数字苏州建设有限公司关于作物管理系统招标公告 (招标编号: JSJH2025-001)

项目所在地区: 江苏省苏州市相城区

一、招标条件

本作物管理系统已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为国有资金:343万元,招标人为数字苏州建设有限公司。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: 项目预算:人民币叁佰肆拾叁万元整(¥3430000.00)

范围:本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

作物管理系统

三、投标人资格要求

作物管理系统:

详见招标公告

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 2025-01-20 09:00到2025-01-26 16:00

获取方式: 纸质获取

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2025-02-12 13:00

递交方式: 纸质递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2025-02-12 13:00

开标地点: 苏州市姑苏区平江万达C座18楼

七、其他

受数字苏州建设有限公司委托,江苏筠汇项目管理咨询有限公司对其所需采购的作物管理系统进行国内公开招标,欢迎符合资格要求的投标人前来参加投标。

- 一、招标项目编号: JSJH2025-001
- 二、采购内容: 作物管理系统
- 三、项目预算:人民币叁佰肆拾叁万元整(¥3430000.00)
- 四、服务地点: 采购方指定地点
- 五、服务期限:合同签订后,应切实保障8个月完成项目中平台的开发、部署、服务及 验收工作(含3个月试运行)

- 六、投标人资格要求
- 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、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力;
- 4、有依法缴纳税收和社会保障基金的良好记录:
- 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;
- 7、法律、行政法规规定的其他条件;
- 8、本项目不接受联合体投标;
- 9、投标单位单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同下的采购活动。
 - 七、供应商购买招标文件时应出示以下材料: (复印件加盖公章)
 - 1、企业营业执照副本复印件;
- 2、经办人提供单位法人授权书原件法人及经办人身份证复印件(若经办人为法人,仅 须提供法人身份证)。
- 注:欢迎符合条件的投标单位前来登记购买招标文件,审核材料经审查无误后领取招标文件。请各投标单位将符合以上要求的证明文件注明投标单位名称、联系人、联系电话、电子邮箱、传真等信息。如有伪造或虚报,则招标人、招标代理单位有权取消该单位的投标资格。
 - 八、招标文件发售信息
 - 1、出售时间: 2025年1月20日至2025年1月26日,每日上午9: 00--11: 30(北京时
- 间),下午13:30-16:00(北京时间)(公休日、节假日除外),逾时作自动放弃。
 - 2、出售地点: 苏州市姑苏区平江万达C座18楼
 - 3、售价: 本套招标文件人民币500元/份, 现金收讫, 招标文件售后一概不退。
 - 八、投标文件接收信息
 - 1、投标截止时间: 2025年2月12日13:00(北京时间)
 - 2、接收地点: 苏州市姑苏区平江万达C座18楼开标室
 - 九、开标有关信息
 - 1、开标时间: 2025年2月12日13:00 (北京时间)
 - 2、开标地点: 苏州市姑苏区平江万达C座18楼开标室
 - 十、联系事项
 - 1、采购单位:数字苏州建设有限公司
 - 联系人: 薛晓娟 联系电话: 15106139119
 - 2、招标代理人(机构): 江苏筠汇项目管理咨询有限公司
 - 地址: 苏州市姑苏区平江万达C座18楼
 - 联系人: 黄妍 联系电话: 0512-69351282
- 十一、本次招标的有关信息将在"江苏省招标投标公共服务平台"和"中国招标投标公 共服务平台"发布。

备注:请贵单位领取本次招标采购文件后,认真阅读各项内容,进行必要的准备工作,按文件的要求详细填写和编制投标文件,并按以上确定的时间、地点准时参加投标。

江苏筠汇项目管理咨询有限公司

2025年1月20日

八、监督部门

本招标项目的监督部门为数字苏州建设有限公司。

九、联系方式

招 标 人: 数字苏州建设有限公司

地 址: 苏州市相城区

联 系 人: 薛晓娟

电 话: 15106139119

电 子 邮 件: /

招标代理机构: 江苏筠汇项目管理咨询有限公司

地: 苏州市姑苏区平江万达C座18楼

联 系 人: 黄妍

电 话: 0512-69351282

电 子 邮 件: jsjhzbdl@126.com

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): 黄妍 (签名)

招标人或其招标代理机构: (盖章)