

刘桥村仲巷浜综合整治工程

工程

招标控制价

招 标 人： 江阴市长泾镇刘桥村股份经济合作社

(单位盖章)

造价咨询人：

(单位盖章)

2025年04月07日

招标控制价

招标控制价（小写）

1255017.80

（大写）

壹佰贰拾伍万伍仟零壹拾柒元捌角零分

招 标 人：

江阴市长泾镇刘桥村股份经济合作
社
(单位盖章)

造价咨询人：

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

编 制 人：

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：

(造价人员签字盖专用章)

编 制 时 间：

2025年04月07日

复 核 时 间：

2025年04月07日

标底

合同编号：001

总价（小写）： 1255017.80 (元)

（大写）： 壹佰贰拾伍万伍仟零壹拾柒元捌角整 (元)

编制人员： _____

审查人员： _____

监督、监察人员： _____

编制时间： 2025-04-07

建筑工程分类分项工程量清单计价表

合同编号：001

第1页 共4页

工程名称：刘桥村仲巷浜综合整治工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 单价(元) | 合价(元) | 主要技术条款编码 |
|-----------|--------------|-------------|---|------|---------|-------|------------|----------|
| 1 | 50 | 水利工程 | | | 1.000 | | 1110577.80 | |
| 1.1 | 5001 | 水利建筑工程-护岸工程 | | | 1.000 | | 784308.83 | |
| 1.1.1 | 500101 | 土方开挖工程 | | | 1.000 | | 11079.48 | |
| 1.1.1.1 | 500101002002 | 一般土方开挖 | | | 1.000 | | 11079.48 | |
| 1.1.1.1.1 | 500101002001 | 一般土方开挖 | 1、土类分级：综合各类土 2、开挖厚度：详见设计 3、运距：就近堆放或打堆堆放，施工单位自行考虑 | m3 | 727.000 | 15.24 | 11079.48 | |
| 1.1.2 | 500103 | 土石方填筑工程 | | | 1.000 | | 30579.15 | |
| 1.1.2.1 | 500103001001 | 一般土方填筑 | | | 1.000 | | 30579.15 | |
| 1.1.2.1.1 | 500103001001 | 一般土方填筑 | 1、土质及含水量：符合设计要求，最优含水率为±3% 2、分层厚度及碾压遍数：每层厚度不得大于30cm 3、填筑体干密度、渗透系数：压实度不小于91% 4、运距：场内土利用，运距、翻挖、短驳施工单位自行考虑 | m3 | 717.000 | 22.49 | 16125.33 | |
| 1.1.2.1.2 | 500103001004 | 一般土方填筑 | 1、土质及含水量：符合设计要求，最优含水率为±3% 2、分层厚度及碾压遍数：每层厚度不得大于30cm 3、填筑体干密度、渗透系数：压实度不小于91% 4、运距：外购符合设计要求的土方，运距、翻挖、短驳施工单位自行考虑 | m3 | 297.000 | 31.66 | 9403.02 | |
| 1.1.2.1.3 | 500103014001 | 土工合成材料铺设 | 1、材料性能：涤纶短纤针刺非织造土工布，规格SNG-PET-10-6 2、铺设拼接要求：双线包缝拼合，缝的抗拉强度不低于布强度的70% 3、铺设平整，松紧度均匀，端部锚着牢固，其他详见设计 | m2 | 552.000 | 9.15 | 5050.80 | |

建筑工程分类分项工程量清单计价表

合同编号：001

第2页 共4页

工程名称：刘桥村仲巷浜综合整治工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 单价(元) | 合价(元) | 主要技术条款编码 |
|-----------|--------------|-------------|---|----------------|---------|---------|-----------|----------|
| 1.1.3 | 500108 | 基础防渗和地基加固工程 | | | 1.000 | | 742650.20 | |
| 1.1.3.1 | 500108 | 基础防渗和地基加固工程 | | | 1.000 | | 742650.20 | |
| 1.1.3.1.1 | 500108009003 | 其他防渗及地基加固 | 1、杉木桩：梢径不小于Φ14cm，长4.0M，密打 2、打桩方式施工单位综合考虑，其他具体详见设计图 | m | 500.000 | 1341.03 | 670515.00 | |
| 1.1.3.1.2 | 500108009002 | 其他防渗及地基加固 | 1、杉木桩：梢径不小于Φ14，长5.0M，密打，包含桩内侧回填土后1层竹篱连接 2、打桩方式施工单位综合考虑，其他具体详见设计图 | m | 40.000 | 1803.38 | 72135.20 | |
| 1.2 | 5001 | 水利建筑工程-新建码头 | | | 1.000 | | 26545.77 | |
| 1.2.1 | 500101 | 土方开挖工程 | | | 1.000 | | 709.58 | |
| 1.2.1.1 | 500101 | 土方开挖工程 | | | 1.000 | | 709.58 | |
| 1.2.1.1.1 | 500101002003 | 一般土方开挖 | 1、土类分级：综合各类土 2、开挖厚度：详见设计 3、运距：外运，运距施工单位自行考虑 | m ³ | 28.670 | 24.75 | 709.58 | |
| 1.2.2 | 500103 | 土石方填筑工程 | | | 1.000 | | 1358.32 | |
| 1.2.2.1 | 500103001002 | 一般土方填筑 | | | 1.000 | | 1358.32 | |
| 1.2.2.1.1 | 500103001005 | 一般土方填筑 | 1、土质及含水量：符合设计要求，最优含水率为±3% 2、分层厚度及碾压遍数：每层厚度不得大于30cm 3、填筑体干密度、渗透系数：压实度不小于91% 4、运距：场内土利用，运距、翻挖、短驳施工单位自行考虑 | m ³ | 3.230 | 22.49 | 72.64 | |
| 1.2.2.1.2 | 500103007001 | 垫层料填筑 | 1、100厚碎石垫层 | m ³ | 4.360 | 294.88 | 1285.68 | |
| 1.2.3 | 500105 | 砌筑工程 | | | 1.000 | | 5423.99 | |
| 1.2.3.1 | 500105 | 砌筑工程 | | | 1.000 | | 5423.99 | |
| 1.2.3.1.1 | 500105006001 | 砌砖 | 1、品种、规格及强度等级：标准砖 2、砂浆强度等级及配合比：M7.5水泥砂浆砌筑 | m ³ | 6.180 | 693.79 | 4287.62 | |

建筑工程分类分项工程量清单计价表

合同编号：001

第3页 共4页

工程名称：刘桥村仲巷浜综合整治工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 单价(元) | 合价(元) | 主要技术条款编码 |
|---------------|--------------|-------------|---|----------------|--------|---------|-----------|----------|
| 1.2.3 .1.2 | 500105010001 | 砌体砂浆抹面 | 1、砂浆强度等级及配合比：1:2水泥砂浆抹面 2、抹面厚度：20mm | m ² | 76.420 | 14.87 | 1136.37 | |
| 1.2.4 | 500108 | 基础防渗和地基加固工程 | | | 1.000 | | 10339.48 | |
| 1.2.4 .1 | 500108009001 | 其他防渗及地基加固 | | | 1.000 | | 10339.48 | |
| 1.2.4 .1.1 | 500108009001 | 其他防渗及地基加固 | 1、杉木桩：梢径不小于Φ14cm，长5.0M，具体详见设计图 | m ³ | 4.000 | 2584.87 | 10339.48 | |
| 1.2.5 | 500109 | 混凝土工程 | | | 1.000 | | 4045.86 | |
| 1.2.5 .1 | 500109001001 | 普通混凝土 | | | 1.000 | | 4045.86 | |
| 1.2.5 .1.1 | 500109001001 | 普通混凝土 | 1、部位及类型：垫层 2、设计龄期、强度等级及配合比：商品砼C30 3、级配、拌制要求：详见设计要求 | m ³ | 6.530 | 619.58 | 4045.86 | |
| 1.2.6 | 500110 | 模板工程 | | | 1.000 | | 1372.87 | |
| 1.2.6 .1 | 500110001001 | 普通模板 | | | 1.000 | | 1372.87 | |
| 1.2.6 .1.1 | 500110001001 | 普通模板 | 1、类型及结构尺寸：垫层 2、材料品种：复合木模板 3、制作、组装、安装及拆卸标准（如强度、刚度、稳定：符合规范设计要求 4、详见设计图 | m ² | 13.070 | 105.04 | 1372.87 | |
| 1.2.7 | 500111 | 钢筋加工及安装工程 | | | 1.000 | | 3295.67 | |
| 1.2.7 .1 | 500111002001 | 钢构件加工及安装 | | | 1.000 | | 3295.67 | |
| 1.2.7 .1.1 | 500111002001 | 钢构件加工及安装 | 1、型号、规格：HRB400，Φ16以内 | t | 0.538 | 6125.78 | 3295.67 | |
| 1.3 | 500114 | 其他建筑工程-绿化 | | | 1.000 | | 299723.20 | |
| 1.3.1 | 500114001001 | 其他永久建筑工程 | | | 1.000 | | 299723.20 | |
| 1.3.1 .1 | 500114001002 | 其他永久建筑工程 | | | 1.000 | | 299723.20 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

建筑工程分类分项工程量清单计价表

合同编号：001

第4页 共4页

工程名称：刘桥村仲巷浜综合整治工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 单价(元) | 合价(元) | 主要技术条款编码 |
|---------------|--------------|----------|--|----------------|--------------|--------|----------------|----------|
| 1.3.1 .1.1 | 500114001002 | 其他永久建筑工程 | 沿河区域清表,含清理沿线菜地,沿线垃圾清理,现状杂灌木、杂草及现状死亡苗木清理并外运,整修边坡,1、厚度:30cm以内,2、堆场及运距由投标人自行考虑,含垃圾处置费 | m ² | 9600.0 00 | 7.18 | 68928.00 | |
| 1.3.1 .1.2 | 500114001001 | 其他永久建筑工程 | 整理绿化用地 1、要求:人工细整平,地形饱满平顺、无凹坑、不积水、排水畅通 土粒要求:颗粒直径小于3cm | m ² | 9600.0 00 | 4.17 | 40032.00 | |
| 1.3.1 .1.3 | 500114001003 | 其他永久建筑工程 | 红叶石楠球 1、蓬径:P121-150cm,高度:H121-150cm,蓬型丰满,不脱脚,紧蓬 2、养护期:二年,第一年成活率养护,第二年II级养护 | 株 | 980.00 0 | 113.84 | 111563.20 | |
| 1.3.1 .1.4 | 500114001004 | 其他永久建筑工程 | 1、播撒草籽,满铺三叶草,15g/m ² 2、养护期:二年,第一年成活率养护,第二年II级养护 | m ² | 9600.0 00 | 8.25 | 79200.00 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 合计 | | | | | 1772095. 03 | |

