关于《帕米尔高原优质果品生产关键技术集成与示范》项目微生物菌剂采购意向公示

本项目是以杏、葡萄、无花果、沙棘等品种建立数字果园全程生产精准管理为目标，基于机器视觉、多源数据融合、大数据等技术，研发果树水肥精准决策系统，通过本项目的实施，旨在有力推进帕米尔高原冷凉果品生产基地优化，延长产业链，为克州地区产业发展提供科技保障。项目采购意向内容基本情况如下：

1. 项目基本情况

  **项目名称：**《帕米尔高原优质果品生产关键技术集成与示范》

 **项目实施地点**：阿图什市、阿克陶县、乌恰县、阿合奇县。

**项目建设规模及内容**：建立优质林果栽培技术示范园120亩，辐射带动周边2000亩，建立林果基地6个，新产品加工基地2个，数字化果园示范基地4个，总面积5000亩以上。

**采购内容：**

1、营养型复合微生物菌剂（生化防控抗病型）25吨：**（1）数量及规格：**含大量元素的微生物菌剂产品（N:P:K=20-15-20的产品14吨、N:P:K=15-5-30的产品6吨、N:P:K=5-5-40的产品5吨）。**（2）产品要求：**A、产品全水溶，并含有与之对应的大量元素；B、含有作物所能吸收的中微量元素；C、因防病要求需含有5亿/克的微生物，微生物在高盐中存活的角度拥有“复合微生物菌群与矿物肥料”相结合专利。

2、微生物菌剂（功能型）1.5吨。A、全水溶菌剂； B、内含枯草芽孢杆菌且有效活菌数≥1500亿/克；C、该菌剂中除枯草芽孢外还含有防病的内生菌株。

3、微生物土壤修复剂1.5吨。有效活菌数≥10亿/克，微生物代谢含量，胞外多糖≥1mg/g，能够活化土壤，调节土壤CEC值，有效防止土壤酸化；提高果品品质，提早成熟，果实着色均匀，抗畸形果耐储存。

**二、**预算金额**：46.5万元。**

### **三、**执行期限**：**自签订合同起至质保期结束为止。

四、申请人资格要求

### 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

1. 本项目的特定资格要求：

###  （1）供应商必须具备与技术指标要求完全相符合的登记证。

（2）供应商不得与采购人存在隶属关系或其他利害关系

 克州林业工作管理站（林业技术推广站）

 2025年1月2日