

泰兴东部片区人居环境综合整治项目招标公告
(招标编号: JSHC20241115)

项目所在地区: 江苏省泰州市泰兴市

一、招标条件

本泰兴东部片区人居环境综合整治项目已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为自筹资金:22637万元,招标人为泰兴市泰通园林绿化工程有限公司。本项目已具备招标条件,现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模: 该项目位于泰兴市古溪镇、分界镇,涉及19个村,主要建设内容为人居环境整治工程及特色农业建设工程。其中人居环境整治工程通过开展水体空间整治和公共空间治理提升人居环境,包括驳岸、生态护坡、河道清淤、有害水生植物和垃圾杂物打捞、整治污水塘废弃水沟等、墙体出新、墙体彩绘、电杆线路入地改造道路绿化改造等。特色农业建设工程通过土地流转,建设蔬菜大棚5200亩,配套设施260亩,改造存量蟹塘300亩,共流转土地5760亩。

范围: 本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

泰兴东部片区人居环境综合整治项目

三、投标人资格要求

泰兴东部片区人居环境综合整治项目:

1、满足以下规定:

- (1) 具有独立承担民事责任的能力;
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (5) 参加采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件;
- (7) 对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人,拒绝参与本项目投标活动。查询渠道:通过“信用中国

(<http://www.creditchina.gov.cn/>)或中国执行信息公开网”网站“信用服务”-“失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单”查询企业(最终以招标人或招标代理机构查询为准)。

2、本项目不接受联合体投标。

本项目不 允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：2024-11-15 08:30到2024-11-19 17:30

获取方式：1、时间：2024年11月15日至2024年11月19日，每日上午8：30到11：30，每日下午14：30到17：30。2、地点：江苏海成工程咨询有限公司。3、获取方式：投标人的法定代表人或者法定代表人的授权委托人携带以下资料的一套加盖公章的复印件现场获取招标文件。（不接受邮箱报名）（1）法定代表人现场领取文件时应提供：法定代表人的身份证明书（原件）、身份证（复印件加盖公章）、企业营业执照（复印件加盖公章）；（2）法定代表人的授权委托人现场领取文件时应提供：法定代表人的授权委托书（原件）、受托人身份证（复印件加盖公章）、投标人为授权委托人缴纳的报名截止时间当月或上月的社会保险、企业营业执照（复印件加盖公章）。4、招标文件费用：500元，售后不退。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024-11-25 14:30

递交方式：本次采用线上交易方式：请各投标单位将投标文件压缩加密，通过电子邮箱将加密设置的电子投标文件（PDF格式）在投标截止时间前发送至1575051533@qq.com，所有投标单位的受委托人必须在开标会议期间内保持电话畅通，受委托人必须在开标后15分钟内通过腾讯会议或邮箱发送投标文件的解密密码；逾期递交的投标文件及密码将被拒绝，请各投标单位注意递交时间，逾期递交的相关不良后果由投标单位自行承担。在投标截止时间前同一投标人递交多份投标文件的，以在投标截止时间前递交的最后一份投标文件为准。发送电子投标文件及密码时必须注明投标单位名称及项目名称。

六、开标时间及地点

开标时间：2024-11-25 14:30

开标地点：本次采用线上交易方式：请各投标单位将投标文件压缩加密，通过电子邮箱将加密设置的电子投标文件（PDF格式）在投标截止时间前发送至1575051533@qq.com，所有投标单位的受委托人必须在开标会议期间内保持电话畅通，受委托人必须在开标后15分钟内通过腾讯会议或邮箱发送投标文件的解密密码；逾期递交的投标文件及密码将被拒绝，请各投标单位注意递交时间，逾期递交的相关不良后果由投标单位自行承担。在投标截止时间前同一投标人递交多份投标文件的，以在投标截止时间前递交的最后一份投标文件为准。发送电子投标文件及密码时必须注明投标单位名称及项目名称。

七、其他

泰兴东部片区人居环境综合整治项目招标公告

项目概况

泰兴东部片区人居环境综合整治项目招标项目的潜在投标人应在江苏海成工程咨询有限公司获取招标文件，并于2024年11月25日14点30分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：JSHC20241115。
- 2、项目名称：泰兴东部片区人居环境综合整治项目。
- 3、采购方式：公开招标。
- 4、最高限价：22637万元。

5、招标概况和范围：

该项目位于泰兴市古溪镇、分界镇，涉及19个村，主要建设内容为人居环境整治工程及特色农业建设工程。其中人居环境整治工程通过开展水体空间整治和公共空间治理提升人居环境，包括驳岸、生态护坡、河道清淤、有害水生植物和垃圾杂物打捞、整治污水塘废弃水沟等、墙体出新、墙体彩绘、电杆线路入地改造道路绿化改造等。特色农业建设工程通过土地流转，建设蔬菜大棚5200亩，配套设施260亩，改造存量蟹塘300亩，共流转土地5760亩。

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：泰兴东部片区人居环境综合整治项目。

6、工期：不超过270天，实际以最终合同为准。

二、申请人的资格要求

1、满足以下规定：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件；

(7) 对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，拒绝参与本项目投标活动。查询渠道：通过“信用中国

(<http://www.creditchina.gov.cn/>)或中国执行信息公开网”网站“信用服务”-“失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单”查询企业(最终以招标人或招标代理机构查询为准)。

2、本项目不接受联合体投标。

三、获取招标文件

1、时间：2024年11月15日至2024年11月19日，每日上午8：30到11：30，每日下午14：30到17：30。

2、地点：江苏海成工程咨询有限公司。

3、获取方式：投标人的法定代表人或者法定代表人的授权委托人携带以下资料的一套加盖公章的复印件现场获取招标文件。(不接受邮箱报名)

(1) 法定代表人现场领取文件时应提供：法定代表人的身份证明书(原件)、身份证(复印件加盖公章)、企业营业执照(复印件加盖公章)；

(2) 法定代表人的授权委托人现场领取文件时应提供：法定代表人的授权委托书(原件)、受托人身份证(复印件加盖公章)、投标人为授权委托人缴纳的报名截止时间当月或上月的社会保险、企业营业执照(复印件加盖公章)。

4、招标文件费用：500元，售后不退。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1、投标截止时间：2024年11月25日14：30时。

2、投标文件提交的地点：江苏海成工程咨询有限公司开标室。

3、开标时间和地点同投标截止时间和投标文件提交的地点。

4、本次采用线上交易方式：请各投标单位将投标文件压缩加密，通过电子邮箱将加密设置的电子投标文件（PDF格式）在投标截止时间前发送至1575051533@qq.com，所有投标单位的受委托人必须在开标会议期间内保持电话畅通，受委托人必须在开标后15分钟内通过腾讯会议或邮箱发送投标文件的解密密码；逾期递交的投标文件及密码将被拒绝，请各投标单位注意递交时间，逾期递交的相关不良后果由投标单位自行承担。在投标截止时间前同一投标人递交多份投标文件的，以在投标截止时间前递交的最后一份投标文件为准。发送电子投标文件及密码时必须注明投标单位名称及项目名称。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个日历天。

六、其他补充事宜

1、投标保证金：无须缴纳。

2、公告发布媒介：江苏省招标投标公共服务平台（<http://jszbtb.com>）。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1、采购人信息

名称：泰兴市泰通园林绿化工程有限公司

地址：泰兴市阳江东路

联系方式：17767621458

2. 采购代理机构信息

名称：江苏海成工程咨询有限公司

地址：泰兴市科能路3号五楼

联系方式：15298506362

3、项目联系方式

项目联系人：泰兴市泰通园林绿化工程有限公司 姜先生

电话：17767621458

项目联系人：江苏海成工程咨询有限公司 顾先生

电话：15298506362

八、监督部门

本招标项目的监督部门为泰兴市交通产业（集团）有限公司。

九、联系方式

招 标 人： 泰兴市泰通园林绿化工程有限公司

地 址： 泰兴市姚王街道丹霞社区

联 系 人： 姜先生

电 话： 17767621458

电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构： 江苏海成工程咨询有限公司

地 址： 泰兴市科能路3号五楼

联系人：顾先生

电话：15298506362

电子邮件：/

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：顾磊（签名）

招标人或其招标代理机构： （盖章）