寻源单号：RFP25091100006

报名联系人：贾甜甜

发布时间：2025-09-11 18:02:20

报名联系电话（优先联系）：0312-2198849

公示截止时间：2025-09-19 17:00:00

办公电话：18633299669

项目所在地：江苏省泰州市

品类：数字化智能成品仓库

寻源内容

项目概况与招标范围

为满足售后备件供应效率，以库存模式满足需求，实现备件集中存储，在泰州丙二类物流园内筹备零部件库房，需要搭建“料箱货架+料箱机器人+工作站+调度软件”的配件作业模式。

投标主体报名要求

一、技术要求

1.料箱机器人：满足此项目周转料箱尺寸、料箱重量出入盘作业，配套充电桩，规划明确数量；  
2.料箱尺寸:周转EU料箱长600mm\*400mm\*230mm；  
3.料箱高位货架：投标方能够出具布局方案及CAD图纸，并明确货架货架组数、层高、仓位数量、横梁规格参数、立柱规格参数、层板规格参数、横拉斜拉；  
4.工作站：投标方能够出具工作站及相关线体的布局方案及CAD图纸，工作台可悬挂标准收纳盒，设置插座，网络接口，并明确工作站数量、规格型号；  
5.系统软件：保证系统运行流畅性。

二、投标主体资质要求

1.具有智能仓储设备的生产或销售资质；  
2.注册资金≥500万元；  
3.投标时，销售厂家需提供生产厂家相应的授权材料。

三、投标主体业绩要求

提供≥2个智能化仓储设备相关的合作业绩。

四、报名方式

1.凡有意参加报名的供应商，请至长城慧采云平台注册报名：地址为：https://srm.gwm.cn，注册成功后可根据项目名称，按报名要求进行报名，此方式为唯一报名途径；

2.请在报名前确认贵司账号下是否包含该项目对应品类，否则将影响您报名！品类添加路径：供应商管理-基础信息变更-新增-服务范围，请完善所有必填项信息后再提交。

3.如无法在招标平台完成注册的，请及时联系报名联系人。

4.如对本项目有技术疑问或想了解更多详细信息，可将问题分条描述清晰，发送至（zbgys@gwm.cn）。邮件中请注明公司名称、联系人及联系电话；

5.邮件主题须注明项目名称、报名联系人，如XX项目疑问XX收，将统一进行答疑回复。

五、意向金

投标意向金：500（大写：人民币伍佰元整）

1.报名供应商未被“中国执行信息公开网”列入失信名单；未被“国家企业信用信息公示系统”列入经营异常名单。

   报名前须自行详细查看并判断资质及业绩符合性后，再进行报名，投标意向金缴纳后不予退还，若项目在招标过程中任意环节因招标方原因取消的，可办理投标意向金退款（若供应商已办理开票将不予退款），如果不能准确判定可询问报名负责人；

2.收费项目报名时需同步上传交款凭证。

3.开票指南：

①登录长城慧采云平台-首页-右上方公告信息-根据“长城慧采云平台线上开票及系统填写注意事项”申请线上开票（2024年8月9日开始交款的项目可以申请线上开票，且交款账户需要是8111 8010 1230 0947 716）

②2024年8月9日之前交款的项目，需要下载开票模板，登录长城慧采云平台-首页-右上方公告信息-“意向金开票信息模板”，按照要求填写后将EXCEL版发至邮箱：gfzbb@gwm.cn，发票开具后直接将回复至邮箱中。

注：  
①发票开具完成后，意向金不再退还。  
②贵司提供发票信息后，大约25个工作日左右开具电子发票并发至邮箱，请耐心等待,若超过25个工作日未收到发票，请及时联系相应负责人，逾期未查收导致发票无法报销的，不再重开。  
  
其他：  
  
①原则上以公司交款为准，即公对公账户；注册成功后汇款至以上账户；  
  
②交款行为仅在此账户有效力，我司不存在其他任何代收账户；  
  
③请不要相信任何个人或公司的交款要求，以防上当受骗！

发布媒体

本次信息发布只在长城慧采云平台网页、微信公众号“长城控股招标中心”上发布，其他媒体转载无效。如遇信息调整最终以长城慧采云平台公示报名内容为准。

争议解决

投标方和招标人在采购过程中所引起的争议，双方应通过友好协商解决，协商不成时，任何一方均应向采购方所在地人民法院提起诉讼。

注：无论报名结果如何，供应商自行承担所有与参加报名活动有关的全部费用。

集团举报渠道

邮箱：gwlianjie@163.com（集团纪检组） gwco@163.com（董事长办）

QQ：1545941100（集团纪检组） 微信：gwlianjie（集团纪检组）

手机/短信：13731210088（秘密特工组）

电话：0312-2197836（集团纪检组） 0312-2192999（董事长办）

通信地址：河北省保定市朝阳南大街2266号董事长办公室/监察审计部

报名网址：https://srm.gwm.cn/#/login