

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：

.....

投标人的服务、保障体系及措施、响应时间及技术支持、合理化建议等方面具有实质性优惠条件和承诺

一、投标人的服务

如果中标，我社保证在接到开工通知后，在规定时间内进行 2024 年玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕进行补贴。对部分乡镇进行社会化服务，并保证按合同履约期要求完成全部任务。如有违背承诺，我方愿承担一切责任。我们将以一流玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕机械，为工程提供一流地服务，使得本项目保质保量按时完成。

不拖欠农民工工资承诺：

为认真贯彻落实各上级主管部门关于切实解决拖欠民工工资问题的要求，我公司承诺：决不出现拖欠民工工资。 具体措施为：

- 1、我社与所有民工签订劳动合同。
- 2、根据玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕造进度计划，让供应商制订出民工工资支付计划表。
- 3、将民工工资的支付情况纳入项目经理部的各项考核指标中进行统一考核。
- 4、开设专门帐户，由公司财务派专人专管，保证玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕造款的专款专用。

严格按农机行政主管部门规定，足额发放农民工工资如果发生农

民工工资拖欠现象，如发现一次罚款 1000 元并无条件接受上级主管部门处罚。

安全承诺：如果我公司中标，我公司保证：施工期间，加强安全防护措施，安全文明施工，保证不发生各种安全事故，并承担由此发生的费用。如有违背承诺，我方愿承担一切责任。

（1）严格值班制度，认真履行职责。项目部总值班、各级值班人员必须坚守岗位，认真负责，值班人员要深入一线，加强对各机械工作情况巡视检查，堵塞漏洞。放假期间，各业务部门必须安排业务骨干人员参加值班，以保证玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕正常进展。节日期间，项目部各级领导以及值班在岗人员必须保持通讯畅通，凡发生值班人员脱岗的，一律按旷工处理。

（2）合理安排好玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕驾驶人员，确保玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕工作开展。在保证玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕正常开展的前提下，严格控制加班人员、减少岗位闲置人员，保证员工休息并做好考勤。做好玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕现场用品的配备，保证节日期间的生产需要，尤其涉及油料、收割、旋耕车辆等。同时在节前对所有现场物品进行清点登记入库。

二、保障体系及措施：

在我单位中标之后，我单位将从以下方面制定玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕工期进度保障措施，保证在合同履约期内顺利完成 2024 年玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕的任务：

1、严格执行甲方关于玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕生产进度保障措施的各项条款。

2、做好安全保障工作，严格执行玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕行业有关的安全生产标准和规定,建立健全各项规章制度,做好安全大检查工作，建立完善应急救援预案，防止因安全事故影响下的工期延误。

3、做好前期准备工作，在玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕开始前做好设备、原料的检验入库,人员的安全培训等各方面工作，做到有生产指令就能提供服务，保障甲方玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕进度。

4、做好特殊情况下的生产指令安排，如:复杂路况、特殊天气、工农关系等。

5、积极主动了解甲方玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕指令，确保按时进行玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕。

6、如因我方自身生产调度失误，造成甲方玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕期延误，由我方承担甲方损失。

我公司承诺做到中标后迅速入场，节假日不休息，确保在要求工期前完成全部玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕任务，并自行协调作业当地外部环境，紧密配合县乡村各项要求。

我公司承诺，如我单位有幸中标，我单位保证自行良好协调与玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕有关的各方关系，不因协调问题耽误玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕进度造成合同履约期延误等情况。

（一）与采购单位的工作配合

定期邀请采购单位、监理及村委会村民代表召开玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕协调会，向采购单位详细汇报前一阶段的玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕情况及下一阶段的玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕计划，并认真听取采购单位意见，做好会议记录，并按采购单位要求认真落实各改进意见，完成后以书面形式请采购单位认证。

（二）与监理工程师工作配合

1、在玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕全过程中，严格按照经招标单位及监理工程师批准的“玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕服务方案”进行对供应商的质量管理。在单位“自检”和专检的基础上，接受监理工程师的验收和检查，并按照监理要求，予以整改。

2、贯彻投标单位已建立的质量控制、检查、管理制度，并据此对各分包施工单位予以检控，确保玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕质量达到合格。投标单位对整个玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕质量负有检测责任，因而杜绝现场玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕施工队不服从监理工作的不正常现象发生，使监理工程师的一切指令得到迅速、正确、全面执行。

三、响应时间及技术支持

质量要求承诺：**1. 玉米机收作业标准：**在玉米籽粒含水率为 25%-35%、果穗下垂率不大于 15%、最低结穗 高度不低于 40 厘米的作业条件下，玉米籽粒损失率应小于等于 2.0%，果穗损失率(不可收获的倒伏植株造成的果穗损失不计)应小于等于 5.0%，籽粒破碎率应小于等于 1.0%，苞叶剥净率应大于等于 85%，留茬高度应小于等于 11 厘米，果穗无油污染。

2. 秸秆还田作业标准：玉米秸秆含水率为小于等于 15%或大于等于 30%的作业条件下，秸 秆粉碎还田长度合格率（合格粉碎长度玉米秸秆 $\leq 10\text{cm}$ ）应大于等于 85%，残茬高度应小于等 于 8cm，抛洒不均匀率应小于等于 20%，漏切率应小于等于 1.5%且无明显漏切。

3. 旋耕作业标准：通过旋耕，麦田整地达到平、齐、碎、净、实等标准，为小麦优质高产奠定基础

1. 我们将配备先进的农机设备，保证设备的正常运行和高效工作。
2. 我们将提供经验丰富的技术团队，确保操作的准确性和专业性。
3. 我们将严格遵守环保标准，确保 2024 年玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕过程中不会对环境造成污染。
4. 我们将按照合同约定的时间节点和工作内容，履行责任，不耽误招标人的农事工作计划
5. 我们将保证您的土地在玉米机械收割、秸秆还田、小麦旋耕过程中不受损坏，保护农民的农作物不受影响。
6. 我们将及时响应您的需求和问题，确保您的满意度。

四、合理化建议

1、加强宣传，做好动员。施工单位各部门联动，组织农技人员深入乡镇、村组，到田间地头亲自指导农户做好秋收秋种工作，督促、指导农民及时利用晴好天气进行收割，做到成熟一亩、收获一亩，土地腾茬一块播种一块，确保秋粮颗粒归仓，越冬作物适期播种，并对农作物秋收前进行测产。同时，安排专人做好“三秋”生产信息调度宣传工作，及时反馈工作进展和成效，掌握秋收秋种进度。

2、全力抓好秋收秋种农机化服务工作。各地要积极加强跨区作业指导，努力提高秋收秋种机械化作业率。联合收割机、大型播种机存量不足的地区要主动采取补助购机、作业补贴、合作社互助对接等具体措施，积极做好农机具的引进工作。组织专业技术人员深入生产一线，指导农机手对作业机具进行检查、维修和保养，保证机具以良好的技术状态投入秋季作业。积极协调督促农机企业、经销商，备足备好农机零配件，开展送配件下乡、送服务到田头等活动，增加机具有效作业时间。主动加强与石油部门的联系与沟通，协调“三秋”期间的农机作业用油，开辟专用加油站和农机加油绿色通道，保障农机作业的顺利开展。

3、大力推广小麦机械化种植技术。小麦是我县第一大粮食作物其生产能力的高低关系到全县粮食安全。近年来，受气候、茬口、品种等因素影响，一些地区小麦机播水平仍有待提高。各级农机推广部门要和当地农业技术部门一起，深入研究适应当前生产条件下的小麦机播的新机具、新技术和农艺**技术路线**，加大对先进适用的小麦种植机械

的试验示范和推广力度，巩固提高小麦机播水平。要加大宣传培训，提高农民对小麦机械化播种技术的认识程度和应用的自觉性，加强对机播作业的技术指导，切实提高播种质量，为明年小麦丰产丰收奠定良好的基础。

4、全面提高为农服务水平。一是加强服务指导，通过现场会、送科技下乡、印发技术资料、实施科技入户工程等，把优新品种信息、先进适用技术送到千家万户。二是加强应对服务，针对生产中出现的问题，及时提出解决问题的对策措施，狠抓关键性增产措施和抗灾应变措施的落实，切实做好大面积农业生产的技术指导工作。三是加强执法服务，组织好化肥、农药、种子等农用物资的供应，满足秋种生产的需要。要加大对假护农保秋种的行政执法力度，确保秋播生产安全。

5、加强考核督查。成立督查考核组，分赴各县区指导督查秋收秋种工作，加强对秋收秋播进度，主推品种、技术落实、作业机械化率等进行督查考核，推动秋收秋种工作的顺利开展。

我们深信，通过我们的努力，经过整理的土地将得到更好的改良，农作物的产量和质量将得到提升。我们真诚期待与招标人携手合作，共同助力农业发展，提升农民收益。

特此承诺

投标人：新乡市丰沃农资有限公司（电子签章）

法定代表人：_____（电子签章）

日 期：2024 年 09 月 09 日