

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 及答疑纪要一

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）补充修改通知及答疑纪要一如下：

一、补充通知：

- 1、本项目完整版本图纸详见本补充通知发布的“盖审图章图纸”。
- 2、招标文件第二章投标人须知 投标人须知前附表 条款号 1.11.1 条款名称实质性要求和条件（9）修改为：“分项报价表”按招标人提供的工程量清单文件格式进行分项报价。
- 3、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 2.2.4（1）商务评分标准 中 投标设备的业绩（9分）修改为：

| | |
|-----------------|---|
| 投标设备的业绩 (6分) | 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2分，本项满分6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）】 |
|-----------------|---|

- 4、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 2.2.4（1）商务评分标准 中 质保服务期限承诺（3分）修改为：

| | |
|------------------|--|
| 质保服务期限承诺 (6分) | 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6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】 |
|------------------|--|

- 5、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 2.2.4（2）技术评分标准 中 同一品牌（3分）修改为：

| | |
|--------------|---|
| 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：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（水泵和电机同一次检测的可提供同一份检测报告，分别检测的可分别提供检测报告），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> |
|--------------|---|

6、招标文件第四章合同条款第三节专用合同条款增加第6.2.4条款内容如下：

本项目设备安装工作应由具备相关安装资质的单位实施。若卖方不具备安装资质，需将安装工作分包给有资质的单位，但分包前须书面征得买方同意。

7、招标文件 第五章供货要求 五、商务要求 (2)：修改为：买方在发布招标文件时向卖方提供工程量清单文件。卖方按工程量清单的格式进行分项报价。卖方未在工程量清单中填入单价或总价的子目，将被认为其已包含在工程量清单其他子目的单价和总额价中，买方将不予支付。

二、答疑纪要：

1、商务评分标准关于投标设备的业绩要求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）】

此评分内容只针对潜水混流泵业绩，提供潜水轴流泵业绩是否同样满足招标文件要求？

回复：详见本补充通知相关内容。

2、技术评分标准关于同一品牌要求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。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。

评审依据中要求分别提供水泵和电机检验报告，但送检样机水泵跟电机配套组装一块才能做相关的第三方性能检测，因此是否可以提供水泵第三方检验报告，同时检验报告可证明水泵和电机属于同一品牌的相关内容就可得满分，还是一定得单独的水泵与电机分开的检测报告同时体现相关内容才能得分？水泵与电机单独分开的检验报告，电机规格是否一定要按本次项目

要求的功率规格提供？对于水泵生产制造厂家，本次招标水泵型式配套的电机功率比较多，涉及到成本问题，一般只进行抽检，不会把所有电机功率都拿去做第三方检验。

回复：详见本补充通知相关内容。

3、招标文件第二章投标人须知 3 投标文件 3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）第 3.5.3 “近年完成的类似项目情况表”应附中标通知书和（或）合同协议书、设备进场验收证书等的复印件，具体时间要求见投标人须知前附表。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

此项要求的“近年完成的类似项目情况表”应附中标通知书和（或）合同协议书，针对没有中标通知书的类似项目是否只提供合同协议书即可？

回复：按招标文件第二章投标人须知 条款号 10 条款名称需要补充的其他内容（9）其他：4) 条款执行。

4、分部分项工程量清单中的泵站工艺图水泵等设备，在招标附图中没有体现，因投标报价需要，请提供相关图纸。

回复：已提供。

5、招标文件附件《设备技术规范书》请予以提供。

回复：已提供。

6、招标文件（第 97 页）规定“分项报价表”项目与数量按《设备需求一览表》逐项填列，不得增减或修改，分项报价表的“备注”栏应填写品牌(厂家)及设备型号，未按要求提供视为报价无效。而工程量清单分项报价表中没有“备注”栏此项，请明确能否增加“备注”栏？

回复：回复：详见本补充通知相关内容。

7、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）招标文件分部分项工程量清单与计价表与电气_SDQ0102-021_自控工程主要设备材料表参数不一致。

| 自控系统 | | | | | | | |
|------|--------------|-----|--|---|-------|--|--|
| 检测仪表 | | | | | | | |
| 21 | 080902006003 | 液位计 | (1)名称:液位计 (2)规格:一体式,超声波, 0~10m,二线制, 4~20mA, IP68 | 个 | 4.000 | | |
| 22 | 080902006004 | 液位计 | (1)名称:雷达液位计 (2)规格:一体式,0~10m,二线 制, 4~20mA, IP68 | 个 | 1.000 | | |
| 23 | 080902005001 | 变送器 | (1)名称:压力变送器 (2)一体式 0~0.1Mpa, 二线制, 4~20mA, IP68 | 个 | 4.000 | | |

自控工程主要设备材料表(一)

| 序号 | 名称 | 型 号 规 格 | 单 位 | 数 量 | 备注 |
|--------|-------|---------------------------------|-----|-----|----|
| 一、检测仪表 | | | | | |
| 1 | 液位计 | 一体式,超声波,0~10m,二线制, 4~20mA, IP68 | 台 | 4 | |
| 2 | 雷达液位计 | 一体式,0~10m,二线制, 4~20mA, IP68 | 台 | 1 | |
| 3 | 压力变送器 | 一体式 0~0.1Mpa 二线制, 4~20mA, IP68 | 台 | 4 | |

招标文件分部分项工程量清单P89页，序号 21 液位计实际防护是不是为IP68, 而不是IP6B。序号 23 变送器量程是不是为 0~0. 1Mpa, 而不是 0~0. 1Mpo。请回复。工程量清单是否按修改后的填写，请确认。

回复：分别为IP68 和 0~0.1MPa。

8、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）招标文件分部分项工程量清单与计价表与电气_SDQ0102-021_自控工程主要设备材料表参数不一致。

| | | | | | | | |
|----|--------------|----|---|---|-------|--|--|
| 37 | 030501017005 | 软件 | (1)名称:中央监控计算机工业组态软件,开发版 KingSCADA, 无履点 | 套 | 1.000 | | |
| 38 | 030501017006 | 软件 | (1)名称:中央监控计算机工业组态软件,开发版 KingSCADA, 无履点 | 套 | 1.000 | | |

| | | | | |
|----|-------------------|---------------|---|---|
| 13 | 中央监控计算机工业组态软件,开发版 | KingSCADA,无履点 | 套 | 1 |
| 14 | 中央监控计算机工业组态软件,运行版 | KingSCADA,无履点 | 套 | 1 |

招标文件分部分项工程量清单P90页，序号 37 软件是不是要求无限点，而不是无履点。序号 38 是不是要求运行版无限点，而不是开发版无履点。请回复。工程量清单是否按修改后的填写，请确认。

回复：均为无限点。

9、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）招标文件分部分项工程量清单与计价表与电气_SDQ0102-021_自控工程主要设备材料表参数不一致

| | | | | | | |
|----|--------------|--------------------------|-------------------------------------|-----|------------------|--|
| 58 | 030507001001 | 入侵探测设备 | (1)名称:电子围栏 成套设备、4线制、含主机、高压导线、支架、线缆等 | 套 | 330.000 | |
| 6 | 电子围栏 | 成套设备，4线制，含主机、高压导线、支架、线缆等 | 米 | 330 | 主线。支管及配件均采用不锈钢材质 | |

招标文件分部分项工程量清单P92页，序号 58 入侵探测设备单位是不是米，而不是套，请回复。工程量清单是否按修改后的填写，请确认。

回复：电子围栏长度 330 米，并且包含配套的主机、高压导线、支架、线缆等设施。投标单位按照工程量清单进行报价。

10、清污机的技术要求，文字描述与清单不一致，请明确是回转式格栅除污机还是抓斗式格栅除污机。

回复：为抓斗式格栅除污机。

11、本项目属于大型泵站且水泵功率很大，如采用最低价得满分，会导致很多厂家恶意低价竞争，无法保证产品质量，进而导致泵站关键时刻无法发挥效益。

回复：按招标文件执行。

12、招标文件商务评分标准中投标设备的业绩要求投标人：提供流量 $\geq 10\text{m}^3/\text{s}$ 的潜水混流泵业绩，每提供一个业绩得 3 分，满分 9 分。请问：流量 $\geq 10\text{m}^3/\text{s}$ 的潜水轴流泵是否得分？若把满足要求的潜水轴流泵业绩排除在外，我司认为本条款就有量体裁衣、指向特定个别厂家之嫌，这显然违背了公平、公正的原则。潜水轴流泵和潜水混流泵统称潜水轴混流泵，两者结构除叶轮略有不同外其它全部相同。目前，鲤城区运行中的东浦排涝泵站、金浦排涝泵站皆为潜水

回复：详见本补充通知相关内容。

13、本次招标标的物包含设备及安装，属于工程招标范畴，为何取消机电总承包资质？尤其是大型高压潜水电泵，属于机电一体设备，按国家相关规定，必须要具有专业安装资质的单位安装，否则属于无证施工。

回复：详见本补充通知相关内容。

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：_____（签字或盖章）

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：_____（签字或盖章）

端王
印詩

日 期：2025年12月9日