

江苏省房屋建筑和市政基础设施工程项目

## 标准货物招标文件

(2025 年版适用于资格后审)

江苏省住房和城乡建设厅

徐州市城市轨道交通 4 号线一期工程土建续建  
施工管片螺栓采购 01 标段货物招标

## 招标文件

项目编号：E3203010380001270002

标段编号：E3203010380001270002002

招标人：中铁隧道局集团有限公司（盖单位公章）

编制人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

2026 年 6 月 30 日

# 目 录

|   |    |
|---|----|
| 第一章 招标公告（适用于公开招标） .....                   | 1  |
| 1. 招标条件 .....                             | 1  |
| 2. 项目概况与招标范围 .....                        | 1  |
| 3. 投标人资格要求 .....                          | 3  |
| 4. 资格审查办法 .....                           | 4  |
| 5. 评标办法 .....                             | 4  |
| 6. 招标文件的获取 .....                          | 8  |
| 7. 投标文件的递交 .....                          | 8  |
| 8. 其他要求 .....                             | 8  |
| 9. 发布公告的媒介 .....                          | 9  |
| 10. 联系方式 .....                            | 9  |
| 第二章 投标人须知 .....                           | 10 |
| 投标人须知前附表 .....                            | 10 |
| 1. 总则 .....                               | 21 |
| 1.1 项目概况 .....                            | 21 |
| 1.2 资金来源和落实情况 .....                       | 21 |
| 1.3 招标范围、交货期或交付使用期、交货地点和技术性能指标/质量标准 ..... | 21 |
| 1.4 投标人资格要求 .....                         | 21 |
| 1.5 费用承担 .....                            | 22 |
| 1.6 保密 .....                              | 23 |
| 1.7 语言文字 .....                            | 23 |
| 1.8 计量单位 .....                            | 23 |
| 1.9 踏勘现场 .....                            | 23 |
| 1.10 投标预备会 .....                          | 23 |
| 1.11 分包 .....                             | 23 |
| 1.12 响应和偏差 .....                          | 24 |
| 1.13 知识产权 .....                           | 24 |
| 2. 招标文件 .....                             | 24 |
| 2.1 招标文件组成 .....                          | 24 |
| 2.2 招标文件的澄清 .....                         | 25 |
| 2.3 招标文件的修改 .....                         | 25 |
| 2.4 最高投标限价 .....                          | 25 |
| 2.5 招标文件的异议 .....                         | 25 |
| 3. 投标文件 .....                             | 26 |
| 3.1 投标文件的组成 .....                         | 26 |
| 3.2 投标报价 .....                            | 26 |
| 3.3 投标有效期 .....                           | 27 |
| 3.4 投标保证金 .....                           | 27 |
| 3.5 资格审查资料 .....                          | 27 |
| 3.6 备选投标方案 .....                          | 28 |
| 3.7 投标文件的编制 .....                         | 28 |
| 4. 投标 .....                               | 29 |
| 4.1 投标文件的加密和数字证书认证 .....                  | 29 |

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 4.2 投标文件的递交 .....            | 29 |
| 4.3 投标文件的修改与撤回 .....         | 29 |
| 5. 开标 .....                  | 29 |
| 5.1 开标时间和地点 .....            | 29 |
| 5.2 开标程序 .....               | 29 |
| 5.3 开标异议 .....               | 30 |
| 6. 招标人评标前准备 .....            | 30 |
| 7. 评标 .....                  | 30 |
| 7.1 评标委员会 .....              | 30 |
| 7.2 评标原则 .....               | 31 |
| 7.3 评标 .....                 | 31 |
| 7.4 多个标段推荐中标候选人顺序 .....      | 31 |
| 7.5 评标结果（中标候选人）公示 .....      | 31 |
| 7.6 中标候选人履约能力审查 .....        | 31 |
| 8. 合同授予 .....                | 31 |
| 8.1 定标方式 .....               | 31 |
| 8.2 中标结果公告及中标通知 .....        | 31 |
| 8.3 履约保证金及支付担保 .....         | 32 |
| 8.4 签订合同 .....               | 32 |
| 9. 纪律和监督 .....               | 32 |
| 9.1 对招标人的纪律要求 .....          | 32 |
| 9.2 对投标人的纪律要求 .....          | 32 |
| 9.3 对评标委员会成员的纪律要求 .....      | 32 |
| 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求 ..... | 33 |
| 9.5 投诉 .....                 | 33 |
| 10. 解释权 .....                | 33 |
| 11. 招标人需要补充的其他内容 .....       | 33 |
| 第三章 评标办法（综合评估法） .....        | 34 |
| 评标办法前附表 .....                | 34 |
| 1. 评标方法 .....                | 40 |
| 2. 评审标准 .....                | 40 |
| 2.3 分值构成与评分标准 .....          | 40 |
| 3. 组建评标委员会 .....             | 41 |
| 4. 评标程序 .....                | 41 |
| 4.1 初步评审 .....               | 41 |
| 4.2 详细评审 .....               | 41 |
| 4.3 投标文件的澄清和补正 .....         | 42 |
| 4.4 推荐中标候选人或直接确定中标人 .....    | 42 |
| 4.5 提交评标报告 .....             | 42 |
| 5. 无效标条款 .....               | 43 |
| 第四章 合同条款及格式 .....            | 45 |
| 第一部分 合同协议书 .....             | 47 |
| 一、采购货物清单 .....               | 47 |
| 二、合同期限 .....                 | 47 |
| 三、项目负责人 .....                | 47 |

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| 四、签约合同价 .....                        | 47        |
| 五、合同文件的组成 .....                      | 47        |
| 六、合同双方承诺 .....                       | 48        |
| 八、合同份数 .....                         | 48        |
| 第二部分 通用合同条款 .....                    | 50        |
| 第三部分 专用合同条款 .....                    | 70        |
| 第五章 供货要求 .....                       | 98        |
| .....                                | 错误！未定义书签。 |
| .....                                | 错误！未定义书签。 |
| 第六章 投标文件格式 .....                     | 99        |
| 封面 .....                             | 100       |
| 1. 投标函及投标函附录 .....                   | 102       |
| 投标函附录 .....                          | 103       |
| 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 ..... | 104       |
| 3. 投标报价明细表及分析表 .....                 | 106       |
| 4. 资格证明文件 .....                      | 112       |
| 制造商资格声明 .....                        | 113       |
| 授权证明文件（如有） .....                     | 115       |
| 5. 投标承诺书 .....                       | 116       |
| 6. 商务及技术条款偏差表 .....                  | 117       |
| 7. 投标人基本情况 .....                     | 118       |
| 8. 技术响应文件 .....                      | 119       |
| 8.1 货物描述一览表 .....                    | 119       |
| 9. 售后服务响应文件 .....                    | 121       |
| 售后服务 .....                           | 121       |
| 10. 商务响应文件 .....                     | 122       |
| 11. 业绩 .....                         | 123       |
| 12. 项目组织机构 .....                     | 124       |
| 13. 远程参与开标会议诚信承诺书 .....              | 128       |
| 14. 其他相关资料 .....                     | 129       |

# 第一章 招标公告（适用于公开招标）

## （徐州市城市轨道交通4号线一期工程土建续建施工管片螺栓采购01标段）货物采购招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目 徐州市城市轨道交通4号线一期工程（项目名称）已由 江苏省发展和改革委员会（项目审批、核准或备案机关名称）以 苏发改基础发[2021]979号（批文名称及编号）批准建设，招标人为 中铁隧道局集团有限公司，建设资金来自 建设单位多渠道筹集解决，项目出资比例为 100%，项目建设采用：自建、代建、集中建设。项目已具备招标条件，现对该项目的 徐州市城市轨道交通4号线一期工程土建续建施工管片螺栓采购（货物）进行公开招标。

徐州淮信咨询有限公司受招标人的委托具体负责本工程的招标事宜。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1.1 工程规模：采购人承揽的隧道建设工程项目，使用管片螺栓一批。

2.1.2 招标范围：本次招标范围为盾构施工管片螺栓采购（含螺栓、螺母、垫圈）。

2.1.3 工程地点：江苏省徐州市。

2.1.4 合同估算价：标段1合同金额约1067.14万元，标段2合同金额约1053.28万元。

2.1.5 交货期或交付使用期：785日历天。在各土建及安装合同工期内全部供完（招标人不排除适当延长供货周期的可能），供货必须满足工程进度要求，具体时间按照招标人要求执行，投标人应充分考虑管片螺栓供应周期长的特点。

注：招标人保留根据工程实际情况对工期及供货时间进行调整的权利。

2.1.6 质量保修期为2年；

2.1.7 标段划分：本工程共分2个标段；本标段为01标段。

2.1.8 质量标准：达到合格，并满足现行有效的国家、地方、部门和行业的规范、标准及规程等要求。

2.1.9 招标采购招标采购货物的名称、数量、技术规格

| 标段    | 物资名称       | 技术要求   | 计量单位 | 数量     |
|-------|------------|--|------|--------|
| 01 标段 | I、II型环纵缝螺栓 | 螺栓：M30 R380, 弧长530, 强度等级为6.8级，锌基铬酸盐涂层+螺纹头部抗碱涂层( $\geq 8.6 \mu m + \geq 10 \mu m$ )<br>螺母、垫圈：强度等级为6级，锌基铬酸盐涂层+ | 套    | 338632 |

|       |                |   |   |        |
|-------|----------------|---|---|--------|
|       |                | 抗碱涂层 ( $\geq 8.6 \mu\text{m} + \geq 10 \mu\text{m}$ )   |   |        |
|       | III 型环纵缝<br>螺栓 | 螺栓: M30 R380, 弧长 530, 强度等级为 8.8 级, 锌基铬酸盐涂层+螺纹头部抗碱涂层 ( $\geq 8.6 \mu\text{m} + \geq 10 \mu\text{m}$ )<br>螺母、垫圈: 强度等级为 8 级, 锌基铬酸盐涂层+抗碱涂层 ( $\geq 8.6 \mu\text{m} + \geq 10 \mu\text{m}$ ) | 套 | 17080  |
| 合计    |                |   |   | 355712 |
| 02 标段 | I、II 型环纵缝螺栓    | 螺栓: M30 R380, 弧长 530, 强度等级为 6.8 级, 锌基铬酸盐涂层+螺纹头部抗碱涂层 ( $\geq 8.6 \mu\text{m} + \geq 10 \mu\text{m}$ )<br>螺母、垫圈: 强度等级为 6 级, 锌基铬酸盐涂层+抗碱涂层 ( $\geq 8.6 \mu\text{m} + \geq 10 \mu\text{m}$ ) | 套 | 267440 |
|       | III 型环纵缝螺栓     | 螺栓: M30 R380, 弧长 530, 强度等级为 8.8 级, 锌基铬酸盐涂层+螺纹头部抗碱涂层 ( $\geq 8.6 \mu\text{m} + \geq 10 \mu\text{m}$ )<br>螺母、垫圈: 强度等级为 8 级, 锌基铬酸盐涂层+抗碱涂层 ( $\geq 8.6 \mu\text{m} + \geq 10 \mu\text{m}$ ) | 套 | 83652  |
| 合计    |                |   |   | 351092 |

(1) 每个投标人可以同时参加所有标段的投标, 但同一投标人最多能获得其中一个标段的中标资格。如果投标人同时在两个标段中均综合得分排名第一, 则推荐其为最高投标限价金额较高标段的第一中标候选人, 在其他标段中不再推荐其为中标候选人, 依序推荐其他单位为中标候选人。

(2) 如个别标段供货不及时, 需要从其他标段进行调货, 中标人需要无条件服从。

(3) 投标人如参加同种物资多个标段的投标, 各包件中同种规格型号的物资到站单价应一致, 否则将导致投标被拒绝。

2.2 是否属于政府采购工程:

否

是

2.2.1 是否专门面向中小企业预留:

是

否 (不专门面向中小企业采购的原因及适用条款)

2.2.1.1 面向中小企业预留的实施方式

本标段整体面向中小企业

本标段以联合体形式面向中小企业

本标段以分包形式面向中小企业

2.3 中铁隧道局有限公司受中国建筑第六工程局有限公司、中国建筑第五工程局有限公司、中煤隧道工程有限公司、徐州建设集团有限公司、中铁北京工程局集团有限公司、济南黄河路桥建设集团有限公司、中铁二局集团有限公司委托负责采购，中标人分别与相应单位签订采购合同。

### 3. 投标人资格要求

3.1 具有独立承担民事责任的能力；

3.2 本次招标要求投标人须具备 a、投标人必须在中华人民共和国境内依法注册，具有独立法人资格并且具有合法、有效的营业执照，并具有与本招标项目相应的供货能力。

b、投标人应为生产企业或代理商（同一品牌的生产企业和代理商不得同时参加本项目的投标，否则相关投标均无效），如为代理商须提供生产制造企业出具的针对本项目授权证明文件。

3.3 本次招标 不接受 联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求： /。

3.4 以联合体形式或分包形式面向中小企业的实施方式及预留份额：

以联合体形式预留。联合体中中小企业承担的合同份额需达到        %及以上，且在共同投标协议中明确。

以分包形式预留。若为大型企中标，须将        %及以上的非主体、非关键性工作分包给一家或者多家中小企业，且在投标函中作出承诺。

3.5 整体面向或以联合体形式面向中小企业预留份额的，中小企业需提供《中小企业声明函》。

3.6 一个制造商对同一品牌同一型号的货物，仅能委托一个代理商参加投标。

3.7 投标人不得有招标文件第二章投标人须知第 1.4.3 项规定的情形。

3.8 其他：

3.8.1 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；

3.8.2 投标人应取得经徐州市社会信用体系建设领导小组办公室备案的第三方信用服务机构出具的有效期内的企业信用报告（a. 信用服务机构需在江苏省信用服务机构管理系统中申报信息，并在“信用徐

州”或“信用江苏”网站公示（“信用徐州”公示地址 <https://www.xuzhoucredit.gov.cn/xyfw/index.html>）；b. 信用报告需在“信用徐州”或“信用江苏”网站进行公示（“信用徐州”公示地址：[https://www.xuzhoucredit.gov.cn/thirdreport/show\\_list](https://www.xuzhoucredit.gov.cn/thirdreport/show_list)）；c. 投标人应在投标前告知信用服务机构信用报告使用地，并督促信用服务机构及时在相应网站公示报告，若因未及时公示所造成的后果由投标人自行负责。第三方信用服务机构的监督管理部门为徐州市社会信用体系建设领导小组办公室（监督电话：0516-83701244、0516-83755971））。

3.8.3 失信被执行人惩戒执行苏信用办【2018】23号文。

3.8.4 本工程实行电子化招投标，投标人必须在投标文件递交截止时间前已录入“江苏省公共资源交易经营主体信息库系统”（如为联合体投标，联合体成员均需提供）。

3.9 符合相关法律、法规规定的其他要求。

#### 4. 资格审查办法

本次招标采用**资格后审**方式进行资格审查，资格评审标准详见招标文件第三章。

#### 5. 评标办法

综合评估法

经评审的最低投标价法

| 详细评审  |                    |   |
|-------|--------------------|---|
| 2.3.1 | 分值构成<br>(总分 100 分) | 投标报价 (≥40 分)： <u>60</u> 分<br>技术响应 (≤30 分)： <u>27</u> 分<br>商务响应 (≤5 分)： <u>5</u> 分<br>售后服务 (≤10 分)： <u>3</u> 分<br>安装及调试方案 (≤10 分)： <u>0</u> 分<br>业绩 (≤5 分)： <u>5</u> 分<br>投标人的技术响应、商务响应、售后服务、安装及调试方案得分应取所有评委评分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值。 |
| 2.3.2 | 评标基准价计算方法          | <input type="checkbox"/> 方法一 以有效投标文件的次低评标价为评标基准价；<br><input type="checkbox"/> 方法二 以有效投标文件的最低评标价为评标基准价；<br><input checked="" type="checkbox"/> 方法三 评标基准价 $C=A \times K$<br>A 为有效投标文件的评标价算术平均值（若 $7 \leq$ 有                         |

|          |                            |                              | <p>效投标文件&lt;10 家时,去掉其中的一个最高价和一个最低价后取算术平均值;若有效投标文件≥10 家时,去掉其中的两个最高价和两个最低价后取算术平均值)。</p> <p>K 值取值范围为 <u>95%-100%(95%、96%、97%、98%、99%、100%)</u></p> <p>K 值在开标时由招标人代表随机抽取确定。</p> <p>评标委员会在评标报告上签字后,方法三的评标基准价不因招投标当事人异议、投诉、复议以及其他任何情形而改变。</p>   |
|----------|----------------------------|------------------------------|---|
| 条款号      |                            | 评分因素                         | 评分标准  |
| 2.3.3(1) | 投标报价<br>( <u>60</u> )<br>分 | 投标报价与评标基准价                   | 等于评标基准价 ( <u>60</u> ) 分   |
|          |                            |                              | 每高于评标基准价 1%扣 ( 1 ) 分, 偏离不足 1%的, 按照插入法计算得分。  |
|          |                            |                              | 每低于评标基准价 1%扣 ( 1 ) 分, 偏离不足 1%的, 按照插入法计算得分。  |
| 2.3.3(2) | 技术响应<br>( <u>27</u> ) 分    | 环向、纵向螺栓<br>(本项最高得分为 18 分)    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.涂层种类满足招标文件技术要求得 1 分;</li> <li>2.锌基铬酸盐涂层厚度值满足招标文件技术要求的最低值得 1 分, 大于招标文件技术要求的最低值得 2 分;</li> <li>3.螺纹头部抗碱涂层厚度值满足招标文件技术要求的最低 值得 1 分, 大于招标文件技术要求的最低值得 2 分;</li> <li>4.耐碱试验时长满足招标文件技术要求的最低值得 1 分, 大于招标文件技术要求的最低值得 2 分;</li> <li>5.盐雾试验时长满足招标文件技术要求的最低值得 1 分, 大于招标文件技术要求的最低值得 2 分;</li> <li>6. 6.8 级螺栓抗拉强度值从高到低依次排序,最高的得 5 分, 第二高的得 4 分, 第三高的得 3 分, 第四高的得 3 分, 第五高的得 1 分, 其余不得分。</li> <li>7. 8.8 级螺栓抗拉强度值从高到低依次排序,最高的得 4 分, 第二高的得 3 分, 第三高的得 2 分, 第四高的得 1 分, 其余不得分。</li> </ol> |
|          |                            | 环向、纵向螺栓螺母<br>(本项最高得分为 4.5 分) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.涂层种类满足招标文件技术要求得 0.5 分, 不满足将拒绝投标;</li> <li>2.锌基铬酸盐涂层厚度值满足招标文件技术最低要求值得 0.5 分, 大于招标文件技术最低要求值得 1 分;</li> <li>3.螺纹头部抗碱涂层厚度值满足招标文件技术最低要求值得 0.5 分, 大于招标文件技术最低要求值得 1 分;</li> <li>4.耐碱试验时长满足招标文件技术最低要求值得 0.5 分, 大于招标文件技术最低要求值得 1 分;</li> <li>5.盐雾试验时长满足招标文件技术最低要求值得 0.5 分, 大于招标文件技术最低要求值得 1 分;</li> </ol>   |
|          |                            | 环向、纵向垫圈                      | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.涂层种类满足招标文件技术要求得 0.5 分, 不满足将拒绝投标;</li> </ol>  |

|          |                |  |  |
|----------|----------------|--|--|
|          |                | (本项最高得分为4.5分)  | <p>2. 锌基铬酸盐涂层厚度值满足招标文件技术最低要求值得 0.5 分，大于招标文件技术最低要求值得 1 分；</p> <p>3. 螺纹头部抗碱涂层厚度值满足招标文件技术最低要求值得 0.5 分，大于招标文件技术最低要求值得 1 分；</p> <p>4. 耐碱试验时长满足招标文件技术最低要求值得 0.5 分，大于招标文件技术最低要求值得 1 分；</p> <p>5. 盐雾试验时长满足招标文件技术最低要求值得 0.5 分，大于招标文件技术最低要求值得 1 分；</p> |
|          |                | <p>备注：1、判断是否“大于招标文件技术要求的最低值”须提供带 CMA 或 CAL 标志的检测 报告，如报告中不能体现该数值，则只能认定为“满足招标文件技术要求”。</p> <p>2、证明材料：证明材料：招标产品（管片螺栓及配套螺母、垫圈）具有国家授权、许可的产品检验检测机构出具的具有 CMA 或 CAL 图章的检验合格报告。生产工艺、装备必须符合国家产业发展政策的相关规定等证明材料在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传，“货物方案”模块对应评分项仅上传检测报告中性能指数截图，不可出现送检单位及检测单位信息。</p> <p>3、评审原则：</p> <p>(1) 按每项技术响应要求打分。</p> <p>(2) 在排序评审项中如出现并列排名，则下一个排名为并列排名数+1。</p> <p>(3) 本项目采用暗标评审，技术响应内容、文字均不得出现投标单位名称、相关人员姓名等和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称等以及与本次 招标无关的内容。</p> |  |
| 2.3.3(3) | 售后服务<br>( 3 )分 | 组织机构设置<br>(1 分)  | 投标人对项目管理组织设置、服务流程体系、组织设置及人员配置合理性、齐全性进行描述，具有明确的主要人员的职责划分，并承诺项目管理人员及时到位。本项最高得 1 分，最低得 0 分。   |
|          |                | 生产供货保证及配合方案<br>(1 分)   | 投标人根据工程的施工供货特点制定产品生产供货保证方案，应具备良好的材料供货管理流程、材料供货数量管理、材料供货质量管理、管仓储能力，以及与业主、监理、招标人的配合协调方案。本项最高得 1 分，最低得 0 分。   |
|          |                | 配送方案<br>(1 分)  | 投标人根据工程的施工供货特点制定配送方案，材料供应运输方式明确，保障按时送货至指定地点等。本项最高得 1 分，最低得 0 分。  |
|          |                | <p>说明：</p> <p>1、评审原则：</p> <p>(1) 完全满足以上要求，可得该项分值的 90%以上；</p> <p>(2) 能较好完全满足以上要求，可得该项分值的 80%-90%（不含）；</p> <p>(3) 基本满足以上要求，可得该项分值的 70%-80%（不含）；</p> <p>(4) 某项无具体内容的，该项不得分。</p> <p>(5) 该项总分取评委评分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值。</p>  |  |
| 2.3.3(4) | 商务响应<br>( 5 )分 | 付款方式 (2 分)   | 承诺满足招标文件付款方式的得 2 分，否则不得分。格式自拟。   |
|          |                | 交货期或交付使用期 (3 分)  | 承诺满足招标文件交货期或交付使用期的得 3 分，否则不得分。格式自拟。  |
| 2.3.3(5) | 业绩             | 业绩 (5 分)   | 投标人自 2021 年 4 月 1 日（含）以来每具有 1 个单项  |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p style="text-align: center;">( 5 )<br/>分</p> |  | <p>合同金额人民币 500 万元及以上的管片螺栓供货业绩得 3 分，此项最多得 5 分。</p> <p>注：</p> <p>(1) 业绩证明材料为合同协议书，供货合同中须体现供货的项目名称、采购方名称、合同签订时间、供货材料类型（与招标文件要求类型一致的盾构管片螺栓）、供货材料的合同金额等信息，业绩认定时间以合同签订时间为准，否则不予认可。</p> <p>(2) 投标人为生产厂家的，须提供自有同类产品业绩；投标人为代理商的，可提供自身同类货物供货业绩或所投产品品牌制造商同类业绩（须附厂家针对本项目授权文件）。</p> <p>(3) 对同一工程同期建设的项目分批或分段供货的按一个工程计取，视为一项供货业绩；同一工程分期建设的按多个工程计取，例如：××工程一期和二期工程为两个不同工程，视为两项供货业绩。</p> <p>(4) 对同一工程同期建设的项目分批或分段供货的，如果各批（段）供货的同类材料合同金额不满足合同金额要求，但多批（段）供货的同类材料合同累加后满足合同金额要求，则该多批（段）可视为一项供货业绩；各批（段）供货业绩须提供“3.2.1”中（1）所列证明材料。</p> <p>例如：投标人提供了××工程一期盾构管片螺栓供货合同及对应的材料采购方证明共 3 份供货业绩，假设第一份业绩同类材料合同金额为 A，第二份业绩同类材料合同金额为 B，第三份业绩同类材料合同金额为 C，本项目供货业绩金额要求为 D。以上合同签订时间均满足计分要求，其中 A、B、C 均小于 D，但 A、B、C 的和大于 D，那么 A、B、C 累加可视为一项类供货业绩。</p> <p>(5) 投标人名称变更的，须提供注册地工商行政主管部门出具的投标人名称变更证明文件，名称变更前的企业业绩、企业实力、企业荣誉予以认可；通过合并组建的新企业（以企业法人营业执照及企业章程为准），须提供注册地工商行政主管部门出具的企业合并组建情况的证明文件，原企业业绩、企业实力、企业荣誉予以认可。</p> <p>(6) 项目材料采购方单位名称有变更的须同时提供企业所在地工商部门或市级及以上人民政府出具的证明材料复印件，并加盖材料采购方单位公章，其工程业绩中材料采购方证明予以认可，其他任何文件或证明材料等均不予认定。</p> <p>(7) 材料采购方为施工总承包商或者施工总承包商下</p> |
|--|--|---|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>属工程项目部的，施工总承包单位公章、工程项目部章可视为单位公章，其他所属部门印章不予认可。</p> <p>(8) 投标人所提供的资料、信息须真实、有效。投标人提供证明材料信息不完整影响评定的，评标委员会有权不予认定。对提供虚假资料的投标人，取消其投标资格或预中标资格、扣缴投标保证金（已签订合同的，招标人有权单方面取消中标资格或解除合同）；招标人可通过相关主管部门，将其清除市场。因投标人伪造材料、弄虚作假等行为给招标人造成损失的，投标人依法承担赔偿责任，构成犯罪的，依法追究刑事责任。</p> <p>(9) 类似工程业绩均以“江苏省公共资源交易经营主体信息库系统”（<a href="http://49.77.204.17:7082/jsztk/#/login?redirect=%2F">http://49.77.204.17:7082/jsztk/#/login?redirect=%2F</a>）中链接的业绩为准。</p> <p>(10) 证明材料：原件彩色扫描件在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传。</p> |
| <p>说明：本项目技术响应、售后服务、商务响应采用暗标评审，技术响应、售后服务、商务响应的内容、文字均不得出现投标单位名称、相关人员姓名、可识别投标人身份的字符、徽标、图案以及与本次招投标无关的标识。证明材料除上述另有约定外均在投标文件制作工具“货物方案”模块内上传。</p> |  |  |   |

## 6. 招标文件的获取

6.1 招标文件获取时间为：2026 年 6 月 30 日 9 时 00 分至 2026 年 7 月 22 日 9 时 30 分；

6.2 招标文件获取方式：投标人使用 CA 数字证书登录“电子招标投标交易平台”获取。

本招标公告及招标文件中“电子招标投标交易平台”：徐州市公共资源电子招标投标交易平台。

## 7. 投标文件的递交

7.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2026 年 7 月 22 日 9 时 30 分。投标人应在截止时间前登录“电子招标投标交易平台”递交投标文件。

7.2 以联合体形式投标的，由联合体牵头人完成投标文件递交。

7.3 逾期递交到指定“电子招标投标交易平台”的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

## 8. 其他要求

8.1 投标人存在串通投标、以他人名义投标、弄虚作假等违法违规行为，或者无正当理由放弃投标、中标资格，招标人有权拒绝退还其投标保证金。



## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

| 条款号   | 条款名称                 | 编列内容   |
|-------|----------------------|--|
| 1.1.2 | 招标人                  | 名称：中铁隧道局集团有限公司<br>地址：广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号<br>联系人：苑工<br>电话：13314865546<br>电子邮箱：/  |
| 1.1.3 | 招标代理机构               | 名称：徐州淮信咨询有限公司<br>地址：徐州市云龙区和平大道126-9号地铁大厦15层<br>联系人：赵工<br>电话：0516-83289817<br>电子邮箱：/  |
| 1.1.4 | 项目名称及标段名称            | 项目名称：徐州市城市轨道交通4号线一期工程<br>标段名称：徐州市城市轨道交通4号线一期工程土建续建施工管片螺栓采购01标  |
| 1.2.1 | 资金来源                 | 建设单位多渠道筹集解决  |
| 1.2.2 | 出资比例                 | 100%   |
| 1.2.3 | 资金落实情况               | 已落实  |
| 1.3.1 | 招标范围                 | 见招标公告  |
| 1.3.2 | 交货期或交付使用期            | 见招标公告  |
| 1.3.3 | 交货地点                 | 见招标公告  |
| 1.3.4 | 设备：技术性能指标<br>材料：质量标准 | 见招标公告  |
| 1.4.1 | 投标人资格要求              | 见招标公告  |
| 1.4.2 | 是否接受联合体投标            | <input checked="" type="checkbox"/> 不接受<br><input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求：  |
| 1.5.2 | 招标代理服务费              | <input type="checkbox"/> 招标人支付<br><input checked="" type="checkbox"/> 中标人代为支付，根据招标代理合同约定，本标段招标代理服务费由中标人代为支付，费用包含在投标报价中。具体如下：本项目招标代理服务费由中标人代为支付，费用以综合报价形式已列入清 |

|        |                  |   |
|--------|------------------|---|
|        |                  | <p>单中，招标代理服务费整体统筹，由各标段中标人依据中标金额占比分摊支付。具体如下：</p> <p>费用金额：按照《徐州市市级政府投资项目其他费用预算指南》（徐财建[2025]240号）计取。</p> <p>支付时间：中标人应在领取中标通知书前，将招标代理服务费一次性支付至招标代理机构。</p> |
| 1.9.1  | 踏勘现场             | <p>联系人： /</p> <p>电话： /</p> <p>投标人自行踏勘现场</p>   |
| 1.10.1 | 投标预备会            | <p><input checked="" type="checkbox"/>不召开</p> <p><input type="checkbox"/>召开，召开时间：</p> <p>召开地点：</p>  |
| 1.10.2 | 投标人提出问题的截止时间     | 2026年7月5日17时00分   |
|        | 电子招标投标交易平台       | 徐州市公共资源交易平台   |
| 1.10.3 | 招标文件澄清发出的形式      | 2026年7月6日17时00分   |
| 1.11.1 | 分包               | <p><input checked="" type="checkbox"/>不允许</p> <p><input type="checkbox"/>允许，分包内容要求：</p> <p>分包金额要求：</p> <p>对分包人的资质、资格要求：</p>                           |
| 1.12.1 | 实质性要求和条件         | 详见招标公告  |
| 1.12.3 | 其他可以被接受的技术支持资料   | /   |
| 1.12.4 | 偏差               | <p><input checked="" type="checkbox"/>不允许</p> <p><input type="checkbox"/>允许，偏差范围：</p> <p>最高项数：</p>  |
| 2.1    | 构成招标文件的其他材料      | 答疑澄清（如有）  |
| 2.2.1  | 投标人要求澄清招标文件的截止时间 | 2026年7月5日17时00分   |
| 2.2.2  | 招标文件澄清发布时间       | 2026年7月6日17时00分   |

|       |             |  |
|-------|-------------|--|
| 2.4   | 最高投标限价      | <b>标段 1 含税金额 10671360.00 元, 增值税税率 13%。</b>   |
| 3.1.1 | 构成投标文件的其他资料 | <p>1、投标函及投标函附录。<br/> 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。<br/> 3、投标报价明细表、投标报价分析表。<br/> 4、资格证明文件。<br/>     营业执照。<br/>     制造商资格声明、授权证明文件（如有）。<br/>     性能检测合格报告。<br/>     企业信用报告。<br/>     递交的投标保证金证明。<br/> 5、投标承诺书。<br/> 6、商务及技术条款偏离表。<br/> 7、投标人基本情况表。<br/> 8、技术响应文件。<br/>     货物描述一览表。<br/>     螺栓技术性能响应。<br/>     螺母技术性能响应。<br/>     垫圈技术性能响应。<br/> 9、售后服务响应文件。<br/>     组织机构设置响应。<br/>     生产供货保证及配合方案响应。<br/>     配送方案响应。<br/> 10、商务响应文件。<br/>     付款方式的响应。<br/>     交货期或交付使用期的响应。<br/> 11、业绩。<br/> 12、项目组织机构。<br/>     拟投入本包件的管理、技术等人员一览表。<br/>     为本项目设置的供货方联络人表。<br/>     拟在本包件任职的主要人员简历表。<br/>     现场配合人员。<br/> 13、远程参与开标会议诚信承诺书。<br/> 14、其它相关资料。<br/> <b>注：构成投标文件的格式内容及其他证明材料，除招标文件另有要求外，均需原件扫描后加盖投标人公章，上传至“投标保证金”模块。</b></p> |
| 3.2.1 | 增值税税金的计算方法  | /  |
| 3.2.5 | 投标报价的其他要求   | <p>1、投标人在投标报价表中填报的综合单价应为按照招标人要求的批次运至现场的落地交货单价（RMB），该报价将被认为满足本招标文件中所要求的货物和服务所需的全部费用，包括但不限于制造、运输（含欠载所产生的降效费用）、仓储、物流、损耗（现场验收完毕前发生的所有损耗）、装</p>   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>卸（含现场卸车费）、包装、保险、管理费、利润、规费、税金，产品出厂前质量检测、维护、培训、安全、售后服务等所有费用，若有漏项均由投标人承担。综合单价为闭口包干价。</p> <p>2、如果投标人认为为圆满完成本项目还有其他需要单独计价的配合工作，则应列明具体的细目和金额。所有与本项目有关的未列入费用细目的工作内容，均被认为已经包含在其他细目及投标报价中。</p> <p>3、投标人所报费用为固定综合单价费用，一旦招标人接受，投标人的投标报价除税率调整及招标文件另有约定外，在履约期间将不因市场物价、通货膨胀、服务周期、工程规模、工程造价等任何因素变动而进行调整。根据本须知及本招标文件相关章节的规定，以可调整的价格提交的投标文件将作为非响应性投标而予以拒绝。</p> <p>4、本次招标的管片螺栓用于徐州市城市轨道交通4号线一期工程土建续建施工管片螺栓采购（含螺栓以及配套螺母、垫圈），交货地点为土建各包件指定地点，招标人保留根据工程实际情况对供货范围、供货内容和数量进行调整的权力。投标人应充分考虑不同供货地点产生的运费差异，投标人不得以实际运输距离的变化为理由对综合单价进行变更。</p> <p>5、投标人应负责办理为执行本招标文件规定义务而投入的工伤事故的保险、机具设备和运输工具的财产保险、人身意外伤害险、材料运输险，保险费由投标人自行支付，并已包含在投标报价中，采购人将不再另行支付。</p> <p>6、招标人不接受任何形式的调价函。招标人不接受任何折扣价及赠送。</p> <p>7、根据国家和江苏省的有关规定，凡要求投标人办理的一切手续（包括投标和中标后供应材料的各种手续）均由投标人自行调查办理，该费用包含在投标报价中。</p> <p>8、招标人所提供的数量是估算数量，仅作为投标报价的基础，不能作为最终结算与支付的依据，合同结算价以实际供货数量及综合单价确定。投标人不得以实际需求数量的变化为理由对综合单价进行变更。实际供货数量和规格以中标人和采购方确认的《工程材料进场验收单》上的数量为准。</p> <p>9、投标报价和中标后的货款均以人民币结算和支付。</p> <p>10、投标报价方式：本工程项目采用固定单价报价。投标人应充分考虑供货期间各类市场风险，并计入报价，一旦招标人接受，除非合同另有约定以外，</p> |
|--|--|---|

|       |       |  |
|-------|-------|--|
|       |       | <p>履约期间将不因市场物价、供货周期等因素的变动而给予调整。</p> <p>11、投标人应按照报价表的格式填写。若单价、分项总价和投标总价之间有差异，则以投标单价为准。如投标产品在技术经济等方面与招标材料有差异，应把因差异而发生的费用在报价时详细列出。</p>  |
| 3.3.1 | 投标有效期 | 120 天（从投标截止之日算起）   |
| 3.4.1 | 投标保证金 | <p>1.本工程投标保证金的缴纳方式：<br/> <input checked="" type="checkbox"/>方式 1.银行电汇、网银转账<br/> <input checked="" type="checkbox"/>方式 2.银行保函<br/> <input type="checkbox"/>方式 3.保险机构保单<br/> <input type="checkbox"/>方式 4.担保公司保函<br/> <input type="checkbox"/>方式 5.信用承诺<br/>         投标人应在招标人已选择的缴纳方式中任意选择一种方式缴纳。</p> <p>2.投标保证金金额或投标保函（保单）担保金额：人民币<b>贰拾</b>万元</p> <p>3.递交方式和要求：（投标人不按以下要求提供投标保证金的，其投标文件无效）<br/>         （1）采用方式 1 递交投标保证金的投标人，应当满足以下要求，否则其投标文件不得进入后续评标入围环节：<br/>         投标保证金必须从投标人的基本存款账户汇到招标文件规定的投标保证金账户。<br/>         账户名称：徐州市公共资源交易中心<br/>         开户银行：江苏银行股份有限公司徐州分行营业部<br/>         开户账号：60090188000127383-0072263<br/>         （2）采用方式 2 银行保函递交投标保证金的投标人，应当满足以下要求，否则其投标文件不得进入后续评标入围环节：<br/>         ①银行保函必须为在中国境内依法设立的银行业金融机构出具的已生效的不可撤销、不可转让的见索即付独立保函(保函有效期不得早于投标有效期)，受益人须为招标人，且保费必须从投标人的基本存款账户缴纳至出函银行，否则无效。<br/>         保函的保证范围应当包含招标文件投标人须知第 3.4.4 条规定的不予退还保证金的情形；<br/>         ②投标人须在投标文件中上传保函扫描件或电子保函、基本存款账户证明材料以及保函手续费从投标人的基本存款账户缴纳至出函银行的相关证明资料（包括保函手续费发票、银行支付凭证，出函银行免收保函手续费的，提供出函银行开具的免收</p> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>凭证)。保函索赔条款中不要求受益人索赔时提供保函原件的,须在投标文件中提供保函核验方式;保函索赔条款中要求受益人索赔时提供保函原件的,保函原件须在投标截止时间前 30 分钟内提交给招标人核验和保存,提交地点同开标地点一致,未按时送达的视为未提交投标保证金。</p> <p>(3)采用方式 3 保险机构保单方式递交投标保证金的投标人,应当满足以下要求,否则其投标文件不得进入后续评标入围环节:</p> <p>①保险机构保单必须为已生效的不可撤销、不可转让的见索即付独立保单(保单有效期不得早于投标有效期),受益人须为招标人,且保费必须从投标人的基本存款账户缴纳至保险机构,否则无效。保单的承保范围应当包含招标文件投标人须知第 3.4.4 条规定的不予退还保证金的情形;</p> <p>②投标人须在投标文件中上传保单扫描件或电子保单、基本存款账户证明材料以及保费从投标人的基本存款账户缴纳至保险机构的相关证明资料(包括保费发票、银行支付凭证)。保函索赔条款中不要求受益人索赔时提供保函原件的,须在投标文件中提供保函核验方式;保函索赔条款中要求受益人索赔时提供保函原件的,保函原件须在投标截止时间前 30 分钟内提交给招标人核验和保存,提交地点同开标地点一致,未按时送达的视为未提交投标保证金。</p> <p>(4)采用方式 4 担保公司保函方式递交投标保证金的投标人,应当满足以下要求,否则其投标文件不得进入后续评标入围环节:</p> <p>①担保公司保函必须为已生效的不可撤销、不可转让的见索即付独立保函(保函有效期不得早于投标有效期),受益人须为招标人,且保费必须从投标人的基本存款账户缴纳至出函机构,否则无效。保函的保证范围应当包含招标文件投标人须知第 3.4.4 条规定的不予退还保证金的情形;</p> <p>②投标人须在投标文件中上传保函扫描件或电子保函、基本存款账户证明材料以及保函手续费从投标人的基本存款账户缴纳至出函机构的相关证明资料(包括保函手续费发票、银行支付凭证)。保函索赔条款中不要求受益人索赔时提供保函原件的,须在投标文件中提供保函核验方式;保函索赔条款中要求受益人索赔时提供保函原件的,保函原件须在投标截止时间前 30 分钟内提交给招标人核验和保存,提交地点同开标地点一致,未按时送达的视为未提交投标保证金。</p> <p>(5)投标人采用方式 5 信用承诺方式缴纳投标保</p> |
|--|--|---|

|       |                  |   |
|-------|------------------|---|
|       |                  | <p>证金的，投标人在电子交易系统内签章生成投标保证金信用承诺书并上传至投标文件“投标保证金模块”。投标人未按要求提供投标保证金信用承诺书的，按未提交投标保证金处理。</p> <p>投标人在江苏省内参加的建设工程、水利工程、交通工程项目招投标活动中，以信用承诺方式（出具信用承诺书）进行投标担保的，如投标人未履行信用承诺，将会被招标人列为失信单位（列入失信行为记录），同时投标人失信行为信息将会被推送至江苏省公共资源信用信息管理系统。</p> <p>当投标人已被记录失信行为，在下载招标文件或进行投标时，系统会依据江苏省公共资源信用信息管理系统共享信息给出相关提示“在 xxxx 项目中，贵单位已被招标人（招标代理）列为失信单位，暂时只能通过现金方式缴纳保证金，如需解除限制，请联系招标人或相关代理单位！”。</p> <p>已列入失信单位的投标人采用信用承诺方式（出具信用承诺书）缴纳投标保证金的，评标时评标委员会将视其为“未按照招标文件要求提供投标保证金”。</p> <p>4.如为联合体投标，投标保证金应由牵头方缴纳。</p> <p>5.投标人采用银行保函、保险保单、担保保函方式缴纳投标保证金的，必须按照标段提交，即“一标段一银行保函（或保险保单或担保保函）”。</p> <p>6.当投标人法人基本存款账户变更时，请及时在相应业务系统中变更信息，保证法人基本存款账户信息一致性。</p> <p>7.徐州市公共资源交易中心为招标人在评标清标阶段开通评标系统账号，招标人自主验证投标人提供的银行保函、保险保单、担保保函，并将验证结果书面告知评标委员会。</p> <p>8.任何以个人或非投标人法人单位名义提交的投标保证金都将被拒绝接收。</p> |
| 3.4.4 | 其他可以不予退还投标保证金的情形 | <p>（1）投标截止后投标人撤销投标文件的；</p> <p>（2）中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同；在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；</p> <p>（3）发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。</p>  |
| 3.5   | 资格审查资料的特殊要求      | <p><input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p><input type="checkbox"/>有，具体要求：详见招标公告</p> <p>投标人的成立时间少于3年的，应提供成立以来经审计的财务报表及附注，成立时间不足一年的可提供财务状况表</p> <p>（如需要近年财务状况的，要明确近年财务状况的</p>  |

|       |                 |   |
|-------|-----------------|---|
|       |                 | 年份要求、发生的诉讼及仲裁情况的年份要求等)  |
| 3.6   | 是否允许递交备选投标方案    | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许<br><input type="checkbox"/> 允许  |
| 3.7.3 | 签字或盖章的具体要求      | 详见 3.7 投标文件的编制  |
| 3.7.5 | 安装及调试方案是否采用暗标评审 | <input type="checkbox"/> 不采用<br><input checked="" type="checkbox"/> 采用，具体规定：<br>安装及调试方案内容、文字均不得出现投标单位名称、相关人员姓名等和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称等。 |
| 4.1.1 | 投标文件的加密要求       | 投标人应当使用投标文件制作软件按照招标文件规定的内容和格式编制、签名、加密、递交投标文件。签名和加密必须使用“电子招标投标交易平台”可接受的数字证书。   |
| 4.2.1 | 投标文件递交截止时间和地点   | 时间：2026 年 7 月 22 日 9 时 30 分<br>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“电子招标投标交易平台”  |
| 5.1.1 | 开标时间和地点         | 开标时间：同投标截止时间<br>开标地点（不见面开标）：本次开标采用远程不见面开标，投标人自行选择任意地点参加远程开标会议。  |
| 5.1.2 | 投标人参加开标会人员要求    | 开标全过程中，各投标人参与远程交互的授权委托人或法定代表人应始终为同一个人，中途不得更换，在废标、澄清、提疑、传送文件等特殊情况下需要交互时，投标人一端参与交互的人员均被视为是投标人的授权委托人或法定代表人。                                |
| 5.2.2 | 解密时间            | 自开标后 30 分钟内，非投标人原因解密时间顺延  |
| 7.1.1 | 评标委员会的组建        | 1、评标委员会构成：7 人，其中招标人代表 1 人，随机抽取的评标专家 6 人。<br>2、评标专家确定方式：评标专家采取从《江苏省综合评标专家库》中随机抽取的方式确定。   |
| 7.3.2 | 评标委员会推荐中标候选人的人数 | 推荐的中标候选人人数：3 家。   |
| 7.4   | 多标段推荐中标候选人方法    | /   |
| 8.1   | 是否授权评标委员会确定中标人  | <input type="checkbox"/> 是<br><input checked="" type="checkbox"/> 否   |

|       |              |  |
|-------|--------------|--|
| 8.3   | 履约保证金及支付担保   | <p>履约保证金的形式：_____ / _____</p> <p>履约保证金的金额：中标价的 ___ %</p> <p>支付担保的形式：_____ / _____</p> <p>支付担保的金额：中标价的 ___ %</p>  |
| 9.5.1 | 招投标行政监督部门    | <p>招投标行政监督部门：徐州市住房和城乡建设局招投标管理处</p> <p>招投标监督部门电话：0516-66998691</p> <p>交易中心业务电话：0516-67019068、0516-67019025</p> <p>交易中心软件管理电话：0512-58188503</p>  |
| 11    | 招标人需要补充的其他内容 |  |
| 11.1  | 异议和投诉        | <p>1、异议和投诉执行苏建规字【2016】4号文，在网上“徐州市公共资源电子招标投标交易平台（<a href="http://221.229.205.226:8000/tpbidder">http://221.229.205.226:8000/tpbidder</a>）”提出。</p> <p>2、招标人可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。</p> <p>2.1 招标人收到潜在投标人报送的有关要求答疑文件后，进行归纳汇总，编制答疑纪要，通过徐州市公共资源电子招标投标交易平台对潜在投标人给予明确回复。</p> <p>2.2 答疑、澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人应当在招标文件要求提交投标文件截止时间至少 15 日前，通过徐州市公共资源电子招标投标交易平台通知所有获取招标文件的潜在投标人。不足 15 日的，招标人应当顺延提交投标文件的截止时间。</p> |
| 11.2  | 资料证明真实性      | <p>投标人应当保证提供投标文件中证明材料的真实性，招标人有权在投标人中标后复核投标文件证明材料原件，如投标文件经核实提供虚假材料，一经查出，取消其中标资格并报送行政监督部门进行处罚。</p> <p>对提供虚假资料的投标人，取消其投标资格或预中标资格、扣缴投标保证金（已签订合同的，招标人有权单方面取消中标资格或解除合同并扣缴履约保证金）；招标人拒绝其以后（或一段时间内）参加投标，并可通过相关主管部门，将其清除市场。因投标人伪造材料、弄虚作假等行为给招标人造成损失的，投标人依法承担赔偿责任，构成犯罪的，依法追究刑事责任。</p>   |
| 11.3  | 中标人投标文件的提供   | <p>中标人应在中标通知书签发前按招标人要求无偿提供投标书正、副本以及后缀名为.nJSTF 的电子投标文件光盘。</p>   |

|      |           |   |
|------|-----------|---|
| 11.4 | 交易市场服务费   | 费用由中标人按照苏发改收费发〔2023〕851号所规定的收费标准缴纳，投标人投标报价时应考虑此费用。  |
| 11.4 | 人员不得更换    | 请投标人务必慎重考虑拟投入本项目的人员情况，一旦中标不得更换，否则按照合同违约条款处理。  |
| 11.5 | 远程不见面交易模式 | <p>因本工程采用远程不见面开标模式，故特别说明如下：</p> <p>1、远程开标项目的时间均以国家授时中心发布的时间为准。</p> <p>2、本项目招投标文件均用专用招投标工具制作，并通过网上招投标平台完成招投标过程。投标人投标文件的编制和提交，应按照招标文件的规定进行。如未按招标文件要求编制、提交电子投标文件，将可能导致废标，其后果由投标人自负。投标人未在投标文件提交截止时间前将加密的投标文件上传至徐州市公共资源电子招标投标交易平台（<a href="http://221.229.205.226:8000/tpbidder">http://221.229.205.226:8000/tpbidder</a>），视为放弃其投标，徐州市公共资源电子招标投标交易平台故障除外。投标人如对正确使用招投标专用工具软件有疑问的，请尽早和软件公司联系（客服电话：4009980000），软件公司会提供必要的技术支持。</p> <p>3、投标人通过网上招投标平台提交的电子投标文件为评标依据，投标人使用工具制作电子投标文件时生成两个文件，一个是加密（.JSTF 格式）投标文件，用于上传到徐州市公共资源电子招标投标交易平台；另一个即为不加密（.NJSTF 格式）投标文件，若中标后则刻录到空白光盘上交至招标代理机构作为存档投标文件，开标当日，投标人不必抵达开标现场，仅需在任意地点通过徐州市不见面交易系统参加开标会议，并根据需要使用徐州市不见面交易系统与现场招标人进行互动交流、澄清、提疑以及文件传送等活动。</p> <p>4、投标文件提交截止时间前，招标人提前进入徐州市不见面交易系统，播放测试音频，各投标人的授权委托人或法人代表提前进入徐州市不见面交易系统（登录徐州市公共资源交易平台，找到“不见面开标大厅”（网址：<a href="http://221.229.211.51:8090/BidOpeningNew">http://221.229.211.51:8090/BidOpeningNew</a>），找到“网上开标”模块，根据操作手册（请在徐州市公共资源电子招标投标交易平台下载）进入相应标段的开标会议区）收听观看实时音视频交互效果并及时在讨论组中反馈，未按投标文件截止时间加入开标会议区并完成 CA 锁登录操作的或未能在开标会议区内全程参与交互的，视为放弃交互和放弃对开评标全过程提疑的权利，</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>投标人将无法看到解密指令、废标及澄清、唱标、评审情况，并承担由此导致的一切后果。</p> <p>5、投标文件提交截止时间后，招标人将在系统内公布投标人名单并核验投标保证金递交情况，然后通过开标会议区发出投标文件解密指令，投标人在各自地点按规定时间自行实施远程解密，并在系统显示的 30 分钟解密倒计时时间内完成。因投标人网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件、解密失败或解密超时，视为投标人撤销其投标文件、系统内投标文件将被退回；因招标人原因或网上招投标平台故障，导致无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间（友情提醒：若投标人已领取副锁（含多把副锁），请注意正副锁的使用差别）。</p> <p>6、开评标全过程中，各投标人参与远程交互的授权委托人或法人代表应始终为同一人，中途不得更换，在废标、澄清、提疑、传送文件等特殊情况下需要交互时，投标人一端参与交互的人员将均被视为是投标人的授权委托人或法人代表人，投标人不得以不承认交互人员资格或身份等为借口抵赖推脱，投标人自行承担随意更换人员所导致的一切后果。</p> <p>7、为顺利实现本项目开评标的远程交互，建议投标人配置的硬件设施有高配置电脑、高速稳定的网络、电源（不间断）、CA 锁、音视频设备（话筒、耳麦、高清摄像头、音响）、扫描仪、打印机、传真机、高清视频监控等；建议投标人具备的软件设施有：IE 浏览器（版本必须为 11 及 11 以上），江苏互联互通驱动 2.0 版本。为保证交互效果，建议投标人选择封闭安静的地点参与远程交互。因投标人自身软硬件设备不齐全或发生故障等问题而导致在交互过程中出现不稳定或中断等情况的，由投标人自身承担一切后果。</p> <p>8、远程开标前，投标人务必在徐州市公共资源电子招标投标交易平台（<a href="http://221.229.205.226:8000/tpbidder">http://221.229.205.226:8000/tpbidder</a>）使用模拟解密功能，验证本机远程自助解密环境。</p> <p>提醒：按照《江苏省招标投标条例》有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：</p> <p>（1）法律、行政法规规定的视为相互串通投标的情形；</p> <p>（2）不同投标人的电子投标文件由同一台电子设备编制、打包、加密或者上传；</p> <p>（3）不同投标人的投标文件由同一投标人的电子</p> |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | 设备打印、复印；<br>（4）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投标人的电子文档；<br>（5）不同投标人从同一个投标单位或者同一个自然人的互联网协议地址下载招标文件、上传投标文件；<br>（6）不同投标人的投标保证金虽然经由投标人自己的基本账户转出，但所需资金来自同一单位或者个人的账户；<br>（7）参加投标活动的人员为同一标段或者未划分标段的同一招标项目的其他投标人的在职人员。 |
|--|--|--|

## 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》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对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 本招标项目名称及标段名称：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、交货期或交付使用期、交货地点和技术性能指标/质量标准

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交付使用期：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 本招标项目的技术性能指标/质量标准：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。

投标人为代理经销商的，对投标人的资质要求包含对制造商的资质要求，对投标人的业绩要求包含对

投标货物的业绩要求。

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共同投标协议，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(2) 与本招标标段的其他投标人为同一单位负责人；

(3) 与本招标标段的其他投标人存在控股、管理关系；

(4) 与本招标标段其他投标人代理同一制造商同一品牌同一型号的货物投标；

(5) 为本招标标段提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；

(6) 为本工程标段的相关监理人，或者与本工程标段的相关监理人存在隶属关系或者其他利害关系；

(7) 为本招标标段的代建人；

(8) 为本招标标段的招标代理机构；

(9) 与本招标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；

(10) 与本招标标段的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

(11) 被依法暂停或者取消投标资格；

(12) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

(13) 进入清算程序，或者宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(14) 在最近三年内发生重大产品质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

(15) 被市场监督管理部门在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；

(16) 在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）列入失信被执行人名单；

(17) 法律法规规定的其他情形。

## 1.5 费用承担

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.5.2 招标人与招标代理机构应当明确约定代理费用。招标代理机构收取的代理费用应当由招标人支

付；约定由中标人代为支付代理费用的，应当在招标文件中明确支付标准和时间。招标代理机构不得收取代理合同约定之外的其他费用。

## **1.6 保密**

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

## **1.7 语言文字**

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

## **1.8 计量单位**

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## **1.9 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。

## **1.10 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，将提出的问题通过“电子招标投标交易平台”报送招标人。“电子招标投标交易平台”详见投标人须知前附表。

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，通过“电子招标投标交易平台”发布。该澄清内容为招标文件的组成部分。

## **1.11 分包**

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

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

## 1.12 响应和偏差

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

1.12.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标货物技术性能指标/质量标准的详细描述、技术支持资料及技术服务和质保期服务计划等内容以对招标文件作出响应。

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

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

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

## 1.13 知识产权

构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。

## 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（或投标邀请书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 供货要求；
- (6) 图纸（如有）；
- (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 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。当招标文件相互之间发生矛盾时，以后发出的文件为准。

## 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。投标人如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间，通过“电子招标投标交易平台”提交，要求招标人对招标文件予以澄清。

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项第1款规定的时间后的任何澄清要求。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定时间前通过“电子招标投标交易平台”发给所有投标人，但招标人不指明澄清问题的来源，招标人不再另行通知。如澄清发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不满足相关文件规定的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 澄清文件按本章第2.2.2款规定发出之时起，视为投标人已收到该澄清文件。投标人未及时通过“电子招标投标交易平台”查阅招标文件的澄清，或未按照澄清后的招标文件编制投标文件，由此造成的后果由投标人自行承担。

## 2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标文件发布后，招标人确需对招标文件进行修改的，招标人将通过“电子招标投标交易平台”发给所有投标人。如修改发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不满足相关文件规定的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 修改文件按本章第2.3.1款规定发出之时起，视为投标人已收到该修改文件。投标人未及时通过“电子招标投标交易平台”查阅招标文件的修改，或未按照修改后的招标文件编制投标文件，由此造成的后果由投标人自行承担。

## 2.4 最高投标限价

最高投标限价，是招标人根据国家有关规定，以及拟定的招标文件和供货要求，结合工程具体情况、市场价格等编制设定的招标控制价。本工程最高投标限价金额或其计算方法见“投标人须知前附表”，最高投标限价文件随本项目招标文件在指定媒介发布，并通过“电子招标投标交易平台”发给所有投标人。招标人确需对已发布的最高投标限价进行修改的，将通过“电子招标投标交易平台”将修改后的最高投标限价发给所有投标人。

## 2.5 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间10日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

### 3. 投标文件

#### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函；
- (2) 法定代表人（单位负责人）身份证明或授权委托书；
- (3) 联合体协议书（如有）；
- (4) 投标保证金；
- (5) 商务及技术条款偏差表；
- (6) 投标报价汇总表；
- (7) 资格审查资料；
- (8) 投标设备技术性能指标/材料质量标准的详细描述；
- (9) 技术支持资料；
- (10) 技术服务和质保期服务计划；
- (11) 投标人须知前附表规定的其他资料。

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

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第 3.1.1（3）目所指的联合体协议书。

3.1.3 投标人须知前附表未要求提交投标保证金的，投标文件不包括本章第 3.1.1（4）目所指的投标保证金。

3.1.4 第六章“投标文件格式”要求提供相关证明材料的扫描件作为附件的，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。

#### 3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写投标报价汇总表及其附表。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价；如分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件“分项报价表”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

### 3.3 投标有效期

3.3.1 见投标人须知前附表。

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

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

### 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、形式和第六章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。境内投标人以现金或者支票形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出并在投标文件中附上基本账户开户证明。联合体投标的，其投标保证金可以由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

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

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

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标截止后投标人撤销投标文件的；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同；在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；

(3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.4.5 以银行保函、工程担保、工程保证保险等非现金形式递交的投标保证金，如存在上述 3.4.4 条规定的投标保证金不予退还的情形，招标人将向保函（或保险）出具单位进行索赔。

### 3.5 资格审查资料

投标人在编制投标文件时，应按照本章 3.1 的要求提供资料。除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供资格审查资料，以证明其满足 本章第 1.4 款规定的资质、财务、业绩、信誉等要求。

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

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

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

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

3.5.3 “业绩资料”应附中标通知书和（或）合同协议书、货物进场验收证书等的扫描件，具体时间要求见投标人须知前附表。

3.5.4 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章第 3.5.1 项至第 3.5.3 项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

### **3.6 备选投标方案**

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

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

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

### **3.7 投标文件的编制**

3.7.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

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

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

3.7.4 电子投标文件应使用“电子招标投标交易平台”可接受的投标文件制作工具进行编制、签章和加密，并在投标截止时间前上传至“电子招标投标交易平台”中。

3.7.5 安装及调试方案暗标要求见投标人须知前附表。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的加密和数字证书认证

4.1.1 投标人应当使用投标文件制作软件按照招标文件规定的内容和格式编制、签名、加密、递交投标文件。签名和加密必须使用“电子招标投标交易平台”可接受的数字证书。具体要求见投标人须知前附表。

4.1.2 未按本章第 4.1.1 项要求签章和加密的投标文件，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。

4.2.2 投标人通过下载招标文件的电子招标投标交易平台递交电子投标文件。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

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

4.2.5 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

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 项的要求加盖电子印章。

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

## 5. 开标

### 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），通过电子招标投标交易平台公开开标。

5.1.2 投标人参加开标会人员要求：见投标人须知前附表。

### 5.2 开标程序

5.2.1 主持人按下列程序进行开标：

- （1）公布投标人名单；
- （2）投标人在规定的时间内解密其投标文件；
- （3）按招标文件规定随机抽取评标相关参数（如有）；

- (4) 公布开标结果；
- (5) 投标人提出异议或咨询（如有）；
- (6) 招标人答复投标人提出的异议或咨询（如有）；
- (7) 开标结束。

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 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出（通过系统平台提出），招标人当场作出答复，并制作记录。

## 6. 招标人评标前准备

6.1 评标前，招标人应当组织进行下列评标准备（清标）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辅助开展评标准备（清标）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，列出投标文件部分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、信用状况等方面的情况。

6.2 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。

6.3 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。

6.4 招标人评标准备（清标）工作结束后，应当向评标委员会提交评标准备（清标）报告。

## 7. 评标

### 7.1 评标委员会

7.1.1 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。

7.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；

- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- (5) 与投标人有其他利害关系。

7.1.3 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。

## 7.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

## 7.3 评标

7.3.1 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。

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

## 7.4 多个标段推荐中标候选人顺序

见投标人须知前附表。

## 7.5. 评标结果（中标候选人）公示

7.5.1 招标人在收到评标报告之日起3日内在本招标项目招标公告发布的同一媒介发布评标结果公示，公示期不少于3日。

7.5.2 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。

## 7.6 中标候选人履约能力审查

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

## 8. 合同授予

### 8.1 定标方式

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

### 8.2 中标结果公告及中标通知

中标人确定后，招标人在投标人须知前附表规定的投标有效期内，在招标公告发布的同一媒介发出中

标结果公告，以书面形式向中标人发出中标通知书。

### **8.3 履约保证金及支付担保**

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、金额和招标文件“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或者由联合体各方按比例分别向招标人递交。

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。

8.3.3 招标人要求中标人提供履约担保的，招标人同时按投标人须知前附表规定的金额、担保形式向中标人提供货物款支付担保。

### **8.4 签订合同**

8.4.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

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

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

## **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，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用招标文件规定以外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自离职守，影响评标程序正常进行。

#### **9.5 投诉**

9.5.1 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

9.5.2 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应当按照投标人须知第 2.5 款、第 5.3 款和第 7.5.2 款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第 9.5.1 项规定的期限内。

### **10. 解释权**

构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。

### **11. 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（综合评估法）

### 评标办法前附表

| 清标标准和评标入围 |        |   |
|-----------|--------|---|
| 条款号       | 评审因素   | 评审标准  |
| 2.1.1     | 清标标准   | (1) 根据招标文件，校核电子交易系统评标使用的相应表格；<br>(2) 对投标报价进行算术性校核；<br>(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；<br>(4) 核实投标人和项目负责人的资质和资格、经历和业绩、在建工程和信用状况等方面的情况；<br>(5) 评标准备工作组应当依据招标文件，采用同样的标准对所有投标文件进行全面审查，但不对投标文件做出评价。<br>(6) 招标人或招标代理机构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，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。 |
| 2.1.2     | 评标入围条件 | 投标文件存在所列情况之一的，不再进行后续评标<br><input checked="" type="checkbox"/> 至投标截止时间止，未足额递交投标保证金；<br><input checked="" type="checkbox"/> 投标函中载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限；<br><input checked="" type="checkbox"/> 投标函中载明的投标质量标准未响应招标文件的实质性要求和条件；<br><input checked="" type="checkbox"/> 投标函中载明的投标报价高于最高投标限价。 |
| 初步评审      |        |   |
| 条款号       | 评审因素   | 评审标准  |
| 1         | 评标办法   | 中标候选人排序方法   |
| 2.2.1     | 形式评审标准 | 投标人名称与营业执照、资质证书一致；不一致的，提供有效证明材料   |
|           | 形式评审标准 | 投标函加盖企业法定代表人（或企业法定代表人委托代理人）印章（或签字）  |
|           | 形式评审标准 | 投标文件的组成符合第二章“投标人须知”第3.1.1项规定  |
|           | 形式评审标准 | 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)                         |
|       |                    | 暗标  | 符合招标文件有关暗标要求                    |
| 2.2.2 | 资格评审标准             | 营业执照  | 具备有效的营业执照                       |
|       |                    | 制造商资格声明、授权证明文件(如有)  | 符合招标公告 3.2 项规定                  |
|       |                    | 财务能力  | 符合招标公告 3.2 项规定                  |
|       |                    | 性能检测合格报告  | 符合招标公告 3.2 项规定                  |
|       |                    | 企业信用报告  | 符合招标公告 3.8 项规定                  |
|       |                    | 联合体投标人  | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定         |
|       |                    | 资格审查合格条件标准表   | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定         |
|       |                    | 其他禁止性情形   | 不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形 |
| 2.2.3 | 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  | 符合第五章“供货要求”给出的范围及数量             |
|       |                    | 投标报价  | 投标报价不得低于成本或者不高于招标文件设定的最高投标限价的   |
|       |                    | 构成投标文件的材料   | 符合第二章“投标人须知”第 3.1.1 项规定         |
|       |                    | 其他  | 无本章“5.无效标条款”所列情形之一              |
| 2.3.1 | 分值构成<br>(总分 100 分) | 投标报价 (≥40 分): <u>60</u> 分<br>技术响应 (≤30 分): <u>27</u> 分<br>商务响应 (≤5 分): <u>5</u> 分<br>售后服务 (≤10 分): <u>3</u> 分<br>安装及调试方案 (≤10 分): <u>0</u> 分<br>业绩 (≤5 分): <u>5</u> 分<br>投标人的技术响应、商务响应、售后服务、安装及调试方案得分应取所有评委评分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值。         |                                 |
| 2.3.2 | 评标基准价计算方法          | <input type="checkbox"/> 方法一 以有效投标文件的次低评标价为评标基准价;<br><input type="checkbox"/> 方法二 以有效投标文件的最低评标价为评标基准价;<br><input checked="" type="checkbox"/> 方法三 评标基准价 $C=A \times K$<br>A 为有效投标文件的评标价算术平均值 (若 $7 \leq$ 有效投标文件 $< 10$ 家时, 去掉其中的一个最高价和一个最 |                                 |

|          |                            |                              | <p>低价后取算术平均值；若有效投标文件<math>\geq 10</math>家时，去掉其中的两个最高价和两个最低价后取算术平均值）。</p> <p>K 值取值范围为 <u>95%-100%(95%、96%、97%、98%、99%、100%)</u></p> <p>K 值在开标时由招标人代表随机抽取确定。</p> <p>评标委员会在评标报告上签字后，方法三的评标基准价不因招投标当事人异议、投诉、复议以及其他任何情形而改变。</p>  |
|----------|----------------------------|------------------------------|---|
| 条款号      |                            | 评分因素                         | 评分标准  |
| 2.3.3(1) | 投标报价<br>( <u>60</u> )<br>分 | 投标报价与评标基准价                   | 等于评标基准价 ( <u>60</u> ) 分   |
|          |                            |                              | 每高于评标基准价 1%扣 (1) 分，偏离不足 1%的，按照插入法计算得分。  |
|          |                            |                              | 每低于评标基准价 1%扣 (1) 分，偏离不足 1%的，按照插入法计算得分。  |
| 2.3.3(2) | 技术响应<br>( <u>27</u> ) 分    | 环向、纵向螺栓<br>(本项最高得分为 18 分)    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.涂层种类满足招标文件技术要求得 1 分；</li> <li>2.锌基铬酸盐涂层厚度值满足招标文件技术要求的最低值得 1 分，大于招标文件技术要求的最低值得 2 分；</li> <li>3.螺纹头部抗碱涂层厚度值满足招标文件技术要求的最低值得 1 分，大于招标文件技术要求的最低值得 2 分；</li> <li>4.耐碱试验时长满足招标文件技术要求的最低值得 1 分，大于招标文件技术要求的最低值得 2 分；</li> <li>5.盐雾试验时长满足招标文件技术要求的最低值得 1 分，大于招标文件技术要求的最低值得 2 分；</li> <li>6. 6.8 级螺栓抗拉强度值从高到低依次排序，最高的得 5 分，第二高的得 4 分，第三高的得 3 分，第四高的得 3 分，第五高的得 1 分，其余不得分。</li> <li>7. 8.8 级螺栓抗拉强度值从高到低依次排序，最高的得 4 分，第二高的得 3 分，第三高的得 2 分，第四高的得 1 分，其余不得分。</li> </ol> |
|          |                            | 环向、纵向螺栓螺母<br>(本项最高得分为 4.5 分) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.涂层种类满足招标文件技术要求得 0.5 分，不满足将拒绝投标；</li> <li>2.锌基铬酸盐涂层厚度值满足招标文件技术最低要求值得 0.5 分，大于招标文件技术最低要求值得 1 分；</li> <li>3.螺纹头部抗碱涂层厚度值满足招标文件技术最低要求值得 0.5 分，大于招标文件技术最低要求值得 1 分；</li> <li>4.耐碱试验时长满足招标文件技术最低要求值得 0.5 分，大于招标文件技术最低要求值得 1 分；</li> <li>5.盐雾试验时长满足招标文件技术最低要求值得 0.5 分，大于招标文件技术最低要求值得 1 分；</li> </ol>  |
|          |                            | 环向、纵向垫圈<br>(本项最高得分为 4.5 分)   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.涂层种类满足招标文件技术要求得 0.5 分，不满足将拒绝投标；</li> <li>2.锌基铬酸盐涂层厚度值满足招标文件技术最低要求值得 0.5 分，大于招标文件技术最低要求值得 1 分；</li> </ol>   |

|          |                |  |   |
|----------|----------------|--|---|
|          |                |  | 分；<br>3.螺纹头部抗碱涂层厚度值满足招标文件技术最低要求值得 0.5 分，大于招标文件技术最低要求值得 1 分；<br>4.耐碱试验时长满足招标文件技术最低要求值得 0.5 分，大于招标文件技术最低要求值得 1 分；<br>5.盐雾试验时长满足招标文件技术最低要求值得 0.5 分，大于招标文件技术最低要求值得 1 分； |
|          |                | <p>备注：1、判断是否“大于招标文件技术要求的最低值”须提供带 CMA 或 CAL 标志的检测 报告，如报告中不能体现该数值，则只能认定为“满足招标文件技术要求值”。</p> <p>2、证明材料：招标产品（管片螺栓及配套螺母、垫圈）具有国家授权、许可的产品检验检测机构出具的具有 CMA 或 CAL 图章的检验合格报告。生产工艺、装备必须符合国家产业发展政策的相关规定等证明材料在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传，“货物方案”模块对应评分项仅上传检测报告中性能指数截图，不可出现送检单位及检测单位信息。</p> <p>3、评审原则：<br/>（1）按每项技术响应要求打分。<br/>（2）在排序评审项中如出现并列排名，则下一个排名为并列排名数+1。<br/>（3）本项目采用暗标评审，技术响应内容、文字均不得出现投标单位名称、相关人员姓名等和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称等以及与本次 招标无关的内容。</p> |   |
| 2.3.3(3) | 售后服务<br>( 3 )分 | 组织机构设置<br>(1 分)  | 投标人对项目管理组织设置、服务流程体系、组织设置及人员配置合理性、齐全性进行描述，具有明确的主要人员的职责划分，并承诺项目管理人员及时到位。本项最高得 1 分，最低得 0 分。  |
|          |                | 生产供货保证及配合方案<br>(1 分)   | 投标人根据工程的施工供货特点制定产品生产供货保证方案，应具备良好的材料供货管理流程、材料供货数量管理、材料供货质量管理、管仓储能力，以及与业主、监理、招标人的配合协调方案。本项最高得 1 分，最低得 0 分。  |
|          |                | 配送方案<br>(1 分)  | 投标人根据工程的施工供货特点制定配送方案，材料供应运输方式明确，保障按时送货至指定地点等。本项最高得 1 分，最低得 0 分。   |
|          |                | <p>说明：</p> <p>1、评审原则：<br/>（1）完全满足以上要求，可得该项分值的 90%以上；<br/>（2）能较好完全满足以上要求，可得该项分值的 80%-90%（不含）；<br/>（3）基本满足以上要求，可得该项分值的 70%-80%（不含）；<br/>（4）某项无具体内容的，该项不得分。<br/>（5）该项总分取评委评分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值。</p>  |   |
| 2.3.3(4) | 商务响应<br>( 5 )分 | 付款方式 (2 分)   | 承诺满足招标文件付款方式的得 2 分，否则不得分。格式自拟。  |
|          |                | 交货期或交付使用期 (3 分)  | 承诺满足招标文件交货期或交付使用期的得 3 分，否则不得分。格式自拟。   |

|          |                           |                |   |
|----------|---------------------------|----------------|---|
| 2.3.3(5) | <p>业绩<br/>( 5 )<br/>分</p> | <p>业绩 (5分)</p> | <p>投标人自 2021 年 4 月 1 日 (含) 以来每具有 1 个单项合同金额人民币 500 万元及以上的管片螺栓供货业绩得 3 分, 此项最多得 5 分。</p> <p>注:</p> <p>(1) 业绩证明材料为合同协议书, 供货合同中须体现供货的项目名称、采购方名称、合同签订时间、供货材料类型 (与招标文件要求类型一致的盾构管片螺栓)、供货材料的合同金额等信息, 业绩认定时间以合同签订时间为准, 否则不予认可。</p> <p>(2) 投标人为生产厂家的, 须提供自有同类产品业绩; 投标人为代理商的, 可提供自身同类货物供货业绩或所投产品品牌制造商同类业绩 (须附厂家针对本项目授权文件)。</p> <p>(3) 对同一工程同期建设的项目分批或分段供货的按一个工程计取, 视为一项供货业绩; 同一工程分期建设的按多个工程计取, 例如: ××工程一期和二期工程为两个不同工程, 视为两项供货业绩。</p> <p>(4) 对同一工程同期建设的项目分批或分段供货的, 如果各批 (段) 供货的同类材料合同金额不满足合同金额要求, 但多批 (段) 供货的同类材料合同累加后满足合同金额要求, 则该多批 (段) 可视为一项供货业绩; 各批 (段) 供货业绩须提供“3.2.1” 中 (1) 所列证明材料。</p> <p>例如: 投标人提供了××工程一期盾构管片螺栓供货合同及对应的材料采购方证明共 3 份供货业绩, 假设第一份业绩同类材料合同金额为 A, 第二份业绩同类材料合同金额为 B, 第三份业绩同类材料合同金额为 C, 本项目供货业绩金额要求为 D。以上合同签订时间均满足计分要求, 其中 A、B、C 均小于 D, 但 A、B、C 的和大于 D, 那么 A、B、C 累加可视为一项类供货业绩。</p> <p>(5) 投标人名称变更的, 须提供注册地工商行政主管部门出具的投标人名称变更证明文件, 名称变更前的企业业绩、企业实力、企业荣誉予以认可; 通过合并组建的新企业 (以企业法人营业执照及企业章程为准), 须提供注册地工商行政主管部门出具的企业合并组建情况的证明文件, 原企业业绩、企业实力、企业荣誉予以认可。</p> <p>(6) 项目材料采购方单位名称有变更的须同时提供企业所在地工商部门或市级及以上人民政府出具的证明材料复印件, 并加盖材料采购方单位公章, 其工程业绩中材料采购方证明予以认可, 其他任何文件或证明材料等均不予认定。</p> |
|----------|---------------------------|----------------|---|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>(7) 材料采购方为施工总承包商或者施工总承包商下属工程项目部的，施工总承包单位公章、工程项目部章可视为单位公章，其他所属部门印章不予认可。</p> <p>(8) 投标人所提供的资料、信息须真实、有效。投标人提供证明材料信息不完整影响评定的，评标委员会有权不予认定。对提供虚假资料的投标人，取消其投标资格或预中标资格、扣缴投标保证金（已签订合同的，招标人有权单方面取消中标资格或解除合同）；招标人可通过相关主管部门，将其清除市场。因投标人伪造材料、弄虚作假等行为给招标人造成损失的，投标人依法承担赔偿责任，构成犯罪的，依法追究刑事责任。</p> <p>(9) 类似工程业绩均以“江苏省公共资源交易经营主体信息库系统”（<a href="http://49.77.204.17:7082/jsztk/#/login?redirect=%2F">http://49.77.204.17:7082/jsztk/#/login?redirect=%2F</a>）中链接的业绩为准。</p> <p>(10) 证明材料：原件彩色扫描件在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传。</p> |
| <p>说明：本项目技术响应、售后服务、商务响应采用暗标评审，技术响应、售后服务、商务响应的内容、文字均不得出现投标单位名称、相关人员姓名、可识别投标人身份的字符、徽标、图案以及与本次招投标无关的标识。证明材料除上述另有约定外均在投标文件制作工具“货物方案”模块内上传。</p> |  |  |  |

## 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，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人排序。

## 2. 评审标准

### 2.1 清标标准和评标入围

2.1.1 清标标准：见评标办法前附表

2.1.2 投标文件存在评标办法前附表评标入围所列情况之一的，不再进行后续评标。

2.1.3 评标委员会根据评标办法前附表载明的评标入围方法确定进入后续评标程序、

### 2.2 初步评审标准

2.2.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.2.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.2.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

### 2.3 分值构成与评分标准

#### 2.3.1 分值构成

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

#### 2.3.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

#### 2.3.3 评分标准

- (1) 投标报价：见评标办法前附表；
- (2) 技术响应：见评标办法前附表；
- (3) 商务响应：见评标办法前附表；
- (4) 售后服务：见评标办法前附表；
- (5) 安装及调试方案：见评标办法前附表；

- (6) 业绩：见评标办法前附表；
- (7) 其他评分因素：见评标办法前附表。

### 3. 组建评标委员会

3.1 评标委员会由招标人依法组建。

3.2 评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到以证明其出席。

3.3 评标委员会负责人负责评标活动的组织领导工作，具有与评标委员会其他成员同等的表决权。

3.4 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。

### 4. 评标程序

评标委员会收到评标准备（清标）报告后方可开始评标；评标委员会应当根据招标文件规定，全面、独立评审投标文件，评标委员会要复核评标准备（清标）报告，并承担相应责任。发现错误或者遗漏的，应当进行补正。

#### 4.1 初步评审

4.1.1 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。

4.1.2 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。

4.1.3 投标文件出现本章“5 无效标条款”所列情形的，评标委员会应当否决其投标。

4.1.4 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) 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价；

(4) 如果分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。

国家有新的规定的，从其规定。

4.1.5 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。

#### 4.2 详细评审

4.2.1 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 2.2.3 (1) 目规定的评审因素和分值对投标报价进行打分，并计算出得分 A；

(2) 按本章第 2.2.3 (2) 目规定的评审因素和分值对技术响应进行打分，并计算出得分 B；

(3) 按本章第 2.2.3 (3) 目规定的评审因素和分值对商务响应进行打分，并计算出得分 C；

- (4) 按本章第 2.2.3 (4) 目规定的评审因素和分值对售后服务进行打分，并计算出得分 D；
- (5) 按本章第 2.2.3 (5) 目规定的评审因素和分值对安装及调试方案进行打分，并计算出得分 E；
- (6) 按本章第 2.2.3 (6) 目规定的评审因素和分值对业绩进行打分，并计算出得分 F；
- (7) 按本章第 2.2.3 (7) 目规定的评审因素和分值对其他评分因素进行打分，并计算出得分 G。

4.2.2 评标过程中，造价数据以“元”为单位保留两位有效小数，小数点后第三位“四舍五入”。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”。偏差率计算保留小数点后四位，小数点后第五位“四舍五入”。（招标人根据实际情况，可在招标文件评标办法前附表中明确计算细则。）

4.2.3 投标人得分=A+B+C+D+E+F+G。

4.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

### 4.3 投标文件的澄清和补正

4.3.1 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。

4.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

4.3.3 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。

国家有新的规定的，从其规定。

### 4.4 推荐中标候选人或直接确定中标人

4.4.1 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的，评标委员会应当对有效投标是否仍具有竞争性进行评审。评标委员会一致认为有效投标仍具有竞争性的，应当继续推荐中标候选人；评标委员会对有效投标是否仍具有竞争性无法达成一致意见的，应当否决全部投标。评标委员会应当在评标报告中记载论证过程和结果。

4.4.2 投标人须知前附表授权评标委员会直接确定中标人的，评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并确定排名第一的投标人为中标人。

### 4.5 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。

## 5. 无效标条款

投标文件有下列情况之一的，属于重大偏差，视为未能对招标文件作出实质性响应，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 投标文件中的投标函未加盖投标人的公章；
- (2) 投标文件中的投标函未加盖企业法定代表人（或企业法定代表人委托代理人）印章（或签字）的；
- (3) 如投标函由企业法定代表人委托代理人加盖公章（或签字）的，企业法定代表人委托代理人没有合法、有效的委托书（原件）的；
- (4) 投标人资格条件不符合国家有关规定或招标文件要求的；
- (5) 组成联合体投标未提供联合体各方共同投标协议的；
- (6) 在同一招标项目中，联合体成员以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的；
- (7) 投标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；
- (8) 投标文件技术规格中一般参数超出招标文件允许偏差的最大范围或最高项数的；
- (9) 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；
- (10) 投标文件的组成不符合招标文件要求的；
- (11) 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；
- (12) 与招标文件提供的货物（设备）清单中的清单数量不相同的；
- (13) 未按招标文件要求提供投标保证金的；
- (14) 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；
- (15) 明显不符合技术规范、技术标准的要求的；
- (16) 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；
- (17) 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；
- (18) 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；
- (19) 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；
- (20) 安装及调试方案存在明显技术方案错误、或者不符合招标文件有关暗标要求的；
- (21) 投标文件未能解密且按照招标文件明确的投标文件解密失败的补救方案补救不成功的；
- (22) 投标文件关键内容字迹（图片）模糊、无法辨认的。
- (23) 不同投标人的电子投标文件由同一台电子设备编制、打包、加密或者上传；
- (24) 不同投标人的投标文件由同一投标人的电子设备打印、复印；
- (25) 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投标人的电子文档；

(26) 不同投标人从同一个投标单位或者同一个自然人的互联网协议地址下载招标文件、上传投标文件；

(27) 不同投标人的投标保证金虽然经由投标人自己的基本账户转出，但所需资金来自同一单位或者个人的账户；

(28) 参加投标活动的人员为同一标段或者未划分标段的同一招标项目的其他投标人的在职人员。

## 第四章 合同条款及格式

合同编号： \_

# 管片螺栓采购合同 (标准文本)

买方： \_\_\_\_\_

卖方： \_\_\_\_\_

2026年6月

# 目录

第一部分 合同协议书

第二部分 通用合同条款

第三部分 专用合同条款

第四部分 附件

# 第一部分 合同协议书

买方：\_\_\_\_\_

卖方：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，买卖双方就下述工程的材料采购事项协商一致，订立本合同。

## 一、采购货物清单

| 序号            | 物资名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 不含增值税单价<br>(元) | 不含增值税总价<br>(元) | 生产厂家 | 备注 |
|---------------|------|------|----|----|----------------|----------------|------|----|
| 1             |      |      |    |    |                |                |      |    |
| 2             |      |      |    |    |                |                |      |    |
| 3             |      |      |    |    |                |                |      |    |
| ...           | ...  |      |    |    |                |                |      |    |
| 小计            |      |      |    |    |                |                |      |    |
| 增值税额（增值税税率*%） |      |      |    |    |                |                |      |    |
| 含增值税总价        |      |      |    |    |                |                |      |    |

## 二、合同期限

本合同期限 785 日历天，在甲方土建续建工程合同工期内全部供完（买方不排除适当延长供货周期的可能），供货必须满足工程进度要求，具体时间按照买方要求执行。

## 三、项目负责人

项目负责人姓名：\_\_\_\_\_，身份证号码：\_\_\_\_\_。

## 四、签约合同价

(1) 本合同价格形式为：单价合同 总价合同。

(2) 本工程的签约合同价（含税价格）：大写金额：\_\_\_，小写金额：\_\_\_。

(3) 签约合同价（不含税价格）：大写金额：\_\_\_，小写金额：\_\_\_；增值税税率\_\_\_，税金：\_\_\_。

(4) 税金随国家政策相应调整，卖方须按甲方要求提供足额增值税专用发票。

## 五、合同文件的组成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书
- (2) 投标函及其附录
- (3) 商务和技术偏差表
- (4) 专用合同条款
- (5) 通用合同条款
- (6) 图纸
- (7) 价格清单
- (8) 技术规格书
- (9) 其他合同文件。

合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一。

## 六、合同双方承诺

(1) 买方承诺，保证按照本合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款，并履行本合同所约定的全部义务。

(2) 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同材料和相关修补缺陷，并履行本合同所约定的全部义务。

## 七、合同生效和终止

(1) 合同订立时间：2026年6月\_\_日。

(2) 合同订立地点：\_\_\_\_\_。

(3) 本合同协议书经合同双方盖章，且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。

## 八、合同份数

本合同一式\_\_份，均具有同等法律效力，正本\_\_份，其中买方\_\_份，卖方\_\_份；副本\_\_份，其中买方\_\_份，卖方\_\_份。正本与副本不一致时，以正本为准，正本不一致时，以买方留存的为准。

买方：（盖章）

卖方：（盖章）

法定代表人（签字或盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

或委托代理人（签字）：

或委托代理人（签字）：

住所：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

日期：

住所：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

日期：

## 第二部分 通用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

合同协议书、通用合同条款、专用合同条款中的下列词语和术语，应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同：又称合同文件，指合同协议书、中标通知书、投标函及其附录、商务和技术偏差表、专用合同条款、通用合同条款、价格清单、图纸、技术规格书、合同附件、其他合同文件等。

1.1.2 买方：指与卖方签订合同协议书，购买货物和服务的当事人，及其合法继承人。

1.1.3 卖方：指与买方签订合同协议书，提供货物和服务的当事人，及其合法继承人。

1.1.4 合同材料：指卖方按合同约定应向买方提供的材料及技术资料，或其中任何一部分。

1.1.5 签约合同价：指签订合同时合同协议书中写明的合同总金额。

1.1.6 合同价格：是指买方用于支付卖方按照合同约定完成合同范围内全部内容的金额，包括合同履行中变更或价款调整。

1.1.7 规范与标准：指包括在合同中的规范、标准，以及国家和地方政府颁发的必须执行的规范、标准和措施等；还包括根据条款修改或增加的技术要求，或由卖方提供的买方批准的技术规范和标准。

1.1.8 变更指令：系指买方向卖方发出的、要求卖方对合同进行变更的、规定格式的书面命令。

1.1.9 质保期：指合同材料验收后，卖方按合同约定保证合同材料正常使用，并负责解决合同材料存在的任何质量问题的期限。

1.1.10 质保期服务：指在质保期内，卖方向买方提供的合同材料维护服务、咨询服务、协助以及对残缺合同材料进行更换的服务。

1.1.11 天：除特别指明外，均指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算，期限最后一天的截止时间为当天 24:00 时。

1.1.12 月：是指公历从一个月份中任何一天开始到下一个月相应日期的前一天的时间段。

1.1.13 书面形式：是合同书、信件、电报、电传、传真等可以有形地表现所载内容的形式。以电子数据交换、电子邮件等方式能够有形地表现所载内容，并可以随时调取查用的数据电文，视为书面形式。

## 1.2 语言文字

本合同文件以及与合同相关的来往函件均以中文简体语言书写，并按中文语言习惯进行解释和说明。

## 1.3 计量单位与计价货币

1.3.1 本合同涉及计量单位时，均采用国家法定计量单位。

1.3.2 本合同涉及计价货币时，均以人民币作为计价货币。

## 1.4 法律法规

适用于本合同的法律法规包括：国家法律、行政法规、部门规章，以及江苏省、徐州市的地方性法规、地方政府规章，和专用合同条款约定的规范性文件。

## 1.5 规范标准

1.5.1 采购材料应符合专用合同条款列明的规范标准。如果没有提及适用的规范标准，则应符合国家、行业和所在地发布的规范标准。

1.5.2 规范标准应为现行版本，不同的规范标准对同一事项约定不一致时，以要求最为严格的执行。

## 1.6 合同文件的优先顺序

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

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 投标函及其附录
- (4) 商务和技术偏差表
- (5) 专用合同条款
- (6) 通用合同条款
- (7) 图纸
- (8) 价格清单
- (9) 技术规格书
- (10) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，其优先顺序应视内容与上述合同文件的关系进行确定。

## 1.7 通知函件

1.7.1 与合同有关的任何通知、批准、指示、确定、要求或承诺等来往函件，均应采用书面形式，当面送达或邮寄至合同文件标明的收件人地址；接收方无人签收或拒绝签收的，视为送达。

1.7.2 合同当事人关于通知函件的接收人、接收地址和联系方式见专用合同条款，上述信息发生变动的，当事人应提前 3 天以书面形式通知对方，否则视为未发生变动。

## **1.8 严禁贿赂**

1.8.1 合同双方应在合同履行期间，严格遵守国家、江苏省、徐州市关于廉政建设的法律规定和管理办法，不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取不当利益或损害对方权益；涉嫌违法犯罪的，交由司法机关进行处理。

1.8.2 为保护合同双方的合法权益，防止发生谋取不当利益的违规违纪活动，维护社会经济秩序，根据国家有关法律法规和反腐保廉各项规定，合同双方在签订本合同时，须同时签订廉洁责任书并予以执行。

1.8.3 合同双方当事人因贿赂造成对方当事人损失的，行为人应按专用合同条款的约定赔偿对方经济损失，并承担相应的法律责任。

## **1.9 知识产权**

1.9.1 本合同履行期间，卖方利用买方提供的技术资料和工作条件所形成的新的技术成果，编制人员享有署名权，除此之外的其他知识产权属于买方所有，后续二次开发的权利及成果归买方所有。卖方或其参与本合同项目的相关人员发表论文、评定职称时需要使用到本合同成果内容的，应载明成果的出处及权利人。

1.9.2 卖方承诺并保证本合同项下的材料，在履行合同中所使用的第三人的专利、专有技术、技术秘密、商业秘密、著作权、商标权等，或者工具、流程、软件或零配件、图片、绘图、字体、文字等均已得到权利人的合法授权并支付了相应费用。卖方应将权利人、权利状况、授权范围如实告知买方，不得影响买方合法正常使用。

1.9.3 卖方承诺并保证本合同项下的材料，不存在任何侵犯第三人合法权益的情形。如有第三人追究侵权责任的，卖方应积极主动与第三人沟通协商和妥善解决，并将解决结果书面送达买方，不得影响买方合法正常使用，不得造成买方经济损失，否则承担违约责任。买方可为卖方与第三人的沟通协商、争端处理或仲裁诉讼等提供协助便利。

1.9.4 卖方如果拒绝或怠于履行上述义务，买方有权单方解除合同。买方如被第三人仲裁起诉或以其他方式追究侵权责任的，卖方承担违约责任，并承担买方由此发生的侵权损害赔偿费、律师费、诉讼费等相关费用。

## **1.10 保密**

1.10.1 合同当事人除遵守附件保密协议的约定外，未经对方同意，任何一方当事人不得将本项目的有关文件、技术秘密、需要保密的资料和信息泄露或转让给第三方，或公开发表与引用。

1.10.2 合同当事人违反本项约定，私自泄露保密事宜的，应按合同约定承担违约责任；违约金不足以赔偿对方当事人财产损失的，对方当事人有权要求增加赔偿金直至弥补损失。

## **2. 买方**

### **2.1 遵守法律法规**

2.1.1 买方在履行合同中应当遵守法律法规，以及国家、行业 and 地方的规范标准，不得以任何理由要求卖方违反法律和强制性标准提供材料及其他服务，不得降低工程质量标准。

2.1.2 买方应当保证卖方免于承担因买方违反法律而引起的任何责任。

### **2.2 买方代表**

2.2.1 买方应在专用合同条款或以书面形式明确其派驻项目现场的买方代表的姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。买方代表在买方的授权范围内，负责处理合同履行过程中与买方有关的具体事宜。买方代表在授权范围内的行为由买方承担法律责任。买方更换买方代表的，应提前 7 天书面通知卖方。

2.2.2 买方代表不能按照合同约定履行其职责及义务，并导致合同无法继续正常履行的，卖方可以要求买方撤换买方代表。

### **2.3 支付合同价款**

买方应按合同约定，向卖方按时支付材料价款。

### **2.4 支付担保**

2.4.1 买方应按专用合同条款的约定方式和时间向卖方提供与履约担保等额的支付担保，有效期至本合同工作完成并结清合同价款后 30 个日历天内一直有效。

2.4.2 如因买方要求卖方延长履约担保时间的，则支付担保同期顺延。

### **2.5 其他义务**

2.5.1 买方应按合同约定向卖方发出有关通知。

2.5.2 买方应协助卖方办理法律规定的有关证件和批件。

2.5.3 买方和卖方在专用合同条款约定的其他义务。

## **3. 卖方**

### **3.1 遵守法律法规**

3.1.1 卖方在履行合同中应当遵守法律法规，按照国家、行业和当地的发布的法律规定提供材料服务。

3.1.2 卖方应当保证买方免于承担因卖方违反法律法规而引起的任何责任。

### **3.2 依法缴纳税费**

3.2.1 卖方应按有关法律规定纳税，应缴纳的税金包括在合同价格之中。

3.2.2 合同履行过程中，如遇税法调整或者税率（征收率）变化，合同价款中的税金应当相应调整。

### **3.3 全面履行职责**

3.3.1 卖方应按法律法规、合同约定、买方要求、规范标准等，全面履行合同义务和工作职责，接受买方为合同目的的现场管理，为买方提供满足合同约定的材料及相应服务。

3.3.2 卖方应当保证合同项下所供材料是未使用的全新货物，所供材料质量优良，且满足原产地的规范标准和合同约定，并经严格的检验合格之后方能放行，不得存在不合理、材料选用不当、工艺粗糙、检验缺漏而造成的质量或安全缺陷。否则由此造成的一切损失和责任应由卖方负责。

3.3.3 关于买方在合同范围内对卖方所供材料提出的意见要求，卖方应当及时拟定处置意见并与买方协商确定，直至满足合同约定和买方合理要求。意见要求附有处理期限的，卖方应在规定的期限内办理完毕。

### **3.4 分包管理**

3.4.1 卖方应当遵循合同约定的法律法规，应当依法分包、不得违法分包、不得转包、不得将全部内容支解之后以分包名义进行转包，不得以包代管。卖方应当加强分包管理，与分包人就分包内容承担连带责任；分包活动不减轻或免除卖方的任何责任和义务。

3.4.2 未经买方的书面同意，卖方不得分包本合同的任何工作。买方同意分包的，分包人的资格能力应与其分包内容相适应；允许分包的内容，详见专用合同条款。未在专用合同条款约定的，卖方应事先报请买方审核，取得买方批准后方可进行分包。

3.4.3 分包项目价款应由卖方与分包人自行结算。未经卖方同意，买方不得向分包人支付各种项目款项。如果卖方挪用或无正当理由拖延支付分包人的价款，在证据确凿和分包人请求代位付款时，买方有权代位支付，并从卖方的应收款项中扣除相应货款。

### **3.5 联合体**

3.5.1 联合体各方应当共同与买方签订合同。联合体协议经买方确认后作为合同附件；在履行合同过程中，未经买方同意，卖方不得修改联合体协议。

3.5.2 联合体牵头人或联合体授权的代表负责与买方联系，并接受指示，负责组织联

合体各方全面履行合同。联合体各方应为履行合同承担连带责任。

### **3.6 履约担保**

3.6.1 除非专用合同条款另有约定，卖方应在收到中标通知书后 30 日内向买方提交履约担保。履约担保的种类和金额，由双方在专用合同条款中约定。

3.6.2 卖方应当保证履约担保足额有效，担保期限覆盖咨询合同期限；如果合同延误完工期限，则担保期限应当同期顺延。如果卖方未能按合同约定履行其义务，买方有权从履约担保的金额中获得赔偿或者收取违约金，不足部分买方有权继续要求赔偿。

3.6.3 卖方在全面履行其合同义务包括保证义务后 30 天内或者专用合同条款约定的时间内，买方将把履约担保凭证原件或者款项无息退还卖方。

### **3.7 专款专用**

买方按合同约定支付给卖方的合同价款，应当专款专用于本合同的材料采购工作。

### **3.8 责任与保险**

3.8.1 卖方应提供委托人认可的、履行本合同所需要的材料采购责任险，并在合同履行期间保持足额、有效。保险要求见专用合同条款约定。

3.8.2 材料采购责任险的保险范围，应当包括由于卖方的疏忽或过失而造成的工程质量事故损失，以及由于事故引发的第三者人身伤亡、财产损失或费用赔偿等。

3.8.3 发生保险事故后，卖方应按保险人要求进行报告，并负责办理保险理赔事宜；保险金不足以赔偿损失的，由卖方自行补偿。

### **3.9 其他义务**

买方和卖方在专用合同条款约定的其他义务。

## **4. 原产地和品牌**

### **4.1 原产地**

4.1.1 原产地系指材料的生产地，或提供辅助服务的来源地。

4.1.2 若卖方提供的材料来自于国外，则卖方自行解决进口批文、外汇及关税等所有相关手续、费用和问题。

### **4.2 品牌**

卖方在设计完成后 14 天内，必须确定合同项下材料主要部件的分包人，并报买方审批同意后，和分包人分别签署分包合同和技术协议。卖方应当采取有力措施，保证本合同项下材料的品牌满足买方的规定要求，详见专用合同条款。

## **5. 投产**

5.1 买方将根据工程实际进展情况，一次或分批对合同材料以书面形式向卖方发出投产通知，投产通知的计划发出时间见专用合同条款。投产通知中应明确投产材料清单、投产数量、计划供货时间、交货地点等。

5.2 卖方接到买方发出的投产通知后，方可对该批材料正式投入生产，未接到投产通知擅自生产的自行承担相应责任。卖方应按合同约定、设计文件、设计联络意见、买方国家标准或买方同意的标准，组织材料的生产、检验与试验。

5.3 卖方应按本合同项目进度的要求，向买方提交原材料的检验报告，以保证所使用的原材料符合设计要求。需要提交检验报告的原材料由双方在专用条款中约定。

## **6. 包装、运输、保险、仓储和保管**

### **6.1 包装和标记**

6.1.1 卖方应当提供材料运至合同规定的最终目的地所需要的包装，须符合相应规范标准，以防止材料在运输中损坏或变质。包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其他损坏的必要保护措施（如需），足以承受多次转运和装卸，暴露于恶劣气候、盐份大、酸雨和降雨环境，水运、陆运和长途运输，以及露天存放等条件。卖方应承担由于其包装或其防护措施不妥而造成的材料损坏、锈蚀和灭失等责任和费用。

6.1.2 经买方批准采用裸装的材料，卖方应采取合适措施进行保护并方便搬运。需要特殊处理的材料，卖方应就包装方式和处理方式向买方说明原因、提出建议并与买方协商，获得买方批准后方可进行处理和包装。

6.1.3 卖方应按合同清单分类打包，考虑材料最终目的地的偏远程度、道路通行条件、有无重型装卸设施等因素，合理设置包装箱的尺寸及重量。每个独立包装箱内和箱外应当分别附有：装箱清单（应说明合同名称、材料名称、型号、规格、数量等）、质量合格证、原产地证明、技术文件和专用合同条款约定的其他资料。包装箱和包装物无需退还卖方。

6.1.4 根据合同材料的特点和运输、保管的不同要求，卖方应在每一包装箱相邻的四个侧面以不可擦除的明显方式，标记必要的装运信息，包括：收货人、发货标记、目的地、材料名称、品目号和箱号、毛重/净重（kg）、尺寸（长×宽×高 cm），以及专用合同条款约定的其他信息标记。

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

## **6.2 保险**

6.2.1 卖方应以买方和卖方为共同受益人对材料在制造、购置、运输、装卸、存放直至交付买方为止的全过程中的丢失、损坏、灭失等，以合同规定的货币进行全面保险，并将有关保险合同、保险凭证和保险单等复印件报买方备案。

6.2.2 卖方应对其与本合同材料相关的工作人员承担工伤事故保险的责任，应为工作人员按照国家相应规定办理社会保险和工伤险，并为从事危险工作的人员办理意外伤害险。保险期限应当覆盖整个合同履行期间，包括合同延误期间。

6.2.3 合同双方应与保险人保持联系，使保险人能够随时了解合同实施中的变动，并确保按保险合同条款要求持续保险。保险事故发生时，投保人应按照保险合同规定的条件和期限及时向保险人报告。一方当事人在知道保险事故发生后，应当及时通知对方。

## **6.3 运输**

6.3.1 卖方应在任何材料运到买方指定地点或工程施工现场 21 天前，以书面方式通知买方；卖方不按买方投产通知要求擅自提前发货的，材料提前到达现场后，买方将不提供仓储场地，相关责任由卖方自行承担。

6.3.2 卖方应自行调查和选择材料进入最终目的地或施工现场的运输路线，采用外形尺寸和重量合适的交通工具运输材料，并应采取足够的保护、加固措施和导向标志，避免道路、桥涵和隧道由于卖方人员或运输遭受损坏。运输路线需要政府主管部门批准的，卖方应当自行办理相应手续，买方给予必要的协助配合。

6.3.3 由于材料运输或者交通路线造成的任何责任后果、损害损失和法律诉讼，由卖方自行承担，买方不受理与此相关的任何索赔。卖方应保障买方免于承担由此引起的仲裁诉讼等法律责任。

## **6.4 仓储和保管**

6.4.1 由于买方原因致使卖方材料在通过出厂验收后不能按投产通知时间供货，并且需要卖方将材料仓储在卖方工厂时，由买方按规定向卖方支付仓储费用，具体支付标准在专用合同条款中明确。

6.4.2 卖方按买方规定时间将所供材料运抵指定现场后，由买方或其指定单位负责提供仓储场地，并在材料交接签收后由买方或其指定单位负责保管。仓储及保管期间，材料破损或灭失的责任由买方自行承担。

## **7. 检验和测试**

### **7.1 样品检验**

7.1.1 本合同约定卖方应当提供的材料样品，其类别、品名、规格、明细、数量和包装方式见专用合同条款约定，买方也可临时增加或调整样品类别、数量或检测项目等；样品及其检验费用均已含在材料价款之中，买方无需另行支付。

7.1.2 卖方应当根据合同约定，负责样品制造及检验准备工作，并应提前 7 天向买方提交详细的样品检验大纲与计划。样品检验可在如下地点或者专用合同条款列明的其他地点进行实施：

(1) 在卖方的制造工厂进行检验。检测机构应当具有相应资质和检验能力，可由卖方委托专业机构或自有部门承担，由卖方负责试验装置和仪器仪表，整理与编写检验报告；试验装置系统、试验仪器仪表须经买方认可，试验过程须有买方在场监督。

(2) 经买方同意，由卖方委托工程所在地的检测机构对样品进行检验，检测机构应当具有相应资质和检验能力，根据检测情况出具检验报告；检验地点和检测机构不限。

7.1.3 样品检验应按合同约定、设计文件、国家、行业和地方相关标准执行，检验项目包括并不限于：外形尺寸、外观检验、各项技术参数、与其他专业接口测试、以及专用合同条款约定的其他项目。

7.1.4 样品检验完成后，检测机构出具检验报告。检验报告份数详见专用合同条款约定。

7.1.5 样品检验不合格的或不符合合同约定的，卖方应在 14 天内进行改进和修正，并重新检验。若经过三次检验仍不通过的，由卖方承担违约责任，买方有权解除合同。

## 7.2 出厂检验

7.2.1 卖方应在合同材料供货前 14 天内，将材料出厂检验大纲和检验日程书面通知买方。买方应在收到卖方提供的出厂检验通知后 3 天内，将参加检验的人员名单和出发时间告知卖方。

7.2.2 材料在厂内经自检合格后，卖方向买方提交出厂检验申请，由买方代表组织出厂检验。出厂检验包括但不限于下述内容，详见专用合同条款约定：

- (1) 审查关键质量问题解决过程记录；
- (2) 审查相关图纸及技术文件；
- (3) 按合同约定的出厂检验项目进行检查、测定、试验并记录；
- (4) 完成买方提出需分解检查的项目，记录结果；
- (5) 完成买方提出的整改及补充资料；
- (6) 外形尺寸、外观检验。

7.2.3 材料出厂检验评定标准及检验项目应按合同约定严格执行。通过出厂检验的批

次材料才能被买方接受。如果未能通过出厂检验，买方有权拒收该批材料。材料出厂检验具体评定标准按专用合同条款约定执行。

7.2.4 材料经过出厂检验合格后，由买方和卖方共同签署确认相关检验文件，其中买方代表、卖方项目负责人签字确认。

### **7.3 开箱检验**

7.3.1 卖方应当按照合同约定的时间计划，一次或分批将合同项下材料进行装车运输，保证合同材料按照约定时间到达买方指定交货地点。卖方应在材料装车或装船完成后，以双方约定的方式及时通知买方有关材料发运的信息。

7.3.2 材料到达指定交货地点后，由卖方负责卸货。由买方、卖方代表进行开箱、检查、清点、移交。买方的开箱检验权利，不因材料通过前序的出厂检验等受到任何限制。

7.3.3 开箱检验时，卖方负责填报《材料开箱检查移交记录》，由参验各方代表共同签署。如果任何一方在接到开箱检验通知后未按时到场的，视为同意开箱检查结果，事后应当补签和确认移交记录。移交记录仅是卖方申请付款的一项附件，不能作为有关质量、规格、性能等参数的最终检验。

7.3.4 开箱检验中如果发现材料的诸如数量、型号、外观、尺寸、原产地等与合同规定不符，或合同材料和密封包装短少损坏，或有关随箱资料不齐全时，参与检验的各方代表须在记录上签字确认。除非专用合同条款另有约定，卖方须在 21 天之内进行更换或补齐，并重新进行开箱检验，由此造成的费用增加和工期延误，由卖方自行承担。

7.3.5 材料在开箱检验合格并符合合同约定的，方能进行交付，由卖方将材料和随箱资料移交买方或接收单位，完成材料及技术文件移交。未通过开箱检验且在 21 天内未整改完毕或者整改后重新检验仍不合格的，买方有权拒绝接收该项材料，直至单方解除合同。

## **8. 相关服务**

### **8.1 培训和考核**

8.1.1 卖方应安排经验丰富的专业工程师或技师，对买方的技术人员、管理人员、运行人员、维护人员、保养人员等进行合同项下材料的相应培训。各项培训的主题、人数、时间和地点见专用合同条款。

8.1.2 卖方应于培训前 28 天将详细的培训计划、培训项目及培训资料提交买方确认。培训项目应包括但不限于：材料的结构、工作原理、以及现场操作、维护、保养等，以及专用合同条款约定的其他培训项目。

8.1.3 每项培训课程结束后，应对受训人员进行考核。考核由卖方或专业第三方或政

府主管部门组织,考核方式应与培训内容相适应,对考核合格的参训人员发放培训合格证书。对于不合格的参训人员,卖方须继续对其进行重复培训,直至通过考核为止。

8.1.4 卖方实施的培训、重复培训和人员考核所发生费用的承担遵从以下约定:

(1) 卖方为提供和完成合同约定的培训所发生的费用已经包含在合同总价中,买方不再另外支付。

(2) 买方接受培训的人员往返交通费,住宿费、餐费发票在买方报销。

## 8.2 提供技术文件

8.2.1 卖方应将不同阶段履行合同所需的技术文件提供买方进行审查。技术文件应使用适合于长途运输、多次搬运、防雨和防潮的包装进行运输,全套技术文件应在材料初步验收 30 天前送达买方。

8.2.2 技术文件的形式包括书面文件、以及相同内容的电子文件。技术文件的封面应注明下述内容:合同材料名称、收货人名称、目的地、毛重、箱号/件号等。技术文件的明细、形式及其份数,见专用合同条款约定,但买方有权进行临时调整。

8.2.3 买方收到卖方提供的技术文件后,如果发现文件资料缺少、丢失或损坏,无论责任归属何方,卖方均应当在收到买方通知后 7 天内补充提供所缺少,丢失或损坏的部分,费用由卖方向责任方索赔。

## 8.3 质量管理

8.3.1 卖方应当通过 ISO9000 质量管理体系认证,实行过程管理和程序管理,保证合同材料的质量满足合同约定。买方有权审查质量管理体系的任一程序和过程记录,发现不合格品时卖方应当即时整改,不得例外放行。

8.3.2 合同履行期间,买方有权对随时进入卖方制造现场、分包人现场、检验测试现场、以及其他需要获得技术资料的所有场所,有权对材料重要部件、外协件和工艺进行审核、检查、测量与检验,不合格的应予以更换。

8.3.3 卖方应接受买方对其所供材料全过程的检查检验,服从其质量检验和监督。卖方应提供所有为有效进行检查检验所需的装置、协助、文件和其他资料、电力、燃料、消耗品、仪器、劳工、材料与有经验的合格专业人员,以及提供通道、设施、许可及安全装备,有关费用已含在合同价款之中,买方无需另行支付。

8.3.4 材料在出厂包装之前,卖方应提前 48 小时通知买方进行审核、检查、测量或检验,买方不得无故拖延。如果卖方未通知买方擅自进行后续工作时,卖方应当重新开启检验,相应费用由卖方自行承担。

8.3.5 买方有权变更规定检验的位置或细节,或指示卖方进行附加检验。如果此变更

或附加检验证明被检验的材料或工艺不符合合同规定，则此变更费用由卖方承担；如符合合同规定，则此变更费用由买方承担。检验完成后，卖方应向买方提交具有有效证明的检验报告。

8.3.6 卖方应当提供质保期服务，包括对材料的咨询服务、技术指导、协助以及对出现残缺的材料进行更换等。

## 8.4 技术指导

8.4.1 买方如有需要时，卖方应当指导承包人使用材料，进行技术交底和协助配合工作，包括并不限于如下内容，详见专用合同条款：

- (1) 卖方应指导、配合所供材料与其他货物或工程的接口连接；
- (2) 卖方应配合承包人对货物进行安装后检查，并会签检查记录。

8.4.2 卖方应参与并配合承包人与所供材料相关的系统调试和接口调试；卖方进行技术指导、协助配合、参加相关调试的费用，已经含在材料价款之中，买方无需另行支付。

## 9. 质保期服务

9.1 合同材料的质保期以所供材料的竣工验收证书中规定之日起算，具体期限在专用合同条款中约定。

9.2 如材料在质保期内出现缺陷，则卖方必须在买方规定的时间内免费负责更换，质保期将从双方确认的更换完成之日起重新开始计算。

9.3 质保期内，合同材料的更换以及与前述情形有关的所有费用均已含在合同价款中，买方无需另行支付。

9.4 卖方应在接到买方合同材料故障的通知后 8 小时内，向买方提交更换计划，并在接到买方通知后三天内完成更换工作，并使之达到技术规格书的有关要求。如紧急情况下影响材料正常运行的，卖方在未进行更换前，买方可以为维护正常的生产需要而选用其他替代品，所发生的费用由卖方承担。

9.5 若卖方不能在买方规定的时间内完成材料的更换，则买方有权自行或委托第三方进行更换工作，发生的所有费用及风险均由卖方承担，买方有权在应付给卖方的有关合同价款中将此费用扣除。

## 10. 材料验收

10.1 卖方应在材料验收 21 天前，通知买方进行验收。买方未回复的，卖方应当发出催告通知，催告后 14 天依旧未回复的，卖方有权向买方提出索赔请求。

10.2 由于卖方原因致使材料验收延误的，买方应向卖方发出催告通知，卖方应在收

到通知后 14 天内向买方申请验收。催告后 14 天卖方未回复的，买方有权向卖方提出索赔请求，并自行或委托第三人进行验收，其风险和费用由卖方自行承担。

10.3 买方在验收材料时，应适当考虑由于买方使用而对材料性能或其他特性所产生的影响。若材料或材料的某一部分通过验收，卖方应向买方提交材料通过验收或部分通过验收的报告，由买方和卖方共同签署确认。

10.4 首次验收未通过的部分或全部材料，由卖方在买方规定期限内进行整改，并向买方申请重新验收。重新验收依旧未通过的，买方有权拒收部分材料或全部材料，卖方应当承担违约责任，违约金不足弥补买方损失的，卖方应当按实追加赔偿金额。

10.5 验收的内容包括但不限于：

- (1) 合同全部材料投产、生产状况；
- (2) 材料出厂检验情况；
- (3) 培训完成情况；
- (4) 变更、支付情况；
- (5) 材料质量和数量是否符合合同中有关条款的要求。
- (6) 双方在专用合同条款中约定的其他内容。

## 11. 合同变更

### 11.1 变更范围

除专用合同条款另有约定外，合同履行中发生下述情形的，应按本条约定进行变更：

- (1) 增加或减少合同中任何材料，或追加额外的材料；
- (2) 取消合同中任何材料、服务，但转交他人实施的除外；
- (3) 改变合同中任何材料的型号、规格、技术参数、数量（针对固定总价合同）、产地、质量性能；
- (4) 改变合同中任何服务的内容组成、质量标准。

### 11.2 变更程序

11.2.1 买方有权对合同供货材料进行变更。卖方认为有必要变更的，可向买方提交合理化建议，经买方审核同意后变更。

11.2.2 变更指示应由买方发送卖方。未经买方许可，卖方不得擅自变更。涉及设计变更的，应当提供变更后的图纸和说明。

11.2.3 卖方收到买方发出的变更指示后，方可实施该项变更。卖方认为变更不利于履行合同义务时，应向买方提出不能执行变更，并说明相应的理由。卖方认为可以执行变更时，

应向买方提交相应的实施方案、技术措施、工期影响、变更估价等。

11.2.4 除了变更情况之外，买卖双方同意修改或补充其他合同内容的，须以签订补充协议的形式进行。

### 11.3 变更估价

11.3.1 变更后的材料价格，其主要技术参数在合同约定偏差范围内的，应在价格清单中选择主要技术参数相同或相近的已有材料，以该项材料的单价/价格作为基准，进行个别换算调整。

11.3.2 变更后的材料价格，其主要技术参数超出合同约定偏差范围的，应按下述约定调整其单价/价格：

(1) 根据价格清单已有合同材料的单价作为基准，进行换算调整；

(2) 根据价格清单已有合同总价作为基准，进行类推或按比例调整；

(3) 价格清单中无可参考材料价格的，以买方调查确定的价格或徐州市财政投资评审中心认定的价格计价，卖方不得提出任何异议。

11.3.3 卖方在收到变更指示 28 天内，未向买方提出变更估价的，视为本项变更不涉及费用开支，由卖方免费进行变更。

## 12. 合同价款与支付

### 12.1 合同价格的形式

12.1.1 (A) 本合同价格形式为总价合同。除专用合同条款另有约定之外，总价合同约定如下：

(1) 总价合同价格清单的各项材料的明细费用均由卖方自主报价，已综合考虑法律法规、工程现场情况、周边环境条件、劳务用工情况等各项价格因素，其中材料的数量仅为满足合同技术性能指标的估算方案，买方可以根据项目情况进行调整，在合同约定的下述风险范围之内总价固定不变。

(2) 合同履行期间，除税务政策变化和专用合同条款约定的调整情形之外，合同总价将不因法律法规、设计方案、材料数量、检验测试方案、交货工期、交货地点、运输方案、市场物价、人工成本等因素的变动而进行调整。

12.1.1 (B) 本合同价格形式为单价合同，除专用合同条款另有约定之外，单价合同约定如下：

(1) 单价合同价格清单的各项材料的单价均由卖方自主报价，已综合考虑法律法规、工程现场情况、周边环境条件、劳务用工情况等各项价格因素，其中材料数量仅为合同履行

可能采购的数量，不是必须采购的数量，买方可以根据项目情况进行增减，在合同约定的下述风险范围之内单价固定不变。

(2) 合同履行期间，除税务政策变化和专用合同条款约定的调整情形之外，合同单价将不因法律法规、材料数量、检验检测方案、交货工期、交货地点、运输方案、市场物价、人工成本等因素的变动而进行调整。

12.1.2 卖方未在价格清单中填入单价或总价的材料项目，其费用含在价格清单中其他已标价的材料单价和总价中，卖方无需另行支付。

12.1.3 合同价格包含的暂估价项目和暂列金额项目，其使用与否及其使用金额仅能由买方决定，结算时根据实际使用金额进行调整。暂估价项目为确定实施但暂不明确工作内容的项目，暂列金额项目则为不一定实施且不明确工作内容的项目。

## 12.2 合同价款计量

12.2.1 合同材料应经买方检验/验收合格后方能计量，未经检验/验收或检验/验收不合格的不予计量。计量周期见专用合同条款约定。

12.2.2 (A) 除专用合同条款另有约定之外，总价合同应当按照完成工作的形象进度进行计量。卖方应于每个计量周期末将本计量周期内完成工作的内容明细、形象进度完成比例、总价计量支付分解报表等计量资料提交买方进行审核。

12.2.2 (B) 除专用合同条款另有约定之外，单价合同应当按照完成工作的数量和合同单价进行计量。卖方应于每个计量周期末将本计量周期内完成工作的内容明细、完成工程量表、单价计量支付报表等计量资料提交买方和买方进行审核。

12.2.3 买方收到卖方提交的计量资料后，应于 28 日内审核完毕，对完成内容和数量有异议的，应要求卖方共同复核并提供便利条件；卖方不配合的，买方有权自行复核并出具意见。买方审核通过后，由卖方将计量资料提交买方审核；买方应于收悉后 28 日内审核完毕，同意计量或退回卖方修改。买方逾期未予回复意见的，视为审核通过。

12.2.4 卖方完成每项合同材料后，买方和卖方共同对每项材料的历次计量报表进行汇总，核实其最终结算工程量，从而确定最后一次进度付款的准确性。项目具备期中结算条件的，合同双方可依据国家、行业 and 地方的相关政策进行结算。

12.2.5 单价合同中的材料如某一项中途停止实施时，卖方应在停止后 28 天之内，向买方提交该项材料已发生的费用确认申请；买方应按该项工作实际完成并经验收合格的完成比例审核费用，并报买方批准后予以计量。价格清单中虽已列项报价但未实施的材料项目，其采购数量为零，买方无需计量支付。

12.2.6 只有经过上述计量程序审核通过的已完全合格的材料，才能给予计价。如卖方未

按合同约定和买方要求提供材料，造成工程废弃或废止的，买方无需支付任何费用，并由卖方承担由此造成买方的经济损失和工期延误。

### 12.3 合同价款支付

#### 12.3.1 预付款，支付约定如下：

(1) 买方应当按照专用合同条款约定的预付款金额、方式、期限等进行支付，最迟不应晚于投产通知载明的投产日期前 7 天。预付款应当用于材料所需的人力动员，并应按照专用合同条款约定在进度款中进行抵扣，提前解除合同的，尚未扣完的预付款应与合同价款一并结算。

(2) 买方要求提供预付款担保的，卖方应按专用合同条款约定的金额、方式、期限提供预付款担保。在预付款完全扣回之前，卖方应保证预付款担保持续有效，其担保额度应当随同预付款的扣回而同比减少。

#### 12.3.2 进度款，支付约定如下：

(1) 合同项下材料的进度款支付周期、支付阶段及其支付比例，见专用合同条款约定，原则上进度款的支付周期应与计量周期保持一致。

(2) 除专用合同条款另有约定外，材料计量完成后，卖方应向买方提交进度款支付申请和相应材料，包括本计量周期内已计量工作的对应金额，以及合同双方确认的变更金额、预付款支付或扣减金额、索赔金额等款项。

(3) 买方收到卖方提交的支付资料后，应于 14 日内审核完毕，对支付金额有异议的，应通知卖方共同复核并重新提交。买方审核通过后，由卖方将支付资料提交买方审核；买方应于收悉后 14 日内审核完毕，同意支付或退回卖方修改。买方逾期未予回复意见的，视为审核通过。

(4) 买方在审核本期支付申请时，可对之前任何一期支付申请的错误内容进行修正，并对本期款项随同调整。支付申请的批准，不视为买方对卖方提供材料的接受。

(5) 对于合同明确为进口的材料，支付时须提供原产地证明和海关进口清关证明，若须强制性商检的需提供商检证明。证明单据中的材料名称、规格型号、货号或生产批次应与实际交付情况一致。

#### 12.3.3 结算款，支付约定如下：

(1) 卖方在合同项下材料供货完成，按照专用合同条款约定的要求，向买方提交合同结算书及完整的结算资料。卖方必须积极配合结算审核工作，不得提交虚假结算资料，否则承担违约责任。

(2) 买方接收卖方提交的上述结算资料后 28 天内进行初步审核，发现内容不全或错误

的要求卖方限期补交,逾期未提交的视为卖方主动放弃相应权利。买方确认结算资料完整后,进行正式审核。结算审核完成后,由买方和卖方对最终结算表进行盖章确认,作为合同结算的最终款项。

#### 12.3.4 质量保证金退还,支付约定如下:

(1) 卖方在合同项下货物和服务通过最终验收,获得买方签发《最终验收合格证书》后 28 天内,按照专用合同条款约定的要求,向买方提交质量保证金退还申请及相应资料。质保期内如果发生质量保证金的扣除事宜,退还金额应当相应扣减。

(2) 买方收到支付资料后 14 日内审核完毕,同意支付或退回卖方修改。买方审核通过后,由卖方将支付资料提交买方审核;买方应于收悉后 14 日内审核完毕,同意支付或退回卖方修改。买方或买方逾期未予回复意见的,视为审核通过。

12.3.5 除专用合同条款另有约定外,买方应在批准支付申请后 14 天内,采用支票、电汇或承兑汇票任一方式,将合同价款支付至合同协议书中约定的卖方账户;买方也可通过指定银行与卖方指定银行之间进行支付,银行费用由双方自行承担。卖方应当提供等额的增值税专用发票,发票信息见专用合同条款约定。买方逾期支付的,应当依据合同约定支付违约金。

### 13. 不可抗力

#### 13.1 不可抗力的确认

13.1.1 不可抗力是指卖方和买方在订立合同时不可预见,在履行合同过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件,包括战争、恐怖活动、动乱、暴动、地震、海啸、瘟疫、水灾、空中飞行物体坠落和专用合同条款约定的其他情形。

13.1.2 不可抗力发生后,买方和卖方应及时认真统计所造成的损失,收集不可抗力造成损失的证据。

13.1.3 因法律法规、政府审批或其他国家政策等原因导致合同无法履行的,合同双方同意按不可抗力原则处理。合同双方对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的,由合同双方协商确定;协商不成的,按照争议进行处理。

#### 13.2 不可抗力的通知

13.2.1 合同一方当事人遇到不可抗力事件,使其履行合同义务受到阻碍时,应立即通知合同对方当事人,书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况,并提供必要的证明。事件发生后 14 天内,合同当事人应将政府相关部门出具的证明文件书面提交对方当事人审核确认。

13.2.2 如不可抗力持续发生,合同一方当事人应及时向合同对方当事人提交中间报告,

说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后 28 天内提交最终报告及有关资料。

### **13.3 不可抗力后果及其处理**

13.3.1 不可抗力引起的后果及其损失，应由合同当事人依据法律规定各自承担。因一方当事人迟延履行合同义务，致使迟延履行期间遭遇不可抗力的，应由该当事人承担全部损失。不可抗力发生前已完成的合作工作，应当按照合同约定进行支付。

13.3.2 不可抗力发生后，合同当事人应当采取有效措施避免损失进一步扩大，如未采取有效措施致使损失扩大的，应当责任方自行承担扩大部分的损失。不可抗力事件持续发生期间，受影响方应继续履行未受不可抗力事件影响，且能继续履行的合同义务。

13.3.3 由于不可抗力事件的影响，使合同一方当事人无法履行合同义务且持续 28 天以上的，合同双方应当友好协商，达成共识以进一步履行合同或解除合同；无法履行合同义务且持续 84 天以上的，该当事人可以单方解除合同。

13.3.4 不可抗力事件结束后，买方应当尽快通知卖方恢复合同工作，卖方应在接到复工通知后 14 天内或双方根据具体情况约定的时间内，向买方提交复工方案和后续进度计划，经买方确认后实施。卖方恢复合同工作的，由于不可抗力事件导致耽搁的时间应当相应顺延。

## **14. 违约责任**

### **14.1 买方违约责任**

14.1.1 买方未按合同规定支付卖方合同价款，确属买方原因的，应支付违约金，违约金的计算方式见专用合同条款。

14.1.2 买方未按合同规定履行其他义务的，有责任采取措施消除影响，或与卖方协商解决。

14.1.3 专用合同条款约定的买方其他违约责任。

### **14.2 卖方违约责任**

14.2.1 卖方提供的材料质量如不符合合同约定，未能通过检验或者试验的，则买方有权视情况选择替换、退货或解除合同等方式要求卖方承担违约责任，详见专用合同条款。

14.2.2 卖方提供的材料出现短装的，则卖方除必须在 21 天或买方规定的其他时间内补足材料外，还须承担违约责任，违约责任见专用合同条款。

14.2.3 卖方在合同约定期限或买方同意其他期限内，未能按照合同约定提供部分或全部材料，则买方有权要求卖方承担违约责任，违约责任见专用合同条款；情况严重者，买方

有权单方解除合同。

14.2.4 卖方在质保期或者延长的质保期内不按合同规定履行义务的，违约责任见专用合同条款。

14.2.5 由于卖方原因（包括但不限于卖方提供材料的潜在缺陷而导致安全事故）导致安全事故，卖方应承担违约责任，违约责任见专用合同条款。

14.2.6 由于卖方原因导致项目验收时间的延迟，卖方应承担违约责任，违约责任见专用合同条款。

14.2.7 除上述规定外，卖方还有其他违反合同约定的行为的，卖方应承担违约责任，违约责任见专用合同条款。

14.2.8 卖方在按照上述规定支付违约金后，如违约金数额尚不足以弥补买方实际损失的，卖方还须就不足部分继续赔偿。

14.2.9 除专用合同条款另有约定外，卖方在本合同项下的最高赔偿责任见专用合同条款约定，卖方对人身伤害（包括死亡）应做的赔偿不在此限。

### 14.3 违约金支付

14.3.1 本合同项下所有违约金或赔偿金，由买方、卖方依据合同约定进行计算。合同文件如未明确约定的，则应根据国家、行业和地方的有关规定以及行业惯例等合理地计算。对违约金或赔偿金的异议按照合同约定处理，但不得影响或暂停履行合同。

14.3.2 卖方向买方支付违约金或者赔偿金时，买方有权从付给卖方的任意一笔应收款项中扣除，不足部分应由卖方在 28 天内，以履约保函、电汇或买方同意的其他方式向买方支付完毕。违约金或赔偿金的支付不减轻或免除卖方的合同责任和义务。

14.3.3 买方向卖方支付违约金或者赔偿金时，可将违约金或者赔偿金就近随同卖方的应收款项一并支付；如果支付周期过长或者支付金额过高时，买方也可按照双方约定时间向卖方单独支付违约金或者赔偿金。

## 15. 索赔

### 15.1 索赔理由和当时记录

15.1.1 合同双方中一方当事人向对方当事人提出索赔时，应有合理的索赔理由，以及索赔事件发生时的有效证据，并在合同约定的索赔有效期内。超过合同约定的索赔有效期的，视为主动放弃索赔权利，索赔请求无效。

15.1.2 提出索赔请求的一方当事人，在发生索赔事件时，应当保存事件发生和造成损失的当时记录和相应证据，以便证明索赔请求的真实性和合理性，并应允许对方当事人查阅

全部记录和证明材料。

## **15.2 索赔程序**

15.2.1 合同履行期间，合同一方当事人（下称责任方）未能按照合同约定履行义务、发生错误或发生负有责任的其他索赔事件时，对方当事人（下称索赔方）应就索赔事件造成损失和（或）工期延误，按下列程序向责任方提出损失赔偿请求：

（1）索赔事件发生后 28 天内，索赔方向责任方提出书面索赔意向通知。逾期不提出的，视为主动放弃索赔权利，不得再以其他方式提出索赔请求，否则索赔请求无效；

（2）在提出索赔意向通知后 28 天内，索赔方向责任方书面提交索赔请求资料和索赔通知，索赔请求资料应当附有赔偿损失和（或）延长工期的详细记录和计算明细；

（3）责任方在收到索赔方提交的索赔通知和请求资料后，于 28 天内给予书面答复或要求补充索赔请求资料；逾期未予答复或未要求补充资料的，视为该项索赔已被认可。

15.2.2 当索赔事件持续进行时，索赔方应当阶段性向责任方提交索赔意向通知；索赔事件终了后 28 天内，向责任方提交索赔请求资料和最终索赔通知。索赔方应在收悉最终索赔通知和请求资料后，于 28 天内给予书面答复或要求补充索赔资料；逾期未予答复或未要求补充资料的，视为该项索赔已被认可。

## **16. 争议解决**

### **16.1 协商**

合同双方应本着诚信原则协商解决彼此间的争议，尽力推进合同履行。除非买方不履行合同价款的支付义务，否则卖方不得以争议为由暂停或中止履行合同。

### **16.2 调解**

无

### **16.3 仲裁或诉讼**

双方均有权不经调解直接向专用合同条款约定的仲裁机构申请仲裁或向有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 第三部分 专用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

1.1.14 监理人：指发包人或买方为合同目的对工程实施委托监理，并为之签订书面合同的当事人，以及取得此当事人资格的合法继承人。

#### 1.4 法律法规

适用本合同的规范性文件如下：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国安全生产法》、《建筑工程质量管理条例》及江苏省、徐州市现行的相关管理条例、规定。

#### 1.5 规范标准

适用本合同的规范标准如下：

- 1) 《地铁设计规范》（GB 50157-2013）；
- 2) 《城市轨道交通工程项目建设标准》（建标 104-2008）；
- 3) 《城市轨道交通技术规范》（GB 50490-2009）；
- 4) 《城市轨道交通结构抗震设计规范》（GB 50909-2014）；
- 5) 《工程结构可靠性设计统一标准》（GB 50153-2008）；
- 6) 《建筑结构可靠性设计统一标准》（GB 50068-2018）；
- 7) 《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）；
- 8) 《建筑抗震设计规范》（GB 50011-2010）（2016 版）；
- 9) 《混凝土结构设计规范》（GB 50010-2010）（2015 版）；
- 10) 《混凝土结构耐久性设计标准》（GB/T 50476-2019）；
- 11) 《钢结构设计标准》（GB 50017-2017）；
- 12) 《预制混凝土衬砌管片》（GB/T 22082-2017）；
- 13) 《盾构法隧道施工与验收规范》（GB 50446-2017）；
- 14) 《盾构隧道管片质量检测技术标准》（CJJ/T 164-2011）；
- 15) 《地下工程防水技术规范》（GB50108-2008）；
- 16) 《钢筋焊接及验收规程》（JGJ 18-2012）；
- 17) 《人民防空工程设计规范》（GB 50225—2005）；
- 18) 《通用硅酸盐水泥》（GB 175-2007/XG3-2018）；
- 19) 《锌铬涂层 技术条件》（GB/T 18684-2002）；
- 20) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）

- 21) 《六角头螺栓》（GB/T 5782-2016）；
- 22) 《1 型六角螺母 C 级》（GB/T 41-2016）；
- 23) 《建筑工程抗浮技术标准》（JGJ 476-2019）；

24) 其他关于预埋槽道及其防腐的相关规范、标准等。注：本说明中规范如有更新，应以最新颁布的规范为准。

## 1.6 合同文件的优先顺序

解释合同文件的优先顺序：同通用合同条款约定。

## 1.7 通知函件

1.7.2 通知函件的接收人：\_\_\_\_\_，接收地址：\_\_，联系方式：\_\_\_\_\_

## 1.8 严禁贿赂

1.8.3 赔偿的约定：\_/\_。

# 2. 买方

## 2.2 买方代表

2.2.1 买方代表：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_联系方式：\_\_\_\_\_。授权范围：\_\_\_\_\_。

## 2.4 支付担保

2.4.1 支付担保提供方式：\_/\_。

支付担保提供时间：\_/\_。

## 2.5 其他义务

### 2.5.3 买方的其他权利与义务：

(1) 负责对卖方进行检查考核，自行前往生产基地核验生产能力的真实性，同时随机抽检正在生产的货物质量，生产基地须保证生产线正常运转，货物质量须符合相应材料规范标准并合格，并将考核结果及时报送业主，如经核验不合格买方有权解除合同。

(2) 督促卖方提供技术指导及现场服务。

(3) 螺栓力学性能、涂层厚度、涂层硬度、涂层附着力、耐碱试验、耐雾试验、划格试验等关键质量性能指标有任一项检测不合格，买方有权解除合同。

卖方出现两次以上供应不及时、质量不合格问题，买方有权解除合同。

(4) 买方保留根据工程实际情况对标段划分和各标段的供货范围和内容进行调整的权利，如果因卖方原因，导致无法实施正常供货的，买方从其他供应商进行临时调配，并由卖方承担由此造成一切损失。

(5) 买方及买方委托的第三方检测机构有权随时对卖方供应的盾构管片螺栓进行随机

检查和检测。

(6) 买方保留根据螺栓（含螺母、垫片等）使用情况随时到卖方厂家抽检本产品生产过程中的原材料、半成品材料及成品材料的权力，当按照有关检测标准抽检不合格时，卖方应承担由此产生的相关费用（如检测费、差旅费等）及损失等。

(7) 买方负责组织螺栓的进场抽检、原位检测和验收，并向卖方出具进场验收证明。

(8) 买方负责与卖方办螺栓的所有权交接手续。

### **3. 卖方**

#### **3.1 卖方的权利与义务：**

3.1.1 卖方应认可其在报价单中所报的材料单价的正确性和完备性。除合同另有规定外，盾构管片螺栓单价应包括合同规定的全部权利以及合同明示或暗示的所有义务和一切风险。

3.1.2 卖方应做好材料的出厂检验工作，将货送到买方指定的场地范围内，材料交货时必须随车提供相应批次的质量证明材料，进入施工现场的产品必需在包装上明确标注标识，包括生产厂家名称、厂址、生产批号、产品名称、生产日期、商标、规格等，在产品自身上也要喷涂铭刻醒目标识。若在工艺上存在缺陷，或不符合合同规定，买方可拒收该批次盾构管片螺栓，但需说明理由。卖方应立即无条件调换或修复缺陷，并保证符合本合同约定。卖方应随货附带产品合格证明和质量检验报告，买方现场见证取样复试不能免除卖方对所供盾构管片螺栓质量应尽的任何责任和义务。

3.1.3 卖方应建立专门服务于本工程的质量自检监督机构及试验设施，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程序和制度，形成完整的质量保证体系。

3.1.4 卖方对材料的生产、管理、交货、调配等建立完整、有效的质量体系，并接受及配合买方、政府质监部门及业主委托的第三方检测机构的检查、检测及监督。过程中，卖方必须派专人对承包人进行现场指导。

3.1.5 卖方应负责办理为实施本工程而投入的工伤事故的保险、机具设备和运输工具的财产保险、人身意外伤害险、材料运输险。本工程使用的材料生产、装货、运输等过程中发生安全、伤亡等事故的，一切责任由卖方承担，买方概不负责。

3.1.6 根据国家和江苏省的有关规定凡需要办理供应材料相关手续的，均由卖方自行调查办理，相关手续费用由卖方承担。

3.1.7 卖方不得因为工程工期的提前或延期而要求对综合单价调整、终止合同或解除

合同。

3.1.8 卖方所提供的材料技术性能指标不低于投标时技术指标方可视为合格材料，卖方在材料供应过程中，应接受买方、监理方对材料的取样送检，如检验不合格，材料卖方应于收到不合格通知后 24 小时内将不合格品运送出场，并承担由此所引起的全部费用及损失，随之补足等量合格材料供工程使用。当一方对取样检验结果或材料质量有质疑时，承包方、监理方、卖方按国家标准共同提取同编号材料样品送至买方指定的第三方检测机构进行检验。若检验结果不合格，费用由卖方承担，若检验结果合格，费用由买方承担。

3.1.9 卖方须服从买方以及上级单位制定的工程材料管理办法、制度等。

3.1.10 卖方负责提供管片厂模具改造相关技术指导及配件并负责配合指导模具的改造及螺栓安装。

3.1.11 乙方应在物资装车 24 小时之内将发货信息以书面或者其他有效方式通知甲方，含物资型号、数量、运输工具名称、车号及抵达日期等事项。

3.4 分包管理

3.4.2 分包单位分包内容   /  ，资质要求   /  。

3.6 履约担保

3.6.1 履约担保的方式和金额： 履约担保提供方式：  /  。

履约担保提供金额：  /  。履约担保提供时间：  /  。

3.6.3 履约担保退还时间：  /  。

3.8 责任与保险

3.8.4 保险要求：

3.8.4.1 本合同项下所有货物均应按合同条款规定的方式对其制造、购置、运输、存放和交货过程中的丢失或损坏损失以人民币进行保险。卖方应负担所有运输的保险。卖方有责任承担一切风险直至货物运抵现场并通过最终验收。

3.8.4.2 卖方按买方指定地点交货，货物保险将由卖方在发货前办理。

3.8.4.3 卖方应为在现场进行运输、装卸、测试、验收等服务的卖方人员投保意外伤害险及其他有关的险别。

3.8.4.4 本条款 3.8.4.1 和 3.8.4.2 规定的对于货物投保所需的全部保险费均由卖方支付，受益人为卖方。

3.8.4.5 卖方应在资信良好可靠、有能力承保并为买方所确认和接受的保险公司投保。

3.8.4.6 卖方应负责办理保险索赔。一旦发生保险索赔情况，卖方应在保险单据规定

的时效内尽快以书面形式通知买方，并随时告知有关索赔事宜的进展情况。卖方应尽全力进行保险索赔安排，以保证索赔事件发生后在短时间内予以妥善解决，并使买方的利益得到充分保障。

3.8.4.7 如果卖方未能按要求出示合同规定的保险的证明，则买方可办理合同规定保险并保持其有效性。买方为此目的支付的保险费及相关的一切费用应从合同价格中扣除；由于卖方未按规定投保给买方造成的一切损失均应由卖方承担。

3.8.4.8 保险事故发生时，卖方有义务采取必要的控制措施，防止损失扩大和蔓延，并应在第一时间通知买方及投保的保险公司，卖方负责办理保险索赔。

3.8.4.9 保险事故发生时，卖方有义务妥善保管受损的材料、设备。如因卖方保管不善造成受损的材料、设备缺失或加剧损坏，从而导致保险公司拒赔或减少赔付时，卖方应向买方赔偿该拒赔或减赔部分的财产损失。

3.8.4.10 保险事故发生时，买方、卖方、保险公司和评估机构等共同确定受损的材料、设备的残值；按照风险共担原则，卖方应当按照上述残值回收该受损的材料、设备等，所付款项由买方从卖方的应得合同价款中进行抵扣。

### 3.9 其他义务

卖方的其他义务：

3.9.1 中标后由卖方组织确定最优安装方案并报买方确认。按照确认的材料供应计划、应急调峰计划和调整计划的品种、规格、数量、质量、到货时间、交货地点和收货单位，保证材料的及时到位。卖方不得因材料数量较少拒绝或不及时供应，不论何种原因，要保证供货的及时性，确保现场施工不受影响。

3.9.2 卖方的各类工程用料必须首先确保买方月度计划、月度调整计划和应急调峰计划的需要，否则将承担相应的违约责任。

3.9.3 卖方提供的产品质量和技术标准应满足国家标准、招标文件和设计文件技术规范的要求。卖方就产品质量直接向买方负责，承包人对产品质量进行检验合格后，向卖方开具质量验收合格证明。供货商提供盾构管片螺栓时须提供 CMA检测报告。

3.9.4 卖方承担因自身设备、服务、产品质量、专利权等因素，导致合同以外第三方向承包人或买方索赔的损失，上述损失一旦发生，买方将在向卖方的任何一期支付款中直接扣除，扣除部分应优先赔偿买方损失。

3.9.5 卖方不得将本合同约定的全部或部分权利义务转让或分包给其他单位或个人。

3.9.6 卖方应自设并管理仓库，并根据买方要求的最低日库存量保持每日的最低库存，定时向买方通报库存动态。

3.9.7 卖方应在生产设备检修前 2 个月书面通知买方,或停机三天以上须提前十五天书面通知买方。

3.9.8 参加买方组织的生产调度会。卖方在接到买方的通知后,必须派出代表参加承包人组织的生产调度会,并对调度会提出的盾构管片螺栓供应方面的要求尽快全面贯彻落实。

3.9.9 卖方必须服从买方现场调度的统一指挥、安排、服从买方的现场统一管理,积极按买方要求配合做好其所供盾构管片螺栓的装卸工作。

3.9.10 按照合同约定,及时解决所供盾构管片螺栓的质量和数量争议,并承担相应的费用。

3.9.11 卖方应配合买方组织的有关人员到卖方所在工厂进行生产过程的监督检验。

3.9.12 监理单位按照相关规定对进场材料进行监督检验,卖方应无条件执行,并积极予以配合。

3.9.13 卖方须无条件配合买方随时进厂及现场抽样检测,并免费提供检测产品。

3.9.14 为使合同适时、全面地得到履行,卖方在合同的实施过程中,应授权或委托常驻工地代表,全权处理实施合同中的所有事务与对外联系,接受并负责执行买方委托方为合同目的签发的任何指示、指令和证书。如果买方认为卖方驻工地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立即做必要的更换。卖方驻工地代表的办公场所的一切费用均由卖方承担。

3.9.15 卖方应保证货物是全新、未使用过的,并完全符合本合同约定的质量、规格和性能的要求。货物在质量保证期内,卖方应对由于工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责,费用由卖方全部负担,对正常使用情况下自然损坏根据买方的要求免费更换或修复。

3.9.16 卖方对因盾构管片螺栓本身或卖方原因导致的安全事故负责。

3.9.17 卖方应遵守买方相关的安全规定,保护好自身及他人安全。

3.9.18 因卖方原因造成的安全事故并造成买方损失的,卖方应赔偿买方的损失。

## **4. 原产地和品牌**

### **4.2 品牌**

4.2.1 本合同项下材料的品牌要求如下:   /  。

## **5. 投产与监造**

### **5.1 投产通知的发出时间:**

5.1.1 除首批次供货外,买方每月月中向卖方提供下一月度供货计划单,卖方应于 24

小时内给予书面回复，卖方以此供货计划单准备货物，并保证按照买方的要求分批次将货物运至现场。

5.1.2 第 5.1.1 款不影响合同相关条款对允许延期时间内供货的相关约定。

5.1.3 买方有权根据工程的实际情况适当调整供货计划单并及时通知卖方，卖方对此应具备迅速响应的能力，并不得因此增加任何费用。

5.1.3 盾构管片螺栓供应计划：盾构管片螺栓供应合同的具体实施是通过月度计划、月度调整计划和应急调峰计划来体现的。如果买方当月未下达计划，计划月度不组织供货。

(1) 月度计划：本合同通过月度计划具体实施。买方在每月的二十日前将下月的供应计划以书面形式通知卖方，卖方按照买方的月度采购计划组织供应。

(2) 月调整计划：买方通过月调整计划适当调整月度计划的合理误差。调整幅度在30%以内。月调整计划于当月 10 日前提出，卖方据此适当调整生产和月供应计划。

(3) 应急调峰计划：买方通过应急调峰计划灵活适应高峰施工需要。承包人的应急调峰计划于需用前 7 天提出，卖方据此组织生产、供货。

(4) 储备计划：买方有权根据市场行情变化增加或减少各施工合同段盾构管片螺栓的储备。卖方和承包人应服从并执行该储备计划。

## 6. 包装、运输、保险、仓储和保管

6.1 包装和标记

6.1.3 装箱的其他约定：

6.1.3.1 卖方应提供货物运至现场所需要的包装，包装应满足多次搬运、装卸的要求，以防止货物在转运中损坏或变质。

6.1.3.2 除非另有规定，所提供的货物应采用适用包装，适用于运输要求及多次装卸，并能有效地防潮、防湿、防锈并能够经受装卸，确保货物安全无损地到达施工现场。因不充分或不适当的包装或标记不当，导致货物腐蚀、损坏及丢失的责任由卖方承担。

6.1.3.3 从卖方所在地发出的货物，应以铭牌形式清楚醒目的标记以下内容：合同编号、生产厂家名称、厂址、收货人、目的地、货物名称、数量、生产日期、商标、规格型号等信息。所有货物应按运输装卸的不同要求及货物本身的特性，分别标注相应通用运输标记。

6.1.4 其他标记信息：包装、标记应严格符合合同的要求，包括买方后来发出的指令。

6.1.5 超大超重件：大件货物应带有足够的货物支架或垫木。

6.3 运输

6.3.1 本合同范围内的盾构管片螺栓（含螺栓、螺母、垫圈）用于买方承建土建续建

工程，交货地点为买方指定地点，买方保留根据工程实际情况对供货范围、供货内容和数量进行调整的权力。卖方应充分考虑不同供货地点产生的运费差异，不得以实际运输距离的变化为理由对综合单价进行变更。

#### 6.4 仓储和保管

6.4.1 买方向卖方支付仓储费用支付标准： / 。

### 7. 检验和测试

#### 7.1 样品检验

7.1.1 材料样品： 另行约定 。

7.1.2 样品检验地点： 另行约定 。

7.1.3 检验的其他项目： 另行约定 。

7.1.4 检验报告份数： 另行约定 。

#### 7.2 出厂检验

7.2.2 出厂检验约定的其他内容： 具体检验指标项详见设计图纸，每批材料均需检测。  
如有配套材料，应一并进行检测 。

7.2.3 材料出厂检验评定标准：

#### 7.3 开箱检验

7.3.4 更换或补齐时间： 卖方须在接到买方索赔声明后 5 天内，更换或补齐索赔货物，  
由此产生的费用应由责任方负担 。

### 8. 相关服务

#### 8.1 培训和考核

8.1.1 培训的主题、人数、时间和地点： / 。

8.1.2 其他培训项目： / 。

#### 8.2 提供技术资料

8.2.2 技术文件的明细、形式及其份数： 另行约定 。

#### 8.4 技术指导

8.4.1 卖方指导买方适用材料，进行技术交底和协助配合的工作： 卖方应负责所供产品在施工现场免费技术指导和培训，确保相关直接操作人员能够熟练进行操作。

### 9. 质保期服务

9.1 质保期期限（缺陷责任期）： 质保期为 2 年。本项目质保期同土建工程质保期起算点一致，质保期自土建单位工程通过竣工验收之日起计算。

## 10. 材料验收

10.4.1 材料进场后，由买方、监理人按要求对材料进行抽样检测，首次检测不合格的，由卖方在买方规定期限内进行整改，并向买方申请重新检测。重新检测依旧不合格的，买方有权拒收部分材料或全部材料，卖方应当承担违约责任，违约金不足弥补买方损失的，卖方应当按实追加赔偿金额。

10.4.2 在材料使用过程中，卖方的提供的材料在抽检测中两次以上不合格的，买方有权解除合同，卖方应当承担违约责任，并承担由此产生的赔偿金额。

10.6 买方、监理人有权检验和/或测试货物，以确认货物能符合合同规定的要求。

10.7 检验和测试在卖方的驻地、交货地点和/或货物的最终目的地进行。如在卖方的驻地进行，卖方应提供为有效地进行检验所必需的服务、资料、图纸、数据、装置和仪器等条件，买方不承担任何费用。

10.8 买方、监理人在货物到达现场后，对货物进行检验、测试或必要时拒绝接受的权利，将不会因为货物在启运前通过了买方或其代表的检验、测试和认可而受到限制或放弃。

10.9 任何情况下均不减免卖方的质量保证义务或其他义务。

10.10 合同项下卖方提供的所有货物必须按相关规定的程序进行测试、检验和验收。合同货物只有通过该检验验收程序且达到合同规定的验收标准方能被买方接受。

10.11 在交货以前，卖方应就货物的质量、规格、性能、数量、重量做出准确和全面的检验，并出具货物与合同规定相符的证明书。该证明书应为议付货款时提交单据的组成部分，但不得作为货物的质量、规格、性能、数量、重量的最终依据。卖方应将记录测试细节和结果的书面报告附在质量保证书内。

10.12 由卖方签发的检验、测试记录和验收报告应提交给买方。上述文件视为本合同中规定的质量担保证书。与合同货物的检验和测试有关的所有费用由卖方负担。

10.13 买方或监理人检验货物存在缺陷时，卖方应自费采取必要的措施排除缺陷，并应重新检验和测试。如果检验或测试不符合相关标准，买方可以拒收，卖方应免费更换直至满足要求。

10.14 除需买方确认的试验验收外，卖方应对所有检验验收测试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如买方要求，卖方应提供这些记录给买方。

10.15 卖方须在接到买方索赔声明后 5 天内，更换或补齐索赔货物，由此产生的费用应由责任方负担。若卖方为责任方，卖方须按相关合同规定处理索赔。

10.16 若因卖方过失而在验货和检验时发生更换或补货等情形并导致供货期延误，则

买方有权根据合同相关条款规定对因此造成的损失向卖方索赔。

10.17 如果合同货物在合同规定的质保期内被发现有缺陷，包括隐蔽的缺陷或使用了不合格的材料，买方将安排具有检测资质的第三方鉴定机构进行检测，并将依据检测的结果向卖方进行索赔。

10.18 由于卖方的责任，上述检测发生的一切费用，包括具有检测资质的第三方鉴定机构额外的检验费用由卖方承担。同时卖方应立即更换这些货物。

#### 10.19 验收

##### 10.19.1 验收办法

10.19.1.1 买方可根据具体材料供应情况，安排人员对卖方拟供货产品的生产、加工过程进行现场监督与检验，卖方应积极配合，并提供相关材料。现场监督与检验是验收依据之一，对现场监督与检验认为是不合格产品的将不予办理验收手续。

10.19.1.2 交货时，买方与卖方需办理交接手续，由买方填制交接记录表，双方责任人签字（买方、卖方签字人必须为报名备案人、否则其签字将视为无效）。交接记录表一式四份，当场分送卖方二份，买方两份。

10.19.1.3 买方和监理单位应当对进场的建设工程材料严格把关，严格执行进场验收、检验等各项规定，不符合要求的不得签字。在接收盾构管片螺栓和齐全的材料质量证明文件后，应和监理工程师共同对盾构管片螺栓质量进行验收，并在接收盾构管片螺栓之日起7天内签发工程材料质量验收单（须有监理工程师签字）。未经监理工程师签字，不得在工程上使用或者安装，不得进行下一道工序的施工。

10.19.1.4 质量验收证明应交买方和卖方各一份，监理单位审核无误后，买方将按质量验收合格证明和相应的提交记录表，办理盾构管片螺栓货款的结算。

10.19.2 验收单位：验收方为买方指定的单位。

10.19.3 数量验收：卖方与验收单位在指定交货地点按本合同的规定共同验收、签字，办理交接手续，并经监理单位审核书面确认。

##### 10.19.4 质量验收

10.19.4.1 盾构管片螺栓的质量按照不同的品种、规格和相应的最新国家标准及行业标准验收的要求验收。

10.19.4.2 买方应按照国家 and 徐州市有关规定要求，对卖方进入施工现场的盾构管片螺栓出厂质量证明文件的原件进行核验，并将复印件存档（有条件的可保存原件），加盖原件存放单位公章，注明原件存放处，并有经办人签字和时间。卖方因特殊原因确不能提交质量证明文件原件的，应出具书面说明材料。

10.19.4.3 后续进场材料根据设计及规范要求从严检测，具体指标项详见设计图纸要求，每批材料均需检测。如有配套材料，应一并进行检测。

10.19.4.4 出厂质量证明文件包括：

- (一) 产品证明材料；
- (二) 产品出厂检验报告（材质单）。

10.19.4.5 买方在盾构管片螺栓进场验收合格后，在使用前必须按照法律、法规规定，对盾构管片螺栓按照施工技术标准、设计要求和合同约定进行复检或有见证取样检验。未检验或检验不合格的不得使用。买方应按相关标准及《用户需求书》规定立即对盾构管片螺栓抽检检测，买方因抽检而引起的相关费用由买方承担。盾构管片螺栓质量以抽样检测结果为依据，卖方对检测结果有异议的，可选择第三方检测单位来检测。如果送至第三方检测的结果与买方检测结果相符的，其第三方检测费用由卖方承担，反之由买方承担。

10.19.4.6 见证人员应由施工买方或监理单位具备建筑施工试验知识的专业技术人员担任。在施工过程中，见证人员应按照见证取样和送检计划，对施工现场的取样和送检进行见证，取样人员应在试样或其包装上做出标识、封志。标识和封志应标明取样部位、取样日期、样品名称和样品数量，并由见证人员和取样人员签字。见证人员应制作见证记录，并将见证记录归入施工技术档案。

10.19.4.7 买方按照规定对建设工程材料进行复检或有见证取样检验合格，但经有关主管部门抽查后判定不合格的，未使用的不得使用；已经使用的，由买方会同设计单位提出处理意见，必要时应组织专家进行论证。

## 11. 合同变更

### 11.1 变更范围

约定的其他变更范围： 执行通合同条款内容。

合同变更时，合同双方将按下述方式确定调整合同价格：

- ①对合同中已有项目的增加或删除，按合同已列明的单价计算调整合同价格。
- ②对与合同中已有项目类似的项目的增加，参照已有项目在合同中列明的单价确定单价。
- ③合同中没有相同或类似的新增项目，合同双方另行协商确定单价。
- ④对于外形尺寸、位置等非功能性改动合同价格不予调整。

## 12. 合同价格与支付

### 12.1 合同价格形式

本合同价格形式为 单价 合同。

12.1.1 本合同价格形式为单价合同，执行通合同条款内容。

(2) 合同履行期间，除税务政策变化和下述调整情形之外，合同总价在通用合同条款约定的风险范围内固定不变：/。

12.2 合同价格计量

12.2.1 合同材料的计量周期：(B)。

12.2.2 (B) 单价合同计量规则如下：每月计量周期从上月26日至当月25日。应当按照每月实际到货初验合格的材料数量和合同单价进行计量。卖方应于每个计量周期末将本计量周期内完成工作的内容明细、完成工程量表、单价计量支付报表等计量资料提交监理人和买方进行审核。

当月 30 日前（节假日顺延），卖方向买方报送当月计量支付申请。监理人及买方于次月 15 日前（节假日顺延）审批完毕。

12.3 合同价款支付

12.3.1 预付款，支付约定如下：

(1) 本合同的预付款金额、方式、期限：无预付款。

本合同预付款担保的金额、方式、期限：/。

12.3.2 进度款，支付约定如下：

(1) 合同项下货物和服务的进度款支付周期、支付阶段及其支付比例如下：

①到货进度付款：自首批供货起，随着卖方供货进度，买方按每月实际运抵现场且经验收合格的到货金额进行结算，本结算期内的相关扣款一同结算，卖方填写《工程材料进场验收单》签字盖章后，由监理、卖方、买方代表确认，各方责任人签认后 7 天内，卖方应及时按买方财务要求提交当期费用申请资料（包括不限于付款申请、该批次全额到货金额的有效增值税专用发票），买方在完成审批手续后28天内向卖方付款至该批次到货金额的85%；工程完工且单位工程竣工验收合格后，支付到贷款的90%；卖方在每次收款前一周内，应向买方开具该批次到货金额的全额有效增值税专用发票，否则买方有权拒绝付款。

②竣工结算款：本合同范围内土建单位工程全部通过验收合格且合同内货物供货完成后30天内，在买方收到卖方支付申请并审核无误后，向卖方支付至到货总价金额的97%，如卖方发生违约行为，违约金从应付款项中扣除。

③质量保修款：到货总价金额的 3%作为质量保修款，卖方应按合同规定进行质保期服务，并履行质量保证责任，如有甲乙双方确认的保修责任范围内项目发生，买方应在质量保修款中扣除经甲乙双方协商确认的应付的保修费用。待质保期满，买方收到卖方支付申请并

审核无误后一次性支付给剩余货款（无息）（付款资料包括：卖方的付款申请、买方相关部门出具的保修期满质量合格证明）。

④每个月工程供货结算日规定为：每月计量周期从上月 26 日至当月 25 日，当月 30 日前（节假日顺延），卖方向买方报送当月计量支付申请，并按规定递交结算单证。超过规定日期提供的结算资料，将在下期结算。监理人及买方于次月 15 日前（节假日顺延）审批完毕。

⑤卖方在申请付款时应向买方提供相应金额的有效增值税专用发票，否则买方拒绝付款。

（2）卖方应向买方提交进度款支付申请和相应材料，要求如下：

①《工程材料进场验收单》。

②付款申请。

③该批次全额到货金额的有效增值税专用发票及收款收据。

.....

12.3.3 结算款，支付约定如下：

（1）卖方提交的合同结算书及结算资料，要求如下：

中标通知书、投标文件及其附件、验收单等完整的结算资料。

12.3.4 质量保证金退还，支付约定如下：

（1）质量保证金退还申请及相应资料，要求如下：

质量保证金费用申请表、最终验收合格证明。

12.3.5 买方应在批准支付申请后 30 天内，采用  支票  电汇  承兑汇票 方式，将合同价款支付至合同协议书中约定的卖方账户；

卖方应当提供等额的增值税专用发票，发票信息如下：

---

---

## 13. 不可抗力

### 13.1 不可抗力的确认

13.1.1 不可抗力除包括战争、恐怖活动、动乱、暴动、地震、海啸、瘟疫、水灾、空中飞行物体坠落外，还应包括约定的下述情形：

执行通合同条款内容 。

## 14. 违约责任

### 14.1 买方违约责任

14.1.1 买方未按合同规定支付卖方合同价款，确属买方原因的，违约金的计算方式：∕。

14.1.3 合同约定的买方下述违约责任：

如果买方破产或无力偿还债务，或停业清理，或已由法院委派其破产案财产管理人，或与债权人和解，或在财产管理人、财产委托人或财务管理人的监督下为债权人的利益营业，或采取的任何行为或发生的任何事件（根据有关适用法律）具有与前述行为或事件相似的效果。

### 14.2 卖方违约责任

14.2.1 卖方提供的货物质量如不满足投标承诺值、不符合合同规定，未能通过检验或者试验的，则买方有权视情况选择替换、退货或解除合同等方式要求卖方承担违约责任，约定如下：

（1）替换：卖方应以全新合格货物替换有缺陷的货物，费用自理。替换应在 21 天（备品备件和专用工具为 7 天）或买方规定的其他时间内完成，经替换的货物在通过规定的检验后，买方可予以接受。如在 21 天（备品备件和专用工具为 7 天）或买方规定的其他时间内未能完成替换或者替换后仍不符合合同规定的，买方有权视情况选择本款第（3）或（4）条规定的方式要求卖方承担违约责任。

（2）退货：买方拒收质量不符合合同规定的货物，并退回给卖方。此种情况下，卖方须将相应货物的货款在退货后 7 天内退回给买方，如买方因退货发生额外费用（包括但不限于：退货的运输费、保险费以及其他杂费，买方从第三人处购买相应替换货物高于从卖方处购买相应货物的价格的差额）的，卖方应承担该笔额外费用。同时，卖方须按照不合格货物价款的 5% 向买方支付违约金。

（3）解除部分或全部合同：买方拒收质量不符合合同规定的货物，并书面通知卖方解除部分或全部合同，并且卖方应向买方按解除部分总价的 30% 支付违约金。

14.2.2 卖方提供的材料出现短装的，则卖方除必须在 21 天或买方规定的其他时间内补足货物外，还须承担违约责任，约定如下：按所短装材料价款的 5% 向买方支付违约金。如卖方未能在 21 天或买方规定的其他时间内补足材料的，买方可解除部分或全部合同并要求卖方按照解除部分总价的 30% 向买方支付违约金。

14.2.3 卖方在合同约定期限或买方同意其他期限内，未能按照合同约定提供部分或全部材料，则买方有权要求卖方承担违约责任，约定如下；情况严重者，买方有权单方解除合

同。

(1)任一批次材料的供货时间每延迟 7 天(含 7 天),卖方应按照合同总价的 0.15%向买方支付违约金,不足 7 天按 7 天计算。任一批次货物的供货时间延迟超过 21 天的,买方可解除部分或全部合同并要求卖方按照解除部分总价的 30%向买方支付违约金。

(2)解除部分或全部合同:买方书面通知卖方解除部分或全部合同,并且卖方应向买方按解除部分总价的 30%支付违约金。

14.2.4 卖方在质保期或者延长的质保期内不按合同规定履行义务的,违约责任如下:

卖方未在本合同规定时间内履行义务或未达规定要求的,按合同总价的万分之五/次的标准向买方支付违约金。

14.2.5 若由于卖方原因(包括但不限于卖方提供货物的潜在缺陷而导致安全事故)导致安全事故,违约责任如下:

卖方应赔偿买方及第三者因此产生的损失,另每发生一次,卖方按照合同总价的 10%向买方支付违约金。此外,如安全事故导致人身伤亡的,则卖方在承担上述违约责任的同时还须按照国家、江苏省、徐州市的有关规定对伤亡人员进行赔偿。

对上述情况,买方还可以直接书面通知卖方解除部分或全部合同,并且要求卖方按解除部分总价的 30%向买方增加支付违约金。

14.2.6 若由于卖方原因导致项目验收时间的延迟,违约责任如下:

则每延迟 1 天,卖方应按人民币拾万元的标准向买方支付违约金。如延迟超过 15 天,则买方还有权书面通知卖方解除部分或全部合同,并且要求卖方按解除部分总价的 30%向买方支付违约金。

14.2.7 除上述规定外,卖方还有其他违反合同规定的行为的,买方有权视情况选择如下任一种方式要求卖方承担违约责任:

(1)每发生一次其他违反合同规定的行为,由买方根据实际情况针对不同的违约行为在人民币伍仟元~叁拾万元之间确定一个合理的违约金数额并要求卖方支付,卖方对此无异议。

(2)书面通知卖方解除部分或全部合同,并且卖方应向买方按解除部分总价的 30%支付违约金。

14.2.9 卖方在本合同项下的最高赔偿责任是买方全部损失。

## 15. 索赔

15.1.1 买方向卖方提出索赔时,不受合同约定的索赔有效期限限制。买方收到索赔通知

和请求资料后，于 28 天内给予书面答复或要求补充索赔资料；逾期未予答复或未要求补充资料的，该项索赔不视为已被认可，卖方应当催告，并得到正式答复。

15.2.3 若卖方未能按合同规定方式在约定时间内消除质量缺陷，买方可自行采取措施消除该质量缺陷，由此而产生的一切费用由卖方承担。

15.2.4 对于应由卖方承担的所有违约金、赔偿和罚款等费用，买方有权从以下途径获得：

- (1) 从履约保证金（履约保函）中获得赔偿；或
- (2) 要求卖方以电汇方式向买方支付偿还。

在第（2）种情况下卖方应在1个月内凭买方索赔文件以电汇方式向买方支付所有索赔偿还。

## 16. 争议解决

### 16.2 调解

无。

### 16.3 仲裁或诉讼

合同争议的最终解决方式为下列第1种方式：

- (1) 提请徐州仲裁委员会进行仲裁。

卖方和买方双方约定，凡因执行本协议所发生的与本协议有关的一切争议，当和解不成时，任何一方均可向徐州仲裁委员会按照其仲裁规则提起仲裁。仲裁裁决为一裁终局，对双方均有约束力。同时违约方承担守约方维权所产生的诉讼费、律师费、鉴定费等全部费用。

- (2) 向 徐州市 人民法院提起诉讼。

## 17. 补充条款

### 17.1 卖方代表

17.1.1 卖方代表是卖方在本合同项目现场的全权委托代理人，负责处理合同有关的一切重大事项，并全面负责组织项目的实施。

17.1.2 卖方应当按照投标文件的承诺任命卖方代表。如果买方在合同履行中要求更换卖方代表时，卖方应在接到通知后 7 日内重新任命买方认可的卖方代表。

17.1.3 在合同的实施过程中，卖方代表将一直代表卖方并为之服务。同时，卖方代表将向买方提供卖方的所有通知、说明、资料以及合同范围要求进行交流的内容。

17.1.4 按照合同的规定，由买方提供给卖方的所有通知、说明、资料 and 所有交流内容都将发送给卖方代表。

17.1.5 如果未经买方书面许可，卖方擅自更换其代表或废除其代表委派的，卖方应向买方支付违约金，金额为 5 万元 RMB/人次。

17.1.6 卖方的代表或工作人员有下列情形之一的，卖方应在接到买方通知后 7 日内将

此人调离项目，并向买方支付违约金，金额为 5 万元 RMB/人次；同时承担买方由此产生的直接和间接损失：

17.1.6.1 经常行为不当，或工作漫不经心；

17.1.6.2 无能力履行合同义务或玩忽职守；

17.1.6.3 不遵守合同的任何规定；

17.1.6.4 有腐败行为，例如向买方人员提供礼品、回扣等；

17.1.6.5 有损安全、健康，或有损环境保护的行为，且屡教不改。

## 17.2 项目计划

17.2.1 卖方将向买方提交一份实施合同所需的项目人员结构图，用于有关工作的执行。并将该图表中申明的管理人员的履历资料提交买方。如果该图表中的人员变化，卖方应立即以书面形式通知买方。

17.2.2 卖方应当按照买方的要求提交详细的合同实施计划，同时显示所计划的关于货物的制造、运输的程序以及卖方对买方的合理要求。

17.2.3 卖方应当参照相关条款所确定的实施计划，对所有的实施工作的进度加以控制。卖方应根据买方的要求提交进度报告。

## 17.3 所有权与风险转移

17.3.1 在合同项下的货物的所有权在其运到现场落地验收合格并交付买方后转移给买方。所有权的转移不能减免卖方的质量责任。

17.3.2 在拒收、解除合同或者终止合同的情况下，货物毁损、灭失的风险由卖方承担。

17.3.3 所有权和风险的转移，不影响因卖方未按合同规定履行义务，买方要求其承担违约责任的权利。

17.3.4 卖方应对用于本合同全部自有财产的损坏负责。

## 17.4 保证与验收

17.4.1 卖方应保证所供货物是全新的、未使用过的，是用一流的工艺生产的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。卖方应保证其货物在正确安装、正常使用和养护条件下，在其使用寿命期内具有满意的性能。在质保期内，卖方应对由于工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

17.4.2 卖方应保证所供货物与合同规定完全相符。卖方保证所供货物是全新的、适用的，必须为环保产品，买方拒绝任何有污染和危险的货物进入现场。

17.4.3 除另有规定外，根据当地有关部门检验结果或者在质量保证期内，如果货物的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求

的材料等，买方应在合同规定期限内以书面形式向卖方提出本保证下的索赔。

17.4.4 卖方在收到通知后按合同规定期限免费更换有缺陷的货物。

17.4.5 如果卖方在收到通知后未按合同规定期限弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由卖方承担，买方根据合同规定对卖方行使的其权利不受影响。

17.4.6 凡与卖方为本合同目的而雇佣的任何人员的伤亡有关而导致的所有损失、开支或索赔，卖方应对其负责并保障买方免于上述损失、开支或索赔。

17.4.7 卖方保证项目合同能够安全、稳定运行。

17.4.8 卖方保证合同货物是全新的，技术先进，质量优良，在材质和工艺上不存在任何缺陷，适合合同和合同技术规格书规定的使用用途。

17.4.9 卖方担保技术资料是完整的，明确的，正确的，能够满足合同规定的设计、安装、运行验收、运行和维护等的要求。

17.4.10 卖方在收到买方索赔证书后，应及时响应买方的索赔要求。

17.4.11 如技术文件中有技术遗漏或错误，卖方应更换一份正确的并赔偿买方由此遭受的损失。

17.4.12 卖方还应保证合同项下所提供的服务应按合同规定方式进行，并保证不存在因卖方或其代表或工作人员的过失、错误或疏忽而产生的缺陷。

17.4.13 卖方所供的货物必须已得到中华人民共和国有关部门许可其在中华人民共和国使用，否则，一切责任由卖方负责。

## 17.5 运输

17.5.1 卖方负责按照合同文件的要求将货物运至现场，并负责一切费用，上述费用已包括在合同价中。

### 17.5.2 现场内外交通运输及责任

17.5.2.1 场外交通及运输：除合同另有规定外，卖方应自行、自费取得进入现场（地方公路）和为合同的实施所需的任何道路及其他交通设施的通行证，并交纳相应的费用。这部分费用包含在盾构管片螺栓报价中，买方不再另行支付。

17.5.2.2 避免损坏道路：卖方应采取一切必要与合理措施，避免卖方的各类运输车辆，对进入现场或通往现场的任何公路、桥梁、隧道和涵洞及其他设施的破坏或损坏。

17.5.2.3 运输损坏的责任：在合同实施过程中，发生属卖方责任的事故并造成通往现场的道路或桥梁、隧道和专用公路损坏，则卖方应承担自费修复此类损坏和由此引起的索赔、出发、诉讼和其他费用，并保障买方免于承担与此有关的责任和赔偿。

## 17.6 价格

17.6.1 本合同为固定单价合同。卖方应充分考虑供货期间各类市场风险，一旦买方接受，除非合同另有约定以外，履约期间将不因市场物价、供货周期等因素的变动而给予调整。

17.6.2 合同中的综合单价应为按照买方要求的批次运至现场的落地交货单价(RMB)，该价格是满足本合同中所要求的货物和服务所需的全部费用，包括但不限于制造、运输（含欠载所产生的降效费用）、仓储、物流、损耗（现场验收完毕前发生的所有损耗）、装卸（含现场卸车费）、包装、保险、管理费、利润、规费、税金，产品出厂前质量检测、维护、培训、安全、售后服务，以及买方人员进入卖方工厂对货物进行监造、检验、培训期间所发生的食宿交通费等所有费用，若有漏项均由卖方承担。综合单价为闭口包干价。

17.6.3 综合单价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何因素予以变更。

17.6.4 买方保留根据土建续建工程实际情况对供货范围、供货内容和数量进行调整的权力。卖方应充分考虑不同供货地点产生的运费差异，不得以实际运输距离的变化为理由对综合单价进行变更。

17.6.5 卖方应负责办理为执行本合同规定义务而投入的工伤事故的保险、机具设备和运输工具的财产保险、人身意外伤害险、材料运输险，保险费由卖方自行支付，并已包含在合同价款中，买方将不再另行支付。

17.6.6 买方不接受任何形式的调价函。买方不接受任何折扣价及赠送。

17.6.7 根据国家和江苏省的有关规定，凡要求卖方办理的一切手续（包括投标和中标后供应材料的各种手续）均由投标人自行调查办理，该费用包含在合同价款中。

17.6.8 买方所提供的数量是估算数量，不能作为最终结算与支付的依据，合同结算价以实际供货数量及综合单价确定。卖方不得以实际需求数量的变化为理由对综合单价进行变更。实际供货数量和规格以现场确认的《工程材料进场验收单》上的数量为准。

17.6.9 货款以人民币结算和支付。

17.6.10应当认为卖方已彻底查清，并在本合同价格中充分考虑到了以下各项：

17.6.10.1影响合同价格的全部条件和情况；

17.6.10.2满足完成合同中所述工程的需求。

17.7合同变更与修改订货

17.7.1 任何对合同条件的变更或修改均须根据双方协商达成的协议，以规定的标准修改书形式由双方授权代表签字并加盖公章来完成，并作为本合同不可分割的组成部分，具有与合同同等的效力。

17.7.2 买方在执行合同期间的任何时间有权对合同作变更、修改、删除、增加或做其它改变。这些变更应被视为合同的组成部分，任何修改将构成合同的组成部分并适用其他

条款，卖方应履行这些变更并受同样条件约束。卖方同意，做为本工程项下货物的合格供货方，按照本次合同单价向买方提供本工程所需采购的规格型号相同的全部同类货物。

17.7.3 买方根据工程实际进度，可以在任何时候书面向卖方发出指令，在本合同的一般范围内变更下述一项或几项：

17.7.3.1 合同项下提供的货物是专为买方制造时，变更图纸、设计或规格；

17.7.3.2 卖方提供的货物数量及服务。

17.7.4 卖方收到买方通知后应在 3 天内向买方提供变更所带来的费用变化及交货期的变化，如果只是货物数量的变化卖方应按合同中规定的货物单价计算。

17.7.5 卖方必须在买方提出正式书面订货更改后才能开始实施这种修改。

17.7.6 除非买方书面提出，卖方不得对合同进行任何变更。但是，卖方可以及时向买方提出为改进工程质量、效率 and 安全性方面的变更建议。

17.7.7 如买方根据 17.7.3 做出合同变更，买方应将此类变更的性质和方式通知卖方。在收到该通知后，卖方应在 5 天内向买方提交变更建议书，内容包括：

17.7.7.1 将要实施的工作的说明（如有时）以及工作的实施进度计划；

17.7.7.2 对进度计划或对本合同项下的卖方义务进行任何必要的修改和建议；

17.7.7.3 卖方对合同价格调整的建议；收到卖方的上述建议书，并在与卖方适当协商后，买方应尽快决定是否进行变更。

17.7.8 合同变更时，合同双方将按下述方式确定调整合同价格：

17.7.8.1 对合同中已有项目的增加或删除，按合同已列明的单价计算调整合同价格；

17.7.8.2 对与合同中已有项目类似的项目的增加，参照已有项目在合同中列明的单价确定单价；

17.7.8.3 合同中没有相同或类似的新增项目，合同双方另行协商确定单价；

17.7.8.4 对于外形尺寸、位置等非功能性改动合同价格不予调整。

17.7.9 如果卖方认为，任何修改方案可能阻碍或不利于履行合同义务，则卖方应按相关合同规定以书面形式向买方提出其建议。

17.7.10 如果卖方认为，买方的任何指示、指令、通知、决定、任何其他行为或疏漏，或与合同要求不符的行为，将会或已经对其履行合同造成负面影响，对卖方履约费用或进度或商业运行日期的执行有影响，则卖方应立即以书面形式按规定的格式向买方发出“变更建议书”。

## 17.8 履约担保

17.8.1 卖方在合同签订后14天内，向买方提交签约合同价10%的履约担保。

17.8.2 履约担保用于补偿买方因卖方不能完成其合同义务而蒙受的损失。

17.8.3 履约担保采用下述方式提交：履约保证金或银行保函：

(1) 如采用履约保证金，保证金通过卖方基本账户汇至买方账户；

开户名称：\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_

开户账号：\_\_\_\_\_

(2) 如采用银行保函，保函格式按买方要求执行，银行保函为在中国境内注册和营业的银行（买方可接受的）出具的以买方为受益人、可凭买方首次申请即作无条件付款的不可撤销、见索即付的银行保函。

17.8.4 履约担保的有效期为项目竣工结算后60天，当卖方提供的履约担保到期后应及时办理延期。

17.8.5 卖方应保证履约保函项下的金额在合同履行期间保持足额，即当因卖方过失导致履约保函项下的金额被用来补偿买方损失时，卖方应在15日内补足差额。

合同附件：

附录 A 投标报价明细表

附录 B 项目组织机构人员一览表

附录 C 保密协议

附录 D 廉政责任书

## 附录 A 投标报价明细表

投标报价明细表

按中标人投标报价明细表执行

## 附录 B 项目组织机构人员一览表

拟投入本标段人员及组织机构设置表

拟投入本标段的管理、技术等人员一览表

为本项目设置的供货方联络人表

售后服务人员表

## 附录 C 保密协议

保密协议买方：（公司名称） 卖方：（公司名称）

鉴于：卖方在（材料标段名称）（以下简称本项目）过程中，已经或将要接触或获得涉及买方的保密资料及将在该项目实施过程中形成的资料，且因工程需要，买方需向卖方披露相关保密资料，卖方承诺按照本协议的约定对买方披露的保密资料及项目实施过程中形成的资料予以保密。

为此，双方根据《中华人民共和国保密法》及合同法等相关规定，经自愿协商，达成保密协议如下：

### 第一条 保密资料

（一）买方向卖方披露或将要披露的与本项目相关的所有商业资料、技术资料、经营信息以及其他买方尚未公开的资料；

（二）在本项目实施过程中形成的任何分析、编辑、研究、咨询成果、技术信息或其他文件资料。

（三）以上资料包括书面的、口头的、图形的或其它任何形式的资料，包括但不限于数据、模型、样品、草案、技术、方法、仪器设备和其它资料。

（四）上述保密资料可以以数据、文字及记载上述内容的光盘、软件、图书等有形媒介体现，也可通过法律法规认可的其他介质形式传递。

### 第二条 保密义务

（一）卖方保证采取所有必要的方法对买方提供的保密资料进行保密，包括但不限于执行和坚持适当的作业程序来避免非授权透露、使用或复制保密资料，采取至少不低于对自身保密信息之保护手段进行保密。

（二）卖方保证在任何情况下，除依照法律强制性的要求外，不向任何第三方透露或披露买方的保密资料以及本协议的存在或本协议的任何内容；

（三）如果卖方基于法律、法规、判决、裁定（包括按照传票、法院或政府处理程序）的要求而必需披露相关的保密资料，卖方应当事先书面通知买方，同时，卖方应当尽最大的努力帮助买方有效地防止或限制该保密资料的传播；

（四）卖方不得有损害买方利益的其他泄密和使用行为；

（五）卖方只能为完成本项目而使用保密资料；

（六）除卖方为完成本项目需要时而将保密资料披露给必需直接参与本项工

作、必需知晓保密资料的职员之外，卖方不能将保密资料透露给其它任何人，包括不能在互联网、局域网公开正在制作参与投标或已经中标的资料；在卖方职员知悉、接触该保密资料前，卖方应向其提示保密信息和保密资料的保密性及应承担的保密义务，并促使该等职员履行与卖方同等的保密义务；

（七）卖方不能将保密资料的全部或部分进行复制或仿造；

（八）卖方必须给予参与的相关人员进行《中华人民共和国保密法》教育，要求其参与本项工作之雇员严格遵守本协议规定，若参与本项工作之雇员（包括已离职员工）违反本协议规定，均视为卖方违反本协议约定，并卖方应当依照本协议约定承担违约责任。

（九）无论买方在向卖方披露相关信息、资料或卖方接触、知悉相关资料，或在资料形成过程中，是否表明该资料为保密资料，卖方均应依照本协议约定履行保密义务，而无需买方明确告知。

（十）如买方要求卖方归还或销毁保密资料，卖方应立即归还或销毁保密资料，且有关销毁凭证应同时送交给买方。

（十一）若卖方与第三方合并、被第三方兼并被第三方直接或间接控制，卖方不得向该第三方披露任何买方的保密资料；卖方应立即将买方的保密资料归还，或根据买方的要求予以销毁，同时送交买方有关销毁凭证。除非事先获得买方的书面同意，卖方不得继续使用该保密资料。

### 第三条 保密期限

卖方承担保密义务的期限自本协议签订之日起，至全部保密资料以合法方式为公众知悉之日止；不因项目的中止、终止、解除等而失去对卖方的约束力。

### 第四条 返还信息

（一）当买方以书面形式要求卖方交回保密资料时，卖方应当立即交回所有书面的或其他有形的保密资料以及所有描述和概括该保密资料的文件；

（二）没有买方的书面许可，卖方不得丢弃和处理任何书面的或其他有形的保密资料。

（三）买方有权随时对卖方承诺保密情况进行检查。

### 第五条 知识产权

除非买方明确地授权，卖方不能认为买方授予其包含该保密资料的任何专利

权、专利申请权、商标权、著作权、商业秘密或其它的知识产权。

#### 第六条 违约责任

(一) 卖方未履行本协议项下任何条款均将视为违约,应当赔偿买方的所有损失,并向买方支付本项目合同总金额一定比例的违约金,具体数额由双方协商确定;

(二) 投标前后在互联网或局域网公开投标结果的,买方有权取消卖方中标资格,若已签订合同,买方有权解除合同,一切损失均由卖方承担;

(三) 卖方应当尽最大的努力帮助买方有效地防止或限制该保密资料的传播,所需费用及责任由卖方承担。

(四) 卖方有违反本协议的情形,无论故意与过失,应当立即停止侵害行为,并在第一时间采取一切必要措施防止保密信息的扩散,尽最大可能消除影响。

#### 第七条 其他

(一) 本协议中标题仅为阅读方便,在任何情况下不得作为对本协议内容的解释。

(二) 本协议对双方及其权利义务继承人均有约束力。

(三) 未经对方书面同意,任何一方不得转让其在本协议中的权利或义务。

(四) 本协议中如有一项或多项条款在任何方面根据任何适用法律是不合法、无效或不可执行的,且不影响到本协议整体效力的,则本协议的其它条款仍应完全有效并应被执行。

(五) 一方当事人没有或延迟行使本协议项下的任何权利不构成对该权利的放弃,任何权利的放弃必须以书面形式正式做出。

(六) 双方都承认,如有违本协议,因此而造成的损失将难以估量,并承诺:买方可以向法院或有关部门申请保护措施,来保护自己的正当权利,该等权利的行使不影响其继续享有和行使其他权利和补偿权。

(七) 本协议及其附件(如有)构成了买方和卖方之间就本协议项下相关事宜达成的全部和唯一的协议,并取代了一切先前达成的谅解、安排、约定或通信。

(八) 本协议作为合同的附件,与合同具有同等法律效力。

买方: (盖章)

卖方: (盖章)

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

电话：

年 月 日

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

电话：

年 月 日

## 附录 D 廉政责任书

买方（甲方）：            公司名称） 卖方（乙方）：            （公司名称）

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程建设咨询甲乙双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制规定，特订立本廉政责任书。

### 第一条 甲乙双方的责任

（一）应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设和市场活动的有关法律、法规和相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行建设工程项目甲乙双方合同文件，自觉按合同办事。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设管理、建设咨询的规章制度。

（四）发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

### 第二条 甲方的责任

甲方的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

（三）不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

（五）不准向乙方和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方工程项目合同有关分包项目等活动。不准向乙方和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参

与同项目工程合同有关的设备、材料、劳务等经济活动。不得以任何理由向乙方和有关单位推荐分包单位和要求购买与项目工程合同规定以外的材料、设备等。

### 第三条 乙方的责任

应与甲方和有关单位保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行工程建设的方针、政策，尤其是有关材料、设备的强制性标准和规范，以及相关法律法规，认真履行工作职责，并遵守以下规定：

（一）不准以任何理由向甲方及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

（二）不准以任何理由为甲方和有关单位报销应由对方或个人支付的费用。

（三）不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准违反合同约定而使用甲方、相关单位提供的通信、交通工具和高档办公用品。

（五）不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

### 第四条 违约责任

（一）甲方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；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

（二）乙方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，依据有关法律和规定给予党纪、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；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第五条 本责任书作为咨询合同的附件，与咨询合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

买方：（盖章）

卖方：（盖章）

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

或其委托代理人：（签字）

电话：

电话：

年 月 日

年 月 日

## 第五章 供货要求

[提示：招标人根据项目实际情况在设备供货要求和材料供货要求中选择使用]

## 第六章 投标文件格式



# 目 录

- 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.投标报价明细表及分析表
- 4.资格证明文件
- 5.投标承诺书
- 6.商务及技术条款偏差表
- 7.投标人基本情况
- 8.技术响应文件
- 9.售后服务响应文件
10. 商务响应文件
- 11.业绩
- 12.项目组织机构
13. 远程参与开标会议诚信承诺书
14. 其他相关资料

**注:构成投标文件的格式内容及其他证明材料,除招标文件另有要求外,均需原件扫描后加盖投标人公章,上传至“投标保证金”模块。**

## 1. 投标函及投标函附录

# 投 标 函

中铁隧道局集团有限公司：

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

2.我单位保证在收到贵单位发出的书面开工通知立即开工，并在\_\_\_\_\_日历天内竣工。

3.我单位保证本工程质量达到\_\_\_\_\_标准。

4.我方承诺投标文件的投标有效期符合招标文件第二章“投标人须知”第3.3.1项的规定，在投标有效期内撤销投标文件的，自愿承担招标文件和法律规定的责任。

5.如果我方中标，将派出\_\_\_\_\_（姓名）作为本项目的项目负责人。

6.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）在签订合同时不向你方提出附加条件。

（3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约保证金。

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

7.我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形。

8.我方承诺在本次投标过程中无弄虚作假和串通投标等违法、违规行为，并愿意承担因弄虚作假和串通投标所引起的一切法律责任。

9. \_\_\_\_\_（其他补充说明）。

投标人(公章)： \_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字或印章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

注：1、此表中的总价为含税投标总报价。

2、工期请填写：**暂定 785 日历天**（自收到中标通知书开始至工程竣工验收合格后 1 年）。

3、质量标准请填写：**合格**（并满足现行有效的国家、地方、部门和行业的规范、标准及规程等要求）。

## 投标函附录

中铁隧道局集团有限公司:

1.我单位保证按照招标人要求供货并配合验收等。

2.我单位投标报价为:

不含税投标总价(大写): \_\_\_\_\_元(人民币), (小写)¥: \_\_元,

税 金(大写): \_\_\_\_\_元(人民币), (小写)¥: \_\_元,

税 率: \_\_\_\_\_%;

按招标文件的要求承包本次招标范围内的全部工程。

注: (1) 如在合同执行期间因国家政策造成合同税金调整, 招标人有权调整合同价格税金部分。

(2) 如果投标人不能按照规定的税率开具增值税专用发票, 招标人有权调整合同价格税金部分。

3.我单位承诺, 本项目质量保修期为\_\_\_\_年, 材料耐久性满足设计的要求;

4.在合同协议书正式签署生效之前, 本投标函及附录连同中标通知书将构成你我双方共同遵守的文件, 对双方具有约束力。

5.我方完全同意: 采购方在授予合同时或项目实施中有权对招标文件中给定的材料设备的数量进行调整。

6.我理解, 你方不一定接受最低标价的投标或其他任何投标。同时也理解, 你方不负担我方的任何投标费用。

7.如果我方在投标有效期内撤回投标文件或在接到中标通知后的 30 天内未能或拒绝签订合同协议书, 你方有权没收投标保证金并可另选中标单位。

投标人(盖章):

法定代表人(盖章):

年 月 日

注:

1、投标函附录中的含税投标总价=不含税投标总价+税金, 如与投标函不一致的, 以投标函为准。

2、加盖公章, 原件彩色扫描件在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传。

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

法定代表人身份证明

投 标 人：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓 名：\_\_\_\_\_ 性 别：\_\_\_\_\_

年 龄：\_\_\_\_\_ 职 务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：加盖公章，原件彩色扫描件在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传。

## 授权委托书

### 授权委托书

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

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或印章）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_（附身份证复印件）

委托代理人联系电话：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：加盖公章，原件彩色扫描件在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传。

### 3. 投标报价明细表及分析表

#### 管片螺栓 01 标段投标报价明细表

| 土建续建标段                             | 物资名称        | 技术要求   | 计量单位 | 数量     | 含税单价<br>(元) | 含税合价(元) | 备注 |
|------------------------------------|-------------|--|------|--------|-------------|---------|----|
| 土建续建 01 标段-02<br>标段                | I、II 型环纵缝螺栓 | 螺栓: M30 R380, 弧长 530, 强度等级为 6.8 级, 锌基铬酸盐涂<br>层+螺纹头部抗碱涂层 ( $\geq 8.6 \mu\text{m} + \geq 10 \mu\text{m}$ )<br>螺母、垫圈: 强度等级为 6 级, 锌基铬酸盐涂层+抗碱涂层 ( $\geq$<br>$8.6 \mu\text{m} + \geq 10 \mu\text{m}$ ) | 套    | 338632 |             |         |    |
|                                    | III 型环纵缝螺栓  | 螺栓: M30 R380, 弧长 530, 强度等级为 8.8 级, 锌基铬酸盐涂<br>层+螺纹头部抗碱涂层 ( $\geq 8.6 \mu\text{m} + \geq 10 \mu\text{m}$ )<br>螺母、垫圈: 强度等级为 8 级, 锌基铬酸盐涂层+抗碱涂层 ( $\geq$<br>$8.6 \mu\text{m} + \geq 10 \mu\text{m}$ ) | 套    | 17080  |             |         |    |
| 合计: 大写_____元 (小写_____)             |             |  |      |        |             |         |    |
| 注: 本工程螺栓数量仅为估算量, 实际数量以施工图纸及实际需求为准。 |             |  |      |        |             |         |    |

注: 1、投标报价币种为人民币, 单位为“元”。

2、投标人报价时, 不再区分 6.8 级螺栓与 8.8 级螺栓, 只报螺栓的综合单价, 按实际供应数量进行结算, 投标人须综合考虑后填写综合单价。

3、以上数量为估算数量, 仅作为投标报价的基础, 不能作为最终结算与支付的依据, 合同结算价以实际供货数量及综合单价确

定。

4、投标人在填写投标报价表的同时应编写报价说明。报价说明格式由投标人自定。

5、投标人所报的“到站价单价”应为按照招标人要求的批次运至现场的落地交货单价（RMB），该报价将被认为满足本招标文件中所要求的货物和服务所需的全部费用，包括但不限于制造、运输（含欠载所产生的降效费用）、仓储、物流、损耗（现场验收完毕前发生的所有损耗）、装卸（含现场卸车费）、包装、保险、管理费、利润、规费、税金，产品出厂前质量检测、维护、培训、安全、售后服务，以等所有费用，若有漏项均由投标人承担。综合单价为闭口包干价。

6、此投标报价表中的螺栓一套产品含：1个螺栓+2个螺母+2个垫圈（规格均为 M30）的成套产品，到站价单价为6.8级螺栓与8.8级螺栓统一综合单价，到站价合价为合计总数报价。

6、此表中的报价为含税价格。

7、此表中合计应与《投标函》中的总价一致。

投标人(盖章)：                      法定代表人(盖章)：                      年 月 日

注：加盖公章，原件彩色扫描件在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传。

### 管片螺栓 02 标段投标报价明细表

| 土建续建标段                             | 物资名称        | 技术要求   | 计量单位 | 数量     | 含税单价<br>(元) | 含税合价 (元) | 备注 |
|------------------------------------|-------------|--|------|--------|-------------|----------|----|
| 土建续建 03 标段-05<br>标段                | I、II 型环纵缝螺栓 | 螺栓: M30 R380, 弧长 530, 强度等级为 6.8 级, 锌基铬酸盐涂<br>层+螺纹头部抗碱涂层 ( $\geq 8.6 \mu\text{m} + \geq 10 \mu\text{m}$ )<br>螺母、垫圈: 强度等级为 6 级, 锌基铬酸盐涂层+抗碱涂层 ( $\geq$<br>$8.6 \mu\text{m} + \geq 10 \mu\text{m}$ ) | 套    | 267440 |             |          |    |
|                                    | III 型环纵缝螺栓  | 螺栓: M30 R380, 弧长 530, 强度等级为 8.8 级, 锌基铬酸盐涂<br>层+螺纹头部抗碱涂层 ( $\geq 8.6 \mu\text{m} + \geq 10 \mu\text{m}$ )<br>螺母、垫圈: 强度等级为 8 级, 锌基铬酸盐涂层+抗碱涂层 ( $\geq$<br>$8.6 \mu\text{m} + \geq 10 \mu\text{m}$ ) | 套    | 83652  |             |          |    |
| 合计: 大写_____元 (小写_____)             |             |  |      |        |             |          |    |
| 注: 本工程螺栓数量仅为估算量, 实际数量以施工图纸及实际需求为准。 |             |  |      |        |             |          |    |

注: 1、投标报价币种为人民币, 单位为“元”。

2、投标人报价时, 不再区分 6.8 级螺栓与 8.8 级螺栓, 只报螺栓的综合单价, 按实际供应数量进行结算, 投标人须综合考虑后填写综合单价。

3、以上数量为估算数量, 仅作为投标报价的基础, 不能作为最终结算与支付的依据, 合同结算价以实际供货数量及综合单价确定。

4、投标人在填写投标报价表的同时应编写报价说明。报价说明格式由投标人自定。

5、投标人所报的“到站价单价”应为按照招标人要求的批次运至现场的落地交货单价（RMB），该报价将被认为满足本招标文件中所要求的货物和服务所需的全部费用，包括但不限于制造、运输（含欠载所产生的降效费用）、仓储、物流、损耗（现场验收完毕前发生的所有损耗）、装卸（含现场卸车费）、包装、保险、管理费、利润、规费、税金，产品出厂前质量检测、维护、培训、安全、售后服务，以等所有费用，若有漏项均由投标人承担。综合单价为闭口包干价。

6、此投标报价表中的螺栓一套产品含：1个螺栓+2个螺母+2个垫圈（规格均为 M30）的成套产品，到站价单价为6.8级螺栓与8.8级螺栓统一综合单价，到站价合价为合计总数报价。

6、此表中的报价为含税价格。

7、此表中合计应与《投标函》中的总价一致。

投标人(盖章):                      法定代表人(盖章):                      年 月 日

注：加盖公章，原件彩色扫描件在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传。

投标报价分析表

管片螺栓 01 标段投标报价分析表

| 物资序号       | 物资名称 | 规格型号               | 标准或图号  | 计量单位 | 需求数量   | 出厂单价(不含税) | 运杂费单价(不含税) | 综合到站价单价(不含税) | 到站价单价(含税)             | 到站价合价(不含税)     | 增值税税金(税率为13%)     | 到站价合价(含税)      | 发站 | 交货地点 | 运距(km) |
|------------|------|--------------------|--------|------|--------|-----------|------------|--------------|-----------------------|----------------|-------------------|----------------|----|------|--------|
|            |      |                    |        |      | a      | b         | c          | d=b+c        | $h=d \times (1+13\%)$ | $e=a \times d$ | $f=e \times 13\%$ | $g=h \times a$ |    |      |        |
| 1          | 管片螺栓 | 强度等级为 6.8 级 /8.8 级 | 见技术规格书 | 套    | 355712 |           |            |              |                       |                |                   |                |    |      |        |
| 总计(材料到站合价) |      |                    |        |      |        |           |            |              |                       |                |                   |                |    |      |        |

投标人(盖章):

法定代表人(盖章):

年 月 日

注: 加盖公章, 原件彩色扫描件在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传。

投标报价分析表

管片螺栓 02 标段投标报价分析表

| 物资序号       | 物资名称 | 规格型号               | 标准或图号  | 计量单位 | 需求数量   | 出厂单价<br>(不含税) | 运杂费<br>单价<br>(不含税) | 综合到站<br>价单价<br>(不含税) | 到站价单<br>价(含税)         | 到站价合<br>价(不含<br>税) | 增值稅<br>稅金(稅<br>率為<br>13%) | 到站价<br>合价<br>(含<br>稅) | 发<br>站 | 交<br>貨<br>地<br>点 | 运<br>距<br>(k<br>m) |
|------------|------|--------------------|--------|------|--------|---------------|--------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|--------|------------------|--------------------|
|            |      |                    |        |      | a      | b             | c                  | d=b+c                | $h=d \times (1+13\%)$ | $e=a \times d$     | $f=e \times 13\%$         | $g=h \times a$        |        |                  |                    |
| 1          | 管片螺栓 | 强度等级为 6.8 级 /8.8 级 | 见技术规格书 | 套    | 351092 |               |                    |                      |                       |                    |                           |                       |        |                  |                    |
| 总计(材料到站合价) |      |                    |        |      |        |               |                    |                      |                       |                    |                           |                       |        |                  |                    |

投标人(盖章):

法定代表人(盖章):

年 月 日

注: 加盖公章, 原件彩色扫描件在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传。

#### 4. 资格证明文件

**资格证明文件包含但不限于以下内容：**

- (1) 营业执照。
- (2) 制造商资格声明、授权证明文件（如有）。
- (3) 企业财务报表。
- (4) 性能检测合格报告。
- (5) 企业信用报告。
- (5) 递交的投标保证金证明。
- (6) 其他材料。

## 制造商资格声明

### 制造商资格声明

1. 名称及概况：

(1) 制造商名称：\_\_\_\_\_

(2) 总部地址：\_\_\_\_\_

电话及传真号码：\_\_\_\_\_

(3) 成立和/或注册日期：\_\_\_\_\_

(4) 实收资本：\_\_\_\_\_

(5) 法定代表人：\_\_\_\_\_

(6) 制造商在\_\_\_\_(地区)的代表的姓名和地址（如有的话）：

\_\_\_\_\_

2. (1) 关于制造投标货物的设施及其他情况：

工厂名称地址：\_\_\_\_\_

生产内容：\_\_\_\_\_

年生产能力：\_\_\_\_\_

职工人数：\_\_\_\_\_

(2) 本制造商不生产，而需从其他制造商购买的主要零部件：

制造商名称和地址：\_\_\_\_\_

主要零部件：\_\_\_\_\_

3. 本制造商生产投标货物的经验（包括年限、项目业主、额定能力、商业运营的起始日期等）：

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. 近\_\_年投标货物类似业绩：

（买方名称和地址）、（项目名称和地址）、（货物数量）、（合同签订时间）、（合同价格）、（履行状况）\_\_\_\_\_

.....

5. 近\_\_年发生的诉讼及仲裁情况

6. 易损件供应商的名称和地址：

部件名称：\_\_\_\_\_

供应商：\_\_\_\_\_

7. 有关开户银行的名称和地址：\_\_\_\_\_

8. 制造商所属的集团公司（如有的话）：\_\_\_\_\_

9. 其他情况：\_\_\_\_\_

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示证明文件。

制造商名称： \_\_\_\_\_

签字人名称和职务： \_\_\_\_\_

签字人签字或盖章： \_\_\_\_\_

签字日期： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

电子邮件： \_\_\_\_\_

说明：

1. 投标人编制投标文件时，应将 （投标人须知前附表 3.1.1 款规定的材料）作为本节的附件。

**注：加盖公章，原件彩色扫描件在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传。**

授权证明文件（如有）

## 制造商专项授权书

致：\_\_\_\_\_（招标人）

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

授权期限：\_\_\_\_\_。

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 投标人名称：_____（盖单位公章） | 制造商名称：_____（盖单位公章） |
| 签字人职务：_____        | 签字人职务：_____        |
| 签字人姓名：_____        | 签字人姓名：_____        |
| 签字人签名：_____        | 签字人签名：_____        |

注：加盖公章，原件彩色扫描件在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传。

## 5. 投标承诺书

### 投标承诺书

中铁隧道局集团有限公司：

我方在此郑重承诺：

1、所投材料性能均能满足或高于技术要求的要求，如果不能满足，招标人有权要求重新更换至符合要求。

2. 投标文件中内容真实有效，中标通知书签发前，招标人有权到拟中标人企业实地考察，如发现投标人以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的，中标无效，投标保证金不予退还。给招标人造成损失的，依法承担赔偿责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

3. 我方为\_\_\_\_\_生产企业/代理商，未与其他单位组建联合体参与本次投标活动。

4. 在参与本次招标投标活动中，我方不存在下列情形之一，如有违反，我方将自动放弃投标或中标资格，已签订合同的项目合同无效。

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；

投标人(盖章)：

法定代表人(盖章)：

年 月 日

**注：加盖公章，原件彩色扫描件在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传。**



## 7. 投标人基本情况

### 投标人基本情况

|   |     |      |      |  |
|---|-----|------|------|--|
| 投标人名称   |     |      |      |  |
| 注册资金  |     | 成立时间 |      |  |
| 注册地址  |     |      |      |  |
| 联系方式  | 联系人 |      | 电 话  |  |
|   | 网 址 |      | 传 真  |  |
| 法定代表人<br>(单位负责人)  | 姓 名 |      | 电 话  |  |
| 投标人须知要求投标人需具有的各类资质证书                                      | 类型: | 等级:  | 证书号: |  |
| 基本账户开户银行  |     |      |      |  |
| 基本账户银行账号  |     |      |      |  |
| 近三年营业额  |     |      |      |  |
| 投标人关联企业情况<br>(包括但不限于与投标人法定代表人(单位负责人)为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位) |     |      |      |  |
| 投标货物制造商名称   |     |      |      |  |
| 投标人须知要求投标货物制造商需具有的资质证书                                    |     |      |      |  |
| 备注  |     |      |      |  |

说明:

1. 投标人编制投标文件时, 应将    (投标人须知前附表 3.1.1 款规定的材料)作为本表的附件。
2. 如果投标人须知第 1.4.1 项对投标货物制造商的资质提出了要求, 投标人应将    (投标人须知前附表 3.1.1 款规定的投标货物制造商的材料)作为本表的附件。
3. 投标人为代理商或经销商的, 须按投标人须知前附表 3.1.1 款规定同时提供制造商的相关证书。

**注: 加盖公章, 原件彩色扫描件在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传。**



## 8.2 螺栓技术性能响应

评审项的证明材料，须逐项注明。

## 8.3 螺母技术性能响应

评审项的证明材料，须逐项注明。

## 8.4 垫圈技术性能响应

评审项的证明材料，须逐项注明。

本项目采用暗标评审，技术响应内容、文字均不得出现投标单位名称、相关人员姓名等和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称等以及与本次招标无关的内容。证明材料在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传，“货物方案”模块对应评分项仅上传检测报告中性能指数截图，不可出现送检单位及检测单位信息。

## 9. 售后服务响应文件

### 售后服务

投标人应根据招标文件——第三章 评标办法（综合评估法）——2.3.3（3）条的相关内容自行编制售后服务响文件

售后服务包括但不限于以下内容：

- 1、组织机构设置。
- 2、生产供货保证及配合方案。
- 3、配送方案。

本项目采用暗标评审，售后服务响应内容、文字均不得出现投标单位名称、相关人员姓名等和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称等以及与本次招标无关的内容。证明材料在投标文件制作工具“货物方案”模块内上传。

## 10. 商务响应文件

投标人应根据招标文件——第三章 评标办法（综合评估法）——2.3.3（4）条的相关内容自行编制商务响应文件

商务响应包含但不限于以下内容

- 1、付款付款方式的响应。
- 2、交货期或交付使用期的响应。

本项目采用暗标评审，商务响应内容、文字均不得出现投标单位名称、相关人员姓名等和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称等以及与本次招标无关的内容。证明材料在投标文件制作工具“货物方案”模块内上传。

## 11. 业绩

### 业绩资料

| 序号 | 标段名称 | 买方名称 | 合同价（万元） | 合同时间 | 履约情况 | 业主证明人及电话                       |
|----|------|------|---------|------|------|--------------------------------|
| 1  |      |      |         |      |      | 单位名称：<br>姓名：<br>电话：<br>所在公司职务： |
| 2  |      |      |         |      |      | 单位名称：<br>姓名：<br>电话：<br>所在公司职务： |
| 3  |      |      |         |      |      | 单位名称：<br>姓名：<br>电话：<br>所在公司职务： |
| 4  |      |      |         |      |      | 单位名称：<br>姓名：<br>电话：<br>所在公司职务： |

说明：

1. 业绩资料应按照投标人须知和评标办法评审项目的相关要求填写；
2. 投标人应根据投标人须知 3.5.3 项的要求和评标办法的要求在本表后附相关证明材料；
3. 投标人为代理经销商的，投标人须知第 1.4.1 项或评标办法要求投标人提供投标货物业绩的，投标人应按照上表的格式提供投标材料的业绩情况并根据投标人须知第 3.5.3 项的要求和评标办法的要求在本表后附相关证明材料。

投标人(盖章):

法定代表人(盖章):

年 月 日

注：加盖公章，原件彩色扫描件在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传。





### 拟在本标段任职的主要人员简历表

|            |                   |          |  |
|------------|-------------------|----------|--|
| 姓 名        |                   | 年 龄      |  |
| 性 别        |                   | 技术职称     |  |
| 毕业时间       |                   | 毕业学院及专业  |  |
| 拟任职务       |                   | 为申请人服务时间 |  |
| <b>经 历</b> |                   |          |  |
| 年- 年       | 参加过的供货项目名称（类型和金额） | 该项目中任职   |  |
|            |                   |          |  |

注：1、后附项目负责人、技术负责人、现场调度负责人、质检员的身份证、毕业证、职称证及其他资格证书复印件。

2、本页不够请续表。

投标人(盖章):

法定代表人(盖章):

年 月 日

证明材料：证明材料在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传。

## 现场人员配合

对现场人员配合的说明等。

投标人(盖章):

法定代表人(盖章):

年 月 日

**证明材料：**证明材料在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传。

### 13. 远程参与开标会议诚信承诺书

#### 远程参与开标会议诚信承诺书

致：\_\_（招标人）\_\_、徐州市公共资源交易中心

我方郑重承诺：遵循公开、公平、公正和诚实守信的原则，参加本次远程开标会议，是我方真实意思的表达。

一、不出借、买卖、伪造、涂改企业和从业人员的资质证书、营业执照、资格业绩、印章以及其他资信证明文件，严禁其他企业或个人以我公司的名义投标。

二、严格遵守法律、法规和招标文件规定的投标程序。不隐瞒真实情况，不弄虚作假，不骗取投标和中标资格。

三、坚决抵制和杜绝串标、围标、哄抬报价、贿赂、回扣等违法投标和不正当竞争行为。

四、依法经营，公平竞争，不采取违法、违规或不正当手段损害、侵犯同行企业的正当权益。

五、遵守指令、不擅离职守。开标评标过程中，我方将坚持全程参加开标会议，积极响应招标人的指令和操作要求，不擅离职守，始终保持通讯顺畅，因我方原因导致 10 分钟内无法与管理端建立起联系的，即视为放弃交互的权利，我方认可招标人任意处置决定，接受包括终止投标资格在内的任何处理结果。

六、确保设施、设备工况良好。我方将提前检查电力供应、网络环境和远程开标会议有关设施、设备的稳定性和安全性，因我方原因导致无法完成投标或者不能进行现场实时交互的，均由我方自行承担相应后果。

七、不向招标人或评标委员会成员或相关人员行贿，以牟取中标。

八、我方将在法律、法规框架允许的范围内就有关评审过程中的事项向管理人员提出咨询或疑问，如需要提出现场异议的，将在开标现场提出，不在招投标活动中虚假投诉。开标结束后不对开标事项再提出异议。

我方若有违反承诺内容的行为，自愿接受取消招投标资格、将不良行为记录记入档案、没收投标保证金等有关处理，并承担相应的法律责任。给招标人造成损失的，已发承担赔偿责任。

投标人（盖章）：

法定代表人（签名或盖章）：

授权委托人（签名）：

年 月 日

**注：加盖公章，原件彩色扫描件在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传。**

#### 14. 其他相关资料

注：加盖公章，原件彩色扫描件在投标文件制作工具“投标保证金”模块内上传。