栖霞区农业农村局文件

宁栖农字〔2023〕11 号

关于印发《栖霞区2023年市级新装备

应用示范蔬菜保供基地申报指南》的通知

各街道涉农科（办）：

为加快农业机械化步伐，提高我区蔬菜保供能力，根据市区有关文件精神，我局制定了《栖霞区2023年市级新装备应用示范蔬菜保供基地申报指南》，现印发给你们，请按照指南要求，认真组织申报。

南京市栖霞区农业农村局

2023年2月10日

栖霞区2023年市级新装备应用示范

蔬菜保供基地申报指南

我区2023年要建设**一个**市级新装备应用示范蔬菜保供基地，基地申报指南如下：

一、项目类型及扶持内容

按照设施蔬菜产业实现“主要生产环节机械化”的要求，支持新购置特色农业机械装备、新建配套设施，以及项目标识牌。**重点支持机械化种植、收获、环境调控、分拣分级与包装等装备。**

二、申报主体

项目支持主体为农民专业合作社、街道办事处和村(社区)集体经济组织、农业企业、家庭农场等农业经营主体。项目申单位及其负责人无不良信用记录和应结未结项目。

三、补助标准

专项补助资金最高50万元（不含农机购置补贴）。

街道和村集体（社区）承建的项目，财政补助标准为不超过总投资的80%（含农机购置补贴），其他主体承建的项目，财政补助标准为不超过总投资的50%（含农机购置补贴）。

四、项目实施要求

（一）项目单位实施本项目蔬菜种植面积不少于50亩。配备与生产规模相适应的作业机械，主要生产环节（耕整地、种植、收获、植保、灌溉、施肥、环境调节等）的综合机械化水平达到70%。

（二）扶持新购的农业机械，优先使用当年江苏省农机购置补贴机具品目范围内机具。享受购机补贴的，要有完备的购机补贴手续。申报的项目涉及基建内容的，需提供用地手续或用地协议、证明等相关材料，可到区规划资源局查询规划红线。

（三）建立项目标识牌。

（四）实施时间和资金拨付时间

4-11月份实施，12.15前验收。由区农业农村局组织验收。

项目补助实行“先建后补”，项目验收后两个月内一次性拨付。

五、申报程序

采取竞争立项方式确定，分街道推荐、区级评审2个程序。

（一）组织申报

街道在前期调查摸底基础上组织申报。项目申报主体需提供法人证书、法人代表身份证复印件、承包地合同、开户许可证和银行账号等各类证明资料。

街道组织项目单位编制项目申报书（详见附件），对项目申报单位进行安全审查，上报区农业农村局，申报材料一式四份。

（二）区级评审

按照公平、公开、公正的原则，区农业农村局组织有关专家进行评审，确定项目实施单位，实施安全生产评估，对存在未整改重大安全隐患的，不予立项。

（三）申报截止时间。2023年3月13日

附件：1.农业项目申报标准格式文本

2.农业项目实施方案文本

3.农业项目申请使用全过程承诺责任书

4.设施蔬菜主要环节机械化装备配置参考清单

附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 农业项目申报标准格式文本 | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |
| 请选择资金类别 | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |
|  | 项目名称 | |  | | | | |  |
|  | 项目申报单位 | |  | | | | |  |
|  | 项目主管部门 | | 街道农业科、财政所（盖章） | | | | |  |
|  | 项目申报日期 | |  | | | | |  |
| 栖霞区农业农村局编制  一、项目基本信息 | | | | | | | | |
|  | |  | | 单位:万元 | | | | |
| 1.项目名称 | |  | | | | | | |
| 2.行业类别 | |  | |  | | | | |
| 3.项目属性 | |  | | | | | | |
| 4.总投资 | |  | | | | | | |
| 其中：申请财政补助 | |  | | | | | | |
| 1)市级财政 | |  | | | | | | |
| 2)区级财政 | |  | | | | | | |
| 5.项目单位 | | 名称： | |  | | | | |
| 地址： | |  | | | | |
| 法人代表： | |  | | | | |
| 法人代表电话： | |  | | | | |
| 开户银行： | |  | | | | |
| 银行账号： | |  | | | | |
|  | | | | | | | | |

二、项目可行性研究报告摘要

|  |  |
| --- | --- |
| 1．项目与项目单位概况 |  |
| 2．投资必要性分析 |  |
| 3．市场分析 |  |
|  | |

二、项目可行性研究报告摘要

|  |  |
| --- | --- |
| 4．生产、建设条件分析 |  |
| 5．建设方案  （需提供项目GPS四至点及示意图） |  |
| 6．财政补助资金支持环节 |  |
|  | |

二、项目可行性研究报告摘要

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7．投资估算与资金筹措 | 总投资计划 | | | | | | | |
| 建设期限 |  | |  | 时间范围 |  | | |
| 年度 | 小计 | | | 财政补助 | | 单位自筹 | |
| 市级 | 区级 |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
| 合计 |  | | |  |  |  | |
| 当年投资明细预算 | | | | | | | |
| 投资构成 | | 金额 | | | 财政补助 | | 单位自筹 |
| 市级 | 区级 |
|  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |
| 合计 | |  | | |  |  |  |

二、项目可行性研究报告摘要

单位：万元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8.主要绩效指标 |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

三、项目现场勘验记录

|  |
| --- |
| 勘验现场情况：  勘验人：  勘验时间：年月日  单位盖章： |

本页由街道农业主管部门填写。

附件2

南京市栖霞区××××××××项目

实施方案标准文本

项目名称：

项目实施单位: （盖章）

项目主管部门：（街道农业科、财政所盖章）

栖霞区农业农村局会制

一、项目建设地点

（同项目资金下达文件，明确项目实施的具体地点及区位草图，所有项目用GPS标明项目区边界坐标，不得用单个坐标点代表。）

平面图（标GPS坐标）

区位图

二、项目建设内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目建设内容 | 规格材质 | 计量单位 | 单位造价 | 规模数量 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

三、项目概算（万元）

项目总概算XXX万元，其中：市级财政补助XX万元，区级财政补助XX万元，单位自筹资金XX万元。

**项目概算**

单位：万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **总计** | 资金来源 | | |
| 合计 | 市区财政 | 单位自筹 |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

四、实施进度

五、项目实施成效

六、项目实施管理责任制

1、街道管理负责人：

2、单位实施第一责任人：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 农业项目申请使用全过程承诺责任书 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目申报单位 |  | | | | | | |
| 项目名称 |  | | | 申报依据 |  | | |
| 项目总投资 |  | | | 申请财政资金 |  | | |
| 项目实施目标 |  | | | | | | |
| 项目申报单位承诺: | | | | | | | |
| 1、申报的所有材料均依据相关项目申报要求，据实提供。如有虚假，愿意承担相关责任。 2、我单位承诺未多头、重复申报项目实施建设内容。 3、专项资金获批后将按规定用途使用。如有违规,愿意承担相关责任。 | | | | | | | |
|
| 项目申报责任人（签名） |  |  |  | 单位负责人（签名） |  | （公章） |  |
| 联系电话： | | |  | 日期： |  |  |  |
| 项目申报单位所在街道农业主管部门承诺： | | | | | | | |
| 1、该项目经审核，符合相关规定，如存在虚假，愿意承担相关责任。  2、专项资金获批后将按照相关规定做好项目建设过程的监督管理工作。 | | | | | | | |
| 审核责任人（签名）：  联系电话： | | | | | | | |
| 单位负责人（签名）：公章 | | | | | | | |
| 日期: | | | | | | | |
| 项目申报单位所在街道财政所承诺： | | | | | | | |
| 1、专项资金获批后将按照相关规定做好项目建设过程的监督管理工作。  2、按照通过该审核的项目申请单位承诺的专项资金用途，依据项目单位申请拨付相关资金。 | | | | | | | |
| 审核责任人（签名）： | | | | | | | |
| 联系电话： | | | | | | | |
| 单位负责人（签名）：公章 | | | | | | | |
| 日期: | | | | | | | |
| 项目申报单位所在街道办事处审核意见： | | | | | | | |
| 经审核，该项目实施点符合我街道农业1115工程规划和土地总体利用规划，符合相关规定，同意申报。 | | | | | | | |
| 分管责任人（签名）：联系电话： | | | | | | | |
| 日期：公章 | | | | | | | |

附件4

设施蔬菜生产主要环节机械化装备配置参考清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作业环节 | 装备名称 | 装备型号（参考价格：元） | 备注 |
| 施肥 | 有机肥撒施机 | 禾田TKT-S600C-1型履带式撒肥机（13.8万）、丸山MMB-103-1自走式撒肥机（5万）、吉峰atex MSX650M（13.6万） |  |
| 耕整地 | 激光平地机 | 北斗整地机（6万）、蚂蚁智慧农装激光平地机（6万） |  |
| 灭茬耕整机 | 璟田1GQ-145灭茬旋耕机（3.5万）、悦田YTMC-140精密蔬菜灭茬机（2.6万） |  |
| 起垄开沟机 | 璟田3TGQ-5.5田园管理机（3.3万）、悦田YT10田园管理机（2.85万）、悦田YTLM-120起垄覆膜机（2.9万）、达汇起垄镇压一体机（5万）、吉峰hortech 140型碎土起垄机（18.7万） |  |
| 种植 | 蔬菜直播机 | 悦田YTSYV-TU 悬挂式（0.5万每行）、璟田2BS-JT13（5万） |  |
| 蔬菜育苗机 | 璟田2BS-QJ气压式精密播种机（4.8万）、亚美柯2BP-300（VE-31）蔬菜钵苗精量播种机（8万）、矢崎SYZ-S300W全自动针式气动育苗播种机（18万）、云马2BSL-320型穴盘精密播种流水线（7.8万） |  |
| 蔬菜移栽机 | 东风井关PVZ1-60DR全自动单行蔬菜移栽机（11万）、亚美柯2ZS-2(VP-245B) 全自动钵苗蔬菜移栽机（13万）、洋马PF2R全自动蔬菜移栽机（13万）、润禾2ZBA-2蔬菜穴盘苗自动移栽机（11万）、禾田A5-1200高密度蔬菜移栽机（15万） |  |
| 田间管理 | 灌溉机械 | 九澍水肥一体化设备、雨辰WD.P微喷滴灌成套设备 | 价格因具体配置而异 |
| 植保机械 | 丰耒JPX-204植保机器人（7.5万）、丸山3WZ-40型动力喷雾机（5.2万）、静快省3WJD-30型手推式高压静电喷雾机（1万） |  |
| 碎草（割草）机械 | 筑水9gz-181乘坐式割草机（5.2万）、必圣士乘坐式割草机（8万）、筑水MH60 割草机（3.8万） |  |
| 收获搬运 | 叶菜收获机 | 富来威4UM-120电动蔬菜收获机（4.5万）、携创4VY-120叶菜收获机（4.5万）、璟田JT-200型韭菜收割机（7.8万）、禾田MT-200韭菜收获机（4.8万）、璟田JT-1350B菠菜收获机（7.5万）、日本DEMET DMSH-120悬挂式菠菜收获机（6万）、悦田YESH-1200GE叶菜收获机（29.5万）、璟田叶菜收获机（定制82万） |  |
| 搬运机 | 禾田HTK-3500电动升降自卸式搬运车（5.1万）、日本atex xg655搬运车（8.8万） |  |

抄送：市农业装备推广中心

栖霞区农业农村局办公室　　　　　　　 2023年2月13日印发