

ทว. ๑๖/๕๘ .

ทว 131/๖0

ทว. 8๖/๖1

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
ตู้เย็นสำหรับเก็บชุดทดสอบและสารเคมี

1. เป็นตู้เย็นสำหรับเก็บชุดทดสอบและสารเคมี แบบแนวตั้ง ประตูเปิดด้านหน้าเป็นกระจกใสที่สามารถมองเห็นสิ่งที่อยู่ภายในตู้ได้อย่างชัดเจน ความจุภายในไม่น้อยกว่า 220 ลิตร มีล้อสำหรับเคลื่อนย้าย
2. ตัวตู้ภายนอกทำด้วยโลหะเคลือบสี หรือวัสดุที่ทนทานต่อการใช้งาน ( Heavy duty construction)
3. มีฉนวนกันความร้อนทำด้วย high density fluorine free หรือ polyurethane foam
4. สามารถปรับตั้งค่าอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 1 องศาเซลเซียส ถึง ไม่น้อยกว่า 12 องศาเซลเซียส และมีหน้าจอแสดงอุณหภูมิเป็นตัวเลขไฟฟ้า
5. ระบบกระจายความเย็นเป็นระบบ Forced air circulation หรือ พัดลม หรือ air cooled circulated
6. มีชั้นวางที่สามารถปรับระดับได้ ไม่น้อยกว่า 3 ชั้น มีระบบแสงสว่างภายในตู้ และมีสวิตช์ควบคุมอยู่ด้านหน้า
7. มีระบบความปลอดภัยของตัวตู้ ดังนี้
  - 7.1 มีระบบสัญญาณแสงและเสียงเตือนเมื่ออุณหภูมิภายในตู้ผิดปกติ (สูงหรือต่ำเกินกว่าค่าที่กำหนด)
  - 7.2 มีระบบล็อกประตูด้วยกุญแจ
8. มีอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก ขนาดไม่น้อยกว่า 5 Amp จำนวน 1 ชุด
9. ผู้ผลิตได้รับมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 13485 และ ผลิตภัณฑ์ได้รับมาตรฐาน CE Mark
10. สามารถใช้กับไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิรท์ ได้ ขออนุญาติใช้สำหรับปีงบประมาณ 25.60
11. มีคู่มือการใช้งานอย่างง่ายเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทยอย่างละ 1 ชุด
12. รับประกันคุณภาพ 1 ปี
13. ผู้ขายต้องรับผิดชอบการบริการหลังการขายและบริการจัดหาอะไหล่ของเครื่อง ขออนุญาติใช้สำหรับปีงบประมาณ 25.๖1
14. ผู้ขายต้องสอนการใช้เครื่องให้ผู้ปฏิบัติงานจนสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี
15. ส่งมอบและทดลอง จนสามารถใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

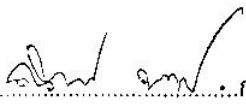
.....ประธานกรรมการ  
(นายไพโรจน์ อารังโอกาส)

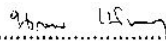
.....กรรมการ  
(นางธวัลรัตน์ เกียรติยิ่งอังสุลี)


.....กรรมการ  
(นางกิงดาว หมอแก้ว)


.....กรรมการ  
(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนธัญญะกุล)

.....กรรมการ  
(นางศศิพร ช่อลำไย)

  
.....กรรมการ  
(นายณัฐพัชร บุญมีเกษมสันต์)

  
.....กรรมการ  
(นายนฤเบศ เนินทอง)

  
.....กรรมการและเลขานุการ  
(นายกิติพงษ์ ติริสุทธานันท์)

  
.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
(นายสรawat ชูกระชั้น)

ดูยื่นสำหรับเก็บชุดทดสอบและสารเคมี  
