


งบประมาณราคากลาง
ถังไนโตรเจนเหลวขนาดไม่น้อยกว่า ๔๘ ลิตร จำนวน ๑ เครื่อง

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา (บาท)	
				หน่วยละ	รวม
๑	๑. เป็นถังทำด้วยอลูมิเนียมหรือสแตนเลส ฉนวนภายในเป็นระบบ Multilayered Insulation หรือ Super Insulation รอยต่อของถังชั้นนอกต้องหลอมละลายเป็น เนื้อเดียวกันโดยวิธี Arc Welding ขนาดบรรจุไนโตรเจนเหลวได้ไม่น้อยกว่า ๔๘ ลิตร คอถังไม่มีร่องสำหรับแขวน Canister ๒. มีฝาปิดและมีหูหิ้ว 2 ข้างของตัวถัง ๓. อัตราการระเหยของไนโตรเจนเหลวไม่ เกิน ๐.๓ ลิตรต่อวัน ๔. ถังเมื่อบรรจุไนโตรเจนเหลวแล้ว มีน้ำหนักไม่เกิน ๕๐ กิโลกรัม ๕. มีฝาดังอะไหล่ ๒ ฝา และมีสติ๊กเกอร์ แสดงคำแนะนำการใช้ถังเป็นภาษาไทย ติด บริเวณฝาดังหรือตัวถังตามความเหมาะสม ๖. มีอุปกรณ์ตัดไนโตรเจนเหลวประจำถัง ๗. ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล ISO ๙๐๐๑ (Version ๒๐๐๐) หรือมาตรฐาน ASEM (USA) หรือ ADR (EUROPE) หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า	๑	เครื่อง	๙๕,๐๐๐	๙๕,๐๐๐
รวมเป็นเงิน (เก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)					๙๕,๐๐๐

หมายเหตุ ราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม รวมทั้งค่าภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายติดตั้งปวงไว้เรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นายจิตรภานู อินทวงศ์)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวแพรวพิไล เจริญสิทธิ์ทองคำ)

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ
(นางเพ็ญแข อินจينا)