

# 翁源县城镇（江尾镇、坝仔镇、周陂镇、新江镇、铁龙镇）污水管网提质增效项目-江尾镇污水管网提质增效项目设计施工总承包招标恢复、更正及延期公告

各潜在投标人：

翁源县城镇（江尾镇、坝仔镇、周陂镇、新江镇、铁龙镇）污水管网提质增效项目-江尾镇污水管网提质增效项目设计施工总承包已于 2026 年 01 月 16 日在广东省招标投标监管网、全国公共资源交易平台（广东省·韶关市）公开发布招标公告，于 2026 年 02 月 02 日公开发布暂停公告。现恢复该项目的招标投标活动，并更正本项目的相关内容和最高投标限价及对开标时间和相关时间节点进行顺延，具体如下：

## 一、原招标公告中：

最高投标限价	本工程设计、施工总承包招标最高投标限价为大写：贰仟贰佰陆拾柒万伍仟柒佰肆拾贰元玖角捌分（小写：¥22675742.98 元）。
--------	---

## 现更正为：

最高投标限价	本工程设计、施工总承包招标最高投标限价为大写：贰仟贰佰陆拾伍万柒仟柒佰肆拾贰元玖角捌分（小写：¥22657742.98 元）。
--------	---

## 二、原招标文件中：

### 第一章 投标人须知 第一节 投标人须知前附表

11	项目总投资	项目估算总投资约 2690.50 万元，其中设计费为 570000.00 元，建安工程费为 22105742.98 元。
----	-------	--

## 现更正为：

### 第一章 投标人须知 第一节 投标人须知前附表

11	项目总投资	项目概算总投资约 2580.00 万元，其中设计费为 552000.00 元，建安工程费为 22105742.98 元。
----	-------	--

## 三、原招标文件中：

1、第一章 投标人须知 第三节 投标人须知正文 11.11.2 建安工程费用：采用下浮率的方式进行报价，结算时按招标文件有关结算原则计算后再按报价下浮率下浮。建安工程费投标报价=22105742.98×（1-下浮率）。

2、第一章 投标人须知 第三节 投标人须知正文 12.最高投标限价：本工程设计、施工总承包招标最高投标限价为大写：贰仟贰佰陆拾柒万伍仟柒佰肆拾贰元玖角捌分（小写：

¥22675742.98元)。具体详见下表:

序号	项目名称	投标下浮率	最高投标限价 (元)	备注
1	设计费	≧ <u>0.00%</u>	570000.00	最终设计费按实结算,设计费结算价=县财政投资评审中心审核后的建安工程费(预算)*(设计费最高投标限价/建安工程费最高投标限价)*(1-中标下浮率);最终结算价超过中标价时,按中标价结算。
2	建安工程费	≧ <u>0.00%</u>	22105742.98	/
3	合计(1+2)		22675742.98	

**现更正为:**

1、第一章 投标人须知 第三节 投标人须知正文 11.11.2 建安工程费用:采用下浮率的方式进行报价,结算时按招标文件有关结算原则计算后再按报价下浮率下浮。建安工程费投标报价=22105742.98×(1-下浮率)。

1、第一章 投标人须知 第三节 投标人须知正文 12.最高投标限价:本工程设计、施工总承包招标最高投标限价为大写:贰仟贰佰陆拾伍万柒仟柒佰肆拾贰元玖角捌分(小写:¥22657742.98元)。具体详见下表:

序号	项目名称	投标下浮率	最高投标限价 (元)	备注
1	设计费	≧ <u>0.00%</u>	552000.00	最终设计费按实结算,结算价=县财政投资评审中心审核后的建安工程费(预算)*(设计费最高投标限价/建安工程费最高投标限价)*(1-中标下浮率);最终结算价超过中标价时,按中标价结算。
2	建安工程费	≧ <u>0.00%</u>	22105742.98	/
3	合计(1+2)		22657742.98	

**四、原招标文件中:**

第一章 投标人须知 第三节 投标人须知正文 18.5 详细评审阶段 综合评分表

商务部分得分	设计企业	项目负责人（设计负责人）（5分）	<p>拟派项目负责人（设计负责人）情况：</p> <p>1、具备给排水相关专业正高级工程师职称的，得2分；</p> <p>2、具备注册公用设备工程师（给水排水）资格的，得2分；</p> <p>3、具备“工程勘察设计大师”荣誉称号的，得1分。</p> <p>4、本项最高得5分。</p> <p>注：不符合上述条件或未提供相关证明材料的不得分。</p>	<p>须提供人员的相关证书证明材料彩色扫描件(或打印件)及在本单位（或分支机构）缴纳社保的有效证明彩色扫描件(或打印件)（至少3个月，其中必须有2025年12月）并加盖公章；拟派人员为退休返聘人员无法提供社保证明的，须提供退休证和劳动合同彩色扫描件（或打印件）并加盖公章，否则不予计分。</p>
--------	------	------------------	--	---

**现更正为：**

商务部分得分	设计企业	项目负责人（设计负责人）（5分）	<p>拟派项目负责人（设计负责人）情况：</p> <p>1、具备给排水相关专业高级工程师职称的，得2分；</p> <p>2、具备注册公用设备工程师（给水排水）资格的，得2分；</p> <p>3、2021年1月1日至今获得省级（含直辖市）或以上优秀设计类或优秀勘察设计类奖项的，得1分。</p> <p>4、本项最高得5分。</p> <p>注：不符合上述条件或未提供相关证明材料的不得分。</p>	<p>须提供人员的相关证书证明材料彩色扫描件(或打印件)及在本单位（或分支机构）缴纳社保的有效证明彩色扫描件(或打印件)（至少3个月，其中必须有2025年12月）并加盖公章；拟派人员为退休返聘人员无法提供社保证明的，须提供退休证和劳动合同彩色扫描件（或打印件）并加盖公章，否则不予计分。</p>
--------	------	------------------	--	---

**五、原招标文件中：**

第五章 投标文件格式格式二 《投标函》及《工程项目总价表》工程项目总价表

序号	项目名称	投标下浮率	投标报价（元）	备注
1	设计费	_____ %		<p>1、设计费报价=570000.00×（1-设计费投标下浮率）。</p> <p>2、投标人应分别报投标下浮率和设计费。</p>

2	建安工程费	____%		1、建安工程费报价=22105742.98× (1-建安工程费投标下浮率)。 2、投标人应分别报投标下浮率和建安工程费。
3	合计(1+2)			/

**现更正为:**

序号	项目名称	投标下浮率	投标报价(元)	备注
1	设计费	____%		1、设计费报价=552000.00×(1-设计费投标下浮率)。 2、投标人应分别报投标下浮率和设计费。
2	建安工程费	____%		1、建安工程费报价=22105742.98× (1-建安工程费投标下浮率)。 2、投标人应分别报投标下浮率和建安工程费。
3	合计(1+2)			/

**六、对开标时间及相关时间节点作如下顺延:**

1	获取招标文件截止时间	2026年03月20日09时30分
2	网上提问截止时间	2026年03月10日16时00分
3	网上答疑时间	2026年03月10日16时30分至2026年03月13日16时00分
4	投标保证金缴纳截止时间	投标保证金到账截止时间: 2026年03月19日09时30分; 投标保证金担保办理截止时间: 2026年03月19日09时30分; 投标保证金保险投保截止时间: 2026年03月19日09时30分。
5	电子投标截止时间	2026年03月20日09时30分
6	投标相关资料(如有)递交时间	2026年03月20日09时00分至2026年03月20日09时30分
7	开标时间	2026年03月20日09时30分

七、**投标保证金担保及投标保证金保险有效期的相关说明**：如潜在投标人在 2026 年 01 月 16 日（即招标公告发布之日）起至本公告发布之日（含公告发布当日）前已开具银行保函（或电子保单）或开具的银行保函（或电子保单）上写明了 2026 年 02 月 06 日（即原定开标时间）时间节点的，均视为有效。

八、**本公告作为招标文件的一部分，凡招标公告、招标文件与本公告不一致之处，以本公告为准；如招标公告或招标文件涉及以上内容的，均作调整。**

特此公告，带来不便，敬请谅解！

招标人(盖章)：翁源县江尾镇人民政府

招标代理机构(盖章)：广东中茂项目咨询管理有限公司

2026 年 03 月 03 日