阳农字〔2023〕83号

阳城县农业农村局

阳城县2023年智慧农机终端安装补助项目

实施方案

智慧农机平台是农业数据资源体系的组成部分，智慧农机终端安装补助项目有助于推进农机信息化发展，是实施乡村振兴战略、发展现代农业的重要举措。为推进我县农机信息化智能化发展，提升我县农机数字化水平，结合我县实际，特制定我县2023年度智慧农机终端安装实施方案。

一、项目实施内容

新装智慧农机终端。为全县农业农机经营组织、农机合作社、农机户的大中型拖拉机、联合收割机及农作物秸秆自走式收集机具，按主机终端和配套模块1:1比例安装智慧农机监测

终端设备。

二、项目补助标准

智慧农机监测终端设备采购及安装按议标结果执行。市级资金补助标准为终端售价的80%，县级资金配套补助终端售价的20%。

三、项目资金管理

本项目资金为市级财政下达的11万元专项预算资金，按照《晋城市农业农村局关于下达2023年市级农业第一批转移支付资金使用计划的通知》（晋市农财发〔2023〕6号）执行，如果安装终端设备超过下达资金，由县级资金足额补充。

四、项目实施程序

（一）方案公示

制定县级智慧农机终端安装实施方案，报市农机发展中心备案，并在“阳城县人民政府网”进行公示。

（二）需求统计和审核

各乡镇农机站统计辖区内安装需求，填写附件1,合作社和农机户需提供身份证（营业执照）、行车证一式三份。乡镇农机站将需求统计表和资料上报县农业农村局。县农业农村局审核资料，最终确定安装名单。

（三）确定安装厂商

根据《晋城市农业机械发展中心关于印发＜晋城市2023年智慧农机终端安装补助项目实施指导意见＞的通知》（晋市农机字〔2023〕9号）文件“终端技术要求”，通过议标确定安装厂商和终端价格。

（四）组织安装

安排厂商有序安装，工作人员现场留存安装照片，填写附件2。

（五）资料整理

项目实施完成后，整理相关资料，并将工作总结和绩效评价报告上报市级。

1. 项目验收

由县农业农村局组织相关人员会同乡镇农机管理员按安装主机数量的30%比例进行抽验，验收合格后在县政府网站进行公示，公示无异议后兑付补助资金。

六、项目绩效

（一）实现农机作业实时监测功能。准确获取作业农机的实时位置和作业状态，监测其作业轨迹、作业面积、作业质量等并统计相关数据。

（二）提高农机作业补贴项目监管效率。有效提高项目监管工作效率，降低项目验收行政成本，确保作业补助资金安全，体现公平和效率统一。

（三）逐步实现合作社“互联网+农机”管理示范效果，积极开展农机户和农户作业互动社会化服务。

七、工作要求

做好宣传推广、补贴标准确定、终端价格确定、资金兑付等工作。将补助程序、审核时限、资金使用等情况及时向社会公布，保证过程公开、公平、公正，用足用好项目资金。

附件：1.2023年度阳城县智慧农机终端安装需求摸底统计表

2.2023年阳城县智慧农机补助项目安装确认登记表

3. 乡（镇）2023年智慧农机补助项目安装汇总表

4.2023年阳城县智慧农机补助项目验收表

 阳城县农业农村局

 2023年8月1日

（此件公开发布）

　阳城县农业农村局　　 　　 2023年8月1日印发

|  |
| --- |
| 附件12023年度阳城县智慧农机终端安装需求摸底统计表  |
| 序号 | 乡镇 | 机手姓名 | 所属村 | 联系电话 | 主机型号 | 车牌号 | 主机数量 | 配套机具类别 | 模块数量 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件22023年阳城县智慧农机补助项目安装确认登记表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  乡镇（盖章）  |  |  |  |  |  | 年 月 日 |
| 1 | 合作社（大户、农机户）  |  | 联系电话 |  | 确认签字 |  |
| 地址 |  |
| 机具类型 | 大中型拖拉机 | 小麦收获机 | 玉米收获机 | 自走式秸秆收集机 | 犁 | 旋耕机 | 深松机 | 播种机 | 还田机 | 捡拾打捆机 |  |
| 机具数量（台） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计（台） |  |  |
| 2 | 合作社（大户、农机户）  |  | 联系电话 |  | 确认签字 |  |
|
| 地址 |  |
| 机具类型 | 大中型拖拉机 | 小麦收获机 | 玉米收获机 | 自走式秸秆收集机 | 犁 | 旋耕机 | 深松机 | 播种机 | 还田机 | 捡拾打捆机 |  |
| 机具数量（台） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计（台） |  |  |

 |
| 安装人员签字： 安装人员电话： 经办人签字： |

|  |
| --- |
| 附件3　　　　　乡（镇）2023年智慧农机补助项目安装汇总表 |
| 序号 | 合作社、大户、农机手 | 所属村 | 主机类型 | 模块类型 | 数量 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 乡（镇）农机管理员（签字）： |  |  |

|  |
| --- |
| 附件42023年阳城县智慧农机补助项目验收表 |
|  乡（镇） 年 月 日 |
| **名 称** | **机具名称** | **机具型号** | **合作社、大户、农机户负责人姓名** | **联系电话** | **安装厂家** | **安装人员姓名** | **备 注** |
| 农机作业监控终端（ ）台 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 机具识别模块（ ）台 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |