



清远市清新区漫水河流域水生态环境综合整治项目勘察 设计施工总承包（一期）

招标公告

清远市清新区漫水河流域水生态环境综合整治项目勘察设计施工总承包（一期）已由清新发改[2022]129号批准建设，招标人为清远市清新区水利水电建设管理中心。项目已具备招标条件，现对该项目的勘察设计施工总承包进行公开招标。

一、工程名称：清远市清新区漫水河流域水生态环境综合整治项目勘察设计施工总承包（一期）

二、招标单位：清远市清新区水利水电建设管理中心

联系人：赖先生 联系电话：0763-5812722

地址：清远市清新区明霞大道中25号

招标代理机构：永道工程咨询有限公司

联系人：郑工

联系电话：020-38818808

联系地址：广州市天河区华强路9号2701、2710房

招标监督机构：清远市清新区水利局

投诉电话：0763-5815071

三、建设地址：清远市清新区漫水河流域。

四、项目概况：本项目拟对清新区漫水河流域水进行生态环境综合整治，包括但不限于：1、漫水河流域水环境治理工程（水处理设施45处，生态沟渠118.23km，湿地面积35.2万平方米，54处村庄一体化处理设备）、11200亩集中连片池塘标准化改造等面源污染防治工程；2、先锋排坑、黄塘排坑、下山塘排坑建设3处节制闸；3、清新区北坑截洪河三坑段河道生态治理（生态保护2100m²，湿地空间11100m²，岸线改造18420m²）等生态扩容工程；4、建设水质自动监测站6处。项目总投资24699.31万元，其中一期总投资为19699.31万元。

五、标段划分及各标段招标内容、规模和招标控制价：

1、本工程划分为1个标段。

2、本标段招标内容、规模和招标控制价：

2.1、建设内容、规模：本项目拟对清新区漫水河流域水进行生态环境综合整治，包括但不限于：1、漫水河流域水环境治理工程（水处理设施45处，生态沟渠118.23km，



湿地面积 35.2 万平方米, 54 处村庄一体化处理设备)、11200 亩集中连片池塘标准化改造等面源污染防治工程; 2、先锋排坑、黄塘排坑、下山塘排坑建设 3 处节制闸; 3、清新区北坑截洪河三坑段河道生态治理(生态保护 2100m², 湿地空间 11100m², 岸线改造 18420m²) 等生态扩容工程; 4、建设水质自动监测站 6 处。

2.2、招标范围:

项目勘察、项目设计(包括但不限于初步设计、施工图设计及概预编制及施工期间全过程设计服务等)、项目施工工程内容和工程保修期内的缺陷修复和保修工作施工等工程内容等。

2.3、招标控制价: 19021.27 万元, 其中建安费为 16168.64 万元, 勘察费 586.51 万元, 设计费 806.91 万元, 基本预备费 1459.21 万元(基本预备费不作下浮)。

六、资金来源: 区财政统筹安排解决。

七、发布招标公告、投标截止时间、开标时间等:

1、公告发布日期(含本日): 2022 年__月__日 00 时 00 分至 2022 年__月__日 时__分, 凡有意参加投标者, 请登录广州公共资源交易中心交易平台网站下载电子招标文件。

注: 发布招标公告的时间为招标公告发出之日起至投标截止时间止。

2、递交投标文件起始时间: 2022 年__月__日 00 时 00 分;

截止时间: 2022 年__月__日__时__分。

3、开标开始时间: 2022 年__月__日__时__分。

4、递交投标文件截止时间与开标时间是否有变化, 请密切留意招标答疑中的相关信息。递交投标文件截止时间后, 开标时间因故推迟的, 相关评标信息仍以原递交投标文件截止时间的信息为准。

八、办理投标登记手续:

1. 投标人应遵循以下程序完成网上投标登记手续:

(1) 本项目采用电子招投标方式, 投标人须递交具备法律效力的电子投标文件。投标人应已在广州公共资源交易中心办企业信息登记, 未办理企业信息登记的申请将不予受理; 企业信息登记的办理详见广州公共资源交易中心网站服务指南栏目。

(2) 投标人应通过广州公共资源交易中心交易平台递交电子投标文件。投标人应在递交投标文件截止时间前, 登录广州公共资源交易中心交易平台网站办理网上投标登记手续。按照交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。详见: 广州公共资

源交易中心网站。

2. 投标保证金：

投标保证金 50 万元，投标保证金须在开标前完成缴纳。

九、资格审查方式：

本工程采用资格后审方式。

十、投标人合格条件：

1、具有独立法人资格，有效的营业执照或事业单位法人证书；（联合体投标的，联合体各方均需提供）；

2、投标人必须是具备行政主管部门颁发的水利水电工程施工总承包二级或以上资质，并具有有效的安全生产许可证的独立法人；（联合体投标的，负责施工的成员提供）；

3、勘察资质要求：投标人必须具备以下资质的独立法人：具备建设行政主管部门颁发的【工程勘察综合资质甲级】或【工程勘察专业类岩土工程勘察丙级资质（或以上）资质】；

4、设计资质要求：投标人必须具备以下资质的独立法人（联合体投标的，负责设计的成员提供）：具有【工程设计综合甲级资质】或【水利行业设计丙级或以上资质】或【水利行业（河道整治）专业丙级（或以上）资质】；

5、拟委派担任本工程的项目负责人（兼施工负责人）需具有水利水电工程专业一级注册建造师资格，同时具备水行政主管部门颁发的有效的安全生产考核合格证（B类），提供在投标企业参保的 2022 年 4 月起连续 6 个月或以上的社保证明文件。（联合体投标的，负责施工的成员提供）

6、投标人拟委派担任本工程的项目技术负责人，必须具有水利水电工程相关专业工程师或以上职称，提供在投标企业参保的 2022 年 4 月起连续 6 个月或以上的社保证明文件。（联合体投标的，负责施工的成员提供）

7、拟委派的勘察负责人必须具有水利水电工程相关专业工程师（或以上）职称，同时提供在投标企业参保的自 2022 年 4 月起连续 6 个月或以上的社保证明文件；（联合体投标的，负责勘察的成员提供）

8、拟委派的设计负责人必须具有水利水电工程相关专业工程师（或以上）职称，同时提供在投标企业参保的自 2022 年 4 月起连续 6 个月或以上的社保证明文件。（联合体投标的，负责设计的成员提供）；

9、投标人拟委派的专职安全生产管理人员，需提供水行政主管部门颁发的有效的安全生产考核合格证（C类），专职安全生产管理人员不少于 1 人，项目负责人和安全

员不为同一人，提供在投标企业参保的自 2022 年 4 月起连续 6 个月或以上的社保证明文件。（联合体投标的，负责施工的成员提供）。

10、投标人需在投标截止时间前在广东省水利建设市场信用信息平台完成信息录入手续。（联合体投标的，联合体中负责勘察设计和施工任务的单位均须满足要求，提供平台截图加盖联合体牵头方公章即可）；投标人凡在广东省水利建设市场信用信息平台公布禁止参加广东省内水利工程建设投标期限内的单位不得参加本项目的投标。（联合体投标的，联合体中负责勘察设计和施工任务的单位均须满足要求。须提供承诺书，格式自定，加盖联合体牵头方公章即可）。

11、投标人、法定代表人、勘察负责人、设计负责人、项目负责人、项目技术负责人在招标公告发布日前三年内在中国裁判文书网 (<http://wenshu.court.gov.cn>) 未被查询到有行贿犯罪记录（注：1、由投标人按要求提交。2、查询要求：a. “裁判日期”选项统一以招标公告发布日前三年的同一日为开始日、以招标公告发布日的前 1 日为终止日进行查询；b. 以“当事人”为选项对投标人、法定代表人、勘察负责人、设计负责人、项目负责人、项目技术负责人进行查询；c. “案由”选项中投标人查询“单位行贿罪” 1 项罪名，法定代表人、勘察负责人、设计负责人、项目负责人、项目技术负责人查询“行贿罪”、“对单位行贿罪”、“介绍贿赂罪” 3 项罪名。）。

12、本次招标接受联合体投标。组成联合体的成员不超过 3 家（含联合体牵头方），联合体必须向招标人提供有效的共同投标协议书，联合体各方必须指定施工单位为牵头单位，联合体各方同意指定联合体牵头方之法人代表或其委托代理人为联合体授权代表执行联合体有关的决议，以联合体名义处理与本项目相关的事务；联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独投标，也不得组成新的联合体或参加其他联合体在本项目中投标；组成联合体投标各方在报名后，不得再变更其组织形式及成员构成。其投标文件以及中标时签订的合同，对联合体各方都产生约束力；联合体各方签订的共同投标协议书应规定出联合体各方对本项目承担的共同和各自的义务，声明联合体各方提出的参加并承担本项目和责任。

13、现场踏勘：本项目需要踏勘现场，要求详见招标公告附件二。踏勘时间为 2022 年 月 日至 2022 年 月 日（上午 09:30-11:30，下午 15:00-17:00，法定节假日除外），投标人提供现场踏勘证明扫描件并加盖公章，踏勘证明扫描件放入投标文件内。

注：未在招标公告第十条单列的资审合格条件，不作为资审不合格的依据。

十一、招标公告网上发布时，同时发布招标文件、招标控制价。招标公告发布之日起计算编制投标文件时间，编制投标文件的时间不得少于 20 天。

如招标人需发布补充公告的，以最后发布的补充公告的时间起计算编制投标文件时间，并需在招标答疑中明确说明。

十二、 资格审查结果及中标结果将在广州公共资源交易中心交易平台和广东省招标投标监管网公示，公开接受投标人的监督。

十三、 满足资格审查合格条件的投标人不足 3 名或通过形式性评审和响应性评审的投标人不足 3 名时为招标失败。招标人分析招标失败原因，修正招标方案，报有关管理部门核准后，重新组织招标。

招标人因两次或多次招标失败，需申请改变招标方式或不招标的，应按《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》(省第十届人大常委会第二次会议通过 2003. 4. 2) 的第四十条规定执行。

十四、 本工程根据国家和省、市有关计价规范设置招标控制价。

十五、 潜在投标人或利害关系人对本招标公告及招标内容有异议的，向招标人书面提出。

异议受理部门：清远市清新区水利水电建设管理中心

异议受理电话：0763-5812722

地址：清远市清新区明霞大道中 25 号

十六、 本公告在广州公共资源交易网（网址：<http://www.gzggzy.cn>）、广东省招标投标监管网（网址：<http://www.gdzbtb.gov.cn/>）和中国招标投标公共服务平台（网址：<http://www.cebpubservice.com/>）发布等法定媒体发布，本公告的修改、补充在广州公共资源交易网发布。本公告在其他法定媒体发布的文本如有不同之处，以在广州公共资源交易网发布的文本为准。



招标单位：清远市清新区水利水电建设管理中心

招标代理机构：永道工程咨询有限公司

发布日期：2022 年 月 日

附件一：

联合体协议书

_____和_____(成员单位名称)自愿组成联合体,共同参加(项目名称)投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、_____为联合体牵头人, _____为联合体成员。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动, 并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示, 并处理与之有关的一切事务, 负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 履行合同, 并对外承担连带责任。
- 4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件, 联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
- 5、联合体各成员单位内部的职责分工如下: _____(牵头人名称) 承担_____工作; _____(成员名称) 承担_____工作; _____(成员名称) 承担_____工作。
- 6、本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。
- 7、本协议书一式_____份, 联合体成员和招标人各执一份。

注: 本协议书由委托代理人签字的, 应附法定代表人签字的授权委托书。

联合体牵头人名称: _____ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

联合体成员名称: _____ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

联合体成员名称: _____ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

_____年_____月_____日

注: 联合体投标的, 可以根据实际情况增减成员格式。

附件二：

现场踏勘证明书

工程名称	
踏勘单位	(单位全称加盖公章)
踏勘时间	年 月 日 时 分
踏勘人员	
项目负责人	姓名： 身份证号码： 证书 编号：
设计负责人	姓名： 身份证号码： 证书 编号：
勘察负责人	姓名： 身份证号码： 证书 编号：
项目技术负责人	姓名： 身份证号码： 证书 编号：
招标代理确认	是否符合 <input type="checkbox"/> 招标代理： (盖章) 年 月 日 注：经招标代理确认符合的在 <input type="checkbox"/> 栏内打√，不符合的在 <input type="checkbox"/> 栏内打×。
备注	1、此表一式二份。 2、本证明只作本工程投标工作使用，不能作他用。

备注：提供以下现场踏勘资料贰份，包括

1、《现场踏勘证明书》原件，填写完全并加盖投标人公章，联合体投标的，“踏勘单位”应填写联合体各方的单位全称【格式示例为：(主)单位全称(成)单位全称(成)单位全称】加盖联合体牵头人公章即可。

2、如为联合体投标的，按照招标公告附件二签订的《联合体协议书》原件。

3、提供投标人的营业执照复印件、资质证书复印件。（如为联合体投标的，联合体各方均需提供）

4、提供投标人的安全生产许可证复印件。（为联合体投标的，负责施工的成员提供）

5、项目负责人：提供项目负责人身份证、一级建造师注册证、安全生产考核合格证书（B类）复印件。

6、设计负责人：提供设计负责人身份证、职称证书复印件。

7、勘察负责人：提供勘察负责人身份证、职称证书复印件。

8、项目技术负责人：提供项目技术负责人身份证、职称证书复印件。

注：

1、以上 3 至 8 项资料提供证明文件复印件加盖公章，资料原件核查（按国家规定发放电子证书的可提供电子证书打印件作为原件）；

2、应防疫要求，前往现场踏勘的总人数原则上应不超 10 人，前往项目所在地前应按当地防疫政策提供核酸检测证明。