**A包**

**第五部分 用户需求书**

**一、采购需求一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购货物名称** | **数量** | **单位** | **备注** |
| **1** | 电动胶刀 | 738 | 把 |  |

1. **参考规格及技术参数**

电动胶刀具有轻便舒适、割胶效果良好、胶水清洁、减少伤树、有利排胶等特点，新胶工一般经3-5天培训即可上岗，熟练操作后，割胶效率可较传统胶刀提升10%～30%，初步预计割胶技术难度和胶工劳动强度分别降低60%、50%，目前已经开始小批量生产与应用，该产品有利于缓解我国橡胶产业“用工荒”问题。

**旋切式参数：**

**1. 技术特点：**

（1）轻便舒适：人机工程学设计，主体重量350克。

（2）效果良好：老胶线不缠刀，割面光滑，割线平顺。

（3） 胶水清洁：切割树皮为长条片状，整皮率高，胶水污染少。

（4）减少伤树：限位保护装置可根据需要调节，割胶深度和厚度由机器控制。

（5）有利排胶：切割方式重刀、回刀少，有效减少对乳管的压迫，有利排胶。

（6）简单易学：一键式操作，易于掌握操作，新胶工经3-5天培训即可上岗。

（7）效率提升：熟练操作，割胶效率可较传统胶刀提升20%～30%。

（8）降低难度：割胶技术难度和胶工劳动强度分别降低60%和50%。

**2.产品参数：**

（1）切割厚度（mm）：0-3.0 毫米；

（2）割胶方式：旋切式；

（3）空载速度：1000r /min；

（4）额定电压：D.C. 18V；

（5）主机规格：230 毫米；

（6）主机净质量（g）：450；

（7）产品标准编号：GB3883.1-2005, GB3883.5-2007。

**三、验收标准和要求：**

1、交货期：合同签订生效之日起30天内。

2、交付地点：用户指定地点。

3、付款条件：采购双方签订合同时另行约定。

4、验收要求：按谈判文件技术参数及采购合同进行验收。

**B包**

**第五部分 用户需求书**

**一、采购需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购货物名称** | **参考规格及技术参数** | **数量** | **单位** | **备注** |
| **1** | 乙烯利（乙烯灵） | 乙烯利是一种促进成熟的植物生长调节剂，适用于巴西橡胶树抽叶后，割龄1-35年的橡胶树，药剂均匀涂抹到割线上，根据不同浓度选用不同割制度，涂药1天后才能割胶，如遇大雨冲刷需补涂药。  药剂总有效成分含量：乙烯利5%；剂型：膏剂；包装规格：500ml/瓶  使用方法：涂抹，配合割制使用  使用量：0.8-1.6ml/株 | 55.35 | 吨 |  |

**二、验收标准和要求：**

1、交货期：合同签订生效之日起30天内。

2、交付地点：用户指定地点。

3、付款条件：采购双方签订合同时另行约定。

4、验收要求：按谈判文件技术参数及采购合同进行验收。