**江苏省水利建设工程有限公司**



**钢模板采购招标文件**

**招标项目：淮河入海水道二期淮阜枢纽工程土建施工及部分设备安装工程**

**招标人：江苏省水利建设工程有限公司**

**现场管理机构：江苏省水利建设工程有限公司淮河入海水道二期**

**淮阜枢纽工程土建施工项目经理部**

**编制日期：2024年12月11日**

**第一章 招标公告**

我公司中标承建了淮河入海水道二期淮阜枢纽工程土建施工及部分设备安装工程，为保证优质、高效、安全地完成施工任务，现决定对该项目使用的北偏泓0#、1#、4#闸墩墙钢模板进行公开招标，欢迎新老客户参加竞标。

**一、投标人资格要求**

本次招标实行资格后审，供应商先根据技术参数报价，待确定中标候选人后，我公司将通知中标候选人携带资料进行审核，携带的资料为：投标单位法人营业执照原件或加盖单位公章的复印件、售后与服务承诺书及以前向其他单位供货的证明资料（如开具增值税发票的存根联）。如中标单位已是我公司合格供方，则不需要进行资格后审。

**二、招标文件的获取**

请有意参加投标的供应商至江苏省水利建设工程有限公司网站（http://www.jswcc.com/）下载本次钢模板采购的招标文件。

招标人联系人：朱丽，联系电话：13218960628（扬州市长征西路14号）

项目部联系人：陆彬彬，联系电话：18652750799

**三、投标文件的递交**

本次投标采取网上投标方式，投标人于2024年12月19日下午15:00前将投标文件加盖公章后并扫描上传（同时将**Excel格式的报价表**和投标文件一起打包到加密的压缩文件）至江苏水建集中采购平台，投标文件每页均须法定代表人或其授权委托人签字并加盖单位公章。投标单位可与朱丽13218960628联系获取江苏水建集中采购平台操作手册。

**四、投标保证金、开标时间地点**

1、**投标保证金**：请各投标人需在2024年12月19日上午10:00前从单位**基本户**将投标保证金（人民币）**壹拾万元整**汇入我公司银行账户，**汇款备注：入海水道二期淮阜枢纽钢模板采购投标保证金**。其他方式的投标担保一律作无效标处理。未中标单位的投标保证金将在7个工作日内归还（不计利息），中标人的投标保证金凭已签订的合同和履约保证金（具体金额见后附的格式合同相关条款）已到账的银行收款凭证退还。投标保证金汇入账户：

户名：江苏省水利建设工程有限公司

银行：中国建设银行扬州琼花支行

账号：32001745736050488688

2、**开标时间及地点**：招标人于2024年12月19日下午15:00在江苏省水利建设工程有限公司公司五楼会议室（扬州市长征西路14号）现场开标，届时与投标人联系投标文件压缩包密码。

**五、供货内容及要求**

1、钢模板使用的钢模板规格、详细尺寸等要求均按我方提供的图纸（**见附说明**）和要求进行加工制作及运输。

2、技术要求

制作加工应符合《组合钢模板技术规范 GB/T 50214-2013》、《钢结构工程施工质量验收规范》（GB 50205-2017）、《碳素结构钢》（GB/T 700-2006）、《钢结构焊接规范》（GB 50661-2011）、《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012)、《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)。

**钢模板面板采用6mm钢板、背侧10#槽钢，钢板、槽钢按国标供货，钢模板在成型面板接缝处打磨平顺后，招标人检验其尺寸和焊接质量，检验合格再进行动力除锈和涂装工作，面板涂刷清洁机油，钢模板背侧防锈并喷漆，油漆颜色由招标人指定。**

钢模板应提供其有效检测证明或合格证、质保书相关资料。供应商安排运输方式，运至指定地点并卸货后进行交接。

3、钢模板材料现场检验：按“2、技术要求”中相关规范要求验收。

4、钢模板材料具体进场时间以项目部提前 **3** 天的通知为准。

5、招标钢模板按单价形式报价，最终以实际订购量进行结算。钢模板具体品种、规格型号、数量见《钢模板采购需求表》。

**北偏泓及中隔岛钢模板采购需求表**

| 序号 | 型号 | 尺寸（cm\*cm） | 块数 | 面积（m2) | 暂定重量(t) | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 异型 | 765×200 | 2 | 30.6 | 3.672 | 按吨位报价 |
| 2 | A型 | 765×200 | 35 | 536 | 64.32 | 按吨位报价 |
| 3 | B型 | 765×200 | 3 | 46 | 5.52 | 按吨位报价 |
| 4 | 平板 | 765×140 | 4 | 43 | 5.16 | 按吨位报价 |
| 5 | 异型 | 765×140 | 2 | 21 | 2.52 | 按吨位报价 |
| 6 | A型 | 765×230 | 2 | 35 | 4.2 | 按吨位报价 |
| 7 | B型 | 765×230 | 11 | 194 | 23.28 | 按吨位报价 |
| 8 | 平板 | 765×120 | 3 | 28 | 3.36 | 按吨位报价 |
| 9 | 平板 | 765×350 | 2 | 54 | 6.48 | 按吨位报价 |
| 10 | 平板 | 765×330 | 2 | 50 | 6 | 按吨位报价 |
| 11 | 平板 | 765×80 | 2 | 12 | 1.44 | 按吨位报价 |
| 12 | 平板 | 765×29.5 | 24 | 19 | 2.28 | 按吨位报价 |
| 13 | 平板 | 750×200 | 18 | 150 | 18 | 按吨位报价 |
| 14 | 平板 | 765×140 | 5 | 54 | 6.48 | 按吨位报价 |
| 15 | 平板 | 750×100 | 1 | 8 | 0.96 | 按吨位报价 |
| 16 | 平板 | 750×350 | 2 | 53 | 6.36 | 按吨位报价 |
| 17 | 异型 | 765×(160+14) | 6 | 80 | 9.6 | 按吨位报价 |
| 18 | 异型 | 765×(90+24) | 6 | 53 | 6.36 | 按吨位报价 |
| 19 | 异型 | 540×(160+14) | 6 | 57 | 6.84 | 按吨位报价 |
| 20 | 异型 | 540×(90+24) | 6 | 37 | 4.44 | 按吨位报价 |
| 21 | A型 | 540×200 | 3 | 32 | 3.84 | 按吨位报价 |
| 22 | B型 | 540×200 | 4 | 43 | 5.16 | 按吨位报价 |
| 23 | 平板 | 540×200 | 25 | 250 | 30 | 按吨位报价 |
| 24 | 平板 | 500×230 | 5 | 58 | 6.96 | 按吨位报价 |
| 25 | 平板 | 540×350 | 4 | 70 | 8.4 | 按吨位报价 |
| 26 | 平板 | 425×350 | 4 | 60 | 7.2 | 按吨位报价 |
| 27 | 平板 | 425×100 | 1 | 4 | 0.48 | 按吨位报价 |
| 28 | 平板 | 500×140 | 2 | 14 | 1.68 | 按吨位报价 |
| 29 | 平板 | 500×120 | 3 | 18 | 2.16 | 按吨位报价 |
| 30 | 异型 | 545×200 | 16 | 175 | 21 | 按吨位报价 |
| 31 | 异型 | 545×230 | 24 | 50 | 6 | 按吨位报价 |
| 32 | 异型 | 545×140 | 3 | 23 | 2.76 | 按吨位报价 |
| 33 | 异型 | 545×120 | 4 | 26 | 3.12 | 按吨位报价 |
| 34 | 异型 | 125×430 | 3 | 16 | 1.92 | 按吨位报价 |
| 35 | 异型 | 125×250 | 24 | 13 | 1.56 | 按吨位报价 |
| 36 | 异型 | 500×(160+14) | 6 | 52 | 6.24 | 按吨位报价 |
| 37 | 异型 | 500×(90+24) | 6 | 34 | 4.08 | 按吨位报价 |
| 38 | 异型 | 545×(160+14) | 6 | 57 | 6.84 | 按吨位报价 |
| 39 | 异型 | 545×(90+24) | 6 | 37 | 4.44 | 按吨位报价 |
| 40 | A型 | 320×200 | 3 | 19 | 2.28 | 按吨位报价 |
| 41 | B形 | 320×200 | 4 | 26 | 3.12 | 按吨位报价 |
| 42 | 平板 | 545×350 | 4 | 76 | 9.12 | 按吨位报价 |
| 43 | 平板 | 530×350 | 4 | 72 | 8.64 | 按吨位报价 |
| 44 | 平板 | 545×100 | 1 | 5 | 0.6 | 按吨位报价 |
| 45 | 平板 | 530×100 | 21 | 5 | 0.6 | 按吨位报价 |
| 46 | 平板 | 顶封头板 | 8 | 28 | 3.36 | 按吨位报价 |
| 47 | 异型 | (R60)×765 | 8 | 58 | 6.96 | 按吨位报价 |
| 48 | 异型 | (R599)×750 | 80 | 137 | 16.44 | 按吨位报价 |
|  | 合计 |  |  |  | 362.232 | 按吨位报价 |

6、投标报价为送货到招标人工地的价格，包含但不限于材料款、运输费、装卸费、利润、税费等，并包含货物装车、运输、卸货等全过程中的安全、保险、措施等费用以及如发生质量、安全问题、工期影响等导致的赔偿和损失费用，提供税率为13%的增值税专用发票。表中数量为暂定数量，招标人根据工程实际情况有权调整相应数量。本次招标本着“**中标锁定单价采购**”的原则，中标人按照招标人的实际需求供货及结算。

7、供货时间：加工成型钢模板分批供货，预计在2025年1月5日完成0#、1#、4#闸墩墙高程+13.0m以下部分的供应，2025年1月20日完成0#、1#、4#闸墩墙高程+13.0m以上部分的供应，本次采购共约362吨，具体规格数量以项目部实际需要为准，具体送货时间、规格、数量以项目部根据工期计划提前3天通知。

8、送货地点：淮河入海水道二期工程淮阜枢纽施工现场（江苏省盐城市阜宁县老管大桥附近，具体地址由投标人与工程项目部联系确认）

9、中标人需派专人为项目部提供及时服务，包括但不限于工程项目部供货计划的接收、供货的协调、收货签单的核对、与项目部办理结算等。提供服务人员须在约定时间内赶到施工现场。人员费用包含在投标报价中。

**六、结算和付款方式**

按中标价的10%支付预付款作为定金（**支付预付款时中标人须提供银行出具的等额预付款保函，担保函有效期为90天**），钢模板材料到招标人项目施工现场经业主、监理验收合格后，供货方同时提供本批次钢模板材料结算价款等额增值税专用发票、质量证明书、质量终身制承诺书等资料后5个工作日内，付至结算价款的70%，余款在全部材料供应结束并验收合格3个月后付清。支付货款前，双方必须办理结算且全额收到增值税专用发票，供货方全面且无瑕疵的履行完合同约定的所有义务。

**七、招标文件的澄清**

对招标文件的任何疑问均可向招标单位联系人电话方式澄清。招标人单方自行澄清的，将以书面形式发出，并构成招标文件的一部分。**投标人上传投标文件前关注本公司集中采购平台相关的书面澄清公告**。

**八、投标文件的编制**

1、投标文件使用的质量、技术等规范应符合国家有关标准。

2、除工程规范另有规定外，投标文件使用的度量单位，均采用法定计量单位。

**九、投标文件组成**

1、投标文件封面（附件1）

2、投标函（附件2）

3、投标报价表（见附件3）

4、投标单位法定代表人身份证明书（见附件4）

5、授权委托书（见附件5）

6、投标单位资信证明资料（见附件6）

7、生产厂家营业执照复印件及资质证明文件（见附件7）

8、投标保证金（汇款凭证）（见附件8）

**十、评标方式、标准及方法**

本次招标评标标准在同等条件下以总价格低者中标。

**十一、有下列情况之一，视为无效标：**

（1）投标书未加盖投标人单位公章的；

（2）投标人的授权委托人不能提供有效的授权委托书的；

（3）逾期上传投标书的；

（4）招标人认为投标报价严重偏离市场行情的；

（5）**报价未按要求填报或擅自更改投标文件格式内容的**。

**十二、特别提示**

1、本次招标拟选择一家供货单位为中标人。

2、开标后未获得中标通知者，视为未中标，招标单位和未中标单位均不需向对方承担任何民事责任。

3、中标单位在接到中标通知后3个工作日内，提供履约保证金**贰拾**万元后到 **淮河入海水道二期淮阜枢纽工程土建施工及部分设备安装工程 项目经理部**签订合同，逾期不签订合同将作为自动放弃处理，并没收其投标保证金。

4、本次招投标遵循投标单位自愿参与原则。一经参加投标，即视为投标单位完全同意招标条件、评标办法等招标文件的内容。

**十三、其他**

1、招标文件作为钢模板采购合同的组成部分。

**第二章 钢模板采购合同格式**

**钢模板承揽合同**

**（**合同编号：HFSN-GMB**-01）**

定作方：**江苏省水利建设工程有限公司淮河入海水道二期**

**淮阜枢纽工程土建施工及部分设备安装工程项目经理部**（以下简称甲方）

承揽方：**（注意：应填写对方营业执照上注册的全称）** （以下简称乙方）

甲乙双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规，就甲方向乙方采购**钢模板**一事，达成本协议，供双方共同遵守。

**一、钢模板供应工程概况：**

1、工程名称：淮河入海水道二期淮阜枢纽工程土建施工及部分设备安装工程。

2、供货期限：预计在2025年1月5日完成0#、1#、4#闸墩墙高程+13.0m以下部分的供应，2025年1月20日完成0#、1#、4#闸墩墙高程+13.0m以上部分的供应，本次采购共约360吨，具体规格数量以项目部实际需要为准，具体送货时间、规格、数量以项目部根据工期计划提前3天通知。

3、供货地点：江苏省水利建设工程有限公司淮河入海水道二期淮阜枢纽工程施工现场。

**二、钢模板规格型号、数量及价格：**

1、本工程实行固定综合单价承包，价格不随市场价格变动而调整。双方确定的价格为乙方送货到甲方工地的价格，该价格已包含材料款、运输费、装卸费、利润、税费，并包含货物装车、运输、卸货等全过程中的安全、保险、措施等费用以及若发生质量、安全问题、工期影响等导致的赔偿和损失费用，乙方不得以任何理由额外索取费用。乙方向甲方提供税率为13%的增值税专用发票。

2、乙方供应每批次钢模板的数量及规格须以合同约定供货计划为准。

3、甲方开票信息和乙方收款信息如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方开票信息 | 乙方收款信息 |
| 甲方：江苏省水利建设工程有限公司 | 乙方： |
| 纳税人识别号：913200001347535697 | 纳税人识别号： |
| 地址：扬州市广陵产业园 | 地址： |
| 电话：0514-87361764 | 电话： |
| 开户银行：建设银行扬州分行琼花支行 | 开户银行： |
| 银行账号：32001745736050488688 | 银行账号： |

4、招标钢模板按单价形式报价，最终以实际订购量进行结算。钢模板具体品种、规格型号、数量见《钢模板采购需求表》。

**北偏泓及中隔岛钢模板采购需求表**

| 序号 | 型号 | 尺寸（cm\*cm） | 块数 | 总面积（m2) | 暂定重量(t) | 单价  (元/吨) | 合价（元） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 异型 | 765×200 | 2 | 30.6 | 3.672 |  |  |  |
| 2 | A型 | 765×200 | 35 | 536 | 64.32 |  |  |  |
| 3 | B型 | 765×200 | 3 | 46 | 5.52 |  |  |  |
| 4 | 平板 | 765×140 | 4 | 43 | 5.16 |  |  |  |
| 5 | 异型 | 765×140 | 2 | 21 | 2.52 |  |  |  |
| 6 | A型 | 765×230 | 2 | 35 | 4.2 |  |  |  |
| 7 | B型 | 765×230 | 11 | 194 | 23.28 |  |  |  |
| 8 | 平板 | 765×120 | 3 | 28 | 3.36 |  |  |  |
| 9 | 平板 | 765×350 | 2 | 54 | 6.48 |  |  |  |
| 10 | 平板 | 765×330 | 2 | 50 | 6 |  |  |  |
| 11 | 平板 | 765×80 | 2 | 12 | 1.44 |  |  |  |
| 12 | 平板 | 765×29.5 | 24 | 19 | 2.28 |  |  |  |
| 13 | 平板 | 750×200 | 18 | 150 | 18 |  |  |  |
| 14 | 平板 | 765×140 | 5 | 54 | 6.48 |  |  |  |
| 15 | 平板 | 750×100 | 1 | 8 | 0.96 |  |  |  |
| 16 | 平板 | 750×350 | 2 | 53 | 6.36 |  |  |  |
| 17 | 异型 | 765×(160+14) | 6 | 80 | 9.6 |  |  |  |
| 18 | 异型 | 765×(90+24) | 6 | 53 | 6.36 |  |  |  |
| 19 | 异型 | 540×(160+14) | 6 | 57 | 6.84 |  |  |  |
| 20 | 异型 | 540×(90+24) | 6 | 37 | 4.44 |  |  |  |
| 21 | A型 | 540×200 | 3 | 32 | 3.84 |  |  |  |
| 22 | B型 | 540×200 | 4 | 43 | 5.16 |  |  |  |
| 23 | 平板 | 540×200 | 25 | 250 | 30 |  |  |  |
| 24 | 平板 | 500×230 | 5 | 58 | 6.96 |  |  |  |
| 25 | 平板 | 540×350 | 4 | 70 | 8.4 |  |  |  |
| 26 | 平板 | 425×350 | 4 | 60 | 7.2 |  |  |  |
| 27 | 平板 | 425×100 | 1 | 4 | 0.48 |  |  |  |
| 28 | 平板 | 500×140 | 2 | 14 | 1.68 |  |  |  |
| 29 | 平板 | 500×120 | 3 | 18 | 2.16 |  |  |  |
| 30 | 异型 | 545×200 | 16 | 175 | 21 |  |  |  |
| 31 | 异型 | 545×230 | 24 | 50 | 6 |  |  |  |
| 32 | 异型 | 545×140 | 3 | 23 | 2.76 |  |  |  |
| 33 | 异型 | 545×120 | 4 | 26 | 3.12 |  |  |  |
| 34 | 异型 | 125×430 | 3 | 16 | 1.92 |  |  |  |
| 35 | 异型 | 125×250 | 24 | 13 | 1.56 |  |  |  |
| 36 | 异型 | 500×(160+14) | 6 | 52 | 6.24 |  |  |  |
| 37 | 异型 | 500×(90+24) | 6 | 34 | 4.08 |  |  |  |
| 38 | 异型 | 545×(160+14) | 6 | 57 | 6.84 |  |  |  |
| 39 | 异型 | 545×(90+24) | 6 | 37 | 4.44 |  |  |  |
| 40 | A型 | 320×200 | 3 | 19 | 2.28 |  |  |  |
| 41 | B形 | 320×200 | 4 | 26 | 3.12 |  |  |  |
| 42 | 平板 | 545×350 | 4 | 76 | 9.12 |  |  |  |
| 43 | 平板 | 530×350 | 4 | 72 | 8.64 |  |  |  |
| 44 | 平板 | 545×100 | 1 | 5 | 0.6 |  |  |  |
| 45 | 平板 | 530×100 | 21 | 5 | 0.6 |  |  |  |
| 46 | 平板 | 顶封头板 | 8 | 28 | 3.36 |  |  |  |
| 47 | 异型 | (R60)×765 | 8 | 58 | 6.96 |  |  |  |
| 48 | 异型 | (R599)×750 | 80 | 137 | 16.44 |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  | 362.232 |  |  |  |

**三、质量要求与技术标准：**

1、制作加工应符合《组合钢模板技术规范 GB/T 50214-2013》、《钢结构工程施工质量验收规范》（GB 50205-2017）、《碳素结构钢》（GB/T 700-2006）、《钢结构焊接规范》（GB 50661-2011）、《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012)、《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)。

**钢模板面板采用6mm钢板、北侧10#槽钢，钢板、槽钢按国标供货，钢模板在成型面板接缝处打磨平顺后，招标人检验其尺寸和焊接质量，检验合格再进行动力除锈和涂装工作，面板涂刷清洁机油，钢模板背侧防锈并喷漆，油漆颜色由招标人指定。**

钢模板应提供其有效检测证明或合格证、质保书相关资料。供应商安排运输方式，运至指定地点并卸货后进行交接。

**四、运输及卸货：**

1、乙方将钢模板供货运送至甲方工地现场并卸货后，钢模板所有权自交货时转移。

2、乙方采用的运输、卸货车辆应符合工地施工场地及道路的要求。

**五、订货与验收：**

1、甲方根据合同约定供货规格、数量等需求计划供货；如乙方未能及时供货，乙方应赔偿甲方的损失5000元/天。

2、乙方将钢模板送到工地指定地点时，甲方指派**张鹏/张玉梅**在工地现场签认，应核对送货签收单所载内容与实际钢模板是否相符，如有异议需当场提出；甲方对质量有异议的可在收货后15个工作日内，以书面形式向乙方提出。

3、计量方式：加工件按过磅重量计。

4、乙方需随车向甲方提供钢模板有效检测证明、合格证、质保书等相关资料。

**六、钢模板结算和付款方式：**

**1、结算依据：**

以甲方指派的 **张鹏/张玉梅** 在工地现场签认的钢模板送货签收单上的数量和双方确认的结算单价作为结算依据；非有效授权人签署的签收单一律无效；如上述指定人员发生变动，甲方将另行书面通知乙方。

**2、结算方式：**

按实结算，乙方在每月10日前与甲方核对上月所供钢模板数量及货款，甲方凭乙方开具的增值税专用发票及经双方核对一致的签收单进行结算，逾期未提交核对的签收单视同未发生。

乙方同时承诺：每个结算期内的所有钢模板数量均已结报完毕，无其他争议，所结报的钢模板数量真实有效。

**3、付款方式：**

甲方按中标价的10%支付预付款作为定金**（支付预付款时乙方须提供银行出具的等额预付款保函,担保函有效期为90天）**，钢模板材料运送到甲方项目施工现场经业主、监理验收合格后，乙方方同时提供本批次钢模板材料结算价款等额增值税专用发票、质量证明书、质量终身制承诺书等资料后5个工作日内，付至结算价款的70%（其中承兑汇票0%），余款全部材料供应结束并验收合格3个月后付清（其中承兑汇票0%）。支付货款前，双方必须办理结算且全额收到增值税专用发票，供货方全面且无瑕疵的履行完本合同约定的所有义务。

**七、其他约定事项：**

1、乙方的人员和车辆到达施工现场后必须服从甲方现场管理要求，遵守现场的各项安全制度，根据甲方要求将运输车辆停在指定地点；在卸货前和卸货过程中，由于乙方人员和车辆不服从甲方现场安全指挥，或不遵守甲方安全生产管理要求而造成的相关损失和责任由乙方承担。

2、本合同在履约过程中，如有任何调增单价、降低质量标准、提前支付货款等明显有损于甲方利益的合同条款变更事项，经双方代表共同协商一致并书面报甲方公司财务物资部签字并盖章确认后，方可另行签订书面协议，对于未经甲方公司财务物资部签字并盖章确认的明显有损于甲方利益的所有补充、变更协议无效。

3、乙方缴纳履约保证金**贰拾**万元，在签订合同前缴纳到位，在供货全部结束且全面无瑕疵履行完本合同所有义务后无息退还。

**八、违约责任：**

甲、乙双方应严格履行合同规定的各项条款，如合同一方违约，由违约方承担责任，并按本合同约定或者法律规定承担相应损失。

**九、解决争议的方式：**

本合同在履行过程中如产生争议，甲、乙双方应友好协商；协商不成的，可向扬州市邗江区人民法院提起诉讼。本合同关于争议解决方式的约定具有最高的效力，双方以后发生的补充合同、会议纪要、来往函件、发料单、结算单等涉及到争议解决方式的，均不得对抗此约定。

**十、**本合同经甲乙双方盖章及授权签字人签字合同生效，壹式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份，所有合同文本具有同等法律效力。

**十一、本合同附件：**

（1）甲乙双方营业执照复印件；

（2）甲方与业主签订的主合同中技术条款；

（3）售后与服务承诺书；

（4）甲方的招标文件、澄清文件；乙方的投标文件、承诺函、澄清文件。

甲 方： 乙 方：

地 址： 地 址：

法定代表人： 法定代表人：

授权委托人： 授权委托人：

联系电话： 联系电话：

签订时间： 签订时间：

**第三章投标文件附件格式（附件1-8）**

**附件1（封面格式）**

**淮河入海水道二期淮阜枢纽工程土建施工及部分设备安装工程项目经理部**

**钢模板采购**

**投 标 文 件**

投标单位名称（盖章）

法定代表人（签章）

投标日期：

**附件2**

**投 标 函**

江苏省水利建设工程有限公司：

根据收到的贵公司**采购淮河入海水道二期淮阜枢纽工程土建施工及部分设备安装工程工程**钢模板的招标文件，我方（投标人）完全接受招标文件的要求和格式合同的全部条款。并致函如下：

1、愿意按照招标文件的一切要求，提供标书所列产品，明细见《投标报价单》。

2、如果我方中标签约，我们将严格履行招标文件中规定的每一项要求，严格履行合同义务；如果由于我方自身失误形成的风险均由我方承担。

3、我方再次重申：完全同意投标须知中关于“评标方式、标准、方法及特别提示”等陈述，我方认为贵公司有权单方决定中标者，还认为价格和质量、信誉和服务是中标的重要选择标准；无论贵公司是否选择我方作为中标单位，我方均尊重和认可贵公司的决定。

4、我方投标文件（包括对招标文件承诺的内容、不同意见的偏离说明）在开标后的全过程中保持有效，不作任何更改和变动。

5、投标文件中所有关于投标资格的文件、证明、陈述均是真实的、准确的。若有违背，我单位愿意承担由此产生的一切后果。如最终确定我方供货，我方愿意按合同条款签约。

6、所有有关招投标的函电，请按下列地址联系：

投标单位： 邮编：

法定代表人（或委托代理人）： 地址：

电话：

开户银行： 传真：

开户帐号： 投标单位（公章）：

年 月 日

**附件3**

**投标报价单**

江苏省水利建设工程有限公司：

我单位拟向贵公司供应**淮河入海水道二期淮阜枢纽工程土建施工及部分设备安装工程**钢模板所用的钢模板，所供钢模板具体规格和价格如下：

| 序号 | 型号 | 尺寸（cm\*cm） | 暂定块数 | 面积（m2) | 暂定重量(t) | 单价  (元/吨) | 合价（元） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 异型 | 765×200 | 2 | 30.6 | 3.672 |  |  |  |
| 2 | A型 | 765×200 | 35 | 536 | 64.32 |  |  |  |
| 3 | B型 | 765×200 | 3 | 46 | 5.52 |  |  |  |
| 4 | 平板 | 765×140 | 4 | 43 | 5.16 |  |  |  |
| 5 | 异型 | 765×140 | 2 | 21 | 2.52 |  |  |  |
| 6 | A型 | 765×230 | 2 | 35 | 4.2 |  |  |  |
| 7 | B型 | 765×230 | 11 | 194 | 23.28 |  |  |  |
| 8 | 平板 | 765×120 | 3 | 28 | 3.36 |  |  |  |
| 9 | 平板 | 765×350 | 2 | 54 | 6.48 |  |  |  |
| 10 | 平板 | 765×330 | 2 | 50 | 6 |  |  |  |
| 11 | 平板 | 765×80 | 2 | 12 | 1.44 |  |  |  |
| 12 | 平板 | 765×29.5 | 24 | 19 | 2.28 |  |  |  |
| 13 | 平板 | 750×200 | 18 | 150 | 18 |  |  |  |
| 14 | 平板 | 765×140 | 5 | 54 | 6.48 |  |  |  |
| 15 | 平板 | 750×100 | 1 | 8 | 0.96 |  |  |  |
| 16 | 平板 | 750×350 | 2 | 53 | 6.36 |  |  |  |
| 17 | 异型 | 765×(160+14) | 6 | 80 | 9.6 |  |  |  |
| 18 | 异型 | 765×(90+24) | 6 | 53 | 6.36 |  |  |  |
| 19 | 异型 | 540×(160+14) | 6 | 57 | 6.84 |  |  |  |
| 20 | 异型 | 540×(90+24) | 6 | 37 | 4.44 |  |  |  |
| 21 | A型 | 540×200 | 3 | 32 | 3.84 |  |  |  |
| 22 | B型 | 540×200 | 4 | 43 | 5.16 |  |  |  |
| 23 | 平板 | 540×200 | 25 | 250 | 30 |  |  |  |
| 24 | 平板 | 500×230 | 5 | 58 | 6.96 |  |  |  |
| 25 | 平板 | 540×350 | 4 | 70 | 8.4 |  |  |  |
| 26 | 平板 | 425×350 | 4 | 60 | 7.2 |  |  |  |
| 27 | 平板 | 425×100 | 1 | 4 | 0.48 |  |  |  |
| 28 | 平板 | 500×140 | 2 | 14 | 1.68 |  |  |  |
| 29 | 平板 | 500×120 | 3 | 18 | 2.16 |  |  |  |
| 30 | 异型 | 545×200 | 16 | 175 | 21 |  |  |  |
| 31 | 异型 | 545×230 | 24 | 50 | 6 |  |  |  |
| 32 | 异型 | 545×140 | 3 | 23 | 2.76 |  |  |  |
| 33 | 异型 | 545×120 | 4 | 26 | 3.12 |  |  |  |
| 34 | 异型 | 125×430 | 3 | 16 | 1.92 |  |  |  |
| 35 | 异型 | 125×250 | 24 | 13 | 1.56 |  |  |  |
| 36 | 异型 | 500×(160+14) | 6 | 52 | 6.24 |  |  |  |
| 37 | 异型 | 500×(90+24) | 6 | 34 | 4.08 |  |  |  |
| 38 | 异型 | 545×(160+14) | 6 | 57 | 6.84 |  |  |  |
| 39 | 异型 | 545×(90+24) | 6 | 37 | 4.44 |  |  |  |
| 40 | A型 | 320×200 | 3 | 19 | 2.28 |  |  |  |
| 41 | B形 | 320×200 | 4 | 26 | 3.12 |  |  |  |
| 42 | 平板 | 545×350 | 4 | 76 | 9.12 |  |  |  |
| 43 | 平板 | 530×350 | 4 | 72 | 8.64 |  |  |  |
| 44 | 平板 | 545×100 | 1 | 5 | 0.6 |  |  |  |
| 45 | 平板 | 530×100 | 21 | 5 | 0.6 |  |  |  |
| 46 | 平板 | 顶封头板 | 8 | 28 | 3.36 |  |  |  |
| 47 | 异型 | (R60)×765 | 8 | 58 | 6.96 |  |  |  |
| 48 | 异型 | (R599)×750 | 80 | 137 | 16.44 |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  | 362.232 | / |  | / |

一、上表的报价中均包含但不限于材料款、运输费、装卸费、利润、税费等，并包含货物装车、运输、卸货等全过程中的安全、保险、措施等费用以及若发生质量、安全问题、工期影响等导致的赔偿和损失费用，我公司不以任何理由额外索取其他任何费用。表1～表3的单价均是以计量单位计价的含税率为13%增值税的价格，我公司提供税率为13%的增值税专用发票。

二、我公司按贵方书面通知的数量及规格及时提供合格产品，产品质量符合招标文件所列标准要求。计量方式：加工件按过磅重量进行计量。

三、我公司接受贵公司招标公告中列明的付款方式，收款前我方提供加盖财务专用章的收款收据。

四、我公司在合同履行期内**不涨价**，且全面、无瑕疵地履行完合同约定的所有义务。

五、**我公司已充分理解并无条件接受招标文件的要求。**

六、其他特别优惠或服务的内容（本项非必填，若有可在下面说明，也可单独另附文件说明并加盖公章）：

报价人：（单位名称并盖章）        法人或授权委托人：（签名）

法人或授权委托人身份证号: 法人或授权委托人电话：

年    月    日

**附件4：法定代表人资格证明书**

**法定代表人资格证明书**

**江苏省水利建设工程有限公司：**

（姓名）（身份证号： ），在 （投标人名称） 担任 （职务名称） 职务，系投标人单位的法定代表人。

特此证明。

投标单位：(盖章)

投标单位法定代表人签名：

日 期： 年 月 日

附：法定代表人身份证复印件

**附件5**

**授权委托书**

**江苏省水利建设工程有限公司：**

本人（姓名），系（投标人单位名称）的法定代表人，现委托 （姓名）（身份证号： ）为投标人的委托代理人，授权其代表投标人签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改**淮河入海水道二期淮阜枢纽工程土建施工及部分设备安装工程工程**钢模板采购投标文件和处理投标过程中的事宜。

委托代理人的委托权限还包括：参与谈判、签署文件、协议及合同。

该委托代理人所签署的上述文件及办理的上述投标事宜，投标人均予承认，其法律后果均由投标人承担。

委托期限： 天。

该代理人无转委托权。

委托代理人（签字）： 投标人：（盖章）

日期： 日期：

法定代表人：（签字） 联系电话：

委托代理人：（签字） 联系电话：

附：委托代理人身份证复印件

**附件6、投标单位资信、资质证明资料**

**附件7、生产厂家营业执照复印件及资质证明文件**

**附件8、投标保证金（汇款凭证）**