# 自治区“天山英才”青拔项目(2022TSYCJC0055)

# 残余棉、落地棉组合式采摘回收机采购清单

**一、项目具体需求**

落地棉捡拾清花一体机由自走式动力车架、采摘头、清花机、采头升降系统、气力输送系统、带式输送系统、外壳、控制系统等组成。截至2024年07月29日前需完成落地棉捡拾清花一体机的自走式动力车架采摘头、清花机、采头升降系统、气力输送系统、带式输送系统、外壳、控制系统等加工组装和调试任务，具体样机三维图及关键技术参数等技术服务事项联系项目负责人提供（吾尔肯-18703019497）。

**二、样机制作阶段性计划**

为确保本项目整体完成进度，落地棉捡拾清花一体机样机制作按照要求，须在2024年07月29日前完成落地棉捡拾清花一体机成品样机的制造、交付及验收工作。样机制作阶段性计划如下：

第一阶段：截至2024年07月06日前，完成自走式动力车架、采摘头、清花机、采头升降系统的制作与调试。

第二阶段：截至2024年07月16日前，完成气力输送系统、带式输送系统和驱动系统的制作与调试。

第三阶段：截至2024年07月21日前，完成整车外壳、控制系统及电器回落的制作与调试。

第四阶段：截至2024年07月29日前，完成落地棉捡拾清花一体机组装与调试组织发货并做好实地试验测试的准备。

**三、样机制作控制价**

落地棉捡拾清花一体机样机作制费用（除自走式动力车架制作与调试费用外）总价24.75万元，大写：贰拾肆万柒仟伍佰元）。

**特别说明：**落地棉捡拾清花一体机是本项目研发中试机样品，项目需求方向中标制造企业提供整机三维结构图及制造详细信息参数，中标制造企业必须具备棉花机械生产，尤其是棉花杂物除杂技术设备制造经验及优势，能够在样机制造过程中向项目需求方提供机械加工组装和技术改进的服务，并且在项目需求方提供的整机三维结构图基础上，做好落地棉捡拾清花一体机的成熟化及产品化的后续服务。

**附件一：**

**残余棉、落地棉组合式采摘回收机样机制作报价单**

投标企业（盖章）： 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 加工组装物名称 | 单位 | 数量 | 单价金额 | 报价合计金额 | 备注 |
| 1 | 自走式动力车架 | 套 | 1 |  |  |  |
| 2 | 采摘头 | 套 | 1 |  |  |  |
| 3 | 清花机 | 套 | 1 |  |  |  |
| 4 | 气力输送系统 | 套 | 1 |  |  |  |
| 5 | 带式输送机 | 套 | 1 |  |  |  |
| 6 | 采头起升架 | 套 | 1 |  |  |  |
| 7 | 驱动系统 | 套 | 1 |  |  |  |
| 8 | 外壳及控制系统 | 套 | 1 |  |  |  |
| 9 | 整机电气系统技服 | 套 | 1 |  |  |  |
| 合计 |  | | | |  |  |
| 总计 |  | | | | 含税票和运费 | 以上费用含材料费 |