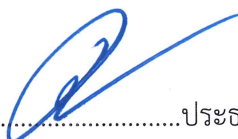


รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุครุภัณฑ์ประเภทเครื่องมือการเกษตร
ท่อลำเลียงไนโตรเจนเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.5 นิ้ว

.....

1. ชื่อ : ท่อลำเลียงไนโตรเจนเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.5 นิ้ว
2. ลักษณะทั่วไป : เป็นท่อลำเลียงไนโตรเจนเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.5 นิ้ว
3. ลักษณะเฉพาะ :
 - 3.1 เป็นท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.5 นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า 5 เมตร
 - 3.2 ตัวท่อทำจากสแตนเลสสติก หรือยางพิเศษ เช่น Ethylene Propylene Diene Monomer (EPDM)
 - 3.3 สามารถทนอุณหภูมิที่เย็นจัดได้ถึง -196 องศาเซลเซียส หรือดีกว่า
 - 3.4 มีความสามารถในการทนความดันของไนโตรเจนเหลวได้
 - 3.5 มีฉนวนห่อหุ้มด้านในเป็นใยแก้วหรือวัสดุอื่นที่สามารถลดความต่างของอุณหภูมิภายในท่อกับภายนอกท่อได้
 - 3.6 ส่วนด้านนอกของท่อทำจากเหล็กสติก หรือสแตนเลสสติก สามารถโค้งงอได้
 - 3.7 ส่วนปลายของท่อทั้งสองด้านมีหัวเป็นเกลียวทำจากสแตนเลสสำหรับต่อเข้ากับถังบรรจุไนโตรเจนเหลว
4. ข้อกำหนดอื่นๆ
 - 4.1 เป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
 - 4.2 ต้องมีใบรับรองการให้บริการตรวจสอบ ซ่อม บำรุงรักษาพร้อมบริการอะไหล่โดยไม่คิดมูลค่าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ ทั้งนี้ จะต้องมาทำการซ่อมภายใน 15 วัน หลังจากได้รับการแจ้งและให้แล้วเสร็จโดยเร็ว หากพ้นกำหนดนี้กรมปศุสัตว์มีสิทธิ์ดำเนินการจ้างผู้อื่นมาทำการซ่อมและเรียกเก็บค่าซ่อมแซมจากผู้จำหน่ายตามราคาที่จ่ายจริง
 - 4.3 ส่งมอบ ตรวจสอบ และทดลองใช้งานเป็นที่เรียบร้อย ที่หน่วยงานจัดซื้อหรือหน่วยงานที่กรมปศุสัตว์กำหนด

.....


.....ประธานกรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุครุภัณฑ์ประเภทเครื่องมือการเกษตร
ท่อลำเลียงไนโตรเจนเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.5 นิ้ว

.....



.....ประธานกรรมการ

(นายदनัย คำขวัญ)



.....กรรมการ

(นายเกียรติศักดิ์ กล้าเอม)



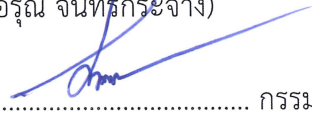
..... กรรมการ

(นายอรุณ จันทระจ่าง)



.....กรรมการ

(นายสุภเนตร หาญสุริย์)




..... กรรมการ

(นายวิวัฒน์ นนทะสร)



.....กรรมการและเลขานุการ

(นายกุลภัทร์ โพธินิษฐ)



.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นายชุสกุล พึ่งพิพฒน์)