

# 绍兴市柯桥区新三江闸排涝泵站及配套河道 拓浚工程泵站施工标

澄清、修改文件（一）

标段编号：A3306010720060267001001

致各投标人：

本澄清、修改文件是招标人对有关招标事宜的补充说明及对投标人提出的疑问所作的答复，请各投标人对照招标文件仔细阅读。

## 一、投标人提问答复

### （一）关于临时工程子目使用期限描述不一致的疑问

招标人下发的清单说明，与工程量清单中临时工程子目 1.2.2、2.1.7、2.1.8、2.2.7 对应的使用期限描述存在矛盾，请招标人明确最终以哪份内容为准。

答：按清单编制说明为准，即：

根据施工组织，一期基坑支护中钢管桩、拉森 SP-IV 型钢板桩使用时间按 24 个月考虑，二期基坑支护的钢管桩、拉森 SP-IV 型钢板桩按 12 个月考虑，泵站一期围堰工程—内河围堰工程拉森 SP-IV 型钢板按 12 个月考虑，泵站一期围堰工程—外江围堰工程钢管桩、拉森 SP-IV 型钢板桩使用时间按 24 个月考虑，泵站二期围堰工程的钢管桩、拉森 SP-IV 型钢板桩按 12 个月考虑。

钢管桩、拉森 SP-IV 型钢板桩结算时工期需根据建设单位、监理单位、全过程咨询单位签证日期调整，施工方需提供相应依据，超规定时间按规定时间计取，不超过规定时间的按实调整。

相应清单项目作如下修改：

### 1. 施工临时工程分类分项工程量清单子目序号 1.2.2

|       |              |                         |   |   |        |  |  |     |  |
|-------|--------------|-------------------------|---|---|--------|--|--|-----|--|
| 1.2.2 | 500115017002 | 拉森SP-IV型钢板桩 (PU400×170) | 1、宽度400mm，高度170mm<br>2、采用Q235B钢板<br>3、单根长12m<br>4、使用期限24个月。 | t | 226.47 |  |  | 9.7 |  |
|-------|--------------|-------------------------|---|---|--------|--|--|-----|--|

修改为：

|       |              |                         |   |   |        |  |  |     |  |
|-------|--------------|-------------------------|---|---|--------|--|--|-----|--|
| 1.2.2 | 500115017002 | 拉森SP-IV型钢板桩 (PU400×170) | 1、宽度400mm，高度170mm<br>2、采用Q235B钢板<br>3、单根长12m<br>4、使用期限12个月。 | t | 226.47 |  |  | 9.7 |  |
|-------|--------------|-------------------------|---|---|--------|--|--|-----|--|

### 2. 施工临时工程分类分项工程量清单子目序号 2.1.7、2.1.8

|       |              |                         |   |   |        |  |  |     |  |
|-------|--------------|-------------------------|---|---|--------|--|--|-----|--|
| 2.1.7 | BC0001009007 | 拉森SP-IV型钢板桩 (PU400×170) | 1、宽度400mm，高度170mm<br>2、采用Q235B钢板<br>3、单根长15m/12m<br>4、使用期限24个月。             | t | 710.47 |  |  | 9.7 |  |
| 2.1.8 | BC0001009008 | 钢拉杆 (钢圆棒)               | 1、由普通热轧I25b工字钢、内外肋板、各种型号刚腹板组合而成，具体结构详见图纸<br>2、含预埋钢结构，斜拉圆钢及吊钩<br>3、使用期限24个月。 | t | 26.23  |  |  | 9.7 |  |

修改为：

|       |              |                         |   |   |        |  |  |     |  |
|-------|--------------|-------------------------|---|---|--------|--|--|-----|--|
| 2.1.7 | BC0001009007 | 拉森SP-IV型钢板桩 (PU400×170) | 1、宽度400mm，高度170mm<br>2、采用Q235B钢板<br>3、单根长15m/12m<br>4、使用期限12个月。             | t | 710.47 |  |  | 9.7 |  |
| 2.1.8 | BC0001009008 | 钢拉杆 (钢圆棒)               | 1、由普通热轧I25b工字钢、内外肋板、各种型号刚腹板组合而成，具体结构详见图纸<br>2、含预埋钢结构，斜拉圆钢及吊钩<br>3、使用期限12个月。 | t | 26.23  |  |  | 9.7 |  |

### 3. 施工临时工程分类分项工程量清单子目序号 2.2.7

|       |              |              |  |   |         |  |  |     |  |
|-------|--------------|--------------|--|---|---------|--|--|-----|--|
| 2.2.7 | BC0001009017 | φ915×14PC钢管桩 | 1、直径915mm，壁厚14mm<br>2、螺旋钢管，钢管采用Q355B钢<br>3、单根长18/22m，间距1.385m布置<br>4、使用期限12个月。 | t | 2838.89 |  |  | 9.7 |  |
|-------|--------------|--------------|--|---|---------|--|--|-----|--|

修改为：

|       |              |              |  |   |         |  |  |     |  |
|-------|--------------|--------------|--|---|---------|--|--|-----|--|
| 2.2.7 | BC0001009017 | φ915×14PC钢管桩 | 1、直径915mm，壁厚14mm<br>2、螺旋钢管，钢管采用Q355B钢<br>3、单根长18/22m，间距1.385m布置<br>4、使用期限24个月。 | t | 2838.89 |  |  | 9.7 |  |
|-------|--------------|--------------|--|---|---------|--|--|-----|--|

## (二) 关于 2.4.15 子目暂定价的疑问

建筑工程分部分项工程量清单子目 2.4.15 备注为暂定价，但文件未标注具体暂定金额，请招标人补充明确该子目暂定金额。

答：删除建筑工程分部分项工程量清单子目 2.4.15 中备注中所有内容。即：

建筑工程分类分项工程量清单子目序号 2.4.15:

|        |              |       |          |    |     |  |      |     |
|--------|--------------|-------|----------|----|-----|--|------|-----|
| 2.4.15 | 500115022010 | 花岗岩栏杆 | 1.具体详见图纸 | m3 | 165 |  | 16.4 | 暂定价 |
|--------|--------------|-------|----------|----|-----|--|------|-----|

修改为：

|        |              |       |          |    |     |  |      |  |
|--------|--------------|-------|----------|----|-----|--|------|--|
| 2.4.15 | 500115022010 | 花岗岩栏杆 | 1.具体详见图纸 | m3 | 165 |  | 16.4 |  |
|--------|--------------|-------|----------|----|-----|--|------|--|

## (三) 关于桩基不同成孔工艺施工范围及工程量的疑问

文件要求：下部含石块区域、临近老闸区域采用全套管回旋钻工艺，其余区域采用旋挖钻机循环成孔泥浆护壁工艺。现有资料未明确“下部有石块区域”的面积、“靠近老闸区域”的具体边界范围，无法区分两种工艺对应的工程量。请招标人明确两类施工区域边界，或分别提供不同成孔工艺对应的工程量。

答：投标人根据招标资料及现场自行踏勘情况自行考虑，并综合报价，结算时单价不做调整，工程量按实结算。

## (四) 关于材料回收单价填报要求的疑问

文件约定回收单价按 10 元/吨计取，该单价为固定价、不参与投标竞争，若投标人擅自修改将作否决投标处理。请明确投标

清单内此项单价应填报 10 元还是-10 元。

答：填写-10 元/吨，否则将做否决投标处理。

(五) 投标文件上传有兆数限制 50M，资格审查文件、技术标。资格审查里面图片较多，技术标内容详实、图纸、方案、佐证材料、高清资料等内容较多，建议扩大兆数限制，或者增加端口，以保证投标文件能够顺利上传。

答：增加端口，根据最新版电子招标文件（后缀名“.sxszf”文件）制作。

(六) 总承包中分包的施工业绩是否符合招标文件的业绩要求。

答：只要符合“类似项目业绩证明材料”即可。

(七) 水利部分：建筑工程分类分项工程量清单-清单 2.4.15 项花岗岩栏杆暂定价是多少？未明确。

答：删除建筑工程分部分项工程量清单子目 2.4.15 中备注中所有内容。即：

建筑工程分类分项工程量清单子目序号 2.4.15:

|        |              |       |          |                |     |  |      |     |
|--------|--------------|-------|----------|----------------|-----|--|------|-----|
| 2.4.15 | 500115022010 | 花岗岩栏杆 | 1.具体详见图纸 | m <sup>3</sup> | 165 |  | 16.4 | 暂定价 |
|--------|--------------|-------|----------|----------------|-----|--|------|-----|

修改为:

|        |              |       |          |                |     |  |      |  |
|--------|--------------|-------|----------|----------------|-----|--|------|--|
| 2.4.15 | 500115022010 | 花岗岩栏杆 | 1.具体详见图纸 | m <sup>3</sup> | 165 |  | 16.4 |  |
|--------|--------------|-------|----------|----------------|-----|--|------|--|

(八) 清单编制总说明中:

1. “5 其他-A. 共性”中 11. 回填土方含借土回填、夯实、平整费用，按-10 元/立方米计入，此单价不参与竞争，投标人改变单价将被否决投标；

2. “5 其他-B. 水利部分”中 4. 本项目基坑围护中混凝土支撑梁、冠梁等混凝土结构拆除料按回收考虑；若影响后期施工，需及时拆除，不得拖延，否则招标方有权对施工单位作出相关处罚，残值回收单价按 10 元/T 计入，此单价不参与竞争，投标人改变单价将被否决投标；

3. “5 其他-B. 水利部分”中 10. 拆除项目、施工导流工程量结算时按建设单位，监理单位，全过程咨询单位签证的工程量结算。混凝土回收、块石回收、石渣残值回收，回收单价按 10 元/T 计入，此单价不参与竞争，投标人改变单价将被否决投标。

4. “5 其他-D. 安装部分”中 18. 抗震支架按暂定价 15 元/m<sup>2</sup> 计入，此单价不参与竞争，投标人改变单价将被否决投标。结算工程量、单价按照深化图纸调整；

以上四条请明确具体是清单中的哪几项？价格是否含税？如含税非水利部分该项综合单价为多少？

答：

1. 下列土方回填清单项目的单价须填写-10 元/m<sup>3</sup>，此单价为含税综合单价，不参与竞争，投标人改变单价将被否决投标：

(1) 水利部分：建筑工程分类分项工程量清单中序号 1.1.2、2.1.2、3.1.3、4.1.2；

(2) 非水利部分：室外安装的部分清单序号 10、22；景观工程-景观的部分清单序号 40、49；景观工程-通用安装的部分清单序号 20、34；景观工程-市政安装的部分清单序号 2、11、31。

2. 水利部分下列混凝土回收、块石回收、石渣残值先填等回收清单项目的单价须填写-10 元/吨，此单价为含税综合单价，不参与竞争，投标人改变单价将被否决投标：

(1) 建筑工程分类分项工程量清单中序号 4.2.2、4.2.5；

(2) 施工临时工程分类分项工程量清单中序号 1.1.26、2.1.10、2.2.10、2.3.8、3.1.6；

3. “5 其他-D. 安装部分”中 18 抗震支架按暂定价 15 元/m<sup>2</sup> 计入，此单价为含税综合单价，不参与竞争，投标人改变单价将被否决投标。

## 二、补充部分

(一) 招标文件 P43-44 “项目负责人自 2021 年 1 月 1 日至投标截止时间，以项目负责人或技术负责人（包括工程总承包项目中的施工负责人或施工技术负责人）身份已完成的单站新增设计流量 100m<sup>3</sup>/s 及以上的泵站施工业绩的，本项最高得 1.0 分。”

修改为：“项目负责人自 2021 年 1 月 1 日至投标截止时间，以项目负责人或技术负责人（包括工程总承包项目中的施工负责人或施工技术负责人）身份已完成的单站新增设计流量 100m<sup>3</sup>/s 及以上的泵站施工业绩的得 1.0 分，本项最高得 1.0 分。”

(二) 招标文件 P122 专用合同条款“13.7.7 工程质量等级标准为合格，并获评省(部)级及以上优质工程奖，有关费用在投标时自行考虑；若工程缺陷责任期满仍未获得省(部)级优质工程奖，发包人将从质量保证金中扣除 100 万元作为违约金。”

修改为：“13.7.7 工程质量等级标准为合格，并获评省(部)级及以上优质工程奖，有关费用在投标时自行考虑。”

(三) 原建筑工程分类分项工程量清单，块石回收(含场内运输及回收，拆除另计)

|              |                      |                |   |      |  |     |  |
|--------------|----------------------|----------------|---|------|--|-----|--|
| 500115022022 | 块石回收(含场内运输及回收, 拆除另计) | 块石回收(含老提防块石结构) | t | 1800 |  | 6.8 |  |
|--------------|----------------------|----------------|---|------|--|-----|--|

修改为:

|       |              |                      |                |   |      |  |     |
|-------|--------------|----------------------|----------------|---|------|--|-----|
| 4.2.5 | 500115022022 | 块石回收(含场内运输及回收, 拆除另计) | 块石回收(含老提防块石结构) | t | 1800 |  | 6.8 |
|-------|--------------|----------------------|----------------|---|------|--|-----|

招标文件与本次澄清、修改文件有冲突的以本次澄清、修改文件为准，与本次澄清、修改文件没有冲突的按原招标文件执行。

招标人：绍兴市柯桥区水利投资开发有限公司

2026年6月9日



