

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุครุภัณฑ์ประเภทเครื่องมือการเกษตร  
เครื่องตัดแบบดับเบิลซีบพร้อมเทลเลอร์**

- .....
1. ชื่อ : เครื่องตัดแบบดับเบิลซีบพร้อมเทลเลอร์
  2. ลักษณะทั่วไป : เป็นเครื่องตัด สับ พืชอาหารสัตว์ชนิดติดท้ายรถแทรกเตอร์ โดยสามารถตัดพืชอาหารสัตว์แบบไม่เป็นแถวเป็นแนวได้ พร้อมเทลเลอร์แบบมีสายพานลำเลียงออก
  3. ลักษณะเฉพาะ :
 

เครื่องตัดดับเบิลซีบมีส่วนประกอบ 2 ส่วนคือชุดตัดและชุดสับ มีรายละเอียดแต่ละส่วนดังนี้

    - 3.1 สามารถตัดพืชอาหารสัตว์ขนาดด้านหน้ากว้างได้ไม่น้อยกว่า 125 เซนติเมตร
    - 3.2 มีชุดตัดพืชอาหารสัตว์จำนวน 1 หัว มีรายละเอียดดังนี้
      - 3.2.1 มีใบตัดแบบฟันเลื่อยทำงานหมุนแนวขนานกับพื้นสามารถถอดเปลี่ยนได้
      - 3.2.2 มีตัวประกอบต้นพืชแบบอยู่กับที่ไม่น้อยกว่า 4 ตัว
      - 3.2.3 มีชุดลำเลียงแบบหมุนแยกอิสระจากชุดใบตัดจำนวนไม่น้อยกว่า 4 ชั้น
      - 3.2.4 สามารถปรับระดับความสูง ตำแหน่งการตัดได้ด้วยระบบไฮดรอลิก
    - 3.3 มีชุดสับสามารถสับให้พืชมีขนาด 0.5 – 2.0 เซนติเมตร จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้
      - 3.3.1 ชุดสับทำงานแบบหมุนสับแบบ Disc Knife
      - 3.3.2 มีใบมีดทำด้วยเหล็กแข็งอย่างดีจำนวนไม่น้อยกว่า 12 ใบมีด มีอุปกรณ์ลับคมใบมีดในตัว
      - 3.3.3 มีชุดใบมีดสำหรับตีเม็ดพืชอาหารสัตว์ให้แตก
      - 3.3.4 มีเขียง(Fix blade) ทำด้วยเหล็กอย่างดีจำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
      - 3.3.5 มีชุดใบพัดสำหรับฟนพืชทำจากเหล็กเหนียวอย่างดีจำนวนไม่น้อยกว่า 12 ใบ เพื่อส่งไปยังท่อลำเลียง
    - 3.4 มีชุดท่อลำเลียง
      - 3.4.1 ท่อลำเลียงเป็นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร ส่วนกลางหนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร ส่วนปลายหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร
      - 3.4.2 สามารถปรับทิศทางซ้ายขวาและก้มเงย ด้วยระบบไฮดรอลิก
      - 3.4.3 ความสูงของท่อจากพื้นไม่น้อยกว่า 3.75 เมตร
      - 3.4.4 สามารถพับเก็บเพื่อสะดวกในการขนย้ายได้
    - 3.5 มีล้อประกอบจำนวนไม่น้อยกว่า 1 ล้อ
    - 3.6 ทำงานโดยอาศัยเพลลาอำนาจกำลังจากแทรกเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า 75 แรงม้าที่ 540 รอบต่อนาที โดยติดท้ายแทรกเตอร์แบบ 3 จุด
    - 3.7 มีชุดกระบอกไฮดรอลิกสำหรับควบคุมองศาของหน้าเครื่องตัดและสำหรับพับท่อลำเลียง ทำงานโดยอาศัยระบบไฮดรอลิกจากฟาร์มแทรกเตอร์
    - 3.8 มีชุดระบบปั๊มไฮดรอลิกสำหรับใช้ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์แยกอิสระจากแทรกเตอร์
    - 3.9 สามารถพับเก็บมาด้านหลังเพื่อสะดวกในการเคลื่อนย้าย
    - 3.10 มีชุดเกียร์อย่างน้อย 2 ชุด เช่น เกียร์ชุดลำเลียงและเกียร์ชุดสับ เป็นต้น

ชุดเทลเลอร์ลำเลียงพืชอาหารสัตว์เป็นแบบสายพานลำเลียงออกจำนวนไม่น้อยกว่า 2 คัน โดยแต่ละคันมีรายละเอียดดังนี้

- 3.11 เป็นเทลเลอร์ชนิดติดท้ายแทรกเตอร์
- 3.12 โครงสร้างทำด้วยเหล็กเคลือบสีอย่างดีความจุไม่น้อยกว่า 8 ลูกบาศก์เมตร
- 3.13 มีระบบสายพานลำเลียงติดตั้งอยู่ภายในตัวเทลเลอร์
- 3.14 ระบบสายพานสามารถหมุนได้ 2 ทิศทางทั้งด้านหน้าและด้านหลัง
- 3.15 ทางออกด้านหลังจะทำงานและเปิดออกเมื่อมีแรงดันจากพืชอาหารสัตว์
- 3.16 สามารถจ่ายพืชอาหารสัตว์ออกด้านข้างโดยเกลียวลำเลียง
- 3.17 มีล้อสำหรับเคลื่อนย้ายจำนวน 4 ล้อขนาดไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว
- 3.18 ระบบขับเคลื่อนทำงานด้วยเพลลาอำนาจกำลังจากแทรกเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า 60 แรงม้า


#### 4. ข้อกำหนดอื่นๆ :

- 4.1 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานคุณภาพและความปลอดภัยหรือเทียบเท่าจากประเทศผู้ผลิต
- 4.2 ผู้เสนอราคาจะต้องมีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตมาแสดงและหนังสือรับรองดังกล่าวต้องไม่หมดอายุก่อนวันเสนอราคา
- 4.3 ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- 4.4 สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี มีคู่มือการใช้และคู่มือรายการอะไหล่ให้อย่างน้อย 1 ชุด
- 4.5 ต้องมีใบรับรองให้บริการตรวจสอบ ซ่อมบำรุงรักษา พร้อมบริการโดยไม่คิดมูลค่าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ
- 4.6 กำหนดส่งมอบและตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อยที่หน่วยงานจัดซื้อ หรือหน่วยงานที่กรมปศุสัตว์กำหนด


.....  
  
 ประธานกรรมการ  
 (นายไสว นามคุณ)

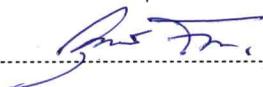
.....  
  
 กรรมการ  
 (นายรัชพล หลิมวัฒนา)

.....  
  
 กรรมการ  
 (นายเกียรติศักดิ์ กล้าเอม)

.....  
  
 กรรมการ  
 (นายภาณุพันธ์ พงษ์เพ็ง)

.....  
  
 กรรมการ  
 (นายสุภเนตร หาญสุริย์)

.....  
  
 กรรมการ  
 (นายवलัน รุจิมิตร)

.....  
  
 กรรมการและเลขานุการ  
 (นายกุลภัทร์ โพธิกนิษฐ)

.....  
 นางสาวศนันท์ คฤหเดช  
 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
 (นางสาวศนันท์ คฤหเดช)