

五、服务承诺

致：（采购人） 封丘县农业农村局

我方保证按以下承诺内容认真履行，如未履行，我方愿意承担违约责任：

1. 机收玉米作业

保障体系及措施：

组建一支由经验丰富的机械操作员和维修技师组成的机收服务团队，确保每台收割机械都处于最佳工作状态。

定期对收割机械进行全面的维护和检修，包括更换磨损的零件和调整机械间隙，以保证作业效率和收割质量。

设立快速响应机制，一旦遇到突发的恶劣天气或机械故障，能够立即派遣技术人员进行现场处理，减少对农业生产的影响。

响应时间：

在玉米成熟季节，密切关注天气预报和作物成熟情况，制定灵活的作业计划，确保在最短的时间内完成大面积的玉米收割，避免因天气变化导致的损失。

技术支持：

引进和使用先进的玉米收割机械，如自走式联合收割机，这些机械不仅作业速度快，而且能够减少作物损失，提高作业效率。

利用智能监测系统，实时跟踪收割进度和作物质量，确保每一片土地都能得到高效和均匀的收割。

合理化建议：

根据不同的玉米品种和种植地块的实际情况，选择最合适的收割机械和作业方式，以达到最佳的收割效果。

加强对机械操作人员的专业培训，提高他们的作业技能和安全意识，确保作业过程中的人员和机械安全。

2. 秸秆还田

保障体系及措施：

建立一套完善的秸秆还田技术指导和服务体系，为农民提供科学的秸秆处理方法和操作流程。

提供专业的秸秆粉碎、匀抛、埋深等技术指导，确保秸秆能够均匀地覆盖在土壤表面，并且被有效地埋入土壤中。

设立秸秆还田的监测和评估机制，定期对还田效果进行评估，确保秸秆还田能够达到预期的环保和增产效果。

响应时间：

在玉米收获后，迅速组织人力和机械进行秸秆的收集、粉碎和还田作业，避免秸秆在田间堆积，影响下一季作物的种植计划。

技术支持：

使用高效的秸秆粉碎还田机械，如秸秆粉碎机和旋耕还田机，这些机械能够快速将秸秆粉碎并均匀地还入土壤中。

引入先进的还田技术，如条带耕作技术，这种技术可以提高土壤的透气性和保水性，同时促进秸秆的快速分解。

合理化建议：

根据土壤的类型和作物的种植需求，选择合适的秸秆还田方式，例如，对于需要增加有机质的土壤，可以采用全量还田的方式。

积极推广秸秆还田的环保理念，通过举办讲座、发放宣传册和现场演示等方式，提高农民对秸秆还田的认识和参与度。

3. 旋耕作业服务

保障体系及措施：

建立一支由专业人员组成的旋耕服务团队，提供高效、优质的服务，确保旋耕作业能够满足不同地块的耕作需求。

定期对旋耕机械进行维护和检修，确保作业质量，避免因机械故障导致的作业延误。

提供技术培训和指导，确保旋耕作业符合农艺要求，同时减少对土壤结构的破坏。

响应时间：

在作物种植前，根据土壤条件和种植计划，及时安排旋耕作业，确保土壤得到充分的翻松和整平，为作物生长创造良好的条件。

技术支持：

使用高效的旋耕机械，如液压驱动的旋耕机，这些机械不仅作业速度快，而且能够根据土壤的硬度自动调节旋耕深度。

引入智能监测系统，实时监控旋耕深度和作业质量，确保每一块土地都能得到均匀和高质量的旋耕作业。

合理化建议：

根据土壤类型和种植需求，选择合适的旋耕深度和速度，例如，在粘重土壤中，应适当增加旋耕深度，以改善土壤的通透性。

加强对旋耕机械操作人员的培训，提高他们的作业技能和安全意识，确保作业过程中的人员和机械安全。

综合保障措施

建立健全的农业社会化服务体系，提供全方位的技术支持和售后服务，

确保农民在农业生产中遇到的任何问题都能得到及时解决。

加强农业信息化建设，通过卫星定位、物联网等技术实时监控作业进度和质量，提高农业生产的智能化水平。

定期组织农业技术培训和交流活动，邀请农业专家进行现场指导，提高农民的技术水平和管理能力，促进农业可持续发展。

特此承诺。

投标人：封丘县永峰家庭农场(电子签章)

法定代表人：_____ (电子签章)

日期：2024 年 9 月 9 日