

2023年市级水稻生态补偿项目优良食味水稻品种推广招标公告
(招标编号: JSHY-2024HLJD001)

项目所在地区: 江苏省南京市六合区

一、招标条件

本2023年市级水稻生态补偿项目优良食味水稻品种推广已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为,招标人为南京市六合区人民政府横梁街道办事处。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: 详见招标文件

范围: 本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

2023年市级水稻生态补偿项目优良食味水稻品种推广

三、投标人资格要求

2023年市级水稻生态补偿项目优良食味水稻品种推广:

1、供应商须提供资格证明文件

(1)具有独立承担民事责任的能力(请提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明,复印件加盖公章装订在响应文件中);

(2)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(供应商提供本次政府采购活动前的财务报表,复印件加盖供应商公章装订在响应文件中);

(3)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(请提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料,格式见后,加盖供应商公章装订在响应文件中);

(4)供应商提供本次政府采购活动前六个月内中任一月份的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料【提供相关主管部门出具的证明,根据国家相关政策免缴或迟缴的需提供相关证明材料】(复印件加盖供应商公章装订在响应文件中);

(5)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录(请提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明,格式见后,加盖供应商公章装订在响应文件中);

(6)法律、行政法规规定的其他条件。

3.2 采购人根据采购项目的特殊要求规定的特定条件,并提供相关证明文件:

(1)不接受联合体投标;

(2)投标人营业执照经营范围中至少需包含相关的经营内容。

3.3 拒绝下述供应商参加本次采购活动:

(1)供应商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,不得参加同一合同项下的政府采购活动。

(2) 拒绝列入失信被执行人、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中的供应商参加本项目的采购活动。采购人或代理机构通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询供应商在采购公告发布之日前的信用记录并保存。

4、现场考察答疑：

采购人不组织，供应商自行勘察。

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：2024-04-09 09:00到2024-04-15 17:00

获取方式：(1) 投标报名及招标文件发售时间：2024年04月09日至2024年04月15日，每天上午9:00至11:00，下午13:30至17:00。(2) 投标报名及招标文件发售地点：请持单位介绍信、身份证复印件、营业执照复印件、身份证原件自行前往江苏宏禹工程项目管理有限公司(地址：六合区环湖广场二号楼一单元1805室)投标报名及购买招标文件，文件获取方式：投标供应商通过现场报名，报名成功后获取招标文件电子版格式(500元/份，售后不退)。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024-04-30 09:30

递交方式：现场纸质递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024-04-30 09:30

开标地点：横梁街道便民服务中心二楼开标室。

七、其他

一、采购需求：

1、杂交水稻品种：深两优857、桃两优67、荃两优087、徽两优香丝苗、望两优018；

2、粳稻品种：泗稻301、苏香粳100、宁香粳9号。

二、最高限价：

1、杂交水稻品种：深两优857：38元/斤、桃两优67：42元/斤、荃两优087：38元/斤、徽两优香丝苗：38元/斤、望两优018：38元/斤；

2、粳稻品种：泗稻301：5.2元/斤、苏香粳100：5.6元/斤、宁香粳9号：5.0元/斤。

3、上述品种补贴标准：杂交水稻品种：15元/斤、粳稻：2元/斤(最高补贴上限16万元)

投标人报价不得超过最高限价，报价包含税费、代理费、评审费等所有费用。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为。

九、联系方式

招 标 人：南京市六合区人民政府横梁街道办事处

地 址： 南京市六合区横梁街道
联 系 人： 吕主任
电 话： 18151627505
电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构： 江苏宏禹工程项目管理有限公司
地 址： 葛关路815号
联 系 人： 陈玲
电 话： 13912908128
电 子 邮 件： 307437607@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：陈玲（签名）
招标人或其招标代理机构： （盖章）