



请输入您要搜索的内容

2024年10月28日 星期一

首页

公司简介

采购公告

结果公示公告

澄清与修改

需求调研

政策法规

常用文件

电子化采购平台

## 江门吉安实业有限公司7#和8#厂房区域功能标识购置服务采购项目（项目编号：GZSW24201FJ4023）竞价公告

发布人：广州顺为招标采购有限公司 发布时间：2024-10-24

广州顺为招标采购有限公司（以下简称“采购代理机构”）受广东省广裕集团江门吉安实业有限公司（以下简称“采购人”）的委托就江门吉安实业有限公司7#和8#厂房区域功能标识购置服务采购项目（项目编号：GZSW24201FJ4023）进行网上竞价采购，现邀请合格供应商进行网上报价。有关事项如下：

### 一、竞价需求

- 1、竞价内容：江门吉安实业有限公司7#和8#厂房区域功能标识购置服务采购项目
- 2、项目预算：人民币311,083.00元
- 3、服务时间：自采购人通知成交供应商进场之日起90天内完成完成合同的策划、设计及其相关配套对接服务、项目配套产品定制服务、运输安装服务、验收、决算。验收合格日起进入免费质保期，期间提供售后服务。
- 4、项目地点：鹤山市宅梧镇营顶农场

### 二、合格报价供应商条件

- 1、供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；
- 2、供应商未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。
- 3、本项目不允许联合体参加竞标，成交人不得分包或转包。
- 4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同成交供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

### 三、竞价方式和竞价时间

- 1、竞价方式：竞价采用网上报价方式进行，报价不统一安排场所，竞价供应商自行登录竞价系统进行报价。
- 2、报名时间及报名方式：即日起至2024年10月29日17:30:00止，竞价供应商登录“广州顺为招标采购有限公司网”（http://www.gzswbc.com）首页“电子采购平台”栏目登录系统页面进行注册，并用注册时设定的用户名和密码进入电子采购平台系统进行报名及下载竞价文件。（供应商操作指南可在广州顺为招标采购有限公司网上下载）
- 3、竞价供应商报名时须上传以下报名资料（须加盖公章，请严格按照要求提供报名资料，否则将视作不符合资格要求，报名不予通过）：①报价承诺函（格式详见竞价文件第五部分）；②营业执照扫描件；③法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书扫描件（格式详见竞价文件第五部分）。
- 4、报价时间：2024年10月30日9:00:00至2024年10月30日12:00:00。

### 四、采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式

- 1、采购人联系方式  
采购人名称：广东省广裕集团江门吉安实业有限公司  
采购人地址：广东省鹤山市宅梧镇营顶  
采购人联系人：李警官  
联系电话：0750-8638839
- 2、采购代理机构名称、地址和联系方式  
采购代理机构名称：广州顺为招标采购有限公司（网址：[www.gzswbc.com](http://www.gzswbc.com)）

采购方式  
**竞价**报名截止时间  
2024-10-29 17:30:00投标（报价）截止时间  
2024-10-30 12:00:00[在线报名](#)

采购代理机构地点：广州市环市中路205号恒生大厦B座501室

采购代理机构联系人：李小姐

采购代理机构联系电话：020-83592216

采购代理机构传真：020-83595411

五、采购项目联系人姓名和电话

采购项目联系人姓名：欧阳小姐

采购项目联系人电话：020-83592216-809

电子交易平台：020-83592216

广州顺为招标采购有限公司

2024年10月24日

附件：(挂网稿) 江门吉安实业有限公司7#和8#厂房区域功能标识购置服务采购项目 (项目编号：GZSW24201FJ4023)

关于我们

工作时间：8:30-12:00、14:30-17:30 (不含节假日) 地址：广州市环市中路205号恒生大厦B座501室

Copyright © 2022 广州顺为电子交易平台 版权所有 粤ICP备08104266号-1 联系电话：020 - 83592216

