

# 新建新步渠、新步排涝泵站及周边雨水收集系统等提升工程-新步渠及新步排涝泵站工程（设备部分）采购补充修改通知

各投标人：

泉州市鲤城江南新区城市开发有限公司的新建新步渠、新步排涝泵站及周边雨水收集系统等提升工程-新步渠及新步排涝泵站工程（设备部分）采购（招标编号：泉建招字[2025]139号）补充修改通知如下：

一、招标文件第一章 招标公告 3.1 条款修改为：本次招标要求投标人须具备 / 资质，/ 业绩，并具有与本招标项目相应的供货能力。

二、招标文件第一章 招标公告 3.2 条款修改为：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：/ 投标保证金应由联合体牵头人递交。

三、招标文件第二章 投标人须知 投标人须知前附表条款号 1.4.1 条款名称 投标人资质条件、能力、信誉 (1) 资质要求（对制造商资质有要求的，应 分别列出并注明）修改：(1) 资质要求（对制造商资质有要求的，应 分别列出并注明）：/。

四、招标文件第二章 投标人须知 投标人须知前附表条款号 1.4.2 条款名称 是否接受联合体投标修改为：不接受。

五、招标文件第三章评标办法（综合评估法） 评标办法前附表 2.2 分值构成与评分标准修改为：

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	商务部分： <u>22</u> 分 技术部分： <u>45</u> 分 投标报价： <u>33</u> 分 其他评分因素： <u>/</u> 分（如有）
2.2.2	评标基准价计算方法	满足招标文件要求通过形式评审、资格评审和响应性评审且投标价格最低的投标报价为评标基准价。
2.2.3	投标报价的偏差率 计算公式	<u>/</u>

条款号	评分因素（偏差率）	评分标准
2.2.4 (1)	商务评分 标准 (满分 22 分)	对招标文件商务条款的响应程度 <u>(10 分)</u> 投标人对招标文件第五章“供货要求”中商务条款作出满足或更有利于招标人的响应的，得 10 分，否则不得分。 【注：针对该部分内容，投标人应如实填写“商务和技术偏差表”，未在“商务和技术偏差表”列出负偏离的，视为完全响应招标文件规定的各项条款。作出更有利于招标人的响应的，须提供专项承诺函并经评标委员会认可】
		投标设备的业绩 <u>(9 分)</u> 投标人或所投产品的制造商每提供一项设计流量 $\geq 10\text{m}^3/\text{s}$ 的潜水混流泵供货业绩得 3 分，本项满分 9 分。 【注：①同一个工程项目若有多个潜水混流泵采购合同，只能算一个业绩；②业绩证明材料及具体时间要求见“投标人须知”第 3.5.3 项规定（以投标人须知前附表修改的内容为准）】
		质保服务期限承诺 <u>(3 分)</u> 投标人承诺针对本项目所提供的全部合同设备整体质量保证期在满足招标文件要求（3 年）的基础上，每额外增加 1 年的加 1 分，本项满分 3 分。 【注：须提供加盖投标人公章的承诺函（格式自拟），未提供或未按要求承诺不得分】
2.2.4 (2)	技术评分 标准 (满分 45 分)	对投标设备整体评价 <u>(6 分)</u> (1) 投标人或所投产品的制造商具备与本项目匹配（设计流量 $\geq 10\text{m}^3/\text{s}$ 且功率 $\geq 1120\text{kW}$ ）的潜水混流泵的真机试验能力的得 3 分。 评审依据：提供经评定符合 GB/T3216-2016《回转动力泵水力性能验收试验 1 级、2 级和 3 级》标准中 1 级精度的有效证书扫描件，未能满足或未提供不得分。 (2) 投标人或所投产品的制造商具有第三方检测机构出具的与本项目匹配（设计流量 $\geq 10\text{m}^3/\text{s}$ 且功率 $\geq 1120\text{kW}$ ）的潜水混流泵合格检测检验报告的得 3 分。 评审依据：提供第三方检测机构出具的带有 CMA 标识的检验报告扫描件，未能满足或未提供的不得分。

		投标设备技术性能指标的响应程度 (30 分)	<p>投标人对招标文件第五章“供货要求”中“三、技术性能指标”中相应项作出满足或更有利于招标人的响应的，得 30 分，否则不得分。</p> <p>【注：针对该部分内容，投标人应如实填写“商务和技术偏差表”，未在“商务和技术偏差表”列出负偏离的，视为完全响应招标文件规定的各项条款。作出更有利于招标人的响应的，须提供相关证明材料并经评标委员会认可。】</p>
		对投标人技术服务和质保期服务能力的评价 (3 分)	<p>投标人承诺设备故障后，①接到买方（含使用单位）报修通知后 2 小时内作出响应的得 1 分；②如需卖方到合同设备现场，卖方确保在收到买方通知后 24 小时内到达现场的得 2 分。本项满分 3 分。</p> <p>注：须提供加盖投标人公章的承诺函（格式自拟），投标人不得虚假承诺，若投标人中标后未能按承诺履约，则按招标文件及合同约定向招标人支付违约金。</p>
		拆卸、安装、调试方案 (3 分)	根据投标人提供的该项目拆卸、安装、调试、技术培训方案进行评审：方案内容包含项目拆卸、安装、调试、设备使用和保养、设备故障排查处理、培训时间表、培训人员安排等内容的 3 分，未提供或内容不完整的不得分。
		同一品牌 (3 分)	<p>投标人或所投产品的制造商提供的潜水混流泵产品水泵和电机是同一品牌的得 3 分。</p> <p>评审依据：分别提供第三方检测机构出具的带有 CMA 标识的水泵和电机检测报告扫描件，上述检验报告应能体现可证明水泵和电机属于同一品牌的相关内容，未能满足或未提供的不得分。</p>
2.2.4 (3)	投标报价 评分标准	投标报价得分 (33 分)	<p>投标报价评分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其投标报价分为满分。其他投标人的投标报价分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分=33×（评标基准价 / 投标报价）。</p>

2.2.4 (4)	其他因素 评分标准	/	/
--------------	--------------	---	---

六、报名截至时间修改为:2025年12月6日17时00分(北京时间, 下同)。

七、投标人要求澄清招标文件时间修改为:2025年12月8日11时00分(北京时间,下同)。

八、投标文件递交的截止时间修改为：2025年12月25日10时00分（北京时间，下同）。

九、投标保证金截止时间修改为：2025年12月24日17时00分（北京时间，下同）。

十、增加本项目：《设备技术规范书》（具体详见附件一）。

本补充修改通知作为招标文件的组成部分,原招标文件及招标公告与本补充修改通知不一致之处,以本补充修改通知为准。本补充修改通知将在“福建省公共资源交易电子公共服务平台(网址: <https://ggzyfw.fj.gov.cn/>)、泉州市公共资源交易信息网(<http://ggzyjy.quanzhou.gov.cn>)”等媒体上发布,请投标人应自行查阅。

招 标 人：泉州市鲤城江南新区城市开发有限公司

法定代表人或项目负责人:

~~招标代理机构: 福建环闽工程造价咨询有限公司~~

法定代表人或项目负责人: 王雷 (签字或盖章)

期: 2025 年 12 月 1 日