

贺州市龟石灌区续建配套与现代化改造项目勘察设计（含可行性研究、初步设计、招标设计和施工图设计阶段勘察设计等各项专题报告）

更正公告（二）

一、项目名称：贺州市龟石灌区续建配套与现代化改造项目勘察设计（含可行性研究、初步设计、招标设计和施工图设计阶段勘察设计等各项专题报告）

二、项目招标编号：E4500002802004616

三、招标人名称：贺州市龟石水利工程管理处

四、招标代理机构：广西迪拓工程咨询有限公司

五、首次公告发布日期：2024年11月15日

六、更正日期：2024年12月2日

七、澄清更正事项：

| 序号 | 更正项 | 更正前内容 | 更正后内容 |
|----|---------------------------|---|---|
| 1 | 第一章 招标公告 3. 投标人资格要求 | 3.2 本次招标接受联合体投标。 联合体投标的，应满足下列要求： (1) 联合体所有成员数量不得超过2家，联合体各方必须签订联合体协议书并明确各成员在合同工程中所承担的工作内容及范围。其中联合体牵头人应为设计单位，应具备工程设计水利行业（灌溉排涝）专业甲级或工程设计水利行业甲级或工程设计综合甲级资质，并具备投标人资格要求的业绩要求；联合体成员应具备工程勘察专业类(岩土工程勘察)甲级或工程勘察综合 | 3.2 本次招标接受联合体投标。 联合体投标的，应满足下列要求： (1) 联合体所有成员数量不得超过2家，联合体各方必须签订联合体协议书并明确各成员在合同工程中所承担的工作内容及范围。其中联合体牵头人应为设计单位，应具备工程设计水利行业（灌溉排涝）专业甲级或工程设计水利行业甲级或工程设计综合甲级资质，并具备投标人资格要求的业绩要求； 联合体中除牵头人的另一成员 应具备工程勘察专业类 |

| | | | |
|---|--|--|---|
| | | 甲级资质。 | (岩土工程勘察) 甲级或工程勘察综合甲级资质。 |
| 2 | 第二章 投标人须知 投标人须知 前附表 “条款号 1.4.2” | (1) 联合体所有成员数量不得超过 2 家, 联合体各方必须签订联合体协议书并明确各成员在合同工程中所承担的工作内容及范围。其中联合体牵头人应为设计单位, 应具备工程设计水利行业(灌溉排涝) 专业甲级或工程设计水利行业甲级或工程设计综合甲级资质, 并具备投标人资格要求的业绩要求; 联合体成员应具备工程勘察专业类(岩土工程勘察) 甲级或工程勘察综合甲级资质。 | (1) 联合体所有成员数量不得超过 2 家, 联合体各方必须签订联合体协议书并明确各成员在合同工程中所承担的工作内容及范围。其中联合体牵头人应为设计单位, 应具备工程设计水利行业(灌溉排涝) 专业甲级或工程设计水利行业甲级或工程设计综合甲级资质, 并具备投标人资格要求的业绩要求; 联合体中除牵头人的另一成员 应具备工程勘察专业类(岩土工程勘察) 甲级或工程勘察综合甲级资质。 |
| 3 | 第三章 评标办法 条款号 2.2.4(1) A 资信业绩 评分标准 “信誉” | 1. 投标人(联合体投标的, 指联合体牵头人) 获得质量体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、水利建设市场主体信用评价的勘察和设计为 AAA 企业信用等级(证明材料以全国水利建设市场监管平台截图为准), 且均在有效期内的每项得 1 分。本项满分 4 分。 2. 投标人(联合体投标的, 指联合体牵头人) 自 2019 年 1 月 1 日至投标截止日内(指获奖文件 | 1. 投标人获得质量体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、水利建设市场主体信用评价的勘察和设计为 AAA 企业信用等级(证明材料以全国水利建设市场监管平台截图为准), 且均在有效期内的每项得 1 分。本项满分 4 分。 2. 投标人自 2019 年 1 月 1 日至投标截止日内(指获奖文件或证书标明的日期) 承接的大型水利工程(含水库或水利枢纽 |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | <p>或证书标明的日期)承接的大型水利工程(含水库或水利枢纽或大型灌区),工程任务包括供水、灌溉的勘测设计项目,以设计方身份:获得国家优质工程奖或中国建设工程鲁班奖或中国土木工程詹天佑奖或中国水利工程优质(大禹)奖的,每项得6分,最多得6分;获得省级行政主管部门或其授权的部门(机构)颁发的优秀工程咨询成果奖或勘察设计奖项的,每项得2分,最多得4分;获得市级行政主管部门或其授权的部门(机构)颁发的优秀工程咨询成果奖或勘察设计奖项的,每项得1分,最多得2分。</p> <p>本项满分6分,工程任务以批复为准,同一项目的获奖不重复计分。</p> <p>备注:需提供相关的证书、证件扫描件,否则不得分。</p> | <p>或大型灌区),工程任务包括供水、灌溉的勘测设计项目,以设计方身份:获得国家优质工程奖或中国建设工程鲁班奖或中国土木工程詹天佑奖或中国水利工程优质(大禹)奖的,每项得6分,最多得6分;获得省级行政主管部门或其授权的部门(机构)颁发的优秀工程咨询成果奖或勘察设计奖项的,每项得2分,最多得4分;获得市级行政主管部门或其授权的部门(机构)颁发的优秀工程咨询成果奖或勘察设计奖项的,每项得1分,最多得2分。</p> <p>本项满分6分,工程任务以批复为准,同一项目的获奖不重复计分。</p> <p>备注:需提供相关的证书、证件扫描件,否则不得分。</p> |
| 4 | <p>第三章 评标办法 条款号 2.2.4(1) A 资信业绩 评分标准 类似项目业</p> | <p>投标人(联合体投标的,指联合体牵头人)自2019年1月1日至投标截止时间内(以批复文件载明日期为准)承担过新建大型灌区或大型灌区续建配套改造工程项目可行性研究阶段或初步设计阶段或施工图阶段勘察</p> | <p>投标人自2019年1月1日至投标截止时间内(以批复文件载明日期为准)承担过新建大型灌区或大型灌区续建配套改造工程项目可行性研究阶段或初步设计阶段或施工图阶段勘察(测)设计业绩的,每个得5</p> |

| | | | |
|---|------------|--|---|
| | 绩 | <p>(测)设计业绩的,每个得5分,最多得10分。</p> <p>备注:</p> <p>(1)业绩证明材料需同时附以下两种材料:①合同协议书或中标通知书;②可行性研究报告及初步设计报告批复(同时具有可研、初设及施工图业绩的)或可行性研究报告(仅有可研段业绩的)或初步设计报告批复(仅有初设业绩的)。评分要求的指标、规模的以可研或初步设计批复或其所附的技术审查意见为准。</p> <p>(2)同一个工程项目仅计一次得分,不按标段多次计算得分。</p> <p>(3)业绩为联合体形式中标的,仅认可联合体牵头人方业绩(如属于设计-施工-采购(EPC)总承包业绩的,认可以设计方身份承接的勘测设计业绩)。</p> | <p>分,最多得10分。</p> <p>备注:</p> <p>(1)业绩证明材料需同时附以下两种材料:①合同协议书或中标通知书;②可行性研究报告及初步设计报告批复(同时具有可研、初设及施工图业绩的)或可行性研究报告(仅有可研段业绩的)或初步设计报告批复(仅有初设业绩的)。评分要求的指标、规模的以可研或初步设计批复或其所附的技术审查意见为准。</p> <p>(2)同一个工程项目仅计一次得分,不按标段多次计算得分。</p> |
| 5 | 6. 投标文件的递交 | <p>截止时间(投标截止时间,下同)为2024年12月06日09时30分。</p> | <p>截止时间(投标截止时间,下同)为2024年12月19日09时30分。</p> |

其他内容不变。

特此公告!

招标人或招标代理机构: (盖单位电子公章)

法定代表人或其授权的项目负责人: (签字)

2024年12月2日

