

第五章 采购需求

一、**采购项目名称：**2025年大豆玉米带状复合种植项目（社会化耕种服务）包二

二、**采购预算：**人民币玖拾万元整（¥900000.00）

三、**项目清单**

序号	标的名称	简要技术要求	数量
1	2025年大豆玉米带状复合种植项目（社会化耕种服务）包二	耕种服务要求机械翻耕、灭茬、开沟、播种、施肥一次到位，用2.5-2.6米幅宽的播种机械播种；播种基本均匀，播种密度：有效株数大豆8000-10000株/亩、玉米3200-4500株/亩。	6000亩

四、**技术要求**

1、翻耕质量必须达到大豆玉米带状复合种植栽培技术要求，实施全程机械化生产中的播种一次完成，即机械翻耕、灭茬、开沟、播种、施肥一次到位完成。翻耕深度达到0.25米；幅宽2.5-2.6米，开沟沟深0.25米；沟宽0.3米；播种基本均匀，大豆密度按品种净作密度的70%确定。玉米、大豆有效株数分别达到每亩玉米3200-4500株、大豆8000-10000株。玉米株距一般12-15厘米，大豆株距8-10厘米。

2、技术措施：主要抓好以下关键技术：一是开好“厢沟”。做到有水能排，无水能灌。确保厢面无渍水。二是推广良种。统一使用县农业农村局采购的品种。三是播好种。实施生产全程机械化，机械一体化播种密度按栽培技术执行。四是施好肥。在种植户提供肥料的基础上，帮助农户用机械一次性施肥到位。五是用好农机。推广生产全程机械化生产，确保农机安全生产。六是制定好方案。供应商必须提供切实可行的服务实施技术方案，确保在规定的时间内，高质量完成实施面积。

五、**服务标准：**

- 1、要求片区机播服务完成后，及时指导农户灌水或排涝，确保玉米、大豆的发芽率。
- 2、保障服务。自有或聘请农机维修人员、或与农机销售公司签订农机维修合同，确保在服务过程中农机发生故障及时维修，保障农机正常操作。
- 3、机械设备。具备6台及以上的自有服务机械，提供相应的机械设备发票。
- 4、操作人员。服务农机手在6人及以上，应具备相应的驾驶证，确保安全驾驶。

★5、确保安全。投标人要制定安全施工方案，并购买农机手、农机第三者商业保险（投标时提供购买保险的承诺函）。

六、其他要求及说明

1、付款人：宜章县农业农村局

2、付款方式：签订合同时约定

3、本项目采用全费用包干方式，供应商投标报价时应充分考虑自身成本及项目实际情况，如一旦成交，在项目实施中出现任何遗漏，均由成交人免费提供，采购人不再增加支付任何费用。