

招标公告

阳江市阳东区北惯镇人民政府的阳东区北惯镇城乡融合发展省级试点中心镇生活区工业区污水管网项目（勘察、初步设计），其招标前期工作已完成，经东发改投资【2022】4号文核准和招标监督部门备案。现对该项目进行勘察、初步设计公开招标，选定承包单位。

1. 本次招标项目的概况如下：

(1) 招标项目名称：阳东区北惯镇城乡融合发展省级试点中心镇生活区工业区污水管网项目（勘察、初步设计）；

(2) 本项目主要建设内容（规模）：本项目新建 DN300~DN600 污水管网，总长约 24 公里，其中：DN600 污水主干管长约 1250 米；DN500 污水支管长约 4000 米；DN400 污水支管长约 4650 米，DN300 污水支管长约 14100 米。镇区污水管网管径为 DN300~DN400，长约 13860 米；工业区污水管网管径为 DN300~DN600，长约 10140 米；项目总投资为 5000 万元；本项目不划分标段；

(3) 招标范围：工程设计方案、设计方案修改、修建性详细规划、初步设计、概算编制、施工图勘察；

(4) 资金来源：财政统筹和申请地方政府专项债券资金，已落实；

2. 投标人资格要求：(1) 投标人须同时具备住房城乡建设主管部门核发的①工程设计综合资质或市政行业乙级以上(含乙级)设计资质或市政行业(排水工程)专业丙级以上(含丙级)设计资质的法人。②工程勘察综合资质或岩土工程勘察专业丙级(或以上)资质；(2) 本工程接受以设计单位为主办方与勘察单位组成的联合体投标，该联合体必须同时满足上述资质要求；

3. 项目负责人资格要求：本工程的投标人拟派出的项目负责人具备二级(或以上)注册建筑师或二级(或以上)注册结构工程师资格。

4. 是否接受联合体投标：接受以设计单位为主办方与勘察单位组成的联合体投标，并将在合同里明确联合体组成单位工作职责及违约责任。

5. 获取招标文件的时间及方式：

(1) 获取招标文件的时间：2022年4月19日至2022年5月11日10时00分(北京时间)。

(2) 获取方式：投标人须进入广州公共资源交易中心网(网址：<http://www.gzzb.gd.cn/>)下载招标文件及相关资料。

(3) 本项目设立投标登记环节, 采取广州公共资源交易中心网上投标登记方式进行投标登记, 不接受现场登记 (参加投标登记之前, 投标人应查询本企业在广州公共资源交易中心的信息登记的状态, 确保一切信息都是真实的、在有效期内的, 以免出现信息不能被使用。上述情况有可能导致投标信息无法录入广州公共资源交易中心信息系统。如出现上述情况, 投标人失去投标机会的, 因此可能所引起的一切后果由投标人自行承担。操作流程详见广州公共资源交易中心网站发布的最新版操作指引。)

6. 投标截止时间、开标时间及地点:

(1) 递交投标文件时间: 2022 年 5 月 11 日 10 时 00 分至 2022 年 5 月 11 日 10 时 30 分(北京时间)。

(2) 投标截止时间、开标时间: 2022 年 5 月 11 日 10 时 30 分(北京时间)。

(3) 递交投标文件地点、开标地点: 广州公共资源交易中 2 楼开标 02 室 (广州市天河区天润路 333 号)。

7. 联系事项:

(1) 招标人: 阳江市阳东区北惯镇人民政府 联系人及联系电话: 张工 0662-6695555

地址: 广东省阳江市阳东区北惯镇广北路 88 号

(2) 代理人: 广东衡正工程造价咨询有限公司 联系人及联系电话: 刘工 0662-2289018

地址: 阳江市江城区金山路 333 号万山香悦四季 7 幢 710 房

(3) 交易中心: 广州公共资源交易中心 联系电话: 020-28866000

地址: 广州公共资源交易中心 (广州市天河区天润路 333 号)

8. 其他依法应当载明的内容。

(1) 资格审查方式: 资格后审方式;

(2) 招标决标方式: 公开招标 (综合评估法);

(3) 投标人应登录广州公共资源交易中心网 (<http://www.gzzb.gd.cn/>), 在该项目截标时间前, 将其投标保证金从本企业银行基本账户转入广州公共资源交易中心保证金专户, 缴纳保证金具体要求详见广州公共资源交易中心通知公告栏“广州公共资源交易中心关于投标项目保证金操作指引的说明”或向广州公共资源交易中心咨询; 采用投标保函 (保单) 方式的, 于开标会现场提交投标保函 (保单) 原件及其缴费凭证。

(4) 投标人还应在广州公共资源交易中心办理企业信息登记, 未办理企业信息登记的投标申请将不予受理。

本项目详细要求，详见招标文件。

招标人：阳江市阳东区北惯镇人民政府

招标代理机构：广东衡正工程造价咨询有限公司



2022年4月19日



