

## ขอบเขตของงาน

### การจัดซื้อรถโน้มบายปฏิบัติการด้านความชื้นข้าวและข้าวโพด ๑ คัน ตัววิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์

#### ๑. ความเป็นมา

ในการปฏิบัติงานตรวจสอบเครื่องวัดสินค้าเกษตรและเก็บตัวอย่างสินค้าเกษตรนั้น ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ห่างไกล และต้องใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน ทำให้เกิดปัญหาในการคุ้นเคยเครื่องวัดสินค้าเกษตร และเกิดปัญหาต่อตัวอย่างสินค้าเกษตรที่เก็บมา ซึ่งส่งผลให้การตรวจสอบ ตรวจรับรอง และตรวจสอบความเที่ยง มีประสิทธิภาพลดน้อยลง ดังนั้นจึงมีความจำเป็นที่จะต้องมีรถโน้มบายประสิทธิภาพสูง แบบรถบรรทุก พร้อม เครื่องมือและอุปกรณ์ใช้งานสำหรับตรวจสอบเครื่องวัดสินค้าเกษตร เก็บตัวอย่างสินค้าเกษตรและนำส่งให้ศูนย์/ สาขาซึ่งต้องวัดเพื่อนำไปใช้สำหรับงานห้องปฏิบัติการ และใช้ออกตรวจสอบเครื่องวัดสินค้าเกษตร ณ สถานที่ใช้ งาน มีเครื่องมือและระบบจัดการในการเก็บรักษาข้าวเปลือก ข้าวโพด และสินค้าเกษตรอื่นๆ ที่มีประสิทธิภาพ เครื่องบรรจุตัวอย่างพร้อมระบบสูญญากาศและระบบอัดใช้ก้ามคาร์บอนไดออกไซด์และก้ามไนโตรเจนช่วยในการ เก็บรักษาเพื่อยับยั้งไม่ให้ตัวอย่างที่เก็บเน่าเสีย ตู้เก็บรักษาตัวอย่างที่สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ ได้ทำงานติด ตั้งอยู่ภายในตัวรถซึ่งสามารถพับเก็บได้เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการทำงาน ติดตั้งอุปกรณ์เชื่อมต่อเครือข่ายเน็ตเวิร์ค รวมทั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวกและอื่นๆ ที่จำเป็น

รถโน้มบายปฏิบัติการด้านความชื้นข้าวและข้าวโพด พร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์ เป็นสิ่งที่จำเป็นอย่างยิ่งในการออกแบบปฏิบัติงานตรวจสอบเครื่องวัดสินค้าเกษตร เช่น เครื่องวัดความชื้นข้าว เครื่องวัดความชื้นข้าวโพด และ เครื่องชี้วัดอัตราส่วนร้อยละของแป้งในหัวมัน และเก็บตัวอย่างสินค้าเกษตรในพื้นที่ต่างๆ ทำให้ได้ตัวอย่างสินค้า เกษตรที่ดีและมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะส่งผลให้การตรวจสอบ ตรวจรับรอง และตรวจสอบความเที่ยงมีความแม่นยำ มากยิ่งขึ้น สามารถคุ้มครองเกษตรกรไม่ให้ถูกเอาอดจากการใช้เครื่องซึ่งต้องวัดในด้านสินค้าเกษตรที่ไม่ เที่ยงตรง ทำให้การตรวจสอบเครื่องซึ่งต้องวัดในด้านสินค้าเกษตรมีความถูกต้องเที่ยงตรงก่อนการนำไปใช้ซื้อ ขายสินค้า ทำให้การตรวจสอบเครื่องซึ่งต้องวัดในด้านสินค้าเกษตรที่อยู่ในระหว่างการใช้งานมีประสิทธิภาพมาก ขึ้น ป้องกันมิให้เครื่องซึ่งต้องวัดในด้านสินค้าเกษตรเป็นเครื่องมือในการเอาอดเอาเบรียบ และเป็นการอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบเพื่อให้คำรับรองนอกสถานที่แก่ผู้ครอบครองเครื่องวัดสินค้าเกษตร ซึ่งจำเป็นต้องใช้ เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ครบถ้วนและทันสมัย โดยมีความพร้อมที่จะนำไปใช้งานได้ตลอดเวลา อันเป็นการสนับสนุน ภารกิจตามพระราชบัญญัติมาตรฐานชั้นตัววัด พ.ศ.๒๕๔๒ และรักษาความเป็นธรรมแก่เกษตรกรและผู้ซื้อขายสินค้า เกษตรโดยทั่วไป

#### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บตัวอย่างสินค้าเกษตร ทำให้การตรวจสอบ ตรวจรับรองและตรวจสอบ ความเที่ยงมีความแม่นยำมากยิ่งขึ้น

๒.๒ สามารถเก็บและรักษาตัวอย่างข้าวเปลือก ข้าวโพด และสินค้าเกษตรอื่นๆ ได้อย่างมีคุณภาพและ คงคุณภาพได้นานยิ่งขึ้น และนำส่งให้ศูนย์/สาขาซึ่งต้องวัดโดยสามารถเก็บตัวอย่างดังกล่าวไม่เน่าเสียระหว่าง นำส่ง

๒.๓ คุ้มครองเกษตรกรไม่ให้ถูกเอาอดเอาเบรียบจากการใช้เครื่องซึ่งต้องวัดในด้านสินค้าเกษตรที่ไม่ เที่ยงตรง

๒.๔ ป้องกันมิให้เครื่องซึ่งดูดในด้านสินค้าเกษตรเป็นเครื่องมือในการเอกสารเดาเปรียบ พร้อมทั้งรักษาความเป็นธรรมแก่เกษตรกรและผู้ซื้อขายสินค้าเกษตรโดยทั่วไป

๒.๕ อำนวยความสะดวกในการตรวจสอบเพื่อให้คำรับรองนอกสถานที่แก่ผู้ครอบครองเครื่องซึ่งดูดในด้านสินค้าเกษตร

### ๓. คุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อุปสรรคห่วงเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญาภัยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกเรียกชื่อให้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่อนุญาตให้เข้าร่วมการประมูลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่า

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

### ๔. รูปแบบรายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ

๔.๑ คุณลักษณะทางเทคนิค

๔.๑.๑ ระบบเครื่องยนต์

(๑) เป็นเครื่องยนต์ดีเซล (ยูโร ๓) มีระบบบกสูบไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระยะความร้อนด้วยน้ำ เทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์ และคุณสมบัติของเครื่องยนต์ (มอก.) ให้เป็นไปตามที่ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมประกาศใช้

(๒) แรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า ที่มีความเร็วรอบของเครื่องยนต์ไม่เกิน ๒,๘๐๐ รอบ/นาที

- (๓) แรงบิดสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ กิโลกรัมเมตร ที่รอบ ๑,๔๐๐ รอบ/นาที
- (๔) มีปริมาตรระบบบกสูบ ไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ซีซี
- (๕) เครื่องยนต์มีระบบฉีดน้ำมันเข้าเพลิงแบบคอมมอนเรล ควบคุมด้วย

#### คอมพิวเตอร์

##### ๔.๑.๒ ระบบส่งกำลัง

- (๑) คลัทช์ ควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต
- (๒) เกียร์เป็นแบบบราบูก เกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์ และเกียร์ ๑ – ๕ หรือเกียร์สูงสุดเป็นแบบชินโครเมช
- (๓) พวงมาลัยขับทางขวา มีระบบไฮดรอลิก/เพาเวอร์ ช่วยผ่อนแรง ปรับระดับได้ไม่น้อยกว่า ๕ ทิศทาง

##### ๔.๑.๓ ระบบห้ามล้อ

- (๑) แบบลมดันไฮดรอลิก
- (๒) ควบคุม ๒ วงจรอิสระ หม้อลมสูญญากาศช่วยเบรก

##### ๔.๑.๔ ระบบกันสะเทือน

- (๑) ล้อหน้าใช้แทนบและโซค้อพ
- (๒) ล้อหลังใช้แทนบและแทนบช่วยพร้อมโซค้อพ

##### ๔.๑.๕ ระบบรองรับน้ำหนัก

- (๑) เพลาหน้าไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ กิโลกรัม
- (๒) เพลาหลังไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม

##### ๔.๑.๖ ถังน้ำมันเข้าเพลิง มีความจุได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร

##### ๔.๑.๗ ตัวและยาง

- (๑) ขนาดล้อ เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๖ นิ้ว น้ำหนักตัวไม่น้อยกว่า ๖ ตัว
- (๒) ช่วงล้อ ไม่น้อยกว่า ๓,๕๐๐ มิลลิเมตร
- (๓) ขนาดยางหน้าและหลัง ๒๐๕/๘๕R๑๖ หรือทึ่กกว่า

##### ๔.๑.๘ ระบบไฟฟ้า

- (๑) มีแบตเตอรี่ขนาด ๑๖ โวลต์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ลูก
- (๒) มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า กระแสสลับ (Alternator) ๒๕ โวลต์ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

#### ผู้ผลิต

๔.๑.๙ น้ำหนักบรรทุกน้ำหนักบรรทุก (Gross Vehicle Weight : G.V.W) ไม่น้อยกว่า ๗,๕๐๐ กิโลกรัม

๔.๑.๑๐ มีสัญญาณไฟสูงต้องครบถ้วนเป็นไปตามกฎจราจร

#### ๔.๒ โครงสร้างรถ และห้องปฏิบัติการ

##### ๔.๒.๑ ขนาดโครงสร้างของรถ

- (๑) ความกว้างทั้งหมดของตัวรถไม่น้อยกว่า ๒,๗๐๐ มิลลิเมตร
- (๒) ความยาวทั้งหมดของตัวรถไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ มิลลิเมตร
- (๓) ความสูงของรถไม่เกินกฎหมายกำหนด

**๔.๒.๒ หัวรถบรรทุก และอุปกรณ์ภายใน**

- (๑) หัวรถบรรทุกเป็นแบบโลหะเหล็กขึ้นรูปเชื่อมประสาน ตัดแปลงทำเป็น

**ประดุจ ขั้นลงละเอียด**

- (๒) กระจากบังลมหน้าเป็นกระจากนิรภัยแบบ ๒ ชั้น ได้มาตรฐานสำหรับใช้กับรถยนต์

(๓) มีเบาะนั่งข้างหน้าอย่างน้อย ๒ ที่นั่ง โดยเบาะคนขับแยกอิสระสามารถปรับเอ็นได้ มีเข็มขัดนิรภัยแบบ ๓ จุด จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ตำแหน่ง และมีเบาะนั่งข้างหลังอย่างน้อย ๓ ที่นั่ง ทำด้วยวัสดุชนิดเดียวกับเบาะนั่งตอนหน้า พร้อมเข็มขัดนิรภัยประจำที่นั่งแบบ ๓ จุด จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ตำแหน่ง

(๔) มีกระจกเงามองหลังภายในหัวรถบรรทุก กระจกเงามองข้างด้านนอกหัวรถบรรทุกซ้าย - ขวา ตามมาตรฐานผู้ผลิต

- (๕) มีที่บังแดดภายในหัวรถบรรทุก ไม่น้อยกว่า ๒ ตำแหน่ง

(๖) มีเครื่องสัญญาณวิทยุ AM FM ใช้งานกับแผ่น CD MP๓ พร้อมช่องเชื่อมต่อ USB/AUX หรือที่ตีกว่า พร้อมลำโพง ไม่น้อยกว่า ๒ ตัว จำนวน ๑ ชุด

(๗) ติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่ใช้สารทำความเย็นชนิด R ๑๓๔ A หรือที่ตีกว่า โดยติดตั้งมาจากโรงงานผู้ผลิตพร้อมจุดจ่ายลมเย็นเป็นแบบฝังปรับทิศทางได้ไม่น้อยกว่า ๓ จุด สามารถปรับความเร็วพัดลมและอุณหภูมิได้

(๘) ติดฟิล์มกรองแสงที่กระจกหน้า - หลัง และกระจกหน้าต่างทุกหน้า แบบเต็มหน้า

- (๙) มีแผ่นยางปูพื้น จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ผืน

- (๑๐) มีไฟส่องสว่างภายในหัวรถบรรทุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ จุด

(๑๑) มีกล้องมองภาพด้านหลังขณะอยู่รถ และกล้องบันทึกภาพวิดีโอด้านหน้า ขณะขับขี่ พร้อมจอมอนิเตอร์ ความคมชัดไม่น้อยกว่า Full HD มีระบบถ่ายกล้องคีนแบบ WDR หรือที่ตีกว่า รองรับการดูความจำไม่น้อยกว่า ๓๒ GB

(๑๒) มีเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทาง (GPS) ตามมาตรฐานของกรรมการขนส่งทางบก

**๔.๒.๓ ขนาดโครงสร้าง และอุปกรณ์ภายในห้องปฏิบัติการ**

(๑) ภายในห้องปฏิบัติการ ต้องสามารถบรรทุกเจ้าหน้าที่ในขณะปฏิบัติงานจำนวนไม่น้อยกว่า ๓ คน ได้อย่างละเอียด

- (๒) ความกว้างของห้องปฏิบัติการไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ มิลลิเมตร

- (๓) ความยาวของห้องปฏิบัติการไม่น้อยกว่า ๓,๑๐๐ มิลลิเมตร

(๔) ความสูงของห้องปฏิบัติการจากพื้นถนนถึงหลังคาไม่น้อยกว่า ๓,๑๐๐ มิลลิเมตร โดยความสูงภายในตู้ปฏิบัติการจากพื้นถึงหลังคาไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ มิลลิเมตร

(๕) ผนังทั้งภายในและภายนอกทุกด้าน ผลิตเป็นชิ้นเดียว (Monobloc) ปราศจากการย่อต่อ เพื่อไม่ให้เกิดการร้าวซึม การบิดงอ และแตกหัก ผนังทำด้วยวัสดุไฟเบอร์กลาส (Fiberglass)

Reinforce Panels) ที่มีคุณภาพดี มีความคงทน และน้ำหนักเบา หรือวัสดุที่ดีกว่า ผนังเป็นแบบแซนวิชพาแนล (Sandwich Panel) ภายในมีฉนวนกันความร้อนชนิดโพลียูรีเทนโฟม (Polyurethane Foam) ค่าความหนาแน่นไม่เกิน  $40 \text{ kg/m}^3$  และมีค่าสัมประสิทธิ์ K น้อยกว่า  $0.4 \text{ W/m}^2/\text{K}$  หรือวัสดุที่ดีกว่า

(๖) ผนังแซนวิชพาแนล นำมาจากการขึ้นรูป และฉีดเป็นชั้นๆ ซึ่งประกอบด้วย เจลโคท เรซิ่น และไฟเบอร์กลาส ที่มีการเสริมความแข็งแรงภายในเป็นพิเศษด้วยแผ่นอลูมิเนียม (Aluminium) หรือวัสดุที่ดีกว่า

(๗) ผนังด้านหน้า ด้านข้างซ้ายและขวา มีความหนาไม่น้อยกว่า  $45 \text{ มิลลิเมตร}$  ออกแบบโครงสร้างมั่นคงแข็งแรง

(๘) ผนังหลังคามีความแข็งแรงสามารถรับแรงการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ และ สัญญาณไฟต่างๆ ได้เป็นอย่างดี

(๙) ผนังทุกด้านเคลือบด้วยสารป้องกันรังสี UV (UV Resistant Gel Coat) เพื่อ ป้องกันความร้อนจากแสงแดด

(๑๐) พื้นห้องปฏิบัติการ ผลิตเป็นชั้นเดียว ปราศจากรอยต่อ ทำด้วยฉนวนกัน ความร้อน สร้างประกอบจากไฟเบอร์กลาสและโพลียูรีเทน หรือวัสดุที่ดีกว่า พร้อมงานเสริมความ แข็งแรงประกอบขึ้นรูปป้ายติดต่อกันโดยไม่มีรอยต่อ ความหนาไม่น้อยกว่า  $1,000 \text{ kg/m}^3$  ปูทับด้วย อลูมิเนียมลายกันลื่นหนา  $3.5 \pm 0.2 \text{ มิลลิเมตร}$

(๑๑) ผนังด้านข้างฝั่งขวา ติดตั้งรางยึดอุปกรณ์ (Lashing Rails) จำนวน ๒ แท่ง ทำจากโลหะขบสังกะสี หรือวัสดุที่ดีกว่า สำหรับผูกสายรัด (Ratchet Belt) เพื่อยึดรักษาอุปกรณ์ไม่ให้เคลื่อนที่ได้ ระหว่างรถยนต์ขับเคลื่อน

(๑๒) ผนังด้านข้างฝั่งซ้าย ติดตั้งกระจกนิรภัย ๒ ชั้น จำนวน ๒ บาน แบบโปร่งใส (Laminated Safety Glass) สามารถเลื่อน เปิด - ปิด ได้

(๑๓) มีประตูทางเข้า - ทางลง ด้านข้างฝั่งซ้าย จำนวน ๑ บาน เป็นประตูแบบสวิง บานพับ ๒ ชั้น (Swing Door) สามารถเปิด/ปิด จากด้านใน หรือด้านนอกได้ พร้อมระบบล็อกที่ปลอดภัย และมี บันไดทางขึ้น/ลง ทำด้วยโลหะไร้สนิม สามารถพับซ่อนเก็บได้เมื่อไม่ใช้งาน

(๑๔) ติดตั้งเตียงสำหรับการปฏิบัติงาน ขนาดที่เหมาะสม ด้านบนต้องปิดทับด้วย วัสดุไร้สนิม ที่สามารถเปิด关 และพับจัดเก็บยึดติดกับผนังห้องปฏิบัติการได้เมื่อไม่ใช้งาน พร้อมมีเก้าอี้สำหรับ ผู้ปฏิบัติงานที่สามารถพับเก็บได้จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ตัว

(๑๕) ติดตั้งตู้ทำความเย็นสแตนเลส แนวยืน แบบตั้งพื้น จำนวน ๑ เครื่อง

- โครงสร้างตู้ และประตูทำจากสแตนเลส (Stainless Steel) อย่างดี เกรด ๓๐๔ หรือที่ดีกว่า ทนทานต่อการเกิดสนิม

- ขนาด กว้าง x หนา x สูง ประมาณ  $120 \times 60 \times 150 \text{ เซนติเมตร}$  และมีความจุไม่น้อยกว่า  $500 \text{ ลิตร}$

- ประตูตู้ เปิด-ปิด ๔ ประตู แบบสแตนเลสฝาทึบ ขอบยางฝาตู้แน่นสนิท ไร้รอยต่อ ป้องกันความเย็นรั่วไหล

- มีชั้นวางของแบบตะแกรงโลหะเหล็ก เคลือบด้วย PVC หรือที่ดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๕ ชั้น

- จำนวนทำด้วยโพลียูรีเทนโฟม หรือที่ดีกว่า เก็บรักษาความเย็นได้ดี และ ช่วยประหยัดไฟ

- ทำอุณหภูมิ ได้ ๐ ถึง +๘ องศาเซลเซียส โดยใช้น้ำยาทำความเย็น R ๔๐๔ A หรือที่ดีกว่า
- ควบคุมความเย็นด้วยระบบดิจิตอล (Digital) และมีระบบป้องกันไฟกระชาก (Stabilizer)
- (๑๖) ติดตั้งเครื่องซีล และแพ็คสูญญากาศ จำนวน ๑ ชุด
  - เป็นเครื่องซีล และแพ็คสูญญากาศ สามารถเติมก๊าซได้ มีการทำงานโดยอัตโนมัติ (Automatic) ไม่ว่าจะเป็นการดูดอากาศออก เดิมก๊าซ หรือการซีล
  - เป็นเครื่องทรงสูงพร้อมล้อเลื่อน เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้ายง่าย
  - โครงสร้างภายนอกผลิตด้วยโลหะปลอกสนิมชนิดสแตนเลส (Stainless Steel) อายุตี เกรด ๓๐๔ หรือที่ดีกว่า ทนทานต่อการเกิดสนิม
  - ตัวเครื่องมีขนาด กว้าง x หนา x สูง ประมาณ ๔๖๐ x ๔๐๐ x ๑,๐๐๐ มิลลิเมตร
  - ขนาดห้องซีล กว้าง x หนา x สูง ประมาณ ๔๕๐ x ๔๖๐ x ๑๐๐ มิลลิเมตร
  - มีบาร์ซีล ซ้าย - ขวา จำนวน ๒ แผงซีล กำลังข่านด้วยน้ำอุ่นกว่า ๐.๖ KW
  - มีความ กว้าง x ยาว ของແตนซีลไม่น้อยกว่า ๔๐๐ x ๘ มิลลิเมตร
  - สามารถลดความดันสูญญากาศ ภายในห้องซีลได้สูงถึง ๑.๓๓ kpa หรือ
  - ใช้มอเตอร์ขนาดไม่ต่ำกว่า ๐.๙ KW โดยมีกำลังปั๊มสูญญากาศไม่ต่ำกว่า ๒๐ m<sup>³</sup>/hr
  - สามารถตั้งค่าการใช้งานด้วยระบบดิจิตอล (Digital)
  - ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ ระบบ ๑ เฟส แรงดัน ๒๒๐ โวลต์ ความถี่ ๕๐ เฮิรตซ์
- (๑๗) ติดตั้งระบบ ถังบรรจุก๊าซคาร์บอนไดร์ออกไซด์ (CO<sub>2</sub>) และถังบรรจุก๊าซไนโตรเจน (N<sub>2</sub>) จำนวน ๑ ชุด
  - ทำการยึดติดตั้งถังไว้ตามแน่นระหว่างหัวรถบรถทุกบันห้องปฏิบัติการ โครงสร้างติดตั้งมีความแข็งแรงและปลอดภัย โดยมีแผ่นยาง หรือวัสดุที่ต้านทานแรงเพื่อป้องกันการเสียดสีระหว่างถัง และที่วางถัง
  - ถังบรรจุก๊าซฯ ทำด้วยวัสดุอัลูминียม (Aluminimium) หรือที่ดีกว่า มีน้ำหนักเบา เพื่อสะดวกในการเคลื่อนย้าย
  - ขนาดถังบรรจุก๊าซฯ มีปริมาตรไม่น้อยกว่า ๖ ลูกบาศก์เมตร และสามารถบรรจุก๊าซฯ ได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ ลิตร/๑ ถัง โดยถังบรรจุก๊าซฯ สามารถทนแรงดันในการทำงานได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ Bar
  - วาล์วของถังบรรจุก๊าซฯ มีระบบควบคุมแรงดันก๊าซ (Pressure Regulators Valve)

- ติดตั้งระบบ瓦斯แบบผสมก๊าซ (Gas Mixtures) สามารถปรับอัตราส่วนผสมของก๊าซฯ ทั้งสอง หรือเลือกเปิด-ปิด เพื่อจะใช้ก๊าซชนิดใดชนิดหนึ่งได้ โดยติดตั้งภายในห้องปฏิบัติการในตำแหน่งที่เหมาะสม เพื่อสะดวกต่อการใช้งาน

- ท่อแรงดันสูง (High Pressure Tube) มีความแข็งแรง ทนต่อการสั่นสะเทือน ทำด้วยวัสดุสเตนเลสแบบไม่มีรอยต่อ (Stainless Steel Seamless) หรือที่ดีกว่า สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ Bar

- ท่ออ่อนแรงดันต่ำ (Low Pressure Tube) มีความยืดหยุ่น ทนต่อการสั่นสะเทือน ทำด้วยวัสดุสเตนเลสแบบท่ออ่อน (Stainless Steel Flexible Hose) หรือที่ดีกว่า สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ Bar

- ติดตั้งตัวระบายแรงดันแบบอัตโนมัติ (Safety Valve) ในกรณีที่ตัวควบคุมแรงดันเกิดปัญหา

- ติดตั้งข้องอ (Dip Tube) ในถังบรรจุก๊าซฯ เพื่อป้องกันก๊าชไหลย้อนกลับที่หัวเติมก๊าช

- อุปกรณ์เชื่อมต่อ (Tube Fittings) และอุปกรณ์ยึดติด (Tube Clamps) สามารถทนแรงดันได้ดี

(๑๖) ติดตั้งเครื่องหมุนคละตัวอย่าง จำนวน ๑ เครื่อง

การติดตั้ง  
- เป็นเครื่องทรงสูง เพื่อความสะดวกในการใช้งาน และประหยัดพื้นที่ใน

มิลลิเมตร  
- ตัวเครื่องมีขนาด กว้าง x หนา x สูง ประมาณ ๒๕๐ x ๓๐๐ x ๗๐๐

มิลลิเมตร  
- สามารถบรรจุขวดพลาสติกขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๒๐ มิลลิเมตร และสูง ๒๓๐ มิลลิเมตร ได้ครึ่งถ้วนไม่น้อยกว่า ๖ ขวด

กิโลกรัม/ขวด ครึ่งถ้วนไม่น้อยกว่า ๖ ขวด พร้อมกัน เป็นเวลาติดต่อกันไม่น้อยกว่า ๕ ชั่วโมง

- ความเร็วตอบในการหมุนประมาณ ๕ รอบ/นาที

- ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ ระบบ ๑ เฟส แรงดัน ๒๒๐ โวลต์ ความถี่ ๕๐ เฮิรตซ์

(๑๗) ติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารระบบเน็ตเวิร์ค

- เป็นอุปกรณ์สำหรับคืนทางสื่อสาร (Router)

อย่างน้อย ๔ พอร์ต และสามารถใช้งานสำหรับเชื่อมต่อ WAN ที่ความเร็ว ๑๕๐ Mbps อย่างน้อย ๑ พอร์ต

- มีหน่วยความจำชนิด DRAM ไม่น้อยกว่า ๕๑๒ MB

- มีหน่วยความจำชนิด Flash ไม่น้อยกว่า ๕๑๒ MB

- มีพอร์ต Console จำนวนอย่างน้อย ๑ พอร์ต

- มีพอร์ต USB จำนวนอย่างน้อย ๑ พอร์ต

- สามารถเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตผ่าน ๔G (FDD LTE) โดยมีช่องใส่ซิมการ์ดไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง (Dual SIM Slot)

- สามารถกระจายสัญญาณอินเตอร์เน็ตไร้สายได้ตามมาตรฐาน IEE ๔๐๒.๑๑๖ ๔๐๒.๑๗๙ และ ๔๐๒.๑๓๐ ได้เป็นอย่างน้อย

- รองรับการใช้โพรโทคอลในการหาเส้นทาง (Routing Protocol) ผ่านโพรโทคอล IPv6 ดังต่อไปนี้ได้ Routing policy, static route, RIPng, OSPFv3, IS-ISv6 และ BGP4+

- รองรับ VPN Protocol ทั้งแบบ IPSec VPN, GRE VPN, DSVPN, SSL VPN และ L2TP VPN

- สามารถทำ Authentication ด้วย ๔๐๒.๑๙ และ RADIUS ได้

- สามารถบริหาร และจัดการอุปกรณ์ตามมาตรฐาน SNMP และ CLI (command line)

- ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ ระบบ ๑ เฟส แรงดัน ๒๒๐ โวลต์ ความถี่ ๕๐ เฮิรตซ์

(๒๐) ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ จุด ในตำแหน่งที่เหมาะสม

- เป็นแบบติดตั้งบนยานพาหนะโดยเฉพาะ วัสดุเป็นโลหะแข็งแรงและทนทานต่อแรงกระแทกตามมาตรฐาน IP๕๕ หรือทึ่กว่า

- ระบบภาพและเสียงคมชัด ระดับ Full HD ๑๐๘๐p หรือทึ่กว่า มองเห็นชัดทั้งกลางวันและกลางคืน

- สามารถดูภาพ Preview แบบ ๔G Realtime ทั้งบน PC IOS และ Android ได้

(๒๑) ติดตั้งระบบเชิร์ฟเวอร์ สำหรับควบคุมการบันทึกภาพจากกล้องวงจรปิด สามารถทำงานต่อเนื่องได้ตลอดเวลา

- มีฟังก์ชัน Build in GPS และบันทึกข้อมูลบนฮาร์ดดิส เก็บบันทึกข้อมูลแบบต่อเนื่องได้อย่างน้อย ๗ วัน

- ระบบ Two-Way Communication ระหว่างศูนย์ควบคุม (PC IOS และ Android) กับตัวอุปกรณ์

- สามารถบันทึกภาพบนระบบ Storage Server หรือทึ่กว่า เพื่อเป็นการสำรองข้อมูล

- ตรวจสอบ Report GPS ผ่าน Web Browser หรือทึ่กว่า

(๒๒) ตู้พร้อมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ติดตั้งไว้ทั้งห้องปฏิบัติการ

(๒๓) มีตู้เก็บสัมภาระแบบตู้ล็อกเกอร์ ทำด้วยสตุ๊คลิฟท์ ที่แข็งแรงและน้ำหนักเบา ตู้ต้องมีไม่น้อยกว่า ๓ แ夸 และไม่น้อยกว่า ๓ ชั้น จำนวน ๑ ตู้

(๒๔) มีพัดลมตั้งพื้นแบบปรับระดับได้ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ตัว

(๒๕) ตู้น้ำท้ายห้องปฏิบัติการ ติดตั้งบนประตูเลื่อนเปิด-ปิด แบบสไลด์เก็บ (Roller Shutter Door) จำนวน ๑ บาน เพื่อสะดวกในการใช้งานในสถานที่ที่มีพื้นที่จำกัด

(๒๖) ตู้น้ำท้ายห้องปฏิบัติการ ติดตั้งแผงยกอุปกรณ์ด้วยระบบไฮดรอลิก (Hydraulic Tailgate Loader) สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ กิโลกรัม ที่ระยะไม่เกิน ๖๐๐ มิลลิเมตร โดยมีอุปกรณ์นิรภัย (Safety Valve)

(๒๗) ด้านข้างของแซสซี ด้านล่างของห้องปฏิบัติการ จัดทำเป็นตู้เก็บของหรืออุปกรณ์ ตามความเหมาะสม

#### ๔.๓ ระบบไฟฟ้า

๔.๓.๑ ติดตั้งชุดไฟแสงสว่างภายในห้องปฏิบัติการ ชนิดหลอด LED สำหรับไฟ ๒๒๐ โวลต์ ด้านบนเพดาน จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ชุด แบบหลอด มีโครงเหล็กกันแตกแบบฝังเรียบเสมอเพดาน สามารถถอดออกเพื่อเปลี่ยนหลอดไฟได้สะดวก

๔.๓.๒ ติดตั้งตู้ควบคุมระบบการจ่ายไฟฟ้า มิเตอร์วัดแรงเคลื่อนไฟฟ้า มิเตอร์วัดกระแสไฟฟ้า เบรกเกอร์ชนิดป้องกันการลัดวงจรภายในตัวเอง สวิตช์ไฟแสงสว่าง พร้อมระบบตัดไฟอัตโนมัติ และมีสัญญาณไฟแจ้งเตือนการใช้งานระบบไฟห้องปฏิบัติการ

๔.๓.๓ ติดตั้งเครื่องแปลงไฟฟ้า (Inverter) จากกระแสตรง ๒๔ โวลต์ (VDC) เป็นกระแสสลับ ๒๒๐ โวลต์ (VAC) สำหรับใช้กับอุปกรณ์และเครื่องมือภายในห้องปฏิบัติการ พร้อมติดตั้งอุปกรณ์เก็บประจุไฟสำรองแบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลต์ มีความจุไฟไม่น้อยกว่า ๗๐ แอมป์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ลูกสำหรับใช้กับอุปกรณ์และเครื่องมือภายในห้องปฏิบัติการ

๔.๓.๔ ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ KVA จำนวน ๑ เครื่อง บริเวณด้านข้างของแซสซี ด้านล่างของห้องปฏิบัติการ เป็นเครื่องยนต์เบนซินหรือดีเซล สามารถเลื่อนหรือยกออกจากตัวรถได้ง่าย สำหรับการปฏิบัติงานและการซ่อมบำรุง ภายในห้องเก็บเครื่องกำเนิดไฟฟ้ามีฉนวนกันเสียงป้องกันเสียงรบกวน ตู้ด้านในมีช่องระบายน้ำความร้อน สามารถจ่ายไฟฟ้าได้เพียงพอต่อการใช้งานยามปกติและยามฉุกเฉิน

๔.๓.๕ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ แบบติดผนัง (Wall Type) ขนาดไม่น้อยกว่า ๙,๐๐๐ BTU สามารถใช้กับไฟฟ้าขนาดแรงดัน ๒๒๐ โวลต์ ความถี่ ๕๐ เฮิรตซ์ ติดตั้งภายในห้องปฏิบัติการ จำนวน ๑ เครื่อง

๔.๓.๖ ติดตั้งพัดลมดูดอากาศภายในห้องปฏิบัติการ พร้อมฝาปิดแบบกันน้ำได้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด ในตำแหน่งที่เหมาะสม

๔.๓.๗ ติดตั้งปลั๊กจ่ายกระแสไฟฟ้า สำหรับใช้กับอุปกรณ์และเครื่องมือภายในห้องปฏิบัติการ จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ชุด แบบ ๓ ขา จุดละ ๒ ช่องเสียบ ในตำแหน่งที่เหมาะสม

๔.๓.๘ มีสวิตช์สำหรับการเลือกใช้แหล่งไฟฟ้าจากแหล่งภายนอก หรือจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

๔.๓.๙ ติดตั้งแท่นม้วนเก็บสายไฟฟ้า สำหรับต่อไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐ โวลต์ จากแหล่งภายนอก พร้อมปลั๊กไฟและสายไฟยาวไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร จำนวน ๑ ชุด และมีอุปกรณ์แปลงแรงดัน (Adapter) จำนวน ๑ ชุด

๔.๓.๑๐ คอมไฟหลังคานหัวรถบรรทุกจำนวน ๔ ดวง ตามมาตรฐานของกรรมการขนส่งทางบก

๔.๓.๑๑ คอมไฟบนดับความสูงของห้องปฏิบัติการ หน้า ๒ ดวง และหลัง ๒ ดวง ตามมาตรฐานของกรรมการขนส่งทางบก

๔.๓.๑๒ ไฟห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ดวง

#### ๔.๔ ระบบไฮดรอลิก และระบบป้องกันความปลอดภัย

- ๔.๔.๑ ติดตั้งขาค้ำยันแบบไฮดรอลิกจำนวน ๔ ชุด (ด้านหน้า ๑ คู่ และด้านหลัง ๑ คู่)  
 ๔.๔.๒ ระบบความปลอดภัย ป้องกันการขับเคลื่อนรถขณะที่ขาค้ำยันและแผงยกระบบที่ไฮดรอลิกยังไม่เก็บเรียบร้อย  
 ๔.๔.๓ ระบบความปลอดภัย ป้องกันการขับเคลื่อนรถขณะที่ปลักไฟจากแหล่งภายนอกยังเสียบอยู่

๔.๔.๔ ระบบความปลอดภัย ป้องกันการขับเคลื่อนรถขณะที่ห้องปฏิบัติการ ตู้เก็บเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และประตูด้านท้ายยังเปิดอยู่

๔.๔.๕ ระบบปั๊มไฮดรอลิกเป็นระบบไฟฟ้า ๒๔ VDC และมี Hand Pump สำรองกรณีฉุกเฉิน

#### ๔.๕ สีรถ

- ๔.๕.๑ พ่นทราบงานเหล็กทั้งหมดก่อนทาสีรองพื้น  
 ๔.๕.๒ แซลซ์ทำสีกันสนิมด้วยอบดูข้อสีดำ  
 ๔.๕.๓ ตัวหัวรถบรรทุกและตัวตู้ทำสีรองพื้น ๒K จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น และสีเคลือบจริงไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น เป็นสีพื้น  
 ๔.๕.๔ พ่นสีกันสนิมที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน  
 ๔.๕.๕ การพ่นสีและอบสี ต้องทำในห้องพ่นสีที่ได้มาตรฐาน  
 ๔.๕.๖ ต้องพ่นน้ำยา กันสนิมสำหรับภายนอกตัวถังรอบคัน โดยใช้น้ำยาเฉพาะและเหมาะสมกับชิ้นส่วนตั้งกล่าว  
 ๔.๕.๗ ต้องพ่นน้ำยา กันสนิมสำหรับบังโคลนและใต้ห้องรถ โดยใช้น้ำยาเฉพาะและเหมาะสมกับชิ้นส่วนตั้งกล่าว  
 ๔.๕.๘ สี สัญลักษณ์ และข้อความต่างๆ ที่ตัวรถ เป็นไปตามแบบที่กรรมการค้าภายในกำหนด

#### ๔.๖ อุปกรณ์ และส่วนควบคุมที่จำเป็นในการใช้งาน

- ๔.๖.๑ ติดตั้งตัวขอสำหรับลากจูงชนิดล็อกได้ทั้งด้านหน้าและท้ายรถ ที่มีความนิ่นคงและแข็งแรง  
 ๔.๖.๒ ติดตั้งบังโคลนหน้าและหลัง พร้อมแผ่นยางกันโคลน  
 ๔.๖.๓ ติดตั้งไฟส่องสว่างเวลาถอยขนาดเดินผ่านยูนิตกลางไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว กำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๔๐ วัตต์ จำนวน ๒ ดวง พร้อมตะแกรงเหล็กกันกระแทก  
 ๔.๖.๔ ติดตั้งแท่นยาง พร้อมยางอะไหล่ ๑ ชุด  
 ๔.๖.๕ เครื่องมือประจำรถตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด  
 ๔.๖.๖ กล่องใส่เครื่องมือพร้อมกุญแจล็อก จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ กล่อง  
 ๔.๖.๗ เครื่องโปรเจคเตอร์ชนิด ๑ เลนส์ ๓ LCD Panel จำนวน ๑ เครื่อง  
     (๑) เครื่องโปรเจคเตอร์ชนิด ๑ เลนส์ ๓ LCD Panel เป็นเทคโนโลยี BrightEra หรือที่ดีกว่า ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๖ มิลลิเมตร  
     (๒) มีความละเอียดของ LCD Panel ทั้งหมด ๒,๓๕๘,๒๖๙ (๑๐๒๔ x ๗๖๘ x ๓) จุดภาพ (Pixels) หรือที่ดีกว่า  
     (๓) ความสว่างของภาพไม่น้อยกว่า ๓,๒๐๐ lumens

- (๔) สามารถปรับโหมดของหลอดไฟได้อย่างน้อย ๓ โหมด สูง กลาง และต่ำ (High/Standard/Low)
- W หรือที่ดีกว่า
- (๕) หลอดความสว่างแบบ Ultra high pressure mercury lamp กำลัง ๒๗๕
- หรือที่ดีกว่า
- (๖) สามารถเข้มต่อคอมพิวเตอร์ ความละเอียดระดับ XGA (๑๐๒๔ x ๗๖๘)
- โปรเจคเตอร์
- (๗) มี Contrast ไม่น้อยกว่า ๒๐,๐๐๐ : ๑
- (๘) มีรีโมทคอนโทรลแบบไร้สายสำหรับควบคุมการทำงานของเครื่อง
- (๙) สามารถซูมภาพได้ไม่น้อยกว่า ๑.๒ เท่า
- (๑๐) ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนภาษาการใช้งานของเมนูในเครื่อง ได้ไม่น้อยกว่า ๒ ภาษา รวมทั้งภาษาไทย และอังกฤษ
- (๑๑) เครื่องโปรเจคเตอร์สามารถถ่ายภาพขนาด ๗๖.๒ เซนติเมตร (๓๐ นิ้ว) จนถึง ๗๖.๒ เซนติเมตร (๓๐ นิ้ว) ได้ หรือช่วงมากกว่า และคลอบคลุมช่วง ๗๖.๒ เซนติเมตร (๓๐ นิ้ว) จนถึง ๗๖.๒ เซนติเมตร (๓๐ นิ้ว) ได้
- Mode : Low)
- (๑๒) มีระบบแก้ไขความผิดเพี้ยนจากภาพสี่เหลี่ยมคงที่ (Keystone Adjustment) ไม่น้อยกว่า +/- ๓๐ องศา หรือที่ดีกว่า
- (๑๓) มีระบบลดความสว่างหน้าจออัตโนมัติ (Lamp Dimming) เมื่อไม่ได้ใช้งาน
- (๑๔) มีช่องต่อสัญญาณเข้า : RGB Mini D-sub ๑๕ pin อย่างน้อย ๒ ช่อง : HDMI อย่างน้อย ๑ ช่อง : S-Video อย่างน้อย ๑ ช่อง : Composite Video อย่างน้อย ๑ ช่อง
- (๑๕) ช่องสัญญาณออก RGB Mini D-sub ๑๕ pin อย่างน้อย ๑ ช่อง
- (๑๖) ช่องต่อเพื่อควบคุมสัญญาณชนิด RS-๒๓๒๐C อย่างน้อย ๑ ช่อง
- (๑๗) มีพังก์ชัน Input Labels โดยสามารถเปลี่ยนชื่อช่องสัญญาณที่ใช้ เพื่อสะดวกในการใช้งาน
- (๑๘) รองรับการส่งภาพคอมพิวเตอร์ผ่านระบบ Network
- (๑๙) มีช่องต่อ RJ-๔๕ เพื่อเชื่อมต่อระบบเครือข่าย อย่างน้อย ๑ ช่อง
- (๒๐) มีช่องต่อ USB ทั้งแบบ USB Type-A และ USB Type-B เพื่อแสดงผลภาพผ่านช่องต่อ USB ได้
- (๒๑) รองรับสัญญาณอย่างน้อย NTSC, PAL และ SECAM
- (๒๒) รองรับระบบสื่ออย่างน้อย NTSC๓.๕๘, PAL, SECAM, NTSC๕.๙๓, PAL-M และ PAL-N.
- ๔.๖.๙ ลำโพงเนกประสงค์ (PA Speaker) จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ตัว

(๑) ตอกจำเป็นขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๐ นิ้ว/๒ ทาง กำลังขับไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ สามารถที่จะต่อลำโพงเพิ่มได้

- (๒) สามารถเล่นเพลงผ่าน USB, SD CARD, MP3 และมีวิทยุ AM/FM
- (๓) รองรับระบบบูลูทูธ (Bluetooth) พร้อมไมโครโฟน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ตัว
- (๔) มีระบบชาร์จไฟในตัวเครื่อง และแบตเตอรี่ชาร์จเจอร์ สำรองไฟได้ไม่น้อยกว่า ๕ ชั่วโมง

(๕) ใช้ได้ทั้งไฟ AC Voltage ๒๒๐ โวลต์ ความถี่ ๕๐ เฮิรตซ์ และ DC Voltage ๑๗๖

๔.๖.๙ ไมค์โทรศัพท์แบบคาดศีรีช (Headset Wireless Microphone) จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด โดยมีเครื่องส่งสัญญาณไมค์แบบพกติดตัว และมีเครื่องรับสัญญาณไมค์

๔.๖.๑๐ ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ปอนด์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ถัง

๔.๖.๑๑ สายพ่วงแบตเตอรี่ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๔.๖.๑๒ สายรัดแบบมีคันโยก (Ratchet Belt) ชนิดโพลีเอสเตอร์ หรือที่ตีกว่า ขนาด กว้าง x หนา x ยาว ไม่น้อยกว่า ๕๐ x ๒ x ๓,๐๐๐ มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ เส้น

๔.๖.๑๓ รถเข็นแบบ ๓ ข้อ ทำด้วยสตainless Steel (Stain Steel) จำนวน ๑ คัน

๔.๖.๑๔ กรวยจราจรแบบพับได้สีแดง มีแถบผ้าสะท้อนแสงสีเทา ขนาดกะทัดรัด จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ กรวย

๔.๖.๑๕ เทปกันเชต (Euro Tape) แบบมาตรฐาน ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว และยาวไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เมตร พลิตจาก PE Film หรือที่ตีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ม้วน

#### ๕. เป็ดเต็ลล์

๕.๑ ต้องจัดทำประกันภัยตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๕.๒ ต้องดำเนินการจดทะเบียนรถที่กรรมการขนส่งทางบกให้เรียบร้อย โดยต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายค่าธรรมเนียม ภาษี และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกิดขึ้นจนแล้วเสร็จ ในการดำเนินการดังกล่าว

๕.๓ ต้องจัดฝึกอบรมการใช้งาน การบำรุงรักษา และการซ่อมบำรุงเบื้องต้น จนกว่าผู้ปฏิบัติงานจะสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๕.๔ ต้องส่งมอบหนังสือคู่มือประจำรถ ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วยหนังสือดังนี้

๕.๔.๑ หนังสือคู่มือแนะนำการใช้ (Operating Manual) เป็นภาษาไทยอย่างน้อย ๑ เล่ม

๕.๔.๒ หนังสือคู่มือการซ่อมบำรุง (Workshop Manual) เป็นภาษาไทยอย่างน้อย ๑ เล่ม

๕.๔.๓ หนังสือแสดงรายการคู่มืออะไหล่ (Parts Book) เป็นภาษาไทยอย่างน้อย ๑ เล่ม

๕.๕ ต้องมอบเอกสารหลักฐานประจำรถที่สามารถนำไปแสดงต่อศูนย์บริการ เพื่อขอรับการบริการ หล่อลิ่นตามสัญญา และหากเอกสารหลักฐานที่มอบให้กับกรมการค้าภายในแล้วเกิดการสูญหาย ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาจดต้องรับผิดชอบในการให้บริการตามสัญญาต่อไป

๕.๖ ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานการประกอบจากโรงงานของบริษัทผู้ผลิตประจำรุ่นนั้น อุปกรณ์ประกอบต่างๆ จะต้องมีคุณภาพและมีจำนวนครบถ้วนเป็นไปตามที่ผู้ผลิต และผู้จัดจำหน่ายได้กำหนดเสนอขายให้แก่คู่ค้าในท้องตลาดโดยทั่วไป

๕.๗ เป็นของใหม่รุ่นล่าสุด (Brand New & Latest Model) โดยเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงใหม่ครั้งล่าสุดที่จำหน่ายในท้องตลาด และไม่เป็นของเก่าเก็บ

๕.๘ ผลิตภัณฑ์และส่วนประกอบอุกต้องครบถ้วนเป็นไปตามพระราชบัญญัติและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เป็นยึดหัก/รุ่นที่มีตัวแทนจำหน่ายอยู่ให้และบริการในประเทศไทย

๕.๙ หัวรับบรรทุกเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือประกอบในประเทศไทยและได้รับอนุญาตให้แสดงเครื่องหมาย มอก. ๒๓๑๕ - ๒๕๕๑ หรือที่ดีกว่า ตามที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเปลี่ยนแปลง (เพิ่มแบบหลักฐานใบอนุญาตให้แสดงเครื่องหมาย มอก. พร้อมการเสนอราคา)

๕.๑๐ แจ้งสถานที่ผลิตตัวถังพร้อมแสดงใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานว่าเป็นไปตามพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งแสดงว่ากระทรวงอุตสาหกรรมอนุญาตให้ทำการผลิตหรือประกอบ ผลิตภัณฑ์ที่เสนอได้ (รง.๔)

๕.๑๑ โรงงานผู้ผลิตโครงสร้างห้องปฏิบัติการ และผนังห้องปฏิบัติการ ต้องได้รับการรับรองระบบ บริหารคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕

๕.๑๒ ต้องมีวิศวกรเครื่องกลระดับภาคีวิศวกรขึ้นไปเป็นผู้ควบคุม และรับรองการผลิตและการประกอบ ผลิตภัณฑ์นั้น พร้อมแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ก.ว.)

๕.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเป็นผู้ผลิต หรือผู้จัดจำหน่าย หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง โดยตรงจากผู้ผลิต หรือผู้จัดจำหน่าย ของผลิตภัณฑ์ยึดหักที่เสนอราคา ทั้งนี้เฉพาะหัวรับบรรทุก และโครงสร้าง ห้องปฏิบัติการ

๕.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบเอกสารหลักฐานยืนยันการให้บริการหล่อลึ่นหลังการขายและการ รับประกันผลิตภัณฑ์ตามสัญญา พร้อมรายละเอียดการให้บริการ และระบุชื่อพร้อมแจ้งจำนวนศูนย์บริการจาก ผู้ผลิต ซึ่งกรมการค้าภายในสามารถนำรถเข้ารับบริการในศูนย์บริการต่างๆ ของผู้ยื่นข้อเสนอได้ทั่วประเทศที่มีอยู่ ได้ ซึ่งศูนย์บริการดังกล่าวจะต้องเป็นศูนย์บริการที่ได้มาตรฐาน และมีเครื่องหมายทางการค้าของยึดหักพานะที่ เสนอต่อทางราชการอย่างชัดเจน และให้บริการเฉพาะยึดหักพานะที่เสนอเท่านั้น พร้อมมีช่างผู้ชำนาญการ และมีคลังอะไหล่ที่ได้มาตรฐาน โดยศูนย์บริการจะต้องได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตโดยตรง และต้องมีศูนย์บริการ ทั่วประเทศไม่น้อยกว่า ๒๐ แห่ง ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแสดงเอกสารหนังสือรายชื่อศูนย์บริการมาพร้อมในวัน เสนอราคาด้วย

๕.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบเอกสารที่เป็นรายละเอียดต่างๆ ตามข้อ ๔ และข้อ ๕ พร้อมแบบซึ่งมี รายละเอียดแสดงลักษณะ ขนาด การติดตั้งอุปกรณ์ของขึ้นส่วน โครงสร้างห้องปฏิบัติการ และรายการคำนวน น้ำหนักที่สามารถบรรทุกได้ ซึ่งรับรองโดยวิศวกรไม่น้อยกว่าระดับสามัญวิศวกรเครื่องกล พร้อมแนบสำเนา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ก.ว.)

หลักฐานดังกล่าวนี้ กรมการค้าภายในจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ ซึ่งหากเป็นสำเนาต้อง รับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจทำบันทึกธรรมเนียมติบุคคล หากคณะกรรมการมีความประสงค์จะขอต้นฉบับ ต้องสามารถนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการได้ภายใน ๗ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

๕.๑๖ ในการผลิตและการประกอบผลิตภัณฑ์ คณะกรรมการตรวจรับมีสิทธิ์ที่จะไปทำการตรวจสอบผลิต หรือการประกอบเป็นครั้งคราวตามความจำเป็น และมีสิทธิ์ที่จะทดสอบคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ผลิตหรือประกอบได้ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาจะต้องแจ้งคณะกรรมการตรวจรับให้ทราบกำหนดการความคืบหน้าใน การผลิตหรือประกอบด้วย

## ๖. การส่งมอบ

ต้องส่งมอบรถโดยปืนบีบีกิจการด้านความซึ้นข้าวและข้าวโพด ๑ คัน พร้อมอุปกรณ์และเอกสารครบถ้วนภายใน ๒๑๐ วันนับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถัง และนำมันทุกชนิดตามมาตรฐานของผู้ผลิตบรรทุก และส่งมอบ ณ กรมการค้าภายใน

## ๗. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

๗.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาจะต้องรับประกันในการชำรุดเสียหายของผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบตามเงื่อนไขการรับประกันของผู้ผลิตให้แก่กรมการค้าภายใน โดยจะต้องรับประกันไม่น้อยกว่า ๓ ปี หรือที่ระยะทาง ๑๐๐,๐๐๐ กิโลเมตร (แล้วแต่ระยะใดก่อน) โดยการนับระยะเวลาการรับประกัน จะนับจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยทำเป็นสัญญาไว้กับกรมการค้าภายใน ซึ่งกรรมการค้าภายในจะคืนค้าประกันสัญญาให้หลังจากครบกำหนด ๓ ปี

๗.๒ การแก้ไขความชำรุดเสียหายที่รับประกันนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นเองและต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

การชำรุดเสียหายของผลิตภัณฑ์ในระยะเวลาประกันนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญา จะต้องดำเนินการแก้ไข ณ สถานที่ที่ผลิตภัณฑ์ถูกใช้งานอยู่ หรือหากต้องมีการยกย้ายเพื่อทำการแก้ไขไปยังสถานที่อื่นใด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาจะต้องเสียค่าใช้จ่ายเพื่อการนั้นด้วยทั้งสิ้น

หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาดำเนินการล่าช้ากว่ากำหนด กรมการค้าภายใน สงวนสิทธิ์ที่จะจ้างบุคคลภายนอกมาทำการซ่อมแซมแก้ไข โดยผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องออกค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

๗.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาจะต้องเตรียมอุทิศตนให้ล่วงของผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบไว้บริการ ในระยะเวลา ๕ ปี เมื่อมีการสั่งซื้อจะให้ โดยที่กรมการค้าภายในไม่ต้องผูกพันในการสั่งซื้อจะให้

๗.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาจะต้องทำบริการหล่อลื่นตามกำหนดระยะเวลาตามมาตรฐานของผู้ผลิตและให้บริการอื่นๆ ที่จำเป็นเพื่อให้ผลิตภัณฑ์นั้นทั้งหมดอยู่ในสภาพดีตามที่แจ้งต่อห้องตลาด และประชาชนทั่วไป โดยไม่คิดค่าไส้กรอง ค่าน้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นที่เกี่ยวข้อง ค่าอะไหล่ ค่าแรง และค่าบริการ ภัยในระยะเวลาที่รับประกันความชำรุดบกพร่องตามสัญญา โดยให้หน่วยงานผู้ครอบครองรถของกรมการค้าภายในนำรถเข้าบริการตามศูนย์บริการของผู้ผลิตที่ให้บริการให้ทั่วประเทศ

๗.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องตรวจสอบพร้อมบำรุงรักษาเครื่อง ไม่น้อยกว่า ๓ ครั้งต่อปี ภัยในระยะเวลาที่รับประกันความชำรุดบกพร่องตามสัญญา

## ๘. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

ใช้เกณฑ์ราคาต่ำสุด

## ๙. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กำหนดจ่ายเงินค่าจ้างงานเดียว เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาได้ส่งมอบงานเรียบร้อยแล้ว และผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๑๐. วงเงินงบประมาณ

รัฐเมบำยปฏิบัติการด้านความซึ่นข้าวและข้าวโพด ๑ คัน วงเงินงบประมาณ ๔,๑๐๐,๐๐๐ บาท (สี่ล้าน  
หนึ่งแสนบาทถ้วน)

คณะกรรมการกำหนดขอบเขตของงาน

(นายสุรชัย สังชารีแก้ว)  
ประธานกรรมการ

(นางจินตนา เพ็งไய)  
กรรมการ

(นางสาวสารนี ภูรัพพา)  
กรรมการและเลขานุการ