通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审的投标人的第二个信封（报价文件）不予读取；
- （4）当众公布投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审结果，宣布通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审的投标人名称；
- （5）公布标段名称、投标人名称、投标报价及其他内容，并记录在案；
- （6）投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- （7）开标结束。

5.2.4 若采用合理低价法或综合评分法，在投标文件第二个信封（报价文件）开标现场，招标人将按第三章“评标办法”规定的原则计算并宣布评标基准价。若招标人发现投标文件出现以下任一情况，其投标报价将不再参加评标基准价的计算：

- （1）未在投标函上填写投标总价；
- （2）投标报价或调价函中的报价超出招标人公布的最高投标限价（如有）；

(3) 投标报价或调价函中报价的大写金额无法确定具体数值；

(4) 投标函上填写的标段号与投标信息标记的标段号不一致。

如果投标人认为某一标段的评标基准价计算有误，有权在开标现场提出，经招标人当场核实确认之后，可重新宣布评标基准价。开标现场宣布的评标基准价除计算有误经评标委员会修正外，在整个评标期间保持不变，不随任何因素发生变化。

5.2.5 在投标文件第一个信封（商务及技术文件）或第二个信封（报价文件）开标过程中，若招标人宣读的内容与投标文件不符，投标人有权在开标现场提出疑问，经招标人当场核查确认之后，可重新宣读其投标文件。若投标人现场未提出疑问，则认为投标人已确认招标人宣读的内容。

若采用单信封形式，第 5.2 款采用以下条款：

## 5.2 开标程序

5.2.1 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数量；

(3) 宣布开标人、唱标人、记录人等有关人员姓名；

(4) 按照投标人须知前附表规定由投标人推选的代表检查投标文件的密封情况；

(5) 按照投标人须知前附表规定的开标顺序当众开标，公布标段名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价、工期及其他内容，并记录在案；

- (6) 计算并宣布评标基准价；
- (7) 投标人代表、招标人代表等有关人员在开标记录上签字确认；
- (8) 开标结束。

5.2.2 若采用合理低价法或综合评分法，在开标现场，招标人将按第三章“评标办法”规定的原则计算并宣布评标基准价。若招标人发现投标文件出现以下任一情况，其投标报价将不再参加评标基准价的计算：

- (1) 未在投标函上填写投标总价；
- (2) 投标报价或调价函中的报价超出招标人公布的最高投标限价（如有）；
- (3) 投标报价或调价函中报价的大写金额无法确定具体数值；
- (4) 投标函上填写的标段号与投标信息标记的标段号不一致。

如果投标人认为某一标段的评标基准价计算有误，有权在开标现场提出，经招标人当场核实确认之后，可重新宣布评标基准价。开标现场宣布的评标基准价除计算有误经评标委员会修正外，在整个评标期间保持不变，不随任何因素发生变化。

5.2.3 若招标人宣读的内容与投标文件不符，投标人有权在开标现场提出疑问，经招标人当场核查确认之后，可重新宣读其投标文件。若投标人现场未提出疑问，则认为投标人已确认招标人宣读的内容。

### 5.3 开标补救措施

5.3.1 开标过程中因本章第 5.3.2 项、第 5.3.3 项所列原因，导致

系统无法正常运行，将按投标人须知前附表的规定采取补救措施。

5.3.2 因“电子交易平台”系统故障导致投标人无法正常上传加密的投标文件，投标人应打印并递交电子交易平台自动生成的上传失败的异常记录单。

5.3.3 当出现以下情况时，应对未开标的中止电子开标，并在恢复正常后及时安排时间开标：

- (1) 系统服务器发生故障，无法访问或无法使用系统；
- (2) 系统的软件或数据库出现错误，不能进行正常操作；
- (3) 系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；
- (4) 出现断电事故且短时间内无法恢复供电；
- (5) 其他无法保证招投标过程正常进行的情形。

5.3.4 采取补救措施时，必须对原有资料及信息作出妥善保密处理。

## 5.4 开标异议

投标人对开标有异议的，应在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录，有异议的投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在记录上签字确认。

## 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招标代理机构熟悉相关业务的代表，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，应主动提出回避：

- (1) 为负责招标项目监督管理的交通运输主管部门的工作人员；
- (2) 与投标人法定代表人或其委托代理人有近亲属关系；
- (3) 为投标人的工作人员或退休人员；
- (4) 与投标人有其他利害关系，可能影响评标活动公正性；
- (5) 在与招标投标有关的活动中有过违法违规行为、曾受过行政处罚或刑事处罚。

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 评标及补救措施

评标委员会按照本章第 6.3.1 项的规定在电子评标系统上开展评审工作。如果评标过程中出现异常情况，导致无法继续评审工作的，可暂停评标，对原有资料及信息作出妥善保密处理，待电子评标系

统恢复正常之后，应重新组织评审。

## 7. 合同授予

### 7.1 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见投标人须知前附表。

### 7.2 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人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。

### 7.3 履约担保

7.3.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。联合体中标的，其履约担保由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式要求。

(1) 采用银行保函时，出具银行保函的银行级别在投标人须知前附表中说明，所需的费用由中标人承担，中标人应保证银行保函有效。

(2) 若采用经评审的最低投标价法评标，当  $(A-B)/A > 15\%$  时，履约担保为 10% 签约合同价的银行保函加 5% 签约合同价的现金（电汇或银行汇票形式）。

其中：A 为招标人标底或所有投标人评标价的平均值（除按本

章第 5.2.2 项规定在开标现场被宣布为废标的投标报价之外)；B 为中标候选人评标价。

7.3.2 中标人不能按本章第 7.3.1 项要求提交履约担保的，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。

#### 7.4 签订合同

7.4.1 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。

7.4.2 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。

7.4.3 签约合同价的确定原则如下：

(1) 按照评标办法规定对投标报价进行修正后，若修正后的最终投标报价小于开标时的投标函文字报价，则签订合同时以修正后的最终投标报价为准；

(2) 按照评标办法规定对投标报价进行修正后，若修正后的最终投标报价大于开标时的投标函文字报价，则签订合同时以开标时的投标函文字报价为准，同时按比例修正相应子目的单价或合价。

7.4.4 合同协议书经双方法定代表人或其授权的代理人签署并

加盖单位章后生效。买方和中标人在签订合同协议书的同时需按照本招标文件规定的格式和要求签订廉政合同，明确双方在廉政建设和安全生产方面的权利和义务以及应承担的违约责任。

7.4.5 如果根据本章第 3.5.3 项（适用于已进行资格预审的）、第 3.5.8 项（适用于未进行资格预审的）、第 7.3.2 项或第 7.4.1 项规定，招标人取消了中标人的中标资格，在此情况下，招标人可将合同授予下一个中标候选人，或者按规定重新组织招标。

## 8. 重新招标和不再招标

### 8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- （1）投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- （2）经评标委员会评审后否决所有投标的；
- （3）中标候选人均未与招标人签订合同的；
- （4）法律规定的其他情形。

### 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工程建设项目，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

招标人不得泄漏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，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

## 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的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

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

监督部门的联系方式见投标人须知前附表。

## 10. 需要补充的其他内容

10.1 自购买招标文件之日起，投标人应保证其提供的联系方式

（电话、传真、电子邮件）一直有效，以保证往来函件（招标文件的澄清、修改等）能及时通知投标人，并能及时反馈信息，否则招标人不承担由此引起的一切后果。

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

## 评标办法前附表

条款号名称	评审因素与评审标准	
评标办法	<p>本款后增加：</p> <p>1、评标委员会各成员应以投标人的投标文件及根据要求所提交的澄清文件为依据，在讨论的基础上按上表的评分标准独立评分（各评分均保留至小数点后一位）。</p> <p>2、评标委员会依据“评标办法（综合评估法）”第2.2.4款规定的评审因素和分值进行打分，打分若低于该项满分值的60%需作出书面说明：</p> <p>a、评标委员会各成员应以投标人的投标文件及根据要求所提交的澄清文件为依据，在讨论的基础上独立评分；</p> <p>b、各评分因素（评标价除外）的得分以评标委员会各成员的评分平均值确定，评标委员会成员为7人或7人以上时该平均值以子项去掉一个最高和一个最低分后计算；</p> <p>(1) 3、评标委员会按各投标人综合得分从高到低顺序确定投标人排名，出现2个或2个以上投标人综合得分相同时，则评标价低者排序在前；如评标价仍相同，则按被列入“江苏省交通运输守信联合激励对象名单”（红名单-服务类）的投标人排名在前，是否被列入红名单情况相同的，则按江苏交通项目的信用等级评定分值（服务类）高的投标人排名在前（红名单、江苏省信用均以截止投标文件递交时间当日的查询结果为准）。若江苏交通招标投标信息管理系统中评定的信用等级评定分值仍相同，则按商务和技术得分较高的投标人排序在前；如仍不能确定的，由评标委员会通过抽签的方式确定。以联合体形式投标的，上述信誉（即红名单和信用分）均以联合体各方中较低的计。评标委员会推荐第一名为第一中标候选人，第二、第三名依次为第二中标候选人、第三中标候选人。</p> <p>4、如果评标委员会认为在评标过程中有影响最终评标结果的不能确定的特殊问题，应在评标意见中记载并提请招标人决定。</p> <p>5、如所有投标文件均未通过形式评审与响应性评审、资格评审，或投标缺乏竞争性，招标人可重新招标。</p>	
条款号	评审因素	评审标准

名称		
形式 评审 与 响应 性 评审	<p>投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨，包括但不限于</p>	<p>a、投标函按招标文件规定填报了供货期； b、投标函及附录的所有数据、格式均符合招标文件投标函及附录格式的规定； c、按照招标文件规定的格式、内容编制了相关图表； d、投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。</p>
	<p>投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定（注：签字、盖章二者至少具备其一）</p>	<p>投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定（注：签字、盖章二者至少具备其一）</p>
	<p>投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金【注：若采用银行保函（保险）方式，银行保函（保险）须为无条件地、不可撤销地保证】</p>	<p>投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金【注：若采用银行保函（保险）方式，银行保函（保险）须为无条件地、不可撤销地保证】</p>
	<p>投标人法定代表人的授权代理人，需提交附有法定代表人身份证明的授权委托书</p>	<p>投标人法定代表人的授权代理人，需提交附有法定代表人身份证明的授权委托书</p>
	<p>投标人法定代表人若亲自签署投标文件的，需提供法定代表人身份证明</p>	<p>投标人法定代表人若亲自签署投标文件的，需提供法定代表人身份证明</p>
	<p>投标人若以联合体形式投标，联合体协议书满足招标文件的要求，且符合第一章“招标公告”第3.2项规定</p>	<p>投标人若以联合体形式投标，联合体协议书满足招标文件的要求，且符合第一章“招标公告”第3.2项规定</p>

投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件规定的时限	投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件规定的时限
本项目不接受备选投标方案	本项目不接受备选投标方案
本项目要求散件运输上岸交付	本项目要求散件运输上岸交付
投标人所填报的设备质保期不低于24个月	投标人所填报的设备质保期不低于24个月
投标文件未附有招标人不能接受的条件，未出现重大偏离，如：投标文件中未出现招标文件技术规格书中带★部分的偏离	投标文件未附有招标人不能接受的条件，未出现重大偏离，如：投标文件中未出现招标文件技术规格书中带★部分的偏离
未在投标文件第一个信封（商务及技术文件）中出现有关投标报价的内容	未在投标文件第一个信封（商务及技术文件）中出现有关投标报价的内容
权利义务符合招标文件规定	<ul style="list-style-type: none"> <li>a、投标人应接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分方法；</li> <li>b、投标人未增加买方的责任范围，或减少投标人义务；</li> <li>c、投标人未提出不同的工程验收、计量、支付办法；</li> <li>d、投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议；</li> <li>e、投标人在投标活动中无欺诈行为；</li> <li>f、投标人未对合同条款有重要保留。</li> </ul>
江苏省交通招标投标交易平台“围（串）标预警”功能查询中，不同投标人的投标文件MAC码均不一致，或者IP地址一致但能按要求提供充分证据证明其	江苏省交通招标投标交易平台“围（串）标预警”功能查询中，不同投标人的投标文件MAC码均不一致，或者IP地址一致但能按要求提供充分证据证明其

	未串通投标	
	<p>投标人（联合体投标指联合体牵头人及联合体成员）必须是独立的企业法人，统一社会信用代码信息已成功备案（在投标报表表1中显示），是货物的主生产商（注：不接受代理商投标）</p>	<p>投标人（联合体投标指联合体牵头人及联合体成员）必须是独立的企业法人，统一社会信用代码信息已成功备案（在投标报表表1中显示），是货物的主生产商（注：不接受代理商投标）</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">2 资格 评审 2</p>	<p>资质要求同时满足①和②</p>	<p>①、投标人须具备国家市场监督管理总局颁发的有效的《中华人民共和国特种设备生产许可证》，许可项目为起重机械制造（含安装、改造、修理），子项目中有门式起重机（A）；同时提供的《特种设备型式试验合格证》覆盖40.5t岸边集装箱起重机；</p> <p>②、投标人须具备国家市场监督管理总局颁发的有效的《中华人民共和国特种设备生产许可证》，许可项目为起重机械制造（含安装、改造、修理），子项目中有门式起重机（A级或B级）；同时提供的《特种设备型式试验合格证》覆盖40.5t轨道式集装箱门式起重机；</p> <p>注：联合体投标的，联合体牵头人须具备国家市场监督管理总局颁发的有效的《中华人民共和国特种设备生产许可证》，许可项目为起重机械制造（含安装、改造、修理），子项目中有门式起重机（A）；同时提供的《特种设备型式试验合格证》覆盖40.5t岸边集装箱起重机。联合体成员单位须具备国家市场监督管理总局颁发的有效的《中华人民共和国特种设备生产许可证》，许可项目为起重机械制造（含安装、改造、修理），子项目中有门式起重机</p>

	(A级或B级)；同时提供的《特种设备型式试验合格证》覆盖40.5t轨道式集装箱门式起重机。
业绩要求满足①和②	<p>①、投标人(联合体投标的指联合体牵头人)具有1台40.5t及以上起重量的岸边集装箱起重机的供货安装业绩；</p> <p>②、投标人(联合体投标的指联合体成员单位)具有1台40.5t及以上起重量的轨道式集装箱门式起重机的供货安装业绩；</p> <p>注：一个供货业绩中同时具备1台(或以上)40.5t及以上起重量的岸边集装箱起重机和1台(或以上)40.5t及以上起重量的轨道式集装箱门式起重机的，可满足上述业绩要求。</p>
信誉要求(联合体投标指联合体牵头人及联合体成员)	<p>a. 截止投标文件递交时间当日，投标人在江苏交通招投标信息管理系统中的信用等级(服务类)被评定为C级或以上级别；</p> <p>b. 截止投标文件递交时间当日，投标人未在“信用中国”网站(<a href="http://www.credit.china.gov.cn/">http://www.credit.china.gov.cn/</a>)中被列入失信被执行人名单；</p> <p>c. 截止投标文件递交时间当日，投标人未在国家企业信用信息公示系统(<a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a>)中被列入严重违法失信企业名单；</p> <p>d. 截止投标文件递交时间当日，未被列入“信用交通江苏”网站公布的“江苏省交通运输失信联合惩戒对象名单”(黑名单)；</p>
投标人不存在第二章“投标人须知”第1.4.2项规定的任何一种情形	投标人不存在第二章“投标人须知”第1.4.2项规定的任何一种情形

<p>分值构成 (总分100.00分)</p>	<p>第一个信封（商务及技术文件）评分分值构成：</p> <p>供货能力和产品质量:21.00分</p> <p>主要人员:0分</p> <p>其他因素-技术能力:13.00分</p> <p>其他因素-财务能力:0分</p> <p>其他因素-业绩:3.00分</p> <p>其他因素-履约信誉:3.00分</p> <p>第二个信封（报价文件）评分分值构成：</p> <p>评标价：60.00分</p>
<p>报价分计算方法</p>	<p>评标基准价的计算：</p> <p>在开标现场，招标人将当场计算并宣布评标基准价</p> <p>(1) 评标价的确定：</p> <p>评标价=投标函文字报价-0（招标代理服务费）-0（公证费）-0（暂列金）-0（其他不可竞争费）</p> <p>投标报价=清单小计+0（招标代理服务费）+0（公证费）+0（暂列金）+0（其他不可竞争费）</p> <p>(2) 评标价平均值的计算：</p> <p>除按第二章“投标人须知”第5.2.4项规定开标现场被宣布为不进入评标基准价计算的投标报价之外，所有投标人的评标价去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值即为评标价平均值（如果参与评标价平均值计算的有效投标人少于5家时，则计算评标价平均值时不去掉最高值和最低值）</p> <p>(3) 评标基准价的确定：</p> <p>将评标价平均值直接作为评标基准价</p>

	<p>在评标过程中，评标委员会应对招标人计算的评标基准价进行复核，存在计算错误的应予以修正并在评标报告中作出说明。除此之外，评标基准价在整个评标期间保持不变，不随任何因素发生变化</p> <p>偏差率=100%×（投标人评标价-评标基准价）/ 评标基准价</p> <p>评标价得分计算公式示例：</p> <p>（1）如果投标人的评标价&gt;评标基准价，则评标价得分=A-偏差率*100*1</p> <p>（2）如果投标人的评标价&lt;=评标基准价，则评标价得分=A+偏差率*100*0.5</p> <p>A=投标报价分值</p>
<p>总得分汇总方式：</p>	<p>当专家组人数大于等于7人时，总得分汇总去除最高分最低分</p>

二次评审	
评审因素	评审标准
<p>1 投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨，包括但不限于</p>	<p>a、投标函按招标文件规定填报了投标价； b、已标价工程量清单说明与招标文件规定一致，未进行修改和删减。</p>
<p>2 投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字（或签章）、投标人的单位盖章齐全，符合招标文件的规定</p>	<p>投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字（或签章）、投标人的单位盖章齐全，符合招标文件的规定</p>
<p>3 一份投标文件应只有一个投标报价，在招标文件没有规定的情况下，不得提交选择性报价，工程量清单中投标报价与投标函中文字表示的投标报价金额相同</p>	<p>一份投标文件应只有一个投标报价，在招标文件没有规定的情况下，不得提交选择性报价，工程量清单中投标报价与投标函中文字表示的投标报价金额相同</p>
<p>4 投标人报价清单中任意一项设备单</p>	<p>投标人报价清单中任意一项设备单</p>

价报价均未超出招标人设定的该设备单价控制上限（如有）	价报价均未超出招标人设定的该设备单价控制上限（如有）
投标人若填写工程量固化清单，填写完毕的工程量固化清单未对工程量固化清单电子文件中的数据、格式和运算定义进行修改；工程量固化清单中的投标报价和投标函大写金额报价一致	投标人若填写工程量固化清单，填写完毕的工程量固化清单未对工程量固化清单电子文件中的数据、格式和运算定义进行修改；工程量固化清单中的投标报价和投标函大写金额报价一致
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，且投标人无法按评标委员会要求提供合理的书面说明和相关证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本价竞标	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，且投标人无法按评标委员会要求提供合理的书面说明和相关证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本价竞标

投标报价				
序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值
1	投标报价		60.00	0.00

其他因素-技术能力				
序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值
1	综合实力	（1）投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的得1分。没有或不全的不得分； （2）投标人具有知识产权管理体系认证证书的得1分。没有的不得分。 注：联合体投标的指联合体牵头人。	2.00	0.00
2	售后服务水平	对投标人的售后服务体系、售后团队及设备、培训计划、售后能力、备品备件供应等方面进行综合评价。 注：联合体投标的指联合体牵头人及联合体成员。	5.00	0.00
3	所投货物比较	根据投标人所投货物的配置、性能、装配水平、制造工艺及质量方面进行评价。 注：联合体投标的指联合体牵头人及联合体成员。	5.00	0.00

4	交货期	交货期满足招标文件要求的，得0.6分。每提前7天交付的，加0.2分；最多得1分； 注：提前交货不足7天的部分，不计加分；联合体投标的，联合体双方均满足上述要求方可得分。	1.00	0.00
---	-----	---	------	------

其他因素-财务能力				
序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值

其他因素-业绩				
评审因素	评审标准	最大值	最小值	
1	业绩	<p>满足资格条件业绩基本要求的，得基本分2分；在此基础上，根据投标人完成过轨道式集装箱门式起重机或岸边集装箱起重机的供货的数量进行加分：1台~19台的，加0.5分；20台及以上的，加1分，该项最多加1分。</p> <p>注：①、联合体投标的，业绩指联合体牵头人或联合体成员。</p> <p>②、业绩时间以投标报表表5中完工时间为准。若投标报表表5中无法完整体现产品型号、吨位、台数、完工时间，资格审查资料优先采用“江苏交通招标投标交易平台（江苏省公共资源交易中心）”中直接生成的《投标报表》，并确保与“江苏交通招标投标交易平台（江苏省公共资源交易中心）”中的内容一致。若《投标报表》无法完整体现相关信息数据，投标人应按照《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》（苏交规〔2024〕6号）第三十三条规定提供相关网页截图作为补充证明材料，如未提供上述截图或者提供的上述截图未能有效证明的，则不予认定。投标人还须保证所提供的网页截图与相关系统查询内容保持一致，否则补充证明材料无效。《投标报表》中的相关信息已能完整体现其满足招标文件规定的资格审查条件或评标办法中相关评分项目的，无需重复提交补充证明材料。否则，其业绩不予认可。</p> <p>③、一个供货业绩中同时具备轨道式集装箱门式起重机和岸边集装箱起重机的，可重复加分。</p>	3.00	0.00

其他因素-履约信誉				
评审因素	评审标准	最大值	最小值	

序号	评审因素	大值	小值
1	<p>根据省交通运输厅关于印发《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》（苏交规〔2024〕6号）的规定查询投标文件递交截止当日的投标人（服务类）的履约信用等级，并结合投标人的社会信誉情况进行评价：</p> <p>（X为信用分满分值（X=3），Y为企业在本次投标活动中的信用分值，Z为企业最近一次（投标文件递交截止当日）信用等级评定分值。无评定分值的A级企业，Z按85计算；暂定A级企业，Z按85计算）：（一）信用等级为AA级的企业，信用分为X分；</p> <p>（二）信用等级为A级（含暂定A级）的企业，信用分为0.8X~0.95X分，具体按下列公式进行计算：<math>Y=0.15X*(Z-85)/10+0.8X</math></p> <p>（三）信用等级为B级（含暂定）的企业，信用分为0.65X~0.8X分，具体按下列公式进行计算：<math>Y=0.15X*(Z-75)/10+0.65X</math></p> <p>（三）信用等级为C级（含暂定）的企业，信用分为0.45X~0.6X分，具体按下列公式进行计算：<math>Y=0.15X*(Z-60)/15+0.45X</math></p> <p>注：1、X满分为3分，Y得分按照四舍五入原则小数点后保留两位。</p> <p>2、联合体投标的，信用等级评定分值Z以联合体各方分值低的计。</p>	3.00	0.00

供货能力和产品质量				
序号	评审因素	评审标准	最大 值	最小 值
1	供货能力	<p>①、从生产商现有生产线、生产设施的规模、组合程度配置情况的可靠性、有效性、配套性、最大生产能力等进行评价。</p> <p>②、从设备材料的运输方案、措施及应急供货能力等进行评价。</p> <p>注：联合体投标的指联合体牵头人及联合体成员。</p>	6.00	0.00
2	产品质量	<p>主要根据投标产品的技术性能、品牌、工艺等情况，主要材料的质量、来源等选用情况，确保产品质量的措施等方面进行评价。</p>	5.00	0.00

		注：联合体投标的指联合体牵头人及联合体成员。		
3	设计能力	根据投标人技术设计方案及运行、操作和维护的便利性等进行评价。 注：联合体投标的指联合体牵头人及联合体成员。	5.00	0.00
4	运输、安装、调试能力	对投标人运输、安装、调试方案的可行性与可靠性以及出现问题的解决措施进行横向比较综合评价。 方案基本合理可行:3-3.6分; 方案较完整、措施较得当:3.7-4.2分; 方案完整、措施得当:4.3-5分。 注：联合体投标的指联合体牵头人及联合体成员。	5.00	0.00

主要人员				
序号	评审因素	评审标准	最大值	最小值

★★★特别注意：本项目评标基准价计算办法以此为准，评标办法前附表中关于评标基准价计算的描述仅为系统模板!!! 请投标人认真仔细查看，若由投标人自身原因造成的理解偏差，任何后果由投标人自行承担。

条款号	条款内容	编 列 内 容
2.2.2	评标基准价计算方法	<p>评标基准价的计算：            在开标现场，招标人将当场计算并宣布评标基准价。  <b>本项目采用限额招标，本项目招标人设定的投标报价（总价）控制上限为人民币壹亿玖仟伍佰壹拾陆万元整（¥：195160000）。开标时投标人投标报价（总价）不得超出招标人设定的投标报价控制上限，否则，其投标作否决投标处理。</b></p> <p>（1）评标价的确定：            评标价 H=投标函文字大写报价（总价）</p> <p>（2）评标价平均值 J 的计算：            按第一个信封（商务及技术文件）评审得分由高到低的顺序选取前三名（若不足三名，则选取相应数量），对其第二个信封（报价文件）的评标价作算术平均（根据第二章“投标人须知”第 5.2.4 项规定在开标现场被宣布为不进入评标基准价计算的投标报价除外），将该平均值作为评标价平均值 J。</p> <p>注：出现 2 个或 2 个以上投标人第一信封（商务及技术文件）评审得分相同时，被列入“江苏省交通运输守信联合激励对象名单”（红名单-服务类）的投标人排名在前；若是否被列入红名单情况相同的，则按投标截止当日在江苏省公路水路建设市场信用信息系统中信用分（服务类）高者排名在前；若江苏省交通信用分仍相同时，供货能力得分较高者排名在前；若仍不能确定的，由评标委员会投票决定。以联合体形式投标的，上述信誉（即红名单和信用分）均以联合体各方中较低的计。</p> <p>（3）评标基准价的确定：            评标基准价 L=评标价平均值（J）</p> <p>如果投标人认为某一标段的评标基准价计算有误，有权在开标现场提出，经监标人当场核实确认之后，可重新宣布评标基准价。在评标过程中，评标委员会应对招标人计算的评标基准价进行复核，存在计算错误的应予以修正并在评标报告中作出说明。除此之外，评标基准价在整个评标期间保持不变，不随任何因素发生变化，也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其基准价的计算。评标基准价保留 2 位小数。</p>
2.2.3	评标价的偏差率计算公式	<p>偏差率=100%×（投标人评标价-评标基准价）/ 评标基准价            偏差率保留 2 位小数。</p>
2.2.4 (3)	评标价 60 分	<p>评标价得分计算公式示例：            （1）如果投标人的评标价&gt;评标基准价，则评标价得分=60-偏差率×100×E<sub>1</sub>；            （2）如果投标人的评标价≤评标基准价，则评标价得分=60+偏差率×100×E<sub>2</sub>；</p>

		其中： E <sub>1</sub> ：是评标价每高于评标基准价一个百分点的扣分值，E <sub>1</sub> =1； E <sub>2</sub> ：是评标价每低于评标基准价一个百分点的扣分值，E <sub>2</sub> =0.5。
--	--	---

“评标办法”正文内容如下，正文内容与前附表不一致的，以前附表为准。

## 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打分，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，以被招标项目所在地省级交通运输主管部门评为较高信用等级的投标人优先；信用等级也相等的，招标人可采用投标报价低的优先或递交投标文件时间较前的投标人优先或其他方法确定第一中标候选人。

## 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（适用于未进行资格预审的）。

2.1.2 资格评审标准：见资格预审文件第三章“资格审查办法”详细审查标准（适用于已进行资格预审的）。

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）供货能力：见评标办法前附表；

（2）产品质量：见评标办法前附表；

（3）投标报价：见评标办法前附表；

（4）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）供货能力评分标准：见评标办法前附表；

（2）产品质量评分标准：见评标办法前附表；

（3）投标报价评分标准：见评标办法前附表；

（4）其他因素评分标准：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”第 3.5.1 项至第 3.5.5 项

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，作否决投标处理。（适用于未进行资格预审的）

3.1.1 评标委员会依据本章第 2.1.1 项、第 2.1.3 项规定的评审标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作否决投标处理。当投标人资格预审申请文件的内容发生重大变化时，评标委员会依据本章第 2.1.2 项规定的标准对其更新资料进行评审。（适用于已进行资格预审的）

3.1.2 投标人有以下情形之一的，其投标作否决投标处理：

- （1）第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的；
- （2）串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- （3）不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3<sup>①</sup> 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作否决投标处理，并没收其投标保证金。

- （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）当单价与数量相乘不等于合价时，以单价计算为准，如果单价有明显的小数点位置差错，应以标出的合价为准，同时对单价予以修正；
- （4）当各子目的合价累计不等于总价时，应以各子目合价累计数为准，修正总价。

3.1.4 工程量清单中的投标报价有其他错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作否决投标处理，并没收其投标保证金。

（1）在招标人给定的工程量清单中漏报了某个工程子目的单价、合价或总额价，或所报单价、合价或总额价减少了报价范围，则漏报的工程子目单价、合价和总额价或单价、合价和总额价中减少的报价内容视为已含入其他工程子目的单价、合价和总额价之中。

（2）在招标人给定的工程量清单中多报了某个工程子目的单价、合价或总额价，或所报单价、合价或总额价增加了报价范围，则从投标报价中扣除多报的工程子目报价或工程子目报价中增加了报价范围的部分报价。

（3）当单价与数量的乘积与合价（金额）虽然一致，但投标人修改了该子目的工程数量，则其合价按招标人给定的工程数量乘以投标人所报单价予以修正。

3.1.5 修正后的最终投标报价若超过投标控制价上限（如有），投标人的投标文件作否决投标处理。

3.1.6 修正后的最终投标报价仅作为签订合同的一个依据，不参与评标价得分的计算。

## 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。

- (1) 按本章第 2.2.4 (1) 目规定的评审因素和分值对供货能力计算出得分 A；
- (2) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对产品质量计算出得分 B；
- (3) 按本章第 2.2.4 (3) 目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 C；
- (4) 按本章第 2.2.4 (4) 目规定的评审因素和分值对其他部分计算出得分 D。

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。

3.2.4.1 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者在设有标底时明显低于标底，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，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作否决投标处理。

3.2.4.2 评标委员会在详细评审过程中，如发现投标人的投标文件有以下情况之一的，评标委员会应对其作否决投标处理：（1）承诺的质量标准低于招标文件的规定或国家强制性标准要求；（2）业绩及履约信誉证明材料虚假。

## 3.3 投标文件的澄清和补正

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。

3.3.2 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。

3.3.3 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 凡超出招标文件规定的或给买方带来未曾要求的利益的变化、偏差或其他因素在评标时不予考虑。

## 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，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

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。

## 第四章 合同条款及格式

# 第一节合同通用条款

## 一 词语定义及合同文件

### 1 定义

本合同中的下列术语应解释为：

1.1 “合同”指买方和卖方(以下简称合同双方)签署的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的所有其他文件。

1.2 “合同价格”指根据合同规定，在卖方全面、正确地履行合同义务后买方应支付给卖方的价格。

1.3 “货物”指卖方按合同要求，须向买方提供的一切材料、设备、标准的或非标准的机械和产品、备件及相应的技术文件。本合同买方需采购的货物品种和备件在合同专用条款资料表载明。

1.4 “原产地”系指物资的开采、生长和生产地，或提供辅助服务的来源地。

1.5 “服务”指合同规定在本项目中卖方须承担的与供货有关的相关辅助服务。如运输、保险以及其他的伴随服务，例如安装、调试、提供技术协助、培训以及其他合同中规定卖方应承担的其他义务。

1.6 “买方”指合同专用条款资料表中载明的购买货物及服务经济实体及其合法的继承人。

1.7 “卖方”指合同专用条款资料表中载明的提供合同货物和服务的供货商及其合法的继承人。

1.8 “监理工程师”是指业主为实施本合同委托的承担本合同工程监理工作的独立法人。监理工程师的名称将在专用条款中写明。

1.9 “总监理工程师”指代表监理工程师全面履行监理服务合同规定的职责和义务的总负责人(简称“总监”)。

1.10 “项目经理”指由卖方书面委派常驻现场负责执行本合同和管理本合同工程的代表。

1.11 “项目现场”指将实施永久工程和运送生产设备和材料到达的地点，以及合同中可能指定为现场组成部分的任何其他场所，及为本项建设提供服务的场所。其名称在合同专用条款资料表中载明。

1.12 “合同工程”或“标段工程”指合同协议书中写明的合同范围内的全部工程或提供全部货物和服务。

1.13 “技术规范”指合同中包括的本合同工程的技术规范和在技术规范中引用的国家、部颁或省、市标准的规范、规程和标准，包括由卖方提交并经监理工程师批准的对技术规范的修改或补充。

1.14 “图纸”指监理工程师按本合同规定向卖方提供的全部设计图纸和有关技术资料，以及由监理工程师签署的变更设计图纸，或由卖方提交并经监理工程师批准的施工工艺图纸、计算书和其

他有关技术资料。

1.15 “开工日期”指合同协议书中规定的开始施工或供货的绝对或相对的日期。具体日期在合同专用条款资料表中载明。

1.16 “交工日期”指卖方完成合同规定的全部任务并交付买方试运行的绝对或相对的日期。具体日期在合同专用条款资料表中载明。

1.17 “验收”指买方根据技术规格接受合同货物所依据的程序和条件。

1.18 “质量保证期”指在投标书附录中写明的质量保证期，其时间从卖方按照本合同规定供应货物的工程通过交工验收之日算起。

1.19 “保留金”指买方按本合同规定扣留的款项。

1.20 “天”指日历日，“年”、“月”、“日”按公历计算。

1.21 “时间”合同文件中的所有时间均为北京时间。

1.22 “国家”指中华人民共和国。

1.23 “不可抗力”指因战争、动乱、空中飞行物坠落或其他非买、卖双方责任造成的爆炸、火灾，以及协议条款约定的自然灾害等不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

## **2 合同文件使用的语言文字和法律**

2.1 合同文件使用汉语书写和解释、说明。

2.2 本合同必须服从国家现行法律、法规及工程所在地的地方法规；合同的解释应以上述法律和法规为准。

## **3 适用范围**

3.1 本合同通用条款适用于江苏省交通运输行业与产业项目国内货物采购项目招标。

## **4 合同文件的优先顺序**

4.1 合同文件应能互相解释，互为说明。除合同另有约定外，其组成和解释顺序如下：

- (1)在合同实施期间，买方与卖方签订的任何其他有效协议；
- (2)补充合同条款(如果有)；
- (3)本合同协议及附件(含合同谈判中澄清文件，如果有)；
- (4)中标通知书；
- (5)投标书(含卖方在评标期间递交和确认并经买方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有)；
- (6)编号的补遗书；
- (7)合同专用条款资料表、合同专用条款(如有)；
- (8)合同通用条款；
- (9)技术规范；
- (10)标价的报价单；
- (11)投标文件其他部分；
- (12)构成本合同组成部分的其他文件。

当合同文件出现含糊不清或不一致时，由双方协商解决，协商不成时，按本通用条款第 25 条约定的办法解决。

## **5 技术规格与标准**

5.1 本合同项下所供货物的技术规格应与本招标文件技术规范相一致。若技术规格中无相应规定，则所供货物应符合相应的国际标准或中华人民共和国有关部门最新颁布的相应的正式标准。

5.2 参照合同的规范和标准，并依此执行工程时，是指合同生效之日使用的规范或其标准正本或修正本，若国家有新的规范和标准应从其规定。

## **6 图纸**

6.1 在签订合同协议书后，买方向卖方免费提供由买方或其委托的设计单位设计的设计文件或其他技术资料，并及时向卖方进行技术交底。卖方需要更多份数时，应自费复制。上述图纸和其他技术资料，未经买方和监理工程师同意卖方不得提供给与本工程施丁无关的第三方。质量保证期结束后，卖方除存档外，应将全部图纸资料归还买方。

6.2 分包人的图纸和资料由卖方提供。

# **二 权利和义务**

## **7 监理工程师**

7.1 监理工程师是买方为本合同工程委托或指定的承担本合同工程监理工作的单位或个人，其职责由监理合同规定，并已得到买方的授权。

7.2 监理工程师发出的指令应是书面的，由于某种原因，监理工程师可以发出口头指令，卖方必须执行，但事后监理工程师应以书面形式确认上述口头指令。

7.3 监理工程师在按本合同要求作出决定，同意或批准，或确定价值(作价)或处理涉及买方和卖方的权利和义务的事项时，应该根据合同条款的规定，实事求是和公正地作出判断并经受检查。如发现有不当之处，应进行修正。

7.4 监理工程师的决定、同意或批准，在任何情况下都不能解除卖方根据合同规定应负的责任。

## **8 卖方的责任和义务**

除非合同中另有明确规定外，卖方在合同实施过程中应负下列责任与义务：

8.1 卖方应认可其在货物报价单中所报的单价的正确性和完备性。除合同另有规定外，上述货物单价应包括合同规定的全部责任以及合同明示或暗示的所有义务和一般风险。

8.2 卖方应对产品质量负责，卖方应建立专门服务于实施本工程的质量自检监督机构和试验设施条件，并合理配备专职质量检测、检查人员，质检人员须持证上岗，自费购置相应配套的检测、试验仪器和设备，健全、完善和规范质量内部自检、自查、自验程序和制度，形成完备的质量保证体系。

8.3 按照买方提供的供货计划、品种、规格、数量、质量、到货时间、交货地点和收货单位，保证货物的及时到位。

8.4 按照合同条款与买方办理货物的所有权交接手续。

8.5 在明确违约责任后，接到书面通知 7 天内支付违约金。

8.6 参加买方组织的生产调度会。卖方在接到买方的通知后，务必派出代表参加买方组织的生产调度会，对调度会提出的物资供应方面的要求尽快全面贯彻落实，并有对所供货物实施调度的责任。

8.7 卖方应负责办理为执行本合同而投入的机具设备和运输工具的财产保险、人身险、货物运输险以及第三者责任的保险，其费用由卖方负责。

8.8 按照合同规定，处理卖方所供货物的质量和数量争议，并承担相应的费用，但由于买方责任引起的费用除外。

8.9 除买方事先同意外，卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

8.10 卖方应书面通知买方在本合同中所分包的全部分包合同，但并不能解除卖方履行其分包合同部分的责任和义务。

## **9 买方的责任和义务**

除合同中另有明确规定外，买方在合同实施过程中应负下列一般责任和义务：

9.1 买方按合同规定提供场地和卸车条件；

9.2 按时提供供货计划、应急调峰计划和月调整计划；

9.3 负责组织货物的验收和工地现场抽检，并向卖方出具质量验收证书；

9.4 负责与卖方办理货物的所有权交接手续；

9.5 在明确违约责任后，接到书面通知 7 天内支付违约金；

9.6 负责向项目现场派遣监理工程师或买方代表；

9.7 买方应根据质量验收合格证书中标明的数量和本合同条款第 20 条向卖方支付货款。

## **三 合同的实施**

### **10 履约保证金**

10.1 卖方应按合同专用条款资料表的规定向买方提供履约保证金。

10.2 卖方的履约保证金应按“投标书格式”中提供的银行履约保函格式或买方可接受的其他格式提供，与此有关的费用由卖方承担。

10.3 如果卖方未能按合同规定履行其义务，买方有权从履约保证金取得补偿。

### **11 技术资料**

11.1 合同生效后 14 天内，卖方应将所提供货物的技术资料(如样本、安装工艺图、出厂前检验记录等)免费提供给买方。另外一套完整的上述资料应在交货时提供。

### **12 包装**

12.1 货物应按国家标准或部(专业)标准规定进行包装。本合同项下的货物包装形式详见合同专用条款资料表中载明。由于包装不善引起的货物锈蚀、损坏和损失均由卖方承担。

12.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

12.3 包装箱应有明显的包装编号和起吊部位标志，组装件应有明显的组对标志。

### **13 装运与交货**

13.1 卖方负责办理货物运输的一切手续和费用。

13.2 卖方装运的货物必须符合合同规定的货物名称、型号规格、数量或重量，否则，一切后果均由卖方承担。

13.3 买方有权在原计划发运日期的 3~7 天前以书面通知要求卖方推迟发运时间。卖方须按买方通知重新安排发运，其程序及手续按正常发运办理。因买方不足于原计划发运前 3 天推迟发运的请求而产生的全部和任何直接损失和费用应由买方负担，有关时间表将作相应调整。

13.4 卖方应将货物运至本合同专用条款资料表中规定的交货地点，并负责办理货物运至前述交货地点全过程中的所有事项，包括但不限于中转、储存和装卸。有关费用已包括在合同价中。

13.5 卖方应按照“货物需求一览表”规定的条件交货。卖方应提供装运细节和 / 或有关单据。

13.6 合同交货期应以招标文件中的交货期为准，实际交货时间，以最后一批货物到达指定到货地点为准。

### **14 检验和测试**

14.1 在交货前，卖方应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验和 / 或测试，并出具一份证明货物符合规定的检验证书和 / 或测试报告，检验证书和 / 或测试报告是付款时所需要的文件的组成部分，但不能作为有关质量、规格、性能、数量和重量的最终检验。卖方应将检验和 / 或测试的结果和细节附在检验证书和 / 或测试报告后面。

14.2 买方和监理工程师有权出席上述测试和检验，无论卖方什么时候进行测试和 / 或检验，卖方应提前 48 小时给监理工程师一份测试和 / 或检验的内容、地点和时间的通知，卖方应获得有关第三方或制造商的许可或同意，使买方和监理工程师能够出席测试和 / 或检验。如果监理工程师和买方表示不能参加上述测试或检验，卖方可以单独进行测试和检验。

14.3 如果监理工程师认为必要，可要求卖方执行合同中没有说明的测试或检查，由此发生的费用应合理地加在合同价格中。

14.4 货物运达到货地点后，买方负责清点接货。如因包装不当或运输部门造成设备质量下降或破损、缺件等，卖方承担质量责任。

14.5 货物到达现场后，卖方应按买方安排的时间派人到现场进行开箱检验。如卖方不能按时到达现场，又无函电通知时，买方有权开箱检验，并对缺件、质量损坏情况做出记录，卖方应认可并负责处理。

14.6 货物运抵现场后，买方将委托测试部门对货物的质量再次进行测试，卖方应积极配合。测试部门出具的测试报告作为付款依据。如材料的质量不能达到技术标准的要求，则买方可以拒绝该批材料，卖方必须在一定期限内将其运出场地，并承担由此造成的一切损失。

14.7 在质量保证期内，如买方发现因本合同中的货物质量原因而使工程受到损害，经检测部门证实后，买方将从保留金中扣回损失，并保留进一步追究卖方责任的权力。

### **15 现场服务<sup>①</sup>**

15.1 为使合同适时、全面地得到履行，卖方在合同的实施过程中，应授权或委派常驻施工现场的代表，全权处理实施本合同中的所有事务与对外联系，接受并负责执行买方为合同目的签发的任何指示、指令、通知和证书。卖方驻施工现场的代表应基本稳定，若确属特殊情况需调换此代表时，应事先与买方协商并征得买方的同意。如果买方认为卖方驻工地代表或调换的代表其工作能力不能胜任本合同赋予的职责，则买方有权要求卖方作必要的更换。

15.2 现场服务的费用应包括在合同价中。

①如采购的货物为设备，则在合同专用条款中应增加设备安装、调试、维护、修理和对买方人员进行培训等服务的要求。设备在安装调试阶段，根据买方要求，卖方应及时派出现场服务人员处理有关质量问题和提供现场技术服务。

## 四 质量与责任

### 16 质量与责任

16.1 卖方应对货物的设计、制造、交货等建立完整有效的质量保证体系，制定符合 ISO9000 系列标准要求的质量保证计划，并坚持实施，确保工程质量。卖方对其提供的货物和服务提供品质担保和权利担保，包括但不限于以下第 16.2 款至 16.5 款内容。

16.2 卖方应严格按照制造图纸、技术要求和国家、部(专业)有关标准生产和检验，确保产品质量。并且完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求，并保证产品是全新的、未使用过的。

16.3 对设备(材料)质量应按国家和部(专业)颁布的质量标准或验收规范进行验收。卖方应参加建设单位组织的最终验收工作。

16.4 卖方应保证所提供的货物符合合同规定的寿命要求，对明显不符合寿命要求的部件，卖方应随时更换和承担进一步责任，同时卖方保证在正常的寿命周期内，在正常使用维护条件下，不会因为任何潜在缺陷发生安全事故。若由于所提供的货物的潜在缺陷而导致安全事故，所有因此造成的直接损失和进一步的责任应由卖方承担。

16.5 卖方对其提供的货物及服务承担权利保证与品质保证的义务。

## 五 合同价款与支付

### 17 合同价格

17.1 合同价格包括本合同项下货物的制造前准备、制造、提供备件、包装、运输、保险、装卸、仓储保管、向政府机构报检、质量保证期及合同文件所要求的其他配套服务等全过程产生的所有成本和费用以及一切税费。

17.2 应当认为卖方已经彻底查清，并在合同价格中充分考虑到了以下因素：

- (1)影响到合同价的全部条件和情况；
- (2)完成合同所述工程的所有可能性；
- (3)现场的综合情况；
- (4)现场总的劳务情况。

### 18 价格调整

18.1 合同价格应按中标人的投标价格(综合单价)执行。合同协议书一经签订，除合同另有规定

外，综合单价不受(包括但不限于)物价指数浮动对价格的影响，一概不予调整；当货物数量出现变更，以综合单价乘以货物增(减)数量即为合同价格的增(减)部分。

## **19 税和税金**

19.1 中国政府根据现行税法对买方征收的与本合同有关的一切税费均应由买方负担。

19.2 中国政府根据现行税法对卖方征收的与本合同有关的一切税费均应由该卖方负担。由卖方摊入各工程细目的单价中，不另行支付。

19.3 在中国境外发生的与本合同执行有关的一切税费均应由卖方负担。

## **20 货款支付**

### **20.1 预付款**

卖方与买方签订合同生效后一个月内，买方将按合同总价的一定比例(在合同专用条款中指明)付给卖方作为预付款。预付款在每期结算金额中按上述预付款相同比例由买方扣回。

### **20.2 到货支付**

根据买方的计划和要求，每批货物运至交货现场并验收合格后结算一次，结算间距时间为一个月以上。到货支付的货款金额=交货货物单价×验收数量。经卖方签字认可并经计量监理工程师签认的交接记录表的本期结算期累计供应数量，和买方与此相应的调拨单和质量验收合格证书为结算依据，由卖方按此数量开具全额的货款发票，到买方指定的地点办理货款结算。在每次验收、结算手续齐备后的 28 天内，买方将按当期结算金额的一定比例(在合同专用条款中指明)扣除保留金，并按第 20.1 款规定扣回预付款，扣除以上款项后的当期结算金额支付给卖方。

### **20.3 质量保证期结束后余款支付**

合同规定的质量保证期结束后 28 天内，买方在收到卖方支付请求后向卖方付清合同余款。

20.4 除非双方另有协议，合同支付均按人民币进行支付、结算。

20.5 在合同支付和结算时，卖方应向买方提供设备、材料供货商出具的商业发票正本。

## **六 合同要素的变更**

### **21 变更指令**

21.1 买方可以随时向卖方发出书面指令，在合同总体范围内对如下一项或几项提出变更：

- (1)货物数量；
- (2)需为买方特殊制造的货物的图纸、设计或规格；
- (3)装运方式和包装方式；
- (4)交货时间和地点；
- (5)卖方须提供的服务。

21.2 若上述变更导致了卖方履行合同项下任何部分义务的费用或所需时间的增减，应对合同价格或交货进度进行合理的调整，同时相应地修改合同。卖方必须在接到买方的变更指示后 30 天内根据本款提出调整的实施意见。

21.3 下述情况不应视为变更：

(1)由于卖方在合同履行期间未尽到合同内的责任和义务;

(2)由于卖方的责任造成工程的延迟和质量缺陷, 买方或监理工程师为保证工程进度和质量所采取的特殊措施;

(3)按照合同和图纸要求可以推知是卖方执行合同的义务和责任。

21.4 卖方不得以任何变更作为理由, 改变工程的交\_工时间或质量特性要求, 除非按照买方和监理工程师的变更指令是一般卖方无法按合同要求完成的。

## **22 确定变更价款**

22.1 发生第 21 条规定的变更后, 在双方协商后, 卖方提出变更价格, 报监理工程师和买方审批。

22.2 监理工程师和买方将以国家的有关规定或投标人的投标书进行审核。

## **23 合同修改**

23.1 对合同条款作出任何改动或偏离, 均需由双方签署书面的合同修改书。

# **七 延期交货、索赔和争议**

## **24 卖方履约延误和误期赔偿费**

24.1 在履行合同过程中, 如果卖方及其分包人遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时, 应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的时间和原因通知买方。买方在收到卖方通知后, 应尽快对情况进行评价, 并确定是否同意延长交货时间以及是否收取误期赔偿费。

24.2 如果卖方未能按合同规定的时间按期交货和提供服务(本合同第 30 条规定的不可抗力除外), 并同意支付误期赔偿费。误期赔偿费的支付将由付款银行从已付款或从履约保证金中扣除。每延误 7 天的赔偿费, 按迟交货物金额或未提供服务费用的一定比例(见合同专用条款资料表)计收, (不满 7 天按 7 天计算), 直至交货或提供服务为止。误期赔偿费的最高限额为合同价格的一定比例(见合同专用条款数据表)。一旦达到误期赔偿费的最高限额, 买方可考虑根据合同条款第 33 条的规定终止合同。

## **25 争议**

25.1 买方、卖方在履行合同时发生争议, 可以和解或者要求有关主管部门调解。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的, 双方可以在专用条款内约定以下一种方式解决争议:

第一种解决方式: 双方达成仲裁协议, 向约定的仲裁委员会申请仲裁, 本合同约定的仲裁委员会是 (见合同专用条款资料表);

第二种解决方式: 向有管辖权的人民法院起诉。

25.2 发生争议后, 除非出现下列情况的, 双方都应继续履行合同, 保持施工连续, 保护好已完工程:

(1)单方违约导致合同确已无法履行, 双方协议停止施工;

(2)调解要求停止施工, 且为双方接受;

(3)仲裁机构要求停止施工;

(4)法院要求停止施工。

## **26 索赔**

26.1 果卖方对偏差负有责任而买方在合同的其他条款规定的检验、验收过程中和质保期内提出了索赔，则根据实际的偏差程度，卖方应以买方同意的下列一种方式(或几种方式相结合)来解决索赔事宜。

(1)卖方同意退货并用合同规定的货币将货款退还给买方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运输费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为看管和保护退回货物所需的其他必要费用。

(2)根据货物的低劣程度、损坏程度以及买方遭受损失的金额大小，经过买卖双方商定，降低货物的价格。

(3)用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和 / 或设备来更换有缺陷的部分和 / 或修补缺陷部分，卖方应承担一切费用和 risk 并负担买方蒙受的全部直接损失费用。同时，卖方应相应延长所更换货物的质保期。

26.2 如果在买方发出索赔通知后的 30 天内，卖方未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受。

如卖方未能在买方发出索赔通知后的 30 天内或买方同意的延长期限内，按照买方同意的上述规定的任何一种方式(或几种方式相结合)来解决索赔事宜，买方将从应付款或从卖方开具的履约保证金中扣回索赔金额。

# **八 风险的分担**

## **27 专利权**

27.1 卖方须保障买方在中华人民共和国使用其货物、服务及其任何部分而不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权的指控。任何第三方如果提出侵权指控，卖方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律和费用责任。

## **28 产权和风险的转移**

28.1 货物的产权，当卖方将货物运至交货地点且出具测试等相应报告、买方支付货款后应转移至买方。

28.2 货物运输损失的风险在货物运到交货地点且出具测试等相应报告、买方支付货款后应从卖方转移到买方，货物的其他风险仍然在卖方，直到货物经买方实施检验且出具相应报告时最终转移至买方。

28.3 在拒收情况下，已成为买方财产又被买方拒收的货物的所有权及其风险从买方转移到卖方。

# **九 其他**

## **29 保险**

29.1 卖方有责任和义务对用于工程的设备、材料等的运输、施工设备、卖方的雇员等办理有关

保险，费用由卖方承担并支付，并使之在合同执行过程中保持有效。

29.2 卖方应对货物在制造、购置、运输过程中的丢失或损坏以合同规定的货币进行全面保险，费用由卖方承担。

29.3 货物运至合同规定的交货地点以后的所有保险由买方承担。

### **30 不可抗力**

30.1 签约双方任一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事故的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指买卖双方在签署合同时所不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。

30.2 受阻一方应在不可抗力事故发生后尽快用电报或传真通知对方，并于事故发生后 14 天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事故的影响持续 90 天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

### **31 质量保证期**

31.1 货物的质量保证期在合同专用条款资料表中指明，从使用本合同项下采购货物的工程通过交工验收之日起算。在质量保证期内，货物如发生自然损坏，除不可抗拒的原因之外，卖方应承担提供更换的货物的费用。

### **32 合同生效**

32.1 除合同中另有说明，本合同经双方签字盖章，并经鉴证单位鉴证后即开始生效。

32.2 合同生效后，双方都应严格履行合同，如出现问题应按照《合同法》等有关规定办理。

32.3 合同在执行过程中出现的未尽事宜，双方在不违背合同和招标文件的原则下，协商解决。协商结果以“纪要”方式作为合同的附件，与合同具有同等效力。

### **33 违约终止合同**

33.1 卖方的违约

如由于卖方向买方提供的某种或几种规格型号的价格高于其投标时在报价单中填报的单价，或由于卖方自身原因造成货物供应合同无法按时签署，买方有权没收其履约担保，终止本合同，并且对由此给卖方造成的损失不承担任何责任。

33.2 在补救违约而采取的任何其他措施未能实现的情况下，即在卖方收到买方发出的违约通知后 30 天内(或经买方书面确认的更长时间内)仍未纠正其下述任何一种违约行为，买方可向卖方发出书面违约通知，终止全部或部分合同：

(1)如果卖方未能在合同规定的期限内或买方准许的任何延期内交付部分或全部货物；

(2)卖方未能履行合同项下的任何其他义务。

33.3 一旦买方根据第 33. 2 或第 34. 1 款终止部分或全部合同，买方可以按其认为适当的条件和方式采购类似未交付部分的货物和服务。卖方应承担买方购买类似货物和服务的额外费用。但是，卖方应继续履行合同中未终止的部分。

### **34 因破产终止合同**

34.1 当卖方破产或无清偿能力时，买方可在任何时候以书面通知卖方终止合同，该终止合同以不损害或影响买方已采取或将采取补救措施的任何权利为条件。

### **35 补充条款**

35.1 双方根据有关法律、行政法规规定，结合工程实际，经协商一致后，可对本通用条款内容具体化、补充或修改，在专用条款内约定。

## 第二节 合同专用条款

本合同专用条款对合同通用条款具体化、补充或修改如下：

### 一 词语定义及合同文件

#### 1 定义

##### 1.11 款末增加内容如下：

本项目的现场地点与交货地点为同一地点。

### 二 权利和义务

#### 7 监理工程师

##### 增加 7.5 款内容如下：

买方代表或买方的委派第三方监理在卖方工厂的监造和检验既不能代表货物到达买方安装现场时的验收，也不能解除卖方对货物质量所应承担的责任。

#### 8 卖方的责任和义务

##### 增加 8.11、8.12 款内容如下：

8.11 买方在货物的制造、运输、安装、调试直至交货的全过程中，有权指派自己的代表或委派第三方监理到卖方现场进行监造，卖方应按照本合同条款第 7 条的规定予以服从、配合并提供协助。

8.12 卖方交付的货物存在质量问题，卖方按照索赔条款的约定承担责任。因此造成买方损失的，还应赔偿买方的损失。

#### 9 买方的责任和义务

##### 9.3 款的内容修改为：

9.3 买方出具质量验收合格证书，并不免除卖方对交付货物的品质担保责任。

### 三 合同的实施

#### 10 履约保证金

##### 10.3 款的内容修改为：

10.3 如果卖方未能按照合同规定履行其义务，买方有权直接从履约保证金中扣除卖方应承担的违约金、赔偿金等卖方应付款项。不足部分买方可以从买方对卖方应付款中扣除。应付款不足的，买方有权另行主张。

##### 增加 10.4 款内容如下：

10.4 履约保证金在卖方合同义务履行完毕或合同解除后，买方在扣除卖方应承担的违约金、赔偿金（如有）等卖方应付款项后无息返还卖方。

#### 14 检验和测试

14.6 款的内容修改为：

货物运抵现场后，买方将委托测试部门对货物的质量再次进行测试，卖方应积极配合。测试部门出具的测试报告作为付款依据。如货物的质量不能达到技术标准和买方的要求，则买方有权解除合同，拒绝接受货物，要求卖方返还买方已向其支付的全部款项，并有权要求卖方向买方支付相当于合同总价 20%的违约金并赔偿买方的全部损失。

#### 15 现场服务

增加 15.3 款内容如下：

15.3 设备运至现场后，卖方应负责进行必要的设备安装、调试和运行指导。

## 四 质量与责任

#### 16 质量与责任

增加 16.6 款内容如下：

16.6.1 卖方供货产品中如有返修品、旧产品、次品等不是全新产品的货物，买方有权要求卖方退货，并有权要求卖方支付该设备投标价格（合价）三倍金额的违约金。

16.6.2 设备安装、调试后，买方将组织验收，若卖方提供的设备不能通过验收，发现的质量问题一律由卖方承担。

## 五 合同价款与支付

#### 17 合同价格

本条内容修改为：

17.1 本项目包括设备的设计、制造、运输、安装调试、技术服务和质量保证期的服务等（总承包交钥匙工程），合同价格包括了招标文件中合同范围、技术规格书确定的货物的制造前准备、制造、提供备件、包装、运输、保险、装卸、仓储保管、向政府机构报检、质量保证期及合同文件所要求的其他配套服务等全过程产生的所有成本和费用以及一切税费。

17.2 应当认为卖方已经彻底查清，并在合同价格中充分考虑到了以下因素：

- 1 影响到合同价的全部条件和情况；
- 2 完成合同所述工程的所有可能性；
- 3 现场的综合情况；
- 4 现场总的劳务情况；
- 5 材料或设备价格上涨、政策性调整等一切因素。

17.3 应当认为卖方已经彻底理解了买方的意图、理解了技术规格书的全部内容，在投标阶段报价时，已充分考虑了合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险，并已将这部分费用包含在投标报价中。合同实施阶段，合同价格一概不予调整。合同实施过程中，买方有权委托审计机构对本项目进行审计，如经审计的合同审定价低于合同价格的，双方实际结算价格以审定价为准。

## 20 货款支付

本条内容修改为：

(1) 双方完成合同签订且卖方向买方提交经买方书面认可的履约担保后，买方收到卖方开出的正规合法并符合买方要求的有效等额增值税专用发票后 56 天内，支付合同总价 10% 的首期付款；

(2) 买方书面确认设备制造进度达主体结构组装完成且主要配套件到卖方制造厂后，买方在收到卖方的正规合法有效并符合买方要求的等额增值税专用发票后 56 天内，支付合同总价 20% 的第二期付款（支付至合同总价的 30%）；

(3) 各机构调试工作和主要问题整改完成并把设备运抵买方交货现场且组装完成并取得特种设备合格证后，前述事实经买方书面确认后，买方在收到卖方的正规合法有效并符合买方要求的等额增值税专用发票后 56 天内，支付合同总价 40% 的第三期付款（支付至合同总价的 70%）；

(4) 提交设备单位工程交工验收资料、交工验收合格，审计完成后，卖方向买方提交正规合法有效并符合买方要求的等额增值税专用发票后 56 天内，买方支付至审定价的 97%；

(5) 剩余尾款待质量保证期满且无质量问题或卖方按合同约定履行质量保修义务后，卖方向买方提交正规合法有效并符合买方要求的等额增值税专用发票后 56 天内，买方支付余下的尾款。

除非双方另有协议，合同支付均按人民币进行支付、结算。

## 六 合同要素的变更

### 21 变更指令

删除原第 21.2 款的内容，代之以下内容：

21.2 (1) 在履行合同过程中，买方对招标文件中规定的货物数量的增加或减少，将不会导致中标单价或其它的合同条款的改变。

(2) 买方有权根据工程需要确定本次招标货物的具体交货地点，但不调整中标单价；也有权调整为上述范围之外的交货地点，并仅调整两地之间的运费差额。

## 七 延期交货、索赔和争议

### 24 卖方履约延误和误期赔偿费

#### 24.1、24.2 款的内容修改为:

24.1 在履行合同过程中,如果卖方遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时,应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的时间和原因通知买方。以便买方尽快对情况进行评价,并作相应调整。但无论何种原因导致交货延误,卖方应按合同约定承担违约责任。

24.2 如果卖方未能按合同规定的时间按期交货和/或提供服务(本合同第 30 条规定的不可抗力除外),应向买方承担逾期违约金。每延误 7 天,按合同总价的 5%计收违约金,(不满 7 天按 7 天计算),直至交付合格货物和/或提供合格服务为止,逾期违约金由买方从履约保证金中直接扣除。逾期交货和/或提供服务超过七十天的,买方有权解除合同,要求卖方返还买方已向其支付的全部款项,并有权要求卖方向买方支付相当于合同总价 20%的违约金并赔偿买方的全部损失。

#### 25 争议

##### 25.1 款内容修改为:

双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决。如协商不成,任何一方可向买方所在地人民法院提起诉讼解决。卖方如有违约或侵权行为,须承担买方为实现债权而支出的诉讼费、仲裁费、律师费、财产保全费、财产保全担保费、执行费、公证费、评估费、拍卖费、鉴定费 and 因此而发生的一切其它费用。

#### 26 索赔

在 26.1 (1)、(2) 和 (3) 后分别增加内容如下: 卖方并应承担合同约定的违约金。

## 八 风险的分担

#### 28 产权和风险的转移

28.1 款内容修改为: 货物的产权经卖方将货物交付给买方后转移给买方。

## 九 其他

#### 30 不可抗力

30.2 文末增加: 如果不可抗力事件造成卖方不能履行合同持续超过十周,买方有权解除合同,要求卖方返还买方已向其支付的全部款项。

#### 31 质量保证期

31.1 修改为: 货物的质量保证期在合同专用条款资料表中指明,为交货验收合格后的 24 个月(最终以投标文件承诺的时间为准)。在质量保证期内,货物如发生自然损坏,除不可抗拒的原因之外,供货单位应承担提供更换的货物的费用。

在国家对货物规定的合理使用年限内,卖方应确保货物的质量达到相关要求,因货物质量原因在货物合理使用年限内造成的人身和财产损害的,卖方应承担相关赔偿责任。货物如在质量保证期外发生故障或者需要返修,更换等,卖方有义务接受买方的委托和要求,在收到通知七日内到达现

场进行相关的返修，更换等，非卖方货物质量原因引起的相关返修，更换等费用由买方承担。

### **33 违约终止合同**

33.1 款内容修改为：

33.1 卖方不能按期交货和/或不能完成合同，买方有权要求卖方支付给买方合同总价 20% 的违约金并赔偿买方的全部损失。出现下列三种类型行为，将按卖方不能按期交货和/或不能完成合同处理，同时买方有权拒收合同设备或终止合同：

(1) 卖方未按合同规定或提供的货物未达到相关证明材料所述质量要求的；

(2) 合同货物的制造、安装、检验未经买方同意而分包给投标文件中明确的制造商以外的单位的；

(3) 逾期交货超过合同约定期限十周，买方提出终止合同的；

(4) 卖方未能履行合同项下的任何义务和责任的。

**33.2 款内容修改为：**

33.2.1 因买方自身原因，买方无正当理由中途废止合同，买方应赔偿卖方的直接损失。

33.2.2 买方未按合同要求逾期付款超过 90 天，买方应向卖方支付逾期付款违约金，每逾期一周按合同价格的 0.05% 偿付逾期付款违约金，不足一周按一周计算，逾期付款违约金上限不超过合同总价的 10%。

**33.3 款内容修改为：**

一旦买方根据合同约定终止或解除部分或全部合同，买方可以按其认为适当的条件和方式采购类似未交付部分的货物和服务。卖方应承担买方购买类似未交付部分的货物和服务的额外费用。但是，买方有权要求卖方继续履行合同中未终止的部分。

### **35 补充条款**

增加 35.2 款内容如下：

#### **35.2 验收标准**

35.2.1 卖方提供设备的制造标准、安装标准及技术规范等有关资料必须符合国家相应的有关标准、规范要求。

35.2.2. 买方根据招标文件、卖方的投标文件、合同、制造厂商的产品验收标准及中华人民共和国有关标准进行验收。

35.2.3 卖方应提供货物制造商的出厂检验报告、合格证书、装箱单，进口货物须提供报关凭证等手续。

35.2.4 卖方应向买方提供完整的设备技术资料，买方有权委托国内有资质的单位对设备性能、精度进行复核，设备若经检验不合格者，检验费用应由卖方承担。

## 合同专用条款资料表

说明：本数据表是专用合同条款中适用于本项目的信息和数据的归纳与提示，是专用合同条款的组成部分。

序号	条款号	信息或数据
1	1.3	本合同买方需采购的货物品种为：2台40.5t-35m自动化轨道式集装箱龙门起重机，2台40.5t-40m自动化轨道式集装箱龙门起重机，4台40.5t-19m远控半自动岸边集装箱起重机。
2	1.6	买方全称：苏州新城投资发展有限公司
3	1.8	监理工程师：由买方另行确定
4	1.11	项目现场地点：本项目的现场地点与交货地点为同一地点。
5	1.15	开工日期：中标通知书发出之日
6	1.16	交货期：全部设备自招标人下发中标通知书之日起 <u>8</u> 个月内完成安装、调试。交货地点为买方指定地点。（ <b>最终交货期以投标文件承诺的时间为准</b> ）
7	10	<p>履约担保：履约保证金为<u>10%</u>签约合同价。被江苏省交通运输厅评为AA信用等级（服务类）的卖方，履约保证金为<u>8%</u>签约合同价；根据《江苏省交通运输守信联合激励和失信联合惩戒对象名单管理办法》的规定，被省交通运输主管部门列入“江苏省交通运输守信联合激励对象名单”（红名单）的卖方，履约保证金为<u>5%</u>签约合同价。</p> <p>信用等级和是否在红名单均以中标通知书印发之日为准。</p> <p>履约担保形式：<u>不限</u>。</p> <p>若采用银行保函，出具保函的银行级别应为支行或以上级别，所需的费用由卖方承担，卖方应保证银行保函有效。</p> <p>注：以联合体形式投标的，则履约保证金应由联合体牵头方缴纳，上述信誉（即红名单和信用等级）均以联合体各方等级低的计。</p>
8	12.1	包装形式：采用买方认可的方式
9	13.4	交货地点：买方指定地点。如无买方指定地点，则为买方办公地。
10	20.1	预付款：合同总价的 <u>10%</u>
11	20.2	质量保证金的比例：审定价的 <u>3%</u>
12	24.2	违约金支付比例：每延误7天，按合同总价的 <u>5%</u> 计收违约金，（不满7天按7天计算），直至交付合格货物和/或提供合格服务为止，逾期违约金由买方从履约保证金中直接扣除。
13	25.1	<p>争议的最终解决方式：<u>诉讼</u></p> <p>如采用<u>诉讼</u>，向买方所在地人民法院提起诉讼</p>
14	31.1	质量保证期：交货验收合格后的24个月（ <b>最终以投标文件承诺的时间为准</b> ）

### 第三节 合同附件格式

## 附件一：合同协议书

# 合同协议书

\_\_\_\_\_（买方名称）（以下简称“买方”）为实施\_\_\_\_\_（项目名称），已接受\_\_\_\_\_（卖方名称）（以下简称“卖方”）对该项目\_\_\_\_\_标段货物采购的投标。根据招投标文件、投标文件及中标通知书，买方和卖方共同达成如下协议。

1. 工程概况：（主要包括工程名称、工程地点、工程内容、工程规模、资金来源及落实情况等）

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）合同期内双方商定的补充协议或经双方签署的洽商等明确双方权利义务的书面协议、书面纪要和备忘录；

（2）本合同协议书及附件(含评标期间、合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；

（3）中标通知书；

（4）投标函及附录；

（5）合同专用条款资料表、合同专用条款、技术规格书；

（6）合同通用条款；

（7）技术规范；

（8）工程量清单；

（9）投标文件其他部分；

（10）构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述排序在先者为准。

3. 供应的货物品种、数量、单价：

卖方将按“工程量清单”的要求和招标文件的规定提供货物，所提供货物的品种和综合单价见本合同协议书附表，供货数量暂以“工程量清单”中的规定为准。

4. 卖方在此承诺：卖方向买方提供的货物其供货单价不高于本合同协议书附表中的单价，质量完全符合合同约定和买方要求。

5. 供货地点为合同专用条款数据料表中指定的地点。

6. 本协议书由双方签字或盖章后生效。全部工程完工后经交（竣）工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

7. 本协议书正本二份、副本\_\_\_\_\_份，合同双方各执正本一份，副本\_\_\_\_\_份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

8. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

买方：（盖章）

卖方：（盖章）

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

联系人：

联系人：

开户银行：

开户银行：

帐 号：

帐 号：

税 号：

税 号：

法定代表人  
或其授权代理人：

法定代表人  
或其授权代理人：

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日

## 附件二：廉政合同

### 廉政合同

为加强设备采购活动中的廉政建设，保证设备采购项目的高效优质完成，保证项目资金的安全和有效使用，\_\_\_\_\_采购项目\_\_\_\_\_合同段买方名称：（买方名称）（以下称甲方），中标单位名称：\_\_\_\_\_（以下称乙方），特订立如下廉政协议。

#### 第一条 甲乙双方的权利和义务

(一)严格遵守党和国家有关法律法规及建筑，交通、水利、电力、邮电等部门的有关规定。

(二)严格执行设备工程的合同文件，自觉按合同办事。

(三)双方的业务活动坚持公开，公平、公正、诚信、透明的原则(除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外)，不得损害国家和集体利益。

(四)建立健全廉政制度、监督制度和处罚制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话。

(五)发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

(六)发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报，建议给予处理并要求告知处理的结果的权利。

#### 第二条 甲方的义务

(一)甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、礼券和物品，不得在乙方报销任何应由甲方或个人支付的费用等。

(二)甲方不得有意刁难、拖欠乙方货款，不得违反规定批拨货款等。

(三)甲方工作人员不得参加乙方安排的宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具，交通工具和高档办公用品等。

(四)甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修，操办婚丧嫁娶、安排配偶子女的工作以及出国出境、旅游等。

(五)甲方工作人员的配偶、子女及下属单位不得从事与甲方工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

(六)甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位。

#### 第三条 乙方义务

(一)乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、礼券，有价证券、

礼品。

(二)乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(三)乙方不得要求甲方违反规定批拨、追加工货款等。

(四)乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加宴请及娱乐活动。

(五)乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

#### 第四条 违约责任

(一) 甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给卖方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二)乙方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定，给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方有权追究相关责任人的法律责任。

(三)乙方有违反本合同的行为，视为乙方根本性违反甲、乙双方签订的\_\_\_\_(项目名称)\_\_\_\_合同。在该等情况下，甲方有权单方解除\_\_\_\_(项目名称)\_\_\_\_合同，要求乙方返还甲方已向其支付的全部款项，并有权要求乙方支付相当于\_\_\_\_(项目名称)\_\_\_\_合同项下合同总价20%的违约金和赔偿甲方的全部损失，同时，甲方有权将乙方列入黑名单，对乙方采取对外合作领域禁入措施。

#### 第五条 双方约定

本合同由相关纪检部门负责监督执行。纪检部门对本合同执行情况进行抽查，提出属本合同规定范围内的处理意见。

第六条 本合同有效期为甲、乙双方签订之日起至该项目费用支付完结时止。

本合同作为\_\_\_\_(项目名称)\_\_\_\_合同的附件，与该合同具有同等的法律效力，经合同双方签字或盖章后立即生效。

第七条 本合同正本二份、副本\_\_\_\_份，合同双方各执正本一份，副本\_\_\_\_份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

甲方：\_\_\_\_(盖章)\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_(盖章)\_\_\_\_

法定代表人：

或其授权的代理人：                     (签 字)

法定代表人：

或其授权的代理人：                     (签 字)

### 附件三：安全生产合同

## 安全生产合同

为加强对\_\_\_\_\_采购项目工程管理，深入贯彻“安全第一，预防为主，综合治理”的安全生产方针，保证在作业区域内人员的职业安全健康，经甲、乙双方平等协商，现签订如下安全协议：

#### 一、人员培训：

1.乙方在进驻甲方之前，须与甲方交换双方安全规章制度，参与本项目的作业人员，必须经过甲方安全培训后方可在乙方公司范围内从事相关工作。

#### 二、车辆、人员进出管理：

1.乙方车辆进入甲方区域须在安全技术部门办理“进港停车证”（进入范围限于行政区域）。需进入生产作业区的车辆必须在安全技术部门办理“作业区域通行证”。乙方车辆、人员进出甲方区域应积极配合保安门禁管理，做好人员进出登记及检查工作。

2.乙方进入甲方区域的车辆必须严格遵守本港交通道路规则，按规定的路线限速行驶（主干道直行不得超过 35km/h），箱区支干道、码头引桥不得超过 20km/h。进入甲方作业区域应注意避让过往集卡、通勤车辆，不得与其抢道。

3.乙方工作人员不得驾驶非机动车、助动车、摩托车或步行进入甲方作业区域（箱区堆场、码头作业平台）。

4.乙方工作人员活动区域仅限在行政场地，不得随意进入甲方其他作业区域。

#### 三、现场作业管理及环境卫生：

1.乙方工作人员进入甲方作业区域内，严禁擅自动火、动电、动气餐饮烧作，严禁现场吸烟，严禁随意乱丢垃圾、杂物等，必须摆放在指定位置并及时清理，保持作业环境清洁卫生，文明生产。

2.乙方工作现场，应保持电器设备、装潢材料周边环境卫生。

3.乙方工作人员应自觉服从现场管理人员的指挥，不得打骂、侮辱码头工作人员。

4.乙方工作人员进入码头现场必须穿戴好劳防用品，落实人员作业防护措施，遵守岗位安全和技术操作规程。

5.明火作业时，需向甲方申请填写动用明火申请表，同时要备足消防器材，落实好看火人。电气、焊作业必须按照相关电气、焊作业的管理规定执行。

6.乙方不得随意拆除甲方场地的设备设施，如若需要及时向甲方提出申请。

7.乙方在码头作业场地区域活动人员，不得随意进入甲方库场、桥轮吊装卸关路等区域。

8.乙方所用流动机械在甲方道路行驶时要遵守交通规则、注意交通安全，主动避让在港区道路上行驶的机动车。

#### 四、安全检查：

1.根据《安全生产法》，甲方有权对乙方工作区域进行安全检查，有权对违章违纪现象参照甲方相关规章制度进行处理。

2.甲方开具的“隐患整改通知单”，乙方应在规定时限内完成整改。未能按照要求整改的，甲方有权采取相关处罚措施，产生的一切后果由责任方承担。

#### 五、资质备案：

1.乙方应向甲方提供相关作业资质，如：营业执照等。以及特种作业人员证书清单及复印件、乙方安全方面的管理制度、应急预案等。

#### 六、安全责任明确：

1.乙方在甲方区域内生产作业，由于其自身管理不善造成的一切事故，事故后果及一切责任由乙方自行承担。

2.乙方在现场期间须无条件地服从甲方统一管理调度。

3.乙方须制定上岸、现场安装调试期间的安全生产方案，并报甲方审核批准。

4.若采用两大件现场安装，乙方须制定现场安装方案（包括安全方案、签订安全协议），并向相关主管部门提交安装申请。

#### 七、明确项目安全管理负责人：

1.乙方应明确本项目安全管理负责人和联系方式，并向甲方备案。

#### 八、其他事项甲乙双方另行商定。

九、本合同作为\_\_\_\_(项目名称)\_\_\_\_合同的附件，与该合同具有同等的法律效力，经合同双方签字或盖章后立即生效。本合同有效期为甲、乙双方签订之日起至\_\_\_\_(项目名称)合同有效期结束之日止。

十、本合同正本二份、副本\_\_\_\_份，合同双方各执正本一份，副本\_\_\_\_份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

甲方：\_\_\_\_(盖章)\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_(盖章)\_\_\_\_

法定代表人：

法定代表人：

或其授权的代理人：\_\_\_\_(签字)\_\_\_\_

或其授权的代理人：\_\_\_\_(签字)\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_



附件四：拟投入本项目卖方主要管理人员配备情况表

拟投入本项目卖方主要管理人员配备情况表

序号	姓名	职务	年龄	职称	主要资历、经验及承担过的项目
1		项目负责人			
2		交机服务负责人			
	.....				
		...			

注：卖方应根据合同项目的要求和投标文件的相关内容配备相关技术人员，经买方审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员，未经买方许可不得随意更换。

## 附件五：履约担保

### 履约担保

\_\_\_\_\_（买方名称）：

鉴于\_\_\_\_\_（买方名称），（以下简称“买方”）接受\_\_\_\_\_（卖方名称）（以下简称“卖方”）于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日参加\_\_\_\_\_（项目名称）标段货物采购的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就卖方履行与你方订立的合同，向你方提供履约担保。

1、担保金额人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_）。

2、担保有效期自买方与卖方签订的合同生效之日起至买方签发交（竣）工验收证书之日止。

3、在本担保有效期内，因卖方违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在7天内无条件支付，无须你方出具证明或陈述理由。

4、买方和卖方按合同条款第六部分变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。

担保人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 总 说 明

1. 投标报价表应与投标人须知、合同条款、技术规格书等文件结合起来理解。
2. 报价单不需要对未执行的工程进行详细的描述，投标人应被认为已经阅读并充分理解了技术规格书和招标文件，以确认在填报单价和价格之前，工程的所有范围已被包括在每个项目内，报出的单价和价格应被认为包括所有成本、利润、保险、税金等，以及招标文件明示或隐含的风险责任和义务。对于没有填入单价或合价的细目，其费用应视为已包括在投标报价表的其他单价或合价中，供货商必须按监理工程师或招标人指令完成投标报价表中未填入单价或合价的工程细目，但不能得到结算与支付。
3. 符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的投标报价表所列各细目之中，未列细目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同工程的有关细目的单价或合价之中。
4. 对于符合要求的投标文件，在签订合同协议书前，如发现投标报价表中计算方面的算术性差错，按招标文件中关于算术性修正的规定修正。
5. 投标报价表中所列数量的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不免除供货商按规定的标准进行供货及运输和更换不合格品的责任。
6. 如果投标人对任何项目和范围不清楚或不能确定，那么应该按照招标文件第 2 篇投标人须知规定在提交投标文件以前请求予以澄清。
7. 投标报价表中各项金额均以人民币结算，对供货商的支付应按每个项目中指定的货币进行。

苏州内河港市港区白洋湾作业区江苏（苏州）  
国际铁路物流中心码头工程南港池一期工程  
装卸设备采购项目

NGCYQ2025-CG1标段

# 工程量清单

招标人：苏州新城投资发展有限公司

招标代理：江苏交通工程投资咨询有限公司

二〇二五年三月

## 总 说 明

1. 投标报价表应与投标人须知、合同条款、技术规格书等文件结合起来理解。
2. 报价单不需要对未执行的工程进行详细的描述，投标人应被认为已经阅读并充分理解了技术规格书和招标文件，以确认在填报单价和价格之前，工程的所有范围已被包括在每个项目内，报出的单价和价格应被认为包括所有成本、利润、保险、税金等，以及招标文件明示或隐含的风险责任和义务。对于没有填入单价或合价的细目，其费用应视为已包括在投标报价表的其他单价或合价中，供货商必须按监理工程师或招标人指令完成投标报价表中未填入单价或合价的工程细目，但不能得到结算与支付。
3. 符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的投标报价表所列各细目之中，未列细目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同工程的有关细目的单价或合价之中。
4. 对于符合要求的投标文件，在签订合同协议书前，如发现投标报价表中计算方面的算术性差错，按招标文件中关于算术性修正的规定修正。
5. 投标报价表中所列数量的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不免除供货商按规定的标准进行供货及运输和更换不合格品的责任。
6. 如果投标人对任何项目和范围不清楚或不能确定，那么应该按照招标文件第2篇投标人须知规定在提交投标文件以前请求予以澄清。
7. 投标报价表中各项金额均以人民币结算，对供货商的支付应按每个项目中指定的货币进行。

表1、工程量清单汇总表

标段号：NGCYQ2025-CG1标段

人民币元

投标人名称：

品目号	货物名称	型号和规格	单位	数量	制造商名称和国籍/地区	价格条件	投标货币	投标单价(元)	投标合价(元)	交货期	备注
1	40.5t-35m自动化轨道式集装箱龙门起重机		台	2		“交钥匙”价	人民币		0		请按照表2、表3和表4填写随机备品备件、随机仪器仪表和可选备件报价清单(表2、表3和表4的报价包含在投标总价中)
2	40.5t-40m自动化轨道式集装箱龙门起重机		台	2		“交钥匙”价	人民币		0		请按照表2、表3和表4填写随机备品备件、随机仪器仪表和可选备件报价清单(表2、表3和表4的报价包含在投标总价中)
3	40.5t-19m远控半自动岸边集装箱起重机		台	4		“交钥匙”价	人民币		0		请按照表2、表3和表4填写随机备品备件、随机仪器仪表和可选备件报价清单(表2、表3和表4的报价包含在投标总价中)
<b>投标总价(1+2+3)</b>									0		

注：1、本表的**投标总价**转入投标函中，并与此数据完全一致。  
 2、不得填报选择性报价，应严格按照本表格式填报。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

投标人法定代表人或其授权代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

表2-

## 1、自动化轨道式集装箱龙门起重机随机备品备件清单（每台需提供下表数量的备品备件，包含在投标报价中）

序号	货物名称	规格型号	数量	单位	单价(注明装运地点)	总价(元)	产地和制造商	备注
1	起升制动片	同主机	1	付				
2	小车制动片	同主机	1	付				
3	油嘴	同主机	10	只				
4	小车终点极限限位	同主机	2	个				
5	小车减速限位	同主机	2	个				
6	锚碇限位	同主机	2	个				
7	断路器（低压柜内）	同主机	2	只				
8	低压主接触器	同主机	1	只				
9	接触器（主接触器除外）	同主机	2	只				
10	继电器	同主机	2	只				
11	热保护继电器	同主机	2	只				
12	按钮开关（各操作箱）	主机各型号	各1	只				
13	指示灯泡（各操作箱）	主机各型号	各1	只				
14	CPU模块	同主机	1	块				
15	模拟量输入模块	同主机	1	块				
16	通讯模块	同主机	1	块				
17	电源模块	同主机	1	块				
18	输入输出模块	同主机	各1	块				
19	操作手柄	各型号	各2	只				
总计						0		

表2-

## 2、远控半自动岸边集装箱起重机随机备品备件清单（2台共需提供下表数量的备品备件，包含在投标报价中）

序号	货物名称	规格型号	数量	单位	单价(注明装运地点)	总价(元)	产地和制造商	备注
1	起升制动片	同主机	2	付				
2	小车制动片	同主机	2	付				
3	大车夹轮器制动片	同主机	10	片				
4	吊具液压系统滤芯	同主机	2	只				
5	油嘴	同主机	20	只				
6	小车终点极限限位	同主机	4	个				
7	小车减速限位	同主机	4	个				
8	锚碇限位	同主机	4	个				
9	断路器（低压柜内）	同主机	4	只				
10	低压主接触器	同主机	2	只				
11	接触器（主接触器除外）	同主机	4	只				
12	继电器	同主机	4	只				
13	热保护继电器	同主机	4	只				
14	按钮开关（各操作箱）	主机各型号	各2	只				
15	指示灯泡（各操作箱）	主机各型号	各1	只				
16	CPU模块	主机各型号	2	块				
17	模拟量输入模块	主机各型号	2	块				
18	通讯模块	主机各型号	2	块				
19	电源模块	主机各型号	2	块				
20	输入输出模块	主机各型号	各2	块				
21	操作手柄	主机各型号	各1	只				
22	吊具开闭锁传感器	同主机	4	只				
23	吊具锁头	含锁套	4	只				
24	吊具上架锁头	含锁套	4	只				
25	制动器摩擦片	每种2套	2	套				
26	滑轮轴承	每种2个	2	个				
27	液压站滤芯	每种2个	2	个				
28	液压油管接头	每种2根	2	根				
29	变频器交流熔断器	每种型号2个	2	个				
30	变频器直流熔断器	每种型号2个	2	个				
31	小车轨道压板	每种2套，压板螺栓配10套	2	套				
32	润滑油脂	各机构用的各类润滑油脂应提供2台机1一年的维保用量	1	年				
33	吊具摩擦垫块	每套含吊具所有摩擦垫块	2	套				
34	联轴器橡胶件		1	套				
35	滑轮轴承	每种2个	2	个				
36	工业交换机	同主机	1	台				
37	负载位置检测装置光源	同主机	1	套				
38	无线遥控器	同主机	1	套				
39	制动器限位	同主机	2	套				
40	吊具限位（每种规格）	同主机	3	套				
总计						0		

表3-

1、自动化轨道式集装箱龙门起重机随机提供的检验调试用的仪器、仪表清单（每台需提供下表数量的工具和检测仪表，包含在投标报价中）

序号	货物名称	规格型号	数量	单位	单价(注明装运地点)	总价(元)	产地和制造商	备注
1	常用套筒	带棘轮	1	套				
2	重型套筒	带扭力扳手	1	套				
3	150活动扳手		1	把				
4	300活动扳手		1	把				
5	450活动扳手		1	把				
6	内六角扳手1.5~18		1	套				
7	带锁工具柜维修台	上装台虎钳	1	个				
8	机械千斤顶	25吨	1	只				
9	手锤	4磅	1	把				
10	大锤	8磅	1	把				
11	双头撬杠	60厘米	1	把				
12	双头撬杠	1.5米	1	把				
13	电烙铁	15W	2	把				
14	电烙铁	30W	2	把				
15	便携应急灯	持续照明不小于5小时	2	只				
16	无刷电动扳手（电风炮）（套头全套）	德力西等国际优质品牌	2	套				
17	大扭力插电电动扳手风炮		2	套				
18	充电式无刷角磨机	世达	2	套				
19	充电式无刷电钻	世达等同等以上品牌	2	套				
20	插电单把角磨机	世达等同等以上品牌	2	套				
21	电动电葫芦220V	1t、3t、5t三种型号	2	套				
22	大功率电动打油机	与设备配套	1	套				
23	专门配套的油枪	与设备配套	1	套				
24	打印机	TASKalfa-2020, a3/a4双面打印+网络打印+扫描, 京瓷	2	台				
总计						0		

所提供的工具和检测仪表应在附表中填写，上述工具均应分装在合适的铁制工具箱内。

表3-

## 2、远控半自动岸边集装箱起重机随机提供的检验调试用的仪器、仪表清单（2台共需提供下表数量的工具和检测仪表，包含在投标报价中）

序号	货物名称	规格型号	数量	单位	单价(注明装运地点)	总价(元)	产地和制造商	备注
1	电动液压千斤顶	200吨	1	只				
2	光纤熔接机	日本原装进口藤仓87s+光纤熔接机+原装CT50刀	1	个				
3	手持电动扳手		1	套				
4	常用套筒	带棘轮	1	套				
5	重型套筒	带扭力扳手	1	套				
6	便携式数字万用表	fluke F17B+	2	只				
7	钳形电流表	fluke 381	1	只				
8	维修150件套		1	套				
9	梅呆棘轮扳手8~27		2	套				
10	双头呆扳手5.5~32		2	套				
11	150活动扳手		2	把				
12	300活动扳手		2	把				
13	450活动扳手		2	把				
14	内六角扳手1.5~18		2	套				
15	游标卡尺	200	1	只				
16	200A直流焊机	配套焊把线50米	1	台				
17	带锁工具柜维修台	上装台虎钳	1	个				
18	机械千斤顶	25吨	1	只				
19	手锤	4磅	1	把				
20	大锤	8磅	1	把				
21	双头撬杠	60厘米	1	把				
22	双头撬杠	1.5米	1	把				
23	电烙铁	15W	1	把				
24	电烙铁	30W	1	把				
25	便携应急灯	持续照明不小于5小时	2	只				
26	大功率电动打油机	与设备配套	1	套				
27	专门配套的油枪	与设备配套	1	套				
28	便携式钢丝绳检测仪	TCK. W-BX55-4G	1	套				
29	轴承振动冲击测量仪		1	台				
30	测量钢丝绳、绳轮、绳鼓及小车滚轮等磨损限度的工具		1	台				
31	微机继电保护测试仪	ZT-JB300	1	台				
32	直流高压发生器	ZGF-60/3mA	1	台				
33	液压压线钳	16-240	1	套				
34	电子兆欧表	克列茨KEW3025A	1	台				
35	无刷电动扳手（电风炮）（套头全套）	德力西等等品牌	2	套				
36	大扭力插电电动扳手风炮		2	套				
37	充电式无刷角磨机		2	套				
38	充电式无刷电钻		2	套				
39	插电单把角磨机		2	套				
40	电动电葫芦220V	1t、3t、5t三种型号	2	套				
41	螺旋千斤顶齿轮式手摇	3.2t、5t、10t三种型号	3	套				
42	管钳	世达10寸、14寸、24寸三种型号	2	套				
43	重型梅花扳手		2	套				
44	重型敲击梅花扳手		2	套				
45	高压绝缘工器具	10kV包括：安全工器具柜、高压绝缘靴、高压绝缘手套、高压验电器、高压接地线等	2	套				
46	小型扭力扳手		2	套				
47	手动套筒扳手		2	套				
48	65倍高清激光水准仪	世达	2	套				
49	分离式液压起顶机		2	套				
50	魔顿吸尘器	803-100, 5500W三电机手扶款10米软管	2	台				
51	丽标线号打印机	C-280T	2	台				
总计						0		

所提供的工具和检测仪表应在附表中填写，上述工具均应分装在合适的铁制工具箱内。

表4-1、自动化轨道式集装箱龙门起重机可选备件清单

序号	货物名称	规格型号	数量	单位	单价(注明装运地点)	总价(元)	产地和制造商	备注
...	...							
	备件清单							
总计						0		

投标人应提供总价1%的可选备件清单，包含在投标报价中。清单内的主要零部件至少包括有：电机、减速机、制动器总成、滑轮、小车水平轮、液压油缸、泵、自动化传感器。

可选备件清单详细程度及报价的竞争性将对招标结果产生影响，清单中所报价在设备验收后两年内有效，招标人有权在任一时段按清单中的报价进行选购。

表4-2、远控半自动岸边集装箱起重机可选备件清单

序号	货物名称	规格型号	数量	单位	单价(注明装运地点)	总价(元)	产地和制造商	备注
总计						0		

投标人应提供总价1%的可选备件清单，包含在投标报价中。清单内的主要零部件至少包括：电机、减速机、制动器总成、滑轮、小车水平轮、液压油缸、泵、自动化传感器、各种型号的摄像头，投标人可增加清单内容。

可选备件清单详细程度及报价的竞争性将对招标结果产生影响，清单中所报价在设备验收后两年内有效，招标人有权在任一时段按清单中的报价进行选购。

表5-1、40.5t-  
35m自动化轨道式集装箱龙门起重机主要技术参数表

一	主要尺寸	数据		
1.1	外伸距：轨道中心线向外至吊具中心线之间的最大水平距离			
1.2	轨距			
1.3	基距			
1.4	轨道面至吊具底面最大提升高度			
1.5	主梁上表面离地高度			
1.6	小车总宽度			
1.7	整机总宽度（两缓冲器端部之间）			
1.8	整机总高度			
1.9	门框内宽净距			
2	两端有效悬臂			
2.1	外悬臂			
2.2	缓冲器中心高度			
二	运行参数			
1	起重量			
1.1	额定起重量			
1.2	吊具下最大负荷			
2	起升速度			
2.1	空载（带吊具）			
2.2	满载（带吊具）			
3	下降速度			
3.1	空载（带吊具）			
3.2	满载（带吊具）			
4	小车运行速度			
4.1	空载			
4.2	满载			
5	大车行走速度			
5.1	空载			
5.2	满载			
6	理论设计单机效率			
7	机构加减速时间			
7.1	满载起升/下降加减速时间			
7.2	空载起升/下降加减速时间			
7.3	大车满载行走加减速时间			
7.4	大车空载行走加减速时间			
7.5	小车行走加减速时间			
8	大车行走距离			
三	轮压、锚固、车挡			
1	车轮数			
2	工作状态最大轮压（风速为20米/秒）			
3	非工作状态最大轮压			
4	每个锚固座水平拉力			
5	锚固座数量			
6	每个车挡水平挡力			
四	电力			
1	总装机容量			
1.1	起升机构			
1.2	大车机构			
1.3	小车机构			
2	最大工作功率			
3	供电电压			
4	最大电流要求			
5	最大启动电流			
五	工作等级			
1	结构			
1.1	利用级别			
1.2	载荷情况			
1.3	工作级别			
2	机构	工作级别M	载荷谱Q	利用等级T
2.1	起升机构			
2.2	小车机构			
2.3	大车机构			

表5-2、40.5t-  
40m自动化轨道式集装箱龙门起重机主要技术参数表

一	主要尺寸	数据		
1.1	外伸距：轨道中心线向外至吊具中心线之间的最大水平距离			
1.2	轨距			
1.3	基距			
1.4	轨道面至吊具底面最大提升高度			
1.5	主梁上表面离地高度			
1.6	小车总宽度			
1.7	整机总宽度（两缓冲器端部之间）			
1.8	整机总高度			
1.9	门框内宽净距			
2	两端有效悬臂			
2.1	外悬臂			
2.2	缓冲器中心高度			
二	运行参数			
1	起重量			
1.1	额定起重量			
1.2	吊具下最大负荷			
2	起升速度			
2.1	空载（带吊具）			
2.2	满载（带吊具）			
3	下降速度			
3.1	空载（带吊具）			
3.2	满载（带吊具）			
4	小车运行速度			
4.1	空载			
4.2	满载			
5	大车行走速度			
5.1	空载			
5.2	满载			
6	理论设计单机效率			
7	机构加减速时间			
7.1	满载起升/下降加减速时间			
7.2	空载起升/下降加减速时间			
7.3	大车满载行走加减速时间			
7.4	大车空载行走加减速时间			
7.5	小车行走加减速时间			
8	大车行走距离			
三	轮压、锚固、车挡			
1	车轮数			
2	工作状态最大轮压（风速为20米/秒）			
3	非工作状态最大轮压			
4	每个锚固座水平拉力			
5	锚固座数量			
6	每个车挡水平挡力			
四	电力			
1	总装机容量			
1.1	起升机构			
1.2	大车机构			
1.3	小车机构			
2	最大工作功率			
3	供电电压			
4	最大电流要求			
5	最大启动电流			
五	工作等级			
1	结构			
1.1	利用级别			
1.2	载荷情况			
1.3	工作级别			
2	机构	工作级别M	载荷谱Q	利用等级T
2.1	起升机构			
2.2	小车机构			
2.3	大车机构			

表5-3、40.5t-19m远控半自动岸边集装箱起重机主要技术参数表

项目		数值	备注
吊具下额定起重量 (t)			
前伸距 (自江侧轨道中心计) (m)			
后伸距 (自陆侧轨道中心计) (m)			
江侧轨道至岸壁距离 (m)			
吊具下额定起重量 (t)			
起升高度 (m)	轨面上		
	轨面下		
起重机速度	起升 (m/min)	空载 (仅载吊具)	
		额定载荷	
	下降 (m/min)	空载 (仅载吊具)	
		额定载荷	
	小车 (m/min)		
	大车 (m/min)		
满载起升/下降加减速时间 (s)			
空载起升/下降加减速时间 (s)			
小车加减速时间 (s)			
大车加减速时间 (s)			
起重机轨距 (m)			
起重机基距 (m)			
轮距 (mm)			
轮数 (单腿/总轮数) (个)			
门架净空高度 (m)			
门架净空宽 (m)			
钢轨型号			
工作及非工作状态最大轮压 (KN)			
整机宽度 (m)			
理论设计单机效率 (自然箱/h)			
大车缓冲器中心高度 (m)			
电源	供电方式		
	电源电压		
	行走距离 (m)		
集装箱吊具	吊具额定载荷时前后倾角度		
	吊具额定载荷时左右倾角度		
	吊具额定载荷时回转角度		
	单独动作时间 (s)		
小车供电方式			
起重机工作等级			
结构			
利用级别			
载荷情况			
工作级别			

表6-1、自动化轨道式集装箱龙门起重机配套件清单表

序号	名称	配套厂家
1	电机	
2	减速机	
3	夹轮器	
4	机上电缆、通讯电缆	
5	上机电缆、吊具电缆	
6	低压电器	
7	电机轴承；卷筒轴承；小车、大车车轮、水平轮轴承；滑轮轴承	
8	其他轴承	
9	变频器	
10	变频电缆卷筒、中心集电器	
11	钢丝绳	
12	滑轮	
13	集装箱吊具	
14	吊具润滑	
15	液气缓冲器	
16	油漆	
17	PLC	
18	编码器	
19	电控集成	
20	超载限制器	
21	灯具	
22	电气室	
23	智能润滑系统	
24	视频监控系统	
25	摄像头	
26	大车防撞	
27	空调	
28	小车拖令	
29	变压器	
30	智能远控	
31	防吊集卡、防砸车头系统	
32	集卡对位	
33	OCR 识别系统	
34	RFID	
35	消防系统	
36	高压开关柜（原装柜）	
37	关键点振动监测系统	
38	防雷保护装置	
39	智能化 3D 扫描系统（云台）	
40	门禁系统、IP 电话	
41	交换机	
42	轨道压板	
43	超声波风速仪	
44	制动器	
45	联轴器	
46	缓冲器	
47	联动台	
48	车轮、轴等锻件	
49	远程控制台	
50	2D 激光雷达	
51	防风拉锁	

表6-2、远控半自动岸边集装箱起重机配套件清单表

序号	名称	配套厂家
1	电机	
2	减速机	
3	夹轮器	
4	机上电缆、通讯电缆	
5	上机电缆、吊具电缆（原装进口）	
6	低压电器	
7	电机轴承；卷筒轴承；小车、大车车轮、水平轮轴承、滑轮轴承	
8	其他轴承	
9	变频器	
10	变频电缆卷筒、中心集电器	
11	钢丝绳	
12	滑轮	
13	集装箱吊具	
14	吊具润滑	
15	液气缓冲器	
16	油漆	
17	PLC	
18	编码器	
19	电控集成	
20	超载限制器	
21	灯具	
22	司机室、电气室	
23	智能润滑系统	
24	视频监控系统	
25	摄像头	
26	大车防撞	
27	空调	
28	小车拖令	
29	变压器	
30	智能远控	
31	船型扫描系统	
32	防吊集卡、防砸车头系统	
33	集卡对位	
34	OCR 识别系统	
35	RFID	
36	消防系统	
37	高压开关柜	
38	关键点振动监测系统	
39	防雷保护装置	
40	智能化 3D 扫描系统(2D 激光雷达+云台)	
41	门禁系统、IP 电话	
42	交换机	
43	轨道压板	
44	超声波风速仪	
45	制动器	
46	吊具防摇、防扭系统	
47	吊具姿态检测系统	
48	起升、大车、小车定位	
49	联轴器	
50	缓冲器	
51	车轮、轴等锻件	
52	远程控制台	
53	2D 激光雷达	
54	联动台	
55	防风拉索	

表7、ARMG自动化IT设备配套件清单（包含但不限于下表所列内容，包含在设备总费用中）

序号	名称	规格及型号	单位	数量	产地	生产厂家	价格（元）	备注
1	数据存储服务器							
2	设备机柜							
3	通讯线缆（单模光纤，6类双绞线）							
4	路由器							
5	交换机							
6	集线器							
7	工控机							
8	显示器							
9	PC电脑主机							
10	打印机							
11	操作系统软件							
12	数据库软件							
13	...							

## 表8-1、轨道吊自动化系统架构总图

（由投标人填写）

## 表8-2、岸桥自动化系统架构总图

(由投标人填写)

## 表9、远程操控系统架构图

(由投标人填写)

表10-1、网络通信架构图（自动化轨道式集装箱龙门起重机）

（由投标人填写）

表10-2、网络通信架构图（远控半自动岸边集装箱起重机）

（由投标人填写）

表11-1、LCMS/RCMS网络图（自动化轨道式集装箱龙门起重机）

（由投标人填写）

表11-2、LCMS/RCMS网络图（远控半自动岸边集装箱起重机）

（由投标人填写）

表12-1、视频监控系统设备及功能表（自动化轨道式集装箱龙门起重机）

序号	摄像头位置	数量	摄像头类型	摄像头作用

投标人应提供一套完整性的视频监控系统方案满足远控及检修使用。

表12-2、视频监控系统设备及功能表（远控半自动岸边集装箱起重机）

序号	摄像头位置	数量	摄像头类型	摄像头作用

投标人应提供一套完整性的视频监控系统方案满足远控及检修使用。

表13、设备交货进度表（根据招标人工期决定）

序号	设备/部件名称型号	发运地点	数量	交货时间	重量
1					
2					
3					

（注意：序号要与供货范围分项清单序号一致）

表14、备品备件交货进度表

序号	设备/部件名称型号	发运地点	数量	交货时间	重量
1	备品备件	招标人码头	一批		

(注意：序号要与供货范围分项清单序号一致)

表15、专用工具交货表

序号	设备/部件名称型号	发运地点	数量	交货时间	重量
1	专用工具	招标人码头	一批		

(注意：序号要与供货范围分项清单序号一致)



表17、服务人员情况表

姓名		性别		年龄		民族	
政治面貌		学校和专业		职务		职称	
工 作 简 历	(包括参加了哪些工程的现场服务)						
单 位 评 价	(按资质4条逐条评价)						
	单位 (盖章)						
	年 月 日						

(注： 每人一表)

图纸

无。

## 第七章 技术标准和要求

另册。

江苏省（自治区、直辖市）

\_\_（项目名称） \_\_（标段名称）

## 投标文件

（商务及技术文件）

投标人：\_\_（盖单位章）

\_\_年 \_\_月 \_\_日

# 投标函

\_\_\_\_（招标人名称）：

1. 我方在仔细研究了\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_（标段）货物采购招标文件的全部内容（含补遗书第\_\_\_\_号至第\_\_\_\_号），

按合同约定实施和完成供货，供货期：\_\_\_\_，并保证按报价单中所列的单价将该货物供应到贵方指定地点。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销本投标文件。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币（大写）\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_）。

4. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

（4）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同货物。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实准确，且不存在第2章“投标人须知”第1.4.2项规定的任何一种情形。

6. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

7. \_\_\_\_（其他补充说明）。

投标人：\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_（签字）

地址： \_\_\_\_

网址： \_\_\_\_

电话： \_\_\_\_

传真： \_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_

日期： \_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日

## 投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	投标保证金的金额	人民币__万元	
2	履约担保的金额	<p>履约担保：履约保证金为 <u>10%</u> 签约合同价。被江苏省交通运输厅评为 AA 信用等级（服务类）的投标人，履约保证金为 <u>8%</u> 签约合同价；根据《江苏省交通运输守信联合激励和失信联合惩戒对象名单管理办法》的规定，被省交通运输主管部门列入“江苏省交通运输守信联合激励对象名单”（红名单-服务类）的投标人，履约保证金为 <u>5%</u> 签约合同价。</p> <p>信用等级和是否在红名单均以中标通知书印发之日为准。</p> <p>履约担保形式：<u>不限</u>。</p> <p>若采用银行保函，出具保函的银行级别应为支行或以上级别，所需的费用由中标人承担，中标人应保证银行保函有效。</p> <p>注：以联合体形式投标的，则履约保证金应由联合体牵头方缴纳，上述信誉（即红名单和信用等级）均以联合体各方等级低的计。</p>	
3	交货时间	自招标人下发中标通知书之日起____个月内供货	
4	误期赔偿费	违约金支付比例：每延误 7 天，按合同总价的 5% 计收违约金，(不满 7 天按 7 天计算)，直至交付合格货物和/或提供合格服务为止，逾期违约金由买方从履约保证金中直接扣除。	
5	质量保证期	交货验收合格后的____个月	
6	预付款	合同总价的 10%	
7	质量保证金的百分比	审定价的 <u>3%</u>	
8	账目货币	人民币	

投标人（或联合体牵头人）：\_\_\_\_\_（盖单位章）

投标文件签署人签名：\_\_\_\_\_

(一) 法定代表人身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓名：（法定代表人签字或签章）性别：\_\_\_ 年龄：\_\_\_ 职务：\_\_\_ 系  
\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人（或联合体牵头人）：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

注：法定代表人的签字必须是签名或签章。

(二) 授权委托书<sup>①</sup>

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托  
\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、  
说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_标段货物采购  
投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

投标人（或联合体牵头人）：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或签章）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或签章）

身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：法定代表人和委托代理人必须在授权书上签名或签章。



联合体牵头人名称：\_\_\_\_\_（全称）\_\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_（签名）\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

联合体成员名称：\_\_\_\_\_（全称）\_\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_（签名）\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 投标保证金

1、投标保证金支付凭证（根据投标人须知前附表 3.4.1 款的规定提交投标保证金）。

2、基本存款账户信息的扫描件。

3、被列入红名单的投标人，免缴投标保证金，此处附红名单网页截图。

4、采用银行保函的，参考格式如下：

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

鉴于\_\_\_\_\_（投标人名称）（以下称“投标人”）于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日参加（项目名称）\_\_\_\_\_标段的投标，\_\_\_\_\_（担保人名称，以下简称“我方”）无条件、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，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，不按照招标文件要求提交履约保证金，或发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在 7 日内向你方 无条件支付人民币（大写）\_\_\_\_\_元。

本保函在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在上述期限内送达我方。你方延长投标有效期的决定，应通知我方。

担保人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

5、如采用保险形式，应将保险单扫描件放在此处，保险单必须包含以下内容，否则视为无效：

无条件地、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，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，不按照招标文件要求提交履约保证金，或发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，保险机构须进行赔付。收到招标人书面通知后，保险机构在7日内向招标人无条件赔付人民币(大写)(投标保证金金额)元。本保险在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效。

6、如提供投标保证金信用承诺书，格式如下：

## 投标保证金信用承诺书

致：（招标人名称）

我公司参加贵单位组织的                    项目          标段投标，我公司承诺：自愿使用本投标保证金信用承诺书作为本项目免缴投标保证金的证明，并在投标文件中提供本承诺函，自行承担相关责任和风险。

如出现违反法律、法规及招标文件约定不予退还投标保证金情形的，我公司承诺自收到贵单位《不予退还投标保证金通知书》之日起10个工作日内，从企业基本账户向招标人指定账户缴纳招标文件约定金额的投标保证金。未如期兑付自愿接受以下处理，且不提出任何异议：

同意被列入违反投标保证金信用承诺行为企业名单，同意对我公司进行违反投标保证金信用承诺行为公布与处理，被公布后同意苏州市公共资源交易平台的各类工程建设项目不接受或否决我公司的投标。

承诺人(加盖公章或电子签章)：\_\_\_\_\_

日期：  年  月  日

注：以此承诺替代投标保证金的投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函，未按要求提供的，按未递交投标保证金处理。

## 商务条款响应表

说明：投标人必须仔细阅读招标文件所有条款，并将商务条款(如工期、支付条件、质保期……)逐条按下表各项如实填写。

序号	条款号	招标文件要求	投标文件响应	偏离说明 <sup>①</sup>
.....				
.....				

---

<sup>①</sup>偏离说明一栏可按招标文件要求与投标文件响应之间的差异，填写“正偏离”、“无偏离”、“负偏离”。

## 技术条款响应表

说明：投标人必须仔细阅读招标文件所有条款，并将技术条款逐条按下表各项如实填写。

序号	条款号	招标文件要求	投标文件响应	偏离说明 <sup>①</sup>
.....				
.....				

注：1、对照招标文件第七章技术标准和其中的要求，投标人应逐条说明投标货物对技术规格的响应、偏差情况。

2、偏离说明一栏可按招标文件要求与投标文件响应之间的差异，填写“正偏离”、“无偏离”、“负偏离”。

3、在本表后附投标货物原厂商印制的技术说明书（中文版，若无中文版，应同时提供中文的翻译材料并对翻译的准确性负责）。若投标人不能提供技术说明书，或者所提供的技术规格与技术说明书所载技术规格不符的，评标委员会将可能做出对该投标人不利的评审。

## 技术建议书

- 一、生产商现有生产线、生产设施的规模、组合程度配置情况
- 二、设备材料的运输方案、措施及应急供货能力
- 三、质量保证措施
- 四、技术设计方案、运输、安装、调试方案
- 五、产品鉴定证书或有关部门的检测报告（如有）
- 六、货物的技术含量及质量：对货物的制造工艺、外观、质量、专利优势进行详细描述并在类似工程中的使用质量情况（专利优势需提供相应专利或科技创新证书彩色复印件，且说明该专利或科技创新在投标货物中的使用情况）
- 七、货物说明一览表：分别对投标货物主要性能特征、技术参数、运营成本及可靠性进行详细描述，并提出产品寿命期维护与保养技术建议书
- 八、货物组成：分别对货物组成进行描述
- 九、售后服务：投标人中标后可提供的安装、测试、培训、维修等技术服务情况以及售后服务网络、服务内容、服务方式、服务承诺等（售后维修服务点地址、联系方式、售后服务人员数量、资质及设备（联系电话必须在工作时间开通），以及到达维修现场相应时间等）
- 十、其他应说明的事项：投标人企业概况、企业规模、生产能力、履行合同的能力等

十一、若以联合体形式投标的，联合体牵头人和联合体成员单位，  
均需填写以上内容



## 拟分包项目情况表

分包的工程项目	主要工程内容	预计造价（万元）	
无			注：若无分包计划，则投标人应在本表填写“无”
拟分包工程造价合计（万元）			

**注：1、任何分包均须填写本表；无分包计划的，在“分包的工程项目”一栏填写“无”。本表不可缺省。**

**2、本项目不允许分包。**



**表 1 企业信息基本表**

申请人全称:					
主要业务:					
营业范围:					
营业执照注册号:		注册资本(元):		信用等级:	
建立日期:		现有职工总人数(人):			
办公地址:					
联系电话:		传真:			
法人代表姓名:		职务:		联系电话:	
技术负责人姓名:		技术负责人职务:		技术负责人电话:	
联系人姓名:		联系人职务:		联系人电话:	
联系人邮箱:					
企业资质名称及等级:		企业资质证书号:		企业资质有效期:	
企业资质名称及等级:		企业资质证书号:		企业资质有效期:	
安全许可证证书编号:				安全许可证证书有效期:	
基本户开户行:				基本户户名:	
基本户账号:					

**表 2 企业财务信息表**

(取最近年度期末数)存货 一期末余额:		(最近年度期初数)流动资 产一期初余额:	
(最近年度期末数)流动资 产一期末余额:		(最近年度期初数)资产总 额一期初余额:	
(最近年度期末数)资产总 额一期末余额:		(最近年度期末数)流动负 债一期末余额:	
(最近年度期末数)负债总 额一期末余额:		(三年前期末数)所有者权 益一期初余额:	
(最近年度期初数)所有者 权益一期初余额:		(最近年度期末数)所有者 权益一期末余额:	
(三年前发生额)主营业务 收入:		(最近年度发生额)主营业 务收入	
(最近年度发生额)主营业 务利润		(最近年度发生额)利息支 出:	
(最近年度发生额)利润总 额:		(最近年度发生额)净利 润:	
(最近年度发生额)经营现 金净流量:		财务能力评价参考得分:	



**表 5 已建工程表**

项目名称			
工程地点:			
合同标段:			
合同价(元):		竣工质量评定:	
项目负责人:		技术负责人:	
承建主体队伍:			
合同工期(天):		开工日期(年、月):	
交/竣工日期(年、月):		是否为分包:	
获奖情况(仅限部、省级以上):			
发包人名称:			
发包人联系人:		联系电话:	
工程简介:			

表 6 在建工程表

项目名称			
工程地点:			
合同标段:			
合同价(元):		剩余工作量(元):	
项目负责人:		技术负责人:	
承建主体队伍:			
合同工期(天):		开工日期(年、月):	
预期交/竣工日期(年、月):		工程形象度:	
获奖情况(仅限部、省级以上):			
发包人名称:			
发包人联系人:		联系电话:	
工程简介:			



**表 12 申请人(投标人)与其他单位存在控股、管理关系**

序号	控股、管理申请人/投标人的单位名称	控股、管理关系情况说明
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

**表 13 近年发生的诉讼及仲裁表**

序号	项目	申请人/投标人情况说明
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

表 16 投入货物主要材料来源表

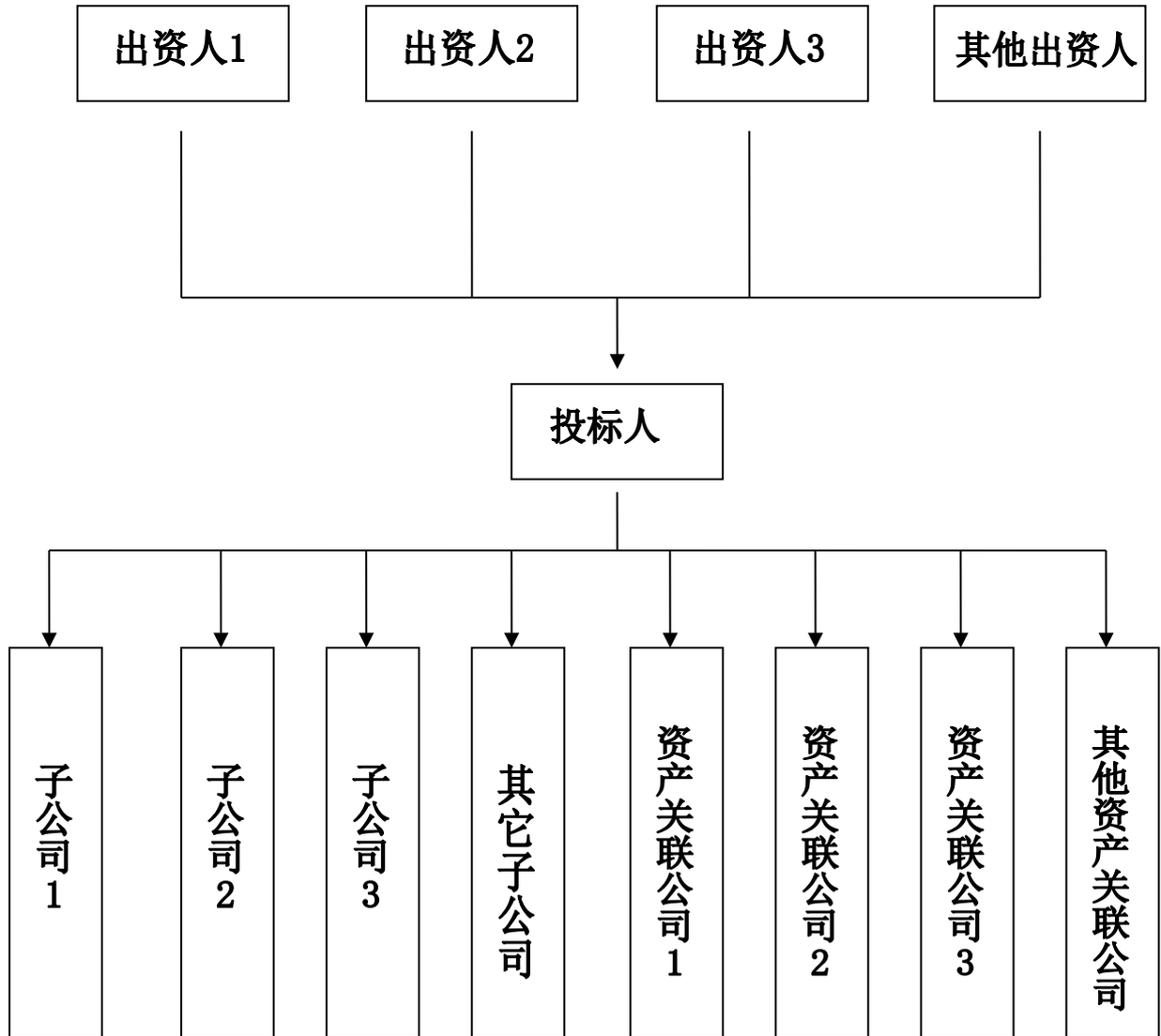
序号	原料名称	品牌	产地及生产厂家	联系方式	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

## 合理化建议

1、投标人对本招标项目有独到的见解，对本工程的设计优化，新材料及新工艺的使用等建议，均可以在此提出。

2、若无建议，请注明“无”。

### 关联企业框架图



注：若以联合体形式投标的，联合体牵头人和联合体成员单位，均需填写上表。

## 资格审查资料

### 投标函附表

- 表 1 企业基本信息表
- 表 2 企业财务信息表
- 表 3 拟投入本标段主要人员情况表
- 表 4 拟投入本标段主要人员经历表
- 表 5 已建工程表
- 表 6 在建工程表
- 表 7 新中标工程表
- 表 12 申请人/投标人与其他单位存在控股、管理关系表
- 表 13 近年发生的诉讼及仲裁表
- 表 16 投入货物主要材料来源表
- 表 17 主要配套件品牌表
- 表 18 附件清单

备注：

1、以上表格表 1~表 16(其中表 8~表 11、表 14~表 15 均为空表，不需提供)，投标人应通过互联网使用 CA 数字证书登录“江苏交通招标投标交易平台”，填报投标报表，填报完成后点击“打印报表”并选择本项目招标标段，打印出的报表（即“《投标报表》”）置于投标文件中。投标人应确保《投标报表》与“江苏交通招标投标交易平台”中的内容一致。

资格审查资料优先采用“江苏交通招标投标交易平台（江苏省公共资源交易中心）”中直接生成的《投标报表》，并确保与“江苏交通招标投标交易平台（江苏省公共资源交易中心）”中的内容一致。若《投标报表》无法完整体现相关信息数据，投标人应按照《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》（苏交规〔2024〕6 号）第三十三条规定提供相关网页截图作为补充证明材料，如未提供上述截图或者提供的上述截图未能有效证明的，则不予认定。投标人还必须保证所提供的网页截图与相关系统查询内容保持一致，否则补充证明材料无效。《投标报表》中的相关信息已能完整体现其满足招标文件规定的资格审查条件或评标办法中相关评分项目的，无需重复提交补充证明材料。

2、若投标人没有提供上述网页截图作为补充证明材料，投标人将承担上述信息数据不被评标委员会认可的风险。

3、投标人的特种设备生产许可证、特种设备型式试验合格证、体系认证

证书可在投标报表“表 1 企业信息基本表”中体现，亦可提供“江苏省公路水路建设市场信用信息系统”或交通运输部“水运建设市场信用信息管理系统”或“江苏省公共资源交易平台”中可查询的信息数据的网页截图作为证明材料，亦可在投标文件其他材料中提供原件扫描件。

4、本项目对项目经理不作要求，“表 3 拟投入本标段主要人员情况表、表 4 拟投入本标段主要人员经历表”可为空表，不作为评审因素。

5、“表 5 企业已建工程表”应填报投标人完成的类似工程的经历（业绩时间及类型按照招标公告中要求的时间及类型填报），完成类似项目的时间指工程项目交工验收时间，适用于资格条件和评标办法“企业业绩”评分项目。如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。投标报表中“工程简介”尽量详细、全面地填报。若工程简介等《投标报表》内容无法完整体现相关信息数据，投标人可按上述第（1）款规定提供补充证明材料。

6、“表 12 投标人/申请人与其他单位存在控股、管理关系情况表”投标人与其他单位存在“单位负责人为同一人或 者控股、管理关系”的应如实填报，不得隐瞒不报。

7、本项目要求投标人为独立的企业法人，其统一社会信用代码应已在江苏交通招投标信息管理系统中成功备案，在投标报表表 1 中显示，否则其投标不能通过资格审查。请投标人提前做好相关备案及更新手续。

注：本项目对项目经理不作要求，“表 3 拟投入本标段主要人员情况表、表 4 拟投入本标段主要人员经历表”可为空表，不作为评审因素。

## 表 1-表 16

通过江苏交通招投标信息管理系统自动生成项目对应标段的表 1-表 16(其中表 8~表 11、表 14~表 15 均为空表, 不需提供), 打印后放在此处

注:

1、投标人 2022 年 1 月 1 日以来发生的可能对承担本项目产生重大影响的判决、裁决等(如有), 应在《表 13 近年发生的诉讼及仲裁表》中如实填报, 否则一切后果自负。

表 17 主要配套件品牌表

序号	配套件名称	配套件品牌	备注

注：

1、投标人应将用于工程项目的主要配套件按上表格式填写详细信息。填写内容应包括：招标文件技术规格书《主要配套件参考品牌一览表》中所列配套件、其他认为有必要填写的重要配套件（如有）。

2、投标人应认真、如实地填写本表，本表内容将作为评标委员会评审的重要依据。

表 18、附件清单

附件类型	具体名称	备注
申请人证书	营业执照	
	投标人基本账户信息	
	特种设备生产许可证	
	特种设备型式试验合格证	
	质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书（如有）	
	知识产权管理体系认证证书（如有）	
产品证明材料	.....	
	用户意见反馈（如有）	
	设备所使用进口零配件报关单(如有)	
	相关授权书	
	.....	
	.....	
其他	国务院交通运输主管部门公布的全国综合评价结果截图(如有)	
	注册地省交通运输主管部门综合评价结果截图(如有)	
	<b>若《投标报表》无法完整体现相关信息数据，投标人应按照《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》（苏交规〔2024〕6号）第三十三条规定提供相关网页截图作为补充证明材料，如未提供上述截图或者提供的上述截图未能有效证明的，则不予认定（如有）</b>	
	2022年1月1日以来发生的可能对承担本项目产生重大影响的判决、裁决等有关法律文书复印件（如有）	
	相关获奖证明材料(如有)	
	.....	

注：所有附件为扫描件或彩色复印件，并按“附件清单”中排列的顺序置于“原件扫描件”中，申请人的附件必须同“附件清单”逐一对应。

## 江苏省公路水运建设项目投标人信用承诺书

致\_\_\_\_\_ (招标人全称)：

我单位自愿参加\_\_\_\_\_项目的投标活动，并郑重承诺：

1. 在本项目的投标活动中遵守国家法律法规和交通运输行业有关规定，遵循公开、公平、公正和诚信原则。
2. 投标文件中所有内容均为我单位真实意愿表达，相关信息真实有效。
3. 无弄虚作假，无围标、串标行为。
4. 若我方中标，在合同履行过程中严格执行有关法律、法规、规章和规范性文件的规定，不转包和违法分包。
5. 我方如有违背承诺，愿意接受依法进行的处罚，按照信用管理规定记入相关责任主体和责任人信用档案，并在交通运输行业和政府相关信用网站公开。

承诺人(盖公章)：

承诺人法定代表人(印章或签字)：

年 月 日

## 其他材料

（投标人认为有必要提供给评标委员会的）

\_\_\_\_(项目名称) \_\_\_\_标段货物采购招标

# 投 标 文 件

(报价文件)

投 标 人：\_\_\_\_ (盖单位章)

\_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日

# 投标函

\_\_\_\_（招标人名称）：

1. 我方在仔细研究了\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_（标段）货物采购招标文件的全部内容（含补遗书第\_\_\_\_号至第\_\_\_\_号），

愿意以人民币（大写）\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_元）的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额），按合同约定实施和完成供货

供货期：\_\_\_\_并保证按报价单中所列的单价将该货物供应到贵方指定地点。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销本投标文件。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币（大写）\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_）。

4. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

（4）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同货物。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实准确，且不存在第2章“投标人须知”第1.4.2项规定的任何一种情形。

6. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

7. \_\_\_\_（其他补充说明）。

投标人：\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： \_\_\_\_（签字）

地址： \_\_\_\_

网址： \_\_\_\_

电话： \_\_\_\_

传真： \_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_

日期： \_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日

## 总 说 明

1. 投标报价表应与投标人须知、合同条款、技术规格书等文件结合起来理解。
2. 报价单不需要对未执行的工程进行详细的描述，投标人应被认为已经阅读并充分理解了技术规格书和招标文件，以确认在填报单价和价格之前，工程的所有范围已被包括在每个项目内，报出的单价和价格应被认为包括所有成本、利润、保险、税金等，以及招标文件明示或隐含的风险责任和义务。对于没有填入单价或合价的细目，其费用应视为已包括在投标报价表的其他单价或合价中，供货商必须按监理工程师或招标人指令完成投标报价表中未填入单价或合价的工程细目，但不能得到结算与支付。
3. 符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的投标报价表所列各细目之中，未列细目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同工程的有关细目的单价或合价之中。
4. 对于符合要求的投标文件，在签订合同协议书前，如发现投标报价表中计算方面的算术性差错，按招标文件中关于算术性修正的规定修正。
5. 投标报价表中所列数量的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不免除供货商按规定的标准进行供货及运输和更换不合格品的责任。
6. 如果投标人对任何项目和范围不清楚或不能确定，那么应该按照招标文件第 2 篇投标人须知规定在提交投标文件以前请求予以澄清。
7. 投标报价表中各项金额均以人民币结算，对供货商的支付应按每个项目中指定的货币进行。