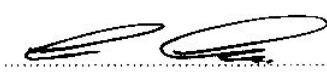



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 สำหรับเตรียมตัวอย่างภายใต้ระบบอากาศหมุนเวียน

1. เป็นตู้สำหรับเตรียมปฏิกิริยา PCR เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของตัวอย่างจากอุปกรณ์หรือตัวผู้ปฏิบัติการ
2. มีลักษณะเป็นตู้ใส สามารถมองเห็นภายในได้ ขนาดของตู้ (กว้างxยาวxสูง) ไม่น้อยกว่า 750x800x575 มิลลิเมตรและมีน้ำหนักไม่เกิน 38 กิโลกรัม
3. โครงสร้างของตู้มีลักษณะดังนี้
 - 3.1 ส่วนฐาน (Base) ทำจาก modified polypropylene หรือ High density polyethylene (HDPE) มีความหนาไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร
 - 3.2 ส่วนบน (Top) ทำจาก modified Acrylic หรือ Acrylic มีความหนาไม่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร
 - 3.3 ส่วน Filter module หรือ Fan filtration module ทำจาก White Powder Coated Steel หรือ White Powder Coated Mild Steel
4. ภายในตู้ติดตั้งหลอด UV สำหรับการฆ่าเชื้อ
5. มีระบบกรองอากาศโดยใช้ HEPA filter ตามมาตรฐาน H14 และมีความเร็วลมด้านหน้าเครื่อง 0.40 m/s
6. มีระบบสัญญาณเตือนการทำงานชนิด Hot wire
7. ใช้กับไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ต ได้
8. มีคู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ 1 ชุด
9. รับประกันคุณภาพ 1 ปี
10. ผู้ขายต้องสอนการใช้งานเครื่องให้ผู้ปฏิบัติงานจนสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี
11. ผู้ขายต้องรับผิดชอบในการบริการหลังการขายและการจัดหาอะไหล่ของเครื่อง
12. ส่งมอบ ติดตั้งและทดสอบใช้งานจนสามารถใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด


 ประธานคณะกรรมการ
 (นายไพโรจน์ ชำรงโอกาส)

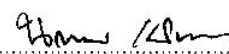
 กรรมการ
 (นายวรกร วงศ์)

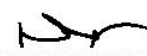
 กรรมการ
 (นางสาวพนม ไสยจิตร)


 กรรมการ
 (นางศศิธร ช่อลำไย)

 กรรมการ
 (นายณัฐนันท์ ศิริรัตนชัยกุล)

 กรรมการ
 (นายสิทธิพร อนันต์จินดา)

 กรรมการ
 (นายนฤเบศ เนินทอง)

 กรรมการและเลขานุการ
 (นายกิติพงษ์ ศิริสุธานันท์)

 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
 (นายสรารุช ชูกระชั้น)

