

ขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR)

ดำเนินโครงการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม เพื่อบริหารจัดการและควบคุมสต็อกน้ำมันปาล์ม

๑. หลักการและเหตุผล

คณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบให้ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในถังจัดเก็บของผู้ประกอบการ ด้วยเครื่องมือสมัยใหม่และระบบที่มีการเชื่อมโยงผ่านระบบสารสนเทศและประมวลผลที่เป็นปัจจุบัน ในการติดตามตรวจสอบและบริหารปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในประเทศทั้งระบบ เพื่อดูแลปริมาณและราคาน้ำมันปาล์มดิบในประเทศให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบและจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการตาม “โครงการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มเพื่อบริหารจัดการและควบคุมสต็อกน้ำมันปาล์ม” เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวบรรลุตามวัตถุประสงค์ กรมการค้าภายในในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบจึงได้กำหนดขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR) การติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มเพื่อบริหารจัดการและควบคุมสต็อกน้ำมันปาล์ม โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ ติดตั้งระบบเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบของผู้ครอบครองถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบและมีการเก็บน้ำมันปาล์มเป็นปกติตามที่กรมการค้าภายในกำหนด และสามารถเชื่อมโยงสัญญาณกับระบบฐานข้อมูลประมวลผลกลางของกรมการค้าภายในได้อย่างถูกต้องแม่นยำและมีระบบป้องกันการแก้ไขข้อมูลที่มีมาตรฐานและเป็นที่ยอมรับระดับสากล

๒.๒ มีระบบรายงานข้อมูลปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่สามารถรวบรวม ประมวลผล และแสดงปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในถังเก็บน้ำมันปาล์มในแต่ละแห่งทั่วประเทศที่เป็นปัจจุบันตลอดเวลา (Real Time)

๒.๓ มีข้อมูลปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่เป็นที่ยอมรับจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในการใช้บริหารจัดการปริมาณและราคาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มของประเทศ

๓. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้ครอบครองถังจัดเก็บน้ำมันปาล์มดิบ ได้แก่ โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม โรงกลั่นน้ำมันปาล์ม ผู้ผลิตไบโอดีเซล คลังรับฝากน้ำมันปาล์ม และมีการเก็บน้ำมันปาล์มเป็นปกติ โดยมีขนาดความจุถังตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตันขึ้นไป ซึ่งมีจำนวนไม่น้อยกว่า ๔๖๙ ถัง (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓)

๔. วิธีดำเนินการ

จัดจ้างนิติบุคคลที่มีอาชีพและความเชี่ยวชาญในการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดปริมาณของเหลวระบบเชื่อมโยงข้อมูล และประมวลผล-รายงานข้อมูลผ่านระบบสารสนเทศ โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding) เพื่อดำเนินการจัดหาและติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในถังเก็บเพื่อควบคุมและบริหารจัดการน้ำมันปาล์มดิบ ตามขอบเขตงานที่กำหนด

๕. คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

- ๕.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๕.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๕.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ



ประธาน



กรรมการ



กรรมการ



กรรมการ

และเลข

๕.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๕.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๕.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๕.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมการค้าภายใน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๕.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๕.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๕.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีประสบการณ์ และผลงานที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดปริมาณของเหลว โดยผลงานดังกล่าวเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชน ซึ่งส่งมอบงานและตรวจรับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ไม่เกิน ๑๐ ปี นับถึงวันยื่นซองเอกสารเสนอราคา รวมทุกสัญญาไม่ต่ำกว่า ๔๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สี่สิบล้านบาทถ้วน) โดยต้องแสดงหนังสือรับรองผลงานและสำเนาสัญญา ประกอบการพิจารณาในวันเสนอราคา โดยกรมการค้าภายใน ขอสงวนสิทธิ์ที่จะตรวจสอบข้อเท็จจริง

## ๖. ขอบเขตการดำเนินการ

ผู้เสนอราคาต้องดำเนินการจัดหาและติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม โดยข้อมูลปริมาณน้ำมันปาล์มดิบจากการตรวจวัดในแต่ละถังจัดเก็บจะต้องสามารถจัดส่งไปยังระบบปฏิบัติการฐานข้อมูลกลางของกรมการค้าภายใน ทั้งนี้ ข้อมูลปริมาณน้ำมันปาล์มดิบดังกล่าวจะต้องไม่สามารถแก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือแทรกแซง ในทุกขั้นตอนตั้งแต่การวัด การส่ง และการจัดเก็บได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้

๖.๑ อุปกรณ์วัดระดับน้ำมันปาล์มดิบและน้ำในถังเก็บ

๖.๒ อุปกรณ์วัดอุณหภูมิ

๖.๓ อุปกรณ์การวัดหรือการหาค่าความหนาแน่น

๖.๔ ชุดรับและส่งสัญญาณ

๖.๕ การติดตั้งและระบบป้องกัน

๖.๖ ระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ส่วนกลาง

## ๗. รายละเอียดทางเทคนิค

๗.๑ รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์วัดระดับน้ำมันปาล์มดิบและน้ำในถังเก็บ อย่างน้อยดังนี้



ประธาน



กรรมการ



กรรมการ



กรรมการ

และเลขที่

๗.๑.๑ ชุดอุปกรณ์ป้องกัน (Electronic Housing) ต้องทำจากวัสดุที่แข็งแรง ทนทานต่อการใช้งาน ทนทานต่อสภาวะอากาศ และปัจจัยแวดล้อม เช่น Aluminum Alloy, Stainless Steel หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติ แข็งแรงถาวร หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า และต้องไม่สามารถเปลี่ยนหรือถอดแยกจากกันได้โดยง่าย และมีระบบ ป้องกันการเข้าถึงตัว Sensor ในขณะที่ Online

๗.๑.๒ ชุดอุปกรณ์ต้องสามารถทำงานได้ครอบคลุมช่วงอุณหภูมิ ๐ ถึง ๘๕ องศาเซลเซียส และชุดอุปกรณ์ตรวจวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบจะต้องได้รับการรับรองให้ใช้ในพื้นที่ที่มีไอระเหยน้ำมันรั่วไหล ATEX, Intrinsic Safety, หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า โดยจะต้องได้รับการรับรองจากสถาบันที่เชื่อถือได้ เช่น Underwriters Laboratories : UL , American National Standard Institute : ANSI , National Fire Protection Association : NFPA

๗.๑.๓ สามารถตรวจวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบได้อย่างเที่ยงตรง โดยจะต้องมีค่าอัตราเผื่อเหลือเผื่อ ขาด (Maximum Permissible Error) ไม่เกิน +/- ๔ มิลลิเมตร

๗.๑.๔ สามารถส่งข้อมูลปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่ตรวจวัดในรูปแบบข้อมูลดิจิทัล (Digital Data) แบบมีสายที่ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจากโรงงานผู้ผลิต หรือ แบบไร้สายที่เป็นไปตาม มาตรฐาน IEC ๖๒๕๕๑ ไปยังชุดอุปกรณ์รวบรวมสัญญาณ ข้อ ๗.๑.๘ หรือไปยังชุดรับส่งสัญญาณ ตามข้อ ๗.๔ โดยมีความเสถียร ไม่เกิดความคลาดเคลื่อน และจะต้องสามารถป้องกันการแก้ไขหรือระบบการป้องกันการรบกวน สัญญาณจากภายนอก

๗.๑.๕ สามารถตรวจวัดระดับปริมาณน้ำมันปาล์มดิบ ระดับน้ำ ครอบคลุมการวัดตามระดับ ความสูงของถัง และปริมาตรรวมเป็นรายถัง เพื่อนำมาคำนวณปริมาณน้ำมันปาล์มสุทธิได้อย่างเที่ยงตรงและมีประสิทธิภาพ

๗.๑.๖ ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่า (Lightning Arrestor)

๗.๑.๗ ติดตั้งระบบกระแสไฟฟ้าพร้อมระบบสำรองกระแสไฟฟ้า พร้อมระบบป้องกันการ ลัดวงจร หรือความผิดปกติอันเกิดจากกระแสไฟฟ้าที่อาจส่งผลกระทบต่อชุดอุปกรณ์และระบบการส่งสัญญาณการ ตรวจวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม ตามมาตรฐานการติดตั้งจากโรงงาน

๗.๑.๘ ติดตั้งชุดอุปกรณ์รวบรวมสัญญาณการวัดอุณหภูมิตามข้อ ๗.๒ และการวัดความ หนาแน่นตามข้อ ๗.๓ และจัดส่งสัญญาณได้ในระบบดิจิทัลไปยังชุดรับและส่งสัญญาณตามข้อ ๗.๔ ทำจากวัสดุ ที่มีความแข็งแรง ทั้งนี้ ต้องสามารถป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณได้ โดยวิธีการ กำหนดรหัส (Password) หรือวิธีการอื่นที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า

๗.๑.๙ สามารถตรวจวัดและแจ้งเตือนให้มีการตรวจสอบเมื่อถึงระยะเวลาบำรุงรักษาหรือมี เหตุขัดข้องของตัวเซนเซอร์พร้อมทั้งแจ้งเตือนผู้ใช้งานได้ที่ส่วนกลาง

๗.๑.๑๐ วัสดุที่สัมผัสกับน้ำมันปาล์มดิบและน้ำในถัง ทำจาก Stainless steel ๓๑๖ / ๓๑๖L / ๓๑๖Ti หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า

๗.๑.๑๑ ผู้เสนอราคาอุปกรณ์วัดระดับน้ำมันปาล์มดิบและน้ำในถังเก็บ ต้องมีหนังสือแต่งตั้ง ตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต หรือสาขาผู้ผลิตในประเทศไทย

๗.๒ รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์วัดอุณหภูมิ ประกอบด้วย ตัววัดอุณหภูมิแบบ Multi-Spot Temperature Sensor และตัวส่งสัญญาณอุณหภูมิ Temperature Transmitter อย่างน้อย ดังนี้



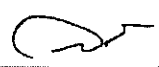
ประธาน



กรรมการ



กรรมการ



กรรมการ

และเลข

๗.๒.๑ Multi-Spot Temperature Sensor ต้องมีระยะห่างของตัววัดสัญญาณแต่ละจุด ดังนี้ ไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร แต่ไม่เกิน ๒ เมตร สำหรับถังที่มีระดับความสูงไม่เกิน ๑๐ เมตร กรณีระดับความสูงของถังสูงกว่า ๑๐ เมตร ให้มีตัววัดสัญญาณรวมทั้งสิ้นอย่างน้อย ๕ จุด โดยคำนวณระยะห่างแต่ละจุดจากสัดส่วนความสูงของถังต่อจำนวนจุดทั้งหมด ทั้งนี้ ต้องสามารถแสดงรายละเอียดค่าอุณหภูมิเฉลี่ยของถังและค่าอุณหภูมิของแต่ละจุดบนฐานข้อมูลได้ โดยมีระบบการส่งสัญญาณ ได้แก่

(๑) แบบมีสาย ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจากโรงงานผู้ผลิต หรือ

(๒) แบบไร้สาย ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน IEC ๖๒๕๙๑

๗.๒.๒ สามารถส่งข้อมูลที่ตรวจวัดในรูปแบบข้อมูลดิจิทัล (Digital Data) ไปยังอุปกรณ์รวบรวมสัญญาณตามข้อ ๗.๑.๘

๗.๒.๓ สามารถป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๗.๒.๔ อุปกรณ์วัดอุณหภูมิต้องสามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์วัดระดับน้ำมันปาล์มดิบในถังเก็บ

๗.๒.๕ ต้องติดตั้งลงมาจากด้านบนลงด้านล่างของถังในแนวตั้ง ๙๐ องศาตั้งฉากกับพื้นถัง เท่านั้น

๗.๒.๖ ตัวเซ็นเซอร์ที่ใช้วัดต้องเป็น RTD PT๑๐๐ Class B, ๔ สาย แบบอิสระ หรือเป็นแบบอื่นที่ดีเทียบเท่าหรือดีกว่า

๗.๒.๗ ฉนวนของเซ็นเซอร์ทำจากวัสดุ Ethylene Tetrafluoroethylene (ETFE) หรือวัสดุที่ดีเทียบเท่า หรือดีกว่า

๗.๒.๘ วัสดุของเซ็นเซอร์ที่สัมผัสน้ำมันปาล์มดิบต้องเป็น Stainless steel (AISI ๓๑๖) หรือวัสดุที่ดีเทียบเท่า หรือดีกว่า

๗.๒.๙ วัสดุอุปกรณ์ถ่วงน้ำหนัก ต้องเป็น Stainless steel (AISI ๓๐๔) หรือวัสดุที่ดีเทียบเท่า หรือดีกว่า

๗.๒.๑๐ Bottom weights - Stainless steel (AISI ๓๐๔) หรือวัสดุที่ดีเทียบเท่า หรือดีกว่า

๗.๒.๑๑ มีช่วงการวัดต้องครอบคลุมช่วงอุณหภูมิระหว่าง -๑๐ ถึง +๑๒๐ องศาเซลเซียส

๗.๒.๑๒ Temperature Transmitter Housing ต้องมีการป้องกันน้ำและฝุ่นอย่างต่ำตามมาตรฐาน IP๖๖

๗.๒.๑๓ Temperature Transmitter สามารถส่งสัญญาณออกเป็นไร้สายสัญญาณตามแบบมาตรฐาน IEC ๖๒๕๙๑ หรือ เครื่องวัดแบบสายตามมาตรฐาน HART หรือ Foundation Fieldbus หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าหรือสูงกว่า

๗.๒.๑๔ Temperature Transmitter ต้องมีค่าความคลาดเคลื่อน (Error) ไม่เกิน  $\pm ๑.๐$  องศาเซลเซียส

๗.๒.๑๕ กรณีเป็นอุปกรณ์แบบมีสายต้องมีอุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่า (Lightning Arrestor)

๗.๒.๑๖ ผู้เสนอราคาอุปกรณ์วัดอุณหภูมิ ต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต หรือสาขาผู้ผลิตในประเทศไทย

๗.๓ รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์การวัดหรือการหาค่าความหนาแน่น

๗.๓.๑ กรณีเป็นการหาค่าความหนาแน่นโดยการคำนวณจากค่าความดันที่วัดได้ ค่าความแม่นยำในการวัด (Accuracy) ของตัววัดความดัน (Pressure Transmitter) ต้องมีค่าความคลาดเคลื่อนของช่วงการวัดไม่เกินกว่า ๐.๐๖๕%

- ๗.๓.๒ กรณีเป็นการวัดค่าความหนาแน่นได้โดยตรง ต้องมีค่าความคลาดเคลื่อนไม่เกินกว่า  $\pm 3 \text{ kg/m}^3$
- ๗.๓.๓ สามารถส่งข้อมูลที่ตรวจวัดในรูปแบบข้อมูลดิจิทัล (Digital Data) แบบมีสายที่ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจากโรงงานผู้ผลิต หรือ แบบไร้สายที่เป็นไปตามมาตรฐาน IEC ๖๒๕๕๑ ไปยังอุปกรณ์รวบรวมสัญญาณตามข้อ ๗.๑.๘
- ๗.๓.๔ สามารถป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๗.๓.๕ ผู้เสนอราคาอุปกรณ์การวัดหรือการหาค่าความหนาแน่น ต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต หรือสาขาผู้ผลิตในประเทศไทย

**๗.๔ รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของชุดรับและส่งสัญญาณ อย่างน้อย ดังนี้**

- ๗.๔.๑ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์สำหรับอุตสาหกรรม (Computer Industrial Grade)
- (๑) อุปกรณ์คอมพิวเตอร์สำหรับอุตสาหกรรม (Computer Industrial Grade) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) ๔ เทรด (๔ threads) จำนวน ๑ หน่วย โดยมีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ MB และต้องมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๑.๘ GHz
- (๒) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒ GB
- (๓) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๖ GB จำนวน ๑ หน่วย
- (๔) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง
- (๕) มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ Mini HDMI หรือ VGA หรือ Display Port จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- (๖) สามารถรองรับระบบปฏิบัติการ Windows ๑๐ หรือ Linux รุ่นล่าสุด ได้เป็นอย่างดี
- (๗) มีช่องสื่อสารแบบ RS-๒๓๒ หรือ RS-๔๘๕ ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- (๘) เป็นอุปกรณ์ชนิดคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรมแบบไม่มีพัดลมระบายอากาศ (Fanless System) สามารถปฏิบัติงานได้ในช่วงอุณหภูมิตั้งแต่ -๒๐ องศาเซลเซียส ถึง ๖๐ องศาเซลเซียส เป็นอย่างน้อย
- (๙) ระบบรับสัญญาณและประมวลผลต้องสามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์วัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในถังเก็บ
- (๑๐) มีหน่วยรับสัญญาณจากเครื่องมือวัดจากข้อ ๗.๑.๔ หรือข้อ ๗.๑.๘ แบบไร้สายตามมาตรฐาน IEC-๖๒๕๕๑ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
- (๑๑) สามารถสื่อสารกับซอฟต์แวร์ส่วนกลางโดยตรงกับอุปกรณ์เครื่องมือวัดทั้งหมดที่ติดตั้งอยู่ที่ถังเพื่อทำการปรับตั้งค่า Configuration และวิเคราะห์การทำงานร่วมกับอุปกรณ์ตามข้อ ๗.๑, ๗.๒, ๗.๓
- (๑๒) รองรับการโปรโตคอลสื่อสารในรูปแบบ Modbus , OPC และ HTTPS เป็นอย่างน้อย
- (๑๓) สามารถเก็บสำรองข้อมูลไว้ในกรณีการสื่อสารขัดข้องเป็นเวลาไม่ต่ำกว่า ๗ วัน และต้องสามารถส่งข้อมูลที่เก็บไว้ทั้งหมดไปยังระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ส่วนกลางแบบอัตโนมัติ เมื่อการสื่อสารกลับสู่สภาวะปกติ
- (๑๔) สามารถใช้กับไฟฟ้ากระแสตรง ๑๒ โวลต์ หรือ ๒๔ โวลต์
- (๑๕) สามารถทำงานร่วมกันเซนเซอร์ได้



ประธาน



กรรมการ



กรรมการ



กรรมการ

และเลขา

๗.๔.๒ เครื่องสำรองไฟ UPS

(๑) มีกำลังไฟฟ้าด้านนอกไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ VA / ๙๐๐ Watts

(๒) เป็นอุปกรณ์จ่ายพลังงานแบบต่อเนื่องชนิดอุตสาหกรรม มีช่วงอุณหภูมิทำงานสูงสุด

ไม่ต่ำกว่า ๖๐ องศาเซลเซียส

(๓) สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ นาที โดยแสดงผลการคำนวณจากภาวะที่

ใช้งานจริง

(๔) มีสัญญาณแจ้งเตือนกรณีกระแสไฟฟ้าหลักขัดข้อง

(๕) มีศูนย์บริการที่เป็นบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือจุดบริการของบริษัท อย่างน้อย

๑๐ แห่ง โดยเสนอรายชื่อศูนย์บริการหรือจุดบริการของบริษัทที่มีเพื่อประกอบการพิจารณา

๗.๔.๓ Router

(๑) รองรับมาตรฐาน Cellular 4G/๓G/๒G หรือดีกว่า

(๒) มีช่องสำหรับใส่ซิมการ์ดอย่างน้อย ๑ ช่อง

(๓) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ หรือ

เทียบเท่า หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

(๔) สามารถใช้งาน Wi-Fi โดยต้องรองรับมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๑๑b, g, n หรือ

เทียบเท่า หรือดีกว่า

(๕) สามารถรองรับการติดตั้งระบบ GPS เพิ่มเติมได้

(๖) มีช่องสื่อสารแบบ RS-๒๓๒ หรือ RS-๔๘๕ ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

(๗) มีช่องไฟแสดงสถานะ LAN, WAN, WIFI, Signal Strength, Power , Status

เป็นอย่างน้อย

(๘) เป็นอุปกรณ์ Cellular Router แบบอุตสาหกรรม สามารถปฏิบัติงานได้ในช่วง

อุณหภูมิตั้งแต่ -๓๐ องศาเซลเซียส ถึง ๖๐ องศาเซลเซียส เป็นอย่างน้อย

(๙) สามารถใช้กับไฟฟ้ากระแสตรง ๑๒ โวลต์ หรือ ๒๔ โวลต์

(๑๐) จัดหาซิมการ์ดที่รองรับการใช้งาน Internet ที่เพียงพอต่อการใช้งานและตลอด

ระยะเวลารับประกันผลงาน

(๑๑) ต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานจาก สำนักงานคณะกรรมการกิจการ

กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

๗.๔.๔ ตู้สำหรับเก็บอุปกรณ์ ประกอบด้วย

(๑) ตู้ต้องอยู่พื้นที่ไกลเคียงกับถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบหรือพื้นที่ที่สะดวกต่อการแก้ไข

และต้องอยู่ที่โล่งแจ้งง่ายแก่การมองเห็น โดยต้องมีหลังคาที่ป้องกันแสงแดด ฝน หรือสภาพอากาศ

ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายและเป็นอันตรายต่อตู้ และต้องไม่เป็นอันตรายต่อการรบกวนของสัตว์

(๒) อุปกรณ์ตามข้อ ๗.๔.๑ ๗.๔.๒ และ ๗.๔.๓ ต้องติดตั้งอยู่ในตู้เหล็กที่มีระดับการป้องกัน

ไม่น้อยกว่า IP๖๕ และมีความหนา ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร และเสาส่งสัญญาณต้องติดตั้งอยู่ในพื้นที่ที่สามารถรับส่ง

สัญญาณได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(๓) ต้องติดตั้งอยู่บนฐานรากหรือเกาะเกี่ยวบนพื้นที่ที่มีความคงทนแข็งแรง

(๔) งานติดตั้งสายสัญญาณและสายไฟเลี้ยง

(๕) มีระบบแจ้งเตือนกรณีตู้อุปกรณ์ถูกเปิด

๗.๔.๕ ชุดรับส่งสัญญาณต้องมีระบบชุดอุปกรณ์รวบรวมและเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างแต่ละตั้งกรณี

ที่มีมากกว่า ๑ ตั้งในสถานประกอบการ โดยการเชื่อมโยงแบบไร้สาย ตามมาตรฐาน IEC ๖๒๕๙๑ ทั้งนี้ชุด



ประธาน



กรรมการ



กรรมการ



กรรมการ

และเลข

อุปกรณ์ดังกล่าวจะต้องสามารถจัดส่งข้อมูลปริมาณน้ำมันปาล์มดิบของแต่ละถังแยกจากกันอย่างถูกต้อง แม่นยำมายังฐานข้อมูลน้ำมันปาล์มส่วนกลางของกรมการค้าภายในได้ และต้องสามารถเชื่อมโยงข้อมูลจากระหว่างพื้นที่และส่วนกลางได้ด้วยระบบเชื่อมโยงข้อมูลแบบไร้สาย ตามมาตรฐาน IEC ๖๒๕๙๑ โดยผ่าน Router ตามข้อ ๗.๔.๓

ทั้งนี้หากมีเทคโนโลยีชุดรับและส่งสัญญาณตามข้อ ๗.๔ ที่มีประสิทธิภาพที่เทียบเท่าหรือดีกว่าให้ผู้เสนอราคาเสนอรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเทคโนโลยีมาในวันยื่นเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาผล

#### ๗.๕ ระบบป้องกันและการติดตั้ง

อุปกรณ์ตามข้อ ๗.๑ ๗.๒ และ ๗.๓ ต้องมีระบบป้องกันฟ้าผ่า (Lightning Arrestor) ระบบสวิตช์ตัดตอน (Circuit Breaker) และระบบกำจัดพลังงานสำหรับพื้นที่มีไอระเหยของก๊าซ (Safety Barrier) สำหรับเครื่องมือวัดแบบใช้สาย ทั้งนี้ ระบบป้องกันต้องมีมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต

#### ๗.๖ รายละเอียดทางด้านเทคนิคของระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ส่วนกลางอย่างน้อย ดังนี้

๗.๖.๑ วิเคราะห์และออกแบบระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ส่วนกลาง โดยพัฒนาระบบการแสดงผลบน Web Browsers ให้อยู่ในรูปแบบ Responsive Design เพื่อรองรับการแสดงผลทั้งใน PC และ Mobile Device โดยมีรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้

(๑) ระบบสืบค้นข้อมูลน้ำมันปาล์มดิบ สามารถค้นหา ผู้ครอบครองถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบ ผู้มีกรรมสิทธิ์ของน้ำมันปาล์มดิบ โดยสืบค้นได้จาก ชื่อผู้ประกอบการ ชื่อนิติบุคคล ชื่อผู้มีกรรมสิทธิ์ เลขทะเบียนนิติบุคคล หมายเลขประจำถังน้ำมันปาล์มดิบ สถานที่ตั้งถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบ เป็นต้น

(๒) ระบบแสดงผลแบบแผนภูมิหรือกราฟเส้น สามารถแสดงปริมาณน้ำมันปาล์มดิบ ในหน่วยวัดเป็นน้ำหนักเมตริกตัน (แสดงจุดทศนิยมไม่น้อยกว่าสองตำแหน่ง) ของแต่ละจุดที่ติดตั้งเครื่องวัด ปริมาณน้ำมันปาล์มในถังเก็บ สามารถทำการเปรียบเทียบปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในแต่ละจุดที่ติดตั้งเครื่องวัด ปริมาณน้ำมันปาล์มในถังเก็บได้

(๓) ระบบแสดงผลต้องสามารถแสดงค่ารายละเอียดการวัดที่เกี่ยวข้องกับปริมาณน้ำมันปาล์มดิบ ดังนี้

(๓.๑) นำเข้าข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานของถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบ

(๓.๒) ระดับของน้ำมันปาล์มดิบและระดับของน้ำในถังเก็บที่อุปกรณ์วัดระดับ น้ำมันปาล์มดิบและน้ำในถังเก็บตามข้อ ๗.๑ วัดได้

(๓.๓) ปริมาตรที่อุณหภูมิขณะนั้น ที่ซอฟต์แวร์คำนวณได้

(๓.๔) อุณหภูมิขณะนั้น ที่อุปกรณ์วัดอุณหภูมิตามข้อ ๗.๒ วัดได้

(๓.๕) ความหนาแน่นของน้ำมันปาล์มขณะอุณหภูมิขณะนั้น ที่อุปกรณ์การวัดหรือ การหาค่าความหนาแน่น ตามข้อ ๗.๓ วัดได้หรือ/และคำนวณได้

(๔) ระบบสามารถจัดการระดับสิทธิ์ของผู้ใช้งานในการเข้าถึงข้อมูล โดยจะต้องจัดการระดับสิทธิ์ของผู้ใช้งานได้ อย่างน้อยดังนี้

(๔.๑) ผู้บริหารกรมการค้าภายใน

(๔.๒) เจ้าหน้าที่กรมการค้าภายใน

(๔.๓) ผู้ดูแลระบบ

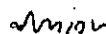
(๔.๔) ผู้ประกอบการ



ประธาน



กรรมการ



กรรมการ



กรรมการ

(๕) ระบบสามารถแจ้งเตือน หากพบความผิดปกติของระบบตรวจวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบ ระบบสื่อสาร เครื่องวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในถังเก็บ โดยสามารถแจ้งเหตุไปยังผู้ที่เกี่ยวข้องผ่านทาง E-Mail หรือช่องทางการสื่อสารอื่น ๆ เพื่อตรวจสอบความผิดปกติ

(๖) ในกรณีที่มีการติดตั้งถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบเพิ่มเติมระบบต้องไม่มีข้อจำกัด ในการเพิ่มถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบดังกล่าว

(๗) ระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ส่วนกลางที่พัฒนาใหม่ทั้งหมด (Source Code) ต้องมอบให้เป็นลิขสิทธิ์ของกรมการค้าภายใน ซึ่งสามารถพัฒนาแก้ไขปรับปรุง เพิ่มเติมต่อไปได้โดยไม่ต้องขออนุญาตจากผู้รับจ้าง

๗.๖.๒ จัดทำรายงานสารสนเทศผ่านระบบรายงาน Business Intelligence โดยในการจัดทำ รายงาน ผู้รับจ้างจะต้องทำรูปแบบรายงานที่กรมการค้าภายในต้องการ รวมถึงรูปแบบการนำเสนอ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ประเภทรายงาน ทั้งนี้ ก่อนการจัดทำจะต้องผ่านความเห็นชอบของกรมการค้าภายใน และเพิ่มเติมได้ในอนาคตตลอด ระยะเวลาเงื่อนไขการรับประกันผลงาน โดยมีคุณสมบัติในการรายงานได้อย่างน้อย ดังนี้

(๑) สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในถังเก็บ และรายงานผล (Report) แบบ GUI Graph และ Dashboard ได้เบื้องต้นแบบ Real time ดังนี้

(๑.๑) ต้องมีปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในแต่ละถังที่วัดได้ในแต่ละแห่ง แต่ละผู้ประกอบการ โดยแยกรายสถานีประกอบการ (Location) รายผู้ครอบครอง (เจ้าของ) รายจังหวัด รายภาค และภาพรวม ของทั้งประเทศ และสามารถเทียบกับปริมาณที่วัดได้ก่อนหน้านี้ในรูปแบบ ๑ วัน ๑ สัปดาห์ ๑ เดือน ๑ ไตรมาส ๑ ปี หรือสามารถเลือกช่วงเวลาได้

(๑.๒) สามารถทำสรุปปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มดิบรวมในแต่ละวัน (หลังสิ้นวัน) ในรูปแบบ ๑ วัน ๑ สัปดาห์ ๑ เดือน ๑ ไตรมาส ๑ ปี หรือสามารถเลือกช่วงเวลาได้ โดยสามารถแสดงสัดส่วน เปรียบเทียบในแต่ละผู้ประกอบการได้ เป็นต้น

(๒) บริษัท ต้องสามารถปรับแต่ง และเพิ่มรายงานให้กรมฯ ได้ ในอนาคตโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย เพิ่มเติม ตลอดระยะเวลาเงื่อนไขการรับประกันผลงาน

๗.๖.๓ พัฒนาระบบให้มีมาตรฐานความปลอดภัย โดยมีรายละเอียดเบื้องต้นอย่างน้อยดังนี้

(๑) การเข้ารหัสข้อมูล (Encryption) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการสื่อสารหรือส่ง ข้อมูลผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เช่นการใช้ Secure Socket Layer (SSL) (https) เป็นต้น

(๒) การเข้ารหัสข้อมูลของผู้ประกอบการ (Encryption/Decryption)

๗.๖.๔ จัดหา Cloud Server โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน อย่างน้อย ดังนี้

(๑) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (core)

(๒) หน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB

(๓) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Storage) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB

(๔) สามารถเชื่อมต่อบริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้

(๕) มีระบบจัดการฐานข้อมูล (RDBMS) พร้อมใช้งานที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ลิขสิทธิ์

(๖) ติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ลิขสิทธิ์

(๗) มีระบบป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์พร้อมใช้งาน

(๘) มีระบบป้องกันการบุกรุกเครือข่าย (Firewall) พร้อมใช้งาน

(๙) รองรับการใช้งานผ่านระบบเครือข่ายแบบ IPv๖

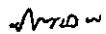
(๑๐) มีการดำเนินการสำรองเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน (Virtual Machine Backup) ที่ให้บริการเช่า



ประธาน



กรรมการ



กรรมการ



กรรมการ

และเลข



#### ๘. สถานที่ติดตั้ง

๘.๑ ติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในถังเก็บ จำนวนไม่น้อยกว่า ๔๖๙ ถึง ๒๘ จังหวัด ๖๑ อำเภอ รายละเอียดตามภาคผนวก ก โดยแบ่งพื้นที่ติดตั้งออกเป็น ๑๓ พื้นที่ รายละเอียดตามภาคผนวก ข ดังนี้

- พื้นที่ ๑ สตูล นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง ปัตตานี นราธิวาส
- พื้นที่ ๒ พังงา กระบี่ ๑
- พื้นที่ ๓ กระบี่ ๒
- พื้นที่ ๔ สุราษฎร์ธานี ๑
- พื้นที่ ๕ สุราษฎร์ธานี ๒
- พื้นที่ ๖ สุราษฎร์ธานี ๓
- พื้นที่ ๗ ระนอง ชุมพร ๑
- พื้นที่ ๘ ชุมพร ๒ ประจวบคีรีขันธ์
- พื้นที่ ๙ สกลนคร
- พื้นที่ ๑๐ เพชรบูรณ์ สระบุรี อุดรธานี ปทุมธานี สมุทรปราการ
- พื้นที่ ๑๑ กาญจนบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม สมุทรสาคร เพชรบุรี
- พื้นที่ ๑๒ ตราด ระยอง ชลบุรี
- พื้นที่ ๑๓ ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา

#### ๘.๒ ติดตั้งระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ส่วนกลาง

#### ๙. การฝึกอบรม

ผู้เสนอราคาจะต้องจัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ของกรมการค้าภายในที่เกี่ยวข้อง รวมไม่น้อยกว่า ๒๐ คน และควบคุมดูแลบำรุงรักษาระบบ รวมถึงวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีความรู้และความเข้าใจการทำงานของระบบ การใช้งาน การแก้ไขข้อขัดข้องเบื้องต้น การบำรุงรักษา ไม่น้อยกว่า ๑ วัน พร้อมจัดทำเอกสารทางวิชาการ คำบรรยายประกอบการฝึกอบรม

#### ๑๐. เงื่อนไขทั่วไป

๑๐.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอรูปแบบการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม แผนการติดตั้ง และแผนการดำเนินงานตลอดโครงการมาในวันยื่นเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาผล

๑๐.๒ ต้องมีวิศวกรที่มีความรู้ความสามารถ ความชำนาญงาน หรือประสบการณ์ในการออกแบบ การติดตั้ง หรือควบคุมการติดตั้ง หรือติดตั้ง ระบบเครื่องมือตรวจวัดปริมาณของเหลว โดยสามารถควบคุม การดำเนินงานตลอดโครงการ โดยต้องแสดงหนังสือรับรองผลงานและสำเนาสัญญา ประกอบการพิจารณาในวัน เสนอราคา โดยกรมการค้าภายในขอสงวนสิทธิ์ที่จะตรวจสอบข้อเท็จจริง

๑๐.๓ กรณีได้ติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มและมีการใช้งานไปแล้ว ณ สถานที่ประกอบ กิจการที่มีถึงน้ำมันปาล์มและต่อมามีการยกเลิกกิจการนั้นให้ผู้รับจ้างขนย้ายอุปกรณ์ดังกล่าวไปติดตั้งในถึงอื่น ตามกรมการค้าภายในกำหนดได้ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ตลอดระยะเวลาเงื่อนไขการรับประกันผลงาน

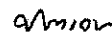
๑๐.๔ กรณีมีเหตุผลความจำเป็นที่ไม่สามารถดำเนินการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบได้ ตามจำนวนที่กำหนดในสัญญาโดยไม่ใช้ความผิดของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุให้ผู้ว่าจ้างทราบภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันทราบเหตุ ผู้ว่าจ้างจะปรับลดเงินค่าจ้างตามสัดส่วนที่ไม่ได้ดำเนินการ



ประธาน



กรรมการ



กรรมการ



กรรมการ

และเลข

๑๐.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติ เป็นรายข้อทุกข้อ (Statement of Compliance) โดยใช้ตัวอย่างแบบฟอร์มการเปรียบเทียบตามตารางในการเปรียบเทียบรายการดังกล่าว หากมีกรณีที่ต้องมีการอ้างอิงข้อความหรือเอกสารในส่วนอื่นที่จัดทำเสนอมาน ผู้เสนอราคาต้องระบุให้เห็นอย่างชัดเจน สามารถตรวจสอบได้โดยง่ายไว้ในเอกสารเปรียบเทียบด้วยว่า สิ่งที่ต้องการอ้างอิงถึงนั้นอยู่ในส่วนใด ตำแหน่งใดของเอกสารที่เสนอมาน สำหรับเอกสารที่อ้างอิงถึง ให้ขีดเส้นใต้และระบายสี พร้อมเขียนหัวข้อกำกับไว้โดยระบุเลขหน้าอ้างอิงให้ชัดเจน เพื่อให้สามารถตรวจสอบกับเอกสารเปรียบเทียบได้ง่ายและตรงกัน หากมีรายการใดรายการหนึ่งไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้อง กรรมการค้าภายในของสงวนสิทธิ์จะไม่รับพิจารณารายการอื่นๆ ตามตัวอย่างแบบฟอร์มตารางการเปรียบเทียบ ดังนี้

ตัวอย่างตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติของผู้เสนอราคาและขอบเขตการดำเนินงาน

คุณสมบัติ ขอบเขตการดำเนินงาน และ ภาควนวกตามที่กรมกำหนด	ข้อเสนอของผู้เสนอราคา	เอกสารอ้างอิง
หัวข้อ TOR ข้อ ๕ คุณสมบัติของผู้ประสงค์ จะเสนอราคา	ให้ระบุข้อเสนอของผู้เสนอราคา ให้ชัดเจน	ระบุหมายเลขหน้า ของเอกสารอ้างอิง ของผู้เสนอราคา
หัวข้อ TOR ข้อ เงื่อนไขทั่วไป ๑๐		

#### ๑๑. การรับประกันคุณภาพ

๑๑.๑ รับประกันอุปกรณ์ทั้งระบบไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจ รับงานงวดสุดท้าย

๑๑.๒ ผู้เสนอราคาจะต้องเข้ามาตรวจสอบอุปกรณ์ ตามรายการข้อ ๖.๑ ๖.๒ ๖.๓ ๖.๔ ๖.๕ และ ๖.๖ เป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๑ ครั้งต่อปี ตลอดระยะเวลารับประกันผลงาน

๑๑.๓ กรณีที่อุปกรณ์ ตามรายการข้อ ๖.๑ ๖.๒ ๖.๓ ๖.๔ ๖.๕ และ ๖.๖ เกิดการขัดข้องหรือชำรุด เสียหาย ผู้เสนอราคาจะต้องรีบเข้ามาดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จและกลับมาใช้งานได้ตามปกติภายใน ระยะเวลาไม่เกิน ๒๔ ชั่วโมง หลังจากที่ผู้เสนอราคาได้รับแจ้งจากกรรมการค้าภายใน

#### ๑๒. การรักษาความลับทางการค้า

ผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทนหรือพนักงานของผู้รับจ้างจะต้องไม่เอาไปเปิดเผย หรือใช้ข้อมูลและ/หรือ สารสนเทศของผู้ว่าจ้าง หรือกระทำด้วยประการใดๆ ให้บุคคลอื่นเอาไปเปิดเผย หรือใช้ข้อมูล และ/หรือ สารสนเทศของผู้ว่าจ้าง หรือเข้าถึงโดยมิชอบซึ่งข้อมูลและ/หรือสารสนเทศของผู้ว่าจ้างผ่านโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และระบบคอมพิวเตอร์ หรือล่วงรู้มาตรการป้องกันการเข้าถึงข้อมูลและ/หรือสารสนเทศของผู้ว่าจ้างผ่านโปรแกรม คอมพิวเตอร์และระบบคอมพิวเตอร์ที่จัดทำขึ้นเป็นการเฉพาะ หรือกระทำด้วยประการใดๆ โดยมีชอบด้วยวิธีการ ทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อดักจับซึ่งข้อมูลและ/หรือสารสนเทศของผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับผู้ว่าจ้างที่อยู่ระหว่าง การส่งผ่านโปรแกรมคอมพิวเตอร์โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายหรือโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้ ว่าจ้าง



ประธาน



กรรมการ



กรรมการ



กรรมการ

๑๓. ความคุ้มครองเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ในกรณีที่บุคคลภายนอกกล่าวอ้างหรือใช้สิทธิเรียกร้องใดๆ ว่ามีการละเมิดลิขสิทธิ์หรือสิทธิบัตรหรือสิทธิใดๆ เกี่ยวกับการจ้าง(สัญญา/ขอบเขตงานจ้างนี้) ผู้รับจ้างจะต้องปกป้องผู้ว่าจ้างและดำเนินการทั้งปวง เพื่อให้การกล่าวอ้างหรือการเรียกร้องดังกล่าวระงับสิ้นไปโดยเร็ว เพื่อให้ผู้ว่าจ้างสามารถใช้งานต่อไปได้ หากผู้รับจ้างไม่อาจกระทำได้ และผู้ว่าจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่อบุคคลภายนอก เนื่องจากผลแห่งการละเมิดลิขสิทธิ์ดังกล่าว ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ชำระค่าเสียหาย ค่าปรับ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ รวมทั้งค่าฤชาธรรมเนียมและค่าทนายความแทนผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะให้ผู้รับจ้างทราบเป็นหนังสือในเมื่อได้มีการกล่าวอ้างหรือใช้สิทธิเรียกร้องดังกล่าวโดยไม่ชักช้า

๑๔. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาคุณภาพต่อราคา

๑๔.๑ ผู้เสนอราคาต้องมีคุณสมบัติและยื่นเอกสารหลักฐานแสดงคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๕ จึงจะได้รับการพิจารณาข้อเสนอทางเทคนิคต่อไป

๑๔.๒ ข้อเสนอทางเทคนิค โดยผู้เสนอราคาต้องจัดทำข้อเสนอทางเทคนิค ซึ่งต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของงานที่จ้างและต้องมีเนื้อหาถูกต้องครบถ้วนทุกข้อและเรียงลำดับตามขอบเขตการดำเนินงานจ้าง (TOR) โดยข้อเสนอจะต้องจัดทำเป็นเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ในรูปแบบ PDF File

๑๔.๓ การพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะพิจารณาจากข้อเสนอทางเทคนิคของผู้เสนอราคา โดยใช้เกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) ดังนี้

๑๔.๓.๑ ข้อเสนอด้านราคา (Price) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐

๑๔.๓.๒ ข้อเสนอด้านคุณภาพที่เป็นประโยชน์ต่อราชการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๗๐ โดยมีเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกด้านเทคนิค ประกอบด้วย

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกด้านเทคนิค ประกอบด้วย								
ลำดับที่	เกณฑ์การพิจารณา	คะแนน						
๑.	การนำเสนอรูปแบบการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม แผนการติดตั้งและแผนการดำเนินงานตลอดโครงการ	๑๐						
๒.	อุปกรณ์เครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบและน้ำ และชุดคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม (ตาม TOR ข้อ ๗.๑, ๗.๒ , ๗.๓ และ ๗.๔.๑) การพิจารณาให้คะแนน :	๑๕						
	<table border="1"><thead><tr><th>หัวข้อ</th><th>รายการ</th><th>คะแนน</th></tr></thead><tbody><tr><td>๗.๑, ๗.๒ , ๗.๓ และ ๗.๔.๑</td><td>- ไม่ได้อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน ได้ ๕ คะแนน  - อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน ได้ ๑๕ คะแนน</td><td>๑๕</td></tr></tbody></table>	หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๗.๑, ๗.๒ , ๗.๓ และ ๗.๔.๑	- ไม่ได้อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน ได้ ๕ คะแนน  - อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน ได้ ๑๕ คะแนน	๑๕	
หัวข้อ	รายการ	คะแนน						
๗.๑, ๗.๒ , ๗.๓ และ ๗.๔.๑	- ไม่ได้อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน ได้ ๕ คะแนน  - อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน ได้ ๑๕ คะแนน	๑๕						



ประธาน



กรรมการ



กรรมการ



กรรมการ

และเลข

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกด้านเทคนิค ประกอบด้วย						
ลำดับที่	เกณฑ์การพิจารณา	คะแนน				
๓.	(๑) วิธีการรับส่งสัญญาณข้อมูลดิจิทัล (ตาม TOR ข้อ ๗.๑.๔, ๗.๒, ๗.๓)	๑๓				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>หัวข้อ</th> <th>รายการ</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๗.๑.๔, ๗.๒, ๗.๓</td> <td>วิธีการรับส่งสัญญาณข้อมูลดิจิทัล - แบบมีสาย ได้ ๓ คะแนน - แบบไร้สาย ได้ ๘ คะแนน</td> <td>๘</td> </tr> </tbody> </table>		หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๗.๑.๔, ๗.๒, ๗.๓
หัวข้อ	รายการ	คะแนน				
๗.๑.๔, ๗.๒, ๗.๓	วิธีการรับส่งสัญญาณข้อมูลดิจิทัล - แบบมีสาย ได้ ๓ คะแนน - แบบไร้สาย ได้ ๘ คะแนน	๘				
	(๒) การป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณ (ตาม TOR ข้อ ๗.๑.๘, ๗.๒.๓, ๗.๓.๔)	๕				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>หัวข้อ</th> <th>รายการ</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๗.๑.๘, ๗.๒.๓, ๗.๓.๔</td> <td>การป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณ - มีเอกสารมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตรับรองการป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณ ได้ ๒ คะแนน - มีเอกสารมาตรฐานสากลรับรองการป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณ เช่น มาตรฐาน OIML ได้ ๕ คะแนน</td> <td>๕</td> </tr> </tbody> </table>		หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๗.๑.๘, ๗.๒.๓, ๗.๓.๔
หัวข้อ	รายการ	คะแนน				
๗.๑.๘, ๗.๒.๓, ๗.๓.๔	การป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณ - มีเอกสารมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตรับรองการป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณ ได้ ๒ คะแนน - มีเอกสารมาตรฐานสากลรับรองการป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณ เช่น มาตรฐาน OIML ได้ ๕ คะแนน	๕				
๔.	ประสบการณ์และผลงานที่ผ่านมา (ตาม TOR ข้อ ๕.๑๑) การพิจารณาให้คะแนน :	๕				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>หัวข้อ</th> <th>รายการ</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๕.๑๑</td> <td>จำนวนครั้งที่มีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณของเหลวภายในระยะเวลา ๕ ปี - ตั้งแต่ ๑-๕ ถึง ได้ ๑ คะแนน - ตั้งแต่ ๖-๑๐ ถึง ได้ ๒ คะแนน - ตั้งแต่ ๑๑-๒๐ ถึง ได้ ๓ คะแนน - ตั้งแต่ ๒๑-๓๐ ถึง ได้ ๔ คะแนน - ตั้งแต่ ๓๑ ถึงขึ้นไป ได้ ๕ คะแนน</td> <td>๕</td> </tr> </tbody> </table>		หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๕.๑๑
หัวข้อ	รายการ	คะแนน				
๕.๑๑	จำนวนครั้งที่มีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณของเหลวภายในระยะเวลา ๕ ปี - ตั้งแต่ ๑-๕ ถึง ได้ ๑ คะแนน - ตั้งแต่ ๖-๑๐ ถึง ได้ ๒ คะแนน - ตั้งแต่ ๑๑-๒๐ ถึง ได้ ๓ คะแนน - ตั้งแต่ ๒๑-๓๐ ถึง ได้ ๔ คะแนน - ตั้งแต่ ๓๑ ถึงขึ้นไป ได้ ๕ คะแนน	๕				
๕.	คุณภาพของวัสดุที่ใช้ (ตาม TOR ข้อ ๗.๑.๑, ๗.๑.๒, ๗.๑.๑๐) การพิจารณาให้คะแนน :	๑๐				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>หัวข้อ</th> <th>รายการ</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๗.๑.๑</td> <td>ชุดอุปกรณ์ป้องกัน (Electronic Housing) ทำจากวัสดุ - Aluminum Alloy หรือเทียบเท่า ได้ ๔ คะแนน - Stainless Steel หรือเทียบเท่า ได้ ๕ คะแนน - วัสดุที่แข็งแรงหรือทนทานกว่า Aluminum Alloy หรือ Stainless Steel ได้ ๖ คะแนน</td> <td>๖</td> </tr> </tbody> </table>		หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๗.๑.๑
หัวข้อ	รายการ	คะแนน				
๗.๑.๑	ชุดอุปกรณ์ป้องกัน (Electronic Housing) ทำจากวัสดุ - Aluminum Alloy หรือเทียบเท่า ได้ ๔ คะแนน - Stainless Steel หรือเทียบเท่า ได้ ๕ คะแนน - วัสดุที่แข็งแรงหรือทนทานกว่า Aluminum Alloy หรือ Stainless Steel ได้ ๖ คะแนน	๖				



ประธาน



กรรมการ



กรรมการ



กรรมการ

และเลข

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกด้านเทคนิค ประกอบด้วย											
ลำดับที่	เกณฑ์การพิจารณา	คะแนน									
	<table border="1"> <tr> <td>๗.๑.๒</td> <td>ช่วงอุณหภูมิในการทำงานของชุดอุปกรณ์ - อุณหภูมิตั้งแต่ ๐-๘๕ องศาเซลเซียส ได้ ๑ คะแนน - ครอบคลุมอุณหภูมิมากกว่า ๐-๘๕ องศาเซลเซียส ได้ ๒ คะแนน</td> <td>๒</td> </tr> <tr> <td>๗.๑.๑๐</td> <td>วัสดุที่สัมผัสกับน้ำมันปาล์มดิบและน้ำ - วัสดุอื่นที่เทียบเท่า ได้ ๑ คะแนน - ทำจาก Stainless steel ๓๑๖ ๓๑๖ / L / ๓๑๖Ti หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ได้ ๒ คะแนน</td> <td>๒</td> </tr> </table>	๗.๑.๒	ช่วงอุณหภูมิในการทำงานของชุดอุปกรณ์ - อุณหภูมิตั้งแต่ ๐-๘๕ องศาเซลเซียส ได้ ๑ คะแนน - ครอบคลุมอุณหภูมิมากกว่า ๐-๘๕ องศาเซลเซียส ได้ ๒ คะแนน	๒	๗.๑.๑๐	วัสดุที่สัมผัสกับน้ำมันปาล์มดิบและน้ำ - วัสดุอื่นที่เทียบเท่า ได้ ๑ คะแนน - ทำจาก Stainless steel ๓๑๖ ๓๑๖ / L / ๓๑๖Ti หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ได้ ๒ คะแนน	๒				
๗.๑.๒	ช่วงอุณหภูมิในการทำงานของชุดอุปกรณ์ - อุณหภูมิตั้งแต่ ๐-๘๕ องศาเซลเซียส ได้ ๑ คะแนน - ครอบคลุมอุณหภูมิมากกว่า ๐-๘๕ องศาเซลเซียส ได้ ๒ คะแนน	๒									
๗.๑.๑๐	วัสดุที่สัมผัสกับน้ำมันปาล์มดิบและน้ำ - วัสดุอื่นที่เทียบเท่า ได้ ๑ คะแนน - ทำจาก Stainless steel ๓๑๖ ๓๑๖ / L / ๓๑๖Ti หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ได้ ๒ คะแนน	๒									
๖.	<p>ความเที่ยงตรงของเครื่องมือวัด (ตาม TOR ข้อ ๗.๑.๓ , ๗.๒.๑๔) การพิจารณาให้คะแนน :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>หัวข้อ</th> <th>รายการ</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๗.๑.๓</td> <td>ความเที่ยงตรงของเครื่องมืออัตราเพื่อเหลือเมื่อขาดก่อนติดตั้ง - ไม่เกิน +/- ๔ มิลลิเมตร ได้ ๒ คะแนน - ไม่เกิน +/- ๓ มิลลิเมตร ได้ ๓ คะแนน - ไม่เกิน +/- ๒ มิลลิเมตร ได้ ๔ คะแนน</td> <td>๔</td> </tr> <tr> <td>๗.๒.๑๔</td> <td>ความคลาดเคลื่อน Temperature Transmitter ต้องมีค่าความคลาดเคลื่อน (Error) - ไม่เกิน <math>\pm ๑.๐</math> องศาเซลเซียส ได้ ๒ คะแนน - ไม่เกิน <math>\pm ๐.๕</math> องศาเซลเซียส ได้ ๓ คะแนน - ไม่เกิน <math>\pm ๐.๒</math> องศาเซลเซียส ได้ ๔ คะแนน</td> <td>๔</td> </tr> </tbody> </table>	หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๗.๑.๓	ความเที่ยงตรงของเครื่องมืออัตราเพื่อเหลือเมื่อขาดก่อนติดตั้ง - ไม่เกิน +/- ๔ มิลลิเมตร ได้ ๒ คะแนน - ไม่เกิน +/- ๓ มิลลิเมตร ได้ ๓ คะแนน - ไม่เกิน +/- ๒ มิลลิเมตร ได้ ๔ คะแนน	๔	๗.๒.๑๔	ความคลาดเคลื่อน Temperature Transmitter ต้องมีค่าความคลาดเคลื่อน (Error) - ไม่เกิน $\pm ๑.๐$ องศาเซลเซียส ได้ ๒ คะแนน - ไม่เกิน $\pm ๐.๕$ องศาเซลเซียส ได้ ๓ คะแนน - ไม่เกิน $\pm ๐.๒$ องศาเซลเซียส ได้ ๔ คะแนน	๔	๘
หัวข้อ	รายการ	คะแนน									
๗.๑.๓	ความเที่ยงตรงของเครื่องมืออัตราเพื่อเหลือเมื่อขาดก่อนติดตั้ง - ไม่เกิน +/- ๔ มิลลิเมตร ได้ ๒ คะแนน - ไม่เกิน +/- ๓ มิลลิเมตร ได้ ๓ คะแนน - ไม่เกิน +/- ๒ มิลลิเมตร ได้ ๔ คะแนน	๔									
๗.๒.๑๔	ความคลาดเคลื่อน Temperature Transmitter ต้องมีค่าความคลาดเคลื่อน (Error) - ไม่เกิน $\pm ๑.๐$ องศาเซลเซียส ได้ ๒ คะแนน - ไม่เกิน $\pm ๐.๕$ องศาเซลเซียส ได้ ๓ คะแนน - ไม่เกิน $\pm ๐.๒$ องศาเซลเซียส ได้ ๔ คะแนน	๔									
๗.	<p>ประสิทธิภาพของระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ ระบบสืบค้นข้อมูล และรายละเอียดของข้อมูลที่แสดงได้ต้องสมบูรณ์และง่ายต่อการสืบค้น (ตาม TOR ข้อ ๗.๖) การพิจารณาให้คะแนน :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>หัวข้อ</th> <th>รายการ</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">๗.๖</td> <td>ความสะดวก ความสมบูรณ์ และง่ายต่อการสืบค้นของรายงาน</td> <td>๕</td> </tr> <tr> <td>จำนวนรูปแบบของรายงาน - จำนวน ๑๐ รูปแบบ ได้ ๒.๕ คะแนน - มากกว่า ๑๐ รูปแบบ ได้ ๕ คะแนน</td> <td>๕</td> </tr> </tbody> </table>	หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๗.๖	ความสะดวก ความสมบูรณ์ และง่ายต่อการสืบค้นของรายงาน	๕	จำนวนรูปแบบของรายงาน - จำนวน ๑๐ รูปแบบ ได้ ๒.๕ คะแนน - มากกว่า ๑๐ รูปแบบ ได้ ๕ คะแนน	๕	๑๐	
หัวข้อ	รายการ	คะแนน									
๗.๖	ความสะดวก ความสมบูรณ์ และง่ายต่อการสืบค้นของรายงาน	๕									
	จำนวนรูปแบบของรายงาน - จำนวน ๑๐ รูปแบบ ได้ ๒.๕ คะแนน - มากกว่า ๑๐ รูปแบบ ได้ ๕ คะแนน	๕									
๘.	<p>ประสิทธิภาพของชุดส่งสัญญาณ สามารถรองรับเทคโนโลยีและการเปลี่ยนแปลงของอุปกรณ์วัดระดับน้ำมันปาล์มและน้ำในถังเก็บ อุปกรณ์วัดอุณหภูมิ และอุปกรณ์การวัดหรือการหาค่าความหนาแน่น และมีระบบสารสนเทศที่มีความเสถียร และมีระบบการสำรองข้อมูลที่ดี (ตาม TOR ข้อ ๗.๔)</p>	๔									

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกด้านเทคนิค ประกอบด้วย																	
ลำดับที่	เกณฑ์การพิจารณา	คะแนน															
	<p>การพิจารณาให้คะแนน :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>หัวข้อ</th> <th>รายการ</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๗.๔</td> <td> <p>อุปกรณ์คอมพิวเตอร์สำหรับอุตสาหกรรม (Computer Industrial Grade)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๕.๐ คะแนน มากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน</li> <li>- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๕.๐ คะแนน มากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน</li> <li>- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๕.๐ คะแนน มากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน</li> <li>- สามารถทำงานได้ในอุณหภูมิต่ำกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๕.๐ คะแนน มากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน</li> </ul> </td> <td>๔</td> </tr> </tbody> </table>	หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๗.๔	<p>อุปกรณ์คอมพิวเตอร์สำหรับอุตสาหกรรม (Computer Industrial Grade)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๕.๐ คะแนน มากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน</li> <li>- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๕.๐ คะแนน มากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน</li> <li>- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๕.๐ คะแนน มากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน</li> <li>- สามารถทำงานได้ในอุณหภูมิต่ำกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๕.๐ คะแนน มากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน</li> </ul>	๔										
หัวข้อ	รายการ	คะแนน															
๗.๔	<p>อุปกรณ์คอมพิวเตอร์สำหรับอุตสาหกรรม (Computer Industrial Grade)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๕.๐ คะแนน มากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน</li> <li>- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๕.๐ คะแนน มากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน</li> <li>- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๕.๐ คะแนน มากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน</li> <li>- สามารถทำงานได้ในอุณหภูมิต่ำกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๕.๐ คะแนน มากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน</li> </ul>	๔															
๘.	<p>การรับประกันและการบริการหลังการขาย</p> <p>การพิจารณาให้คะแนน :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>หัวข้อ</th> <th>รายการ</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑.๑๑</td> <td> <p>ระยะเวลารับประกันอุปกรณ์ทั้งระบบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ๒ ปี ได้ ๕ คะแนน</li> <li>- ตั้งแต่ ๒-๓ ปี ได้ ๘ คะแนน</li> <li>- ๓ ปีขึ้นไป ได้ ๑๐ คะแนน</li> </ul> </td> <td>๑๐</td> </tr> <tr> <td>๒.๑๑</td> <td> <p>ระยะเวลาการตรวจสอบอุปกรณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ๑ ครั้งต่อปี ได้ ๒ คะแนน</li> <li>- เกินกว่า ๑ ครั้งต่อปี ได้ ๔ คะแนน</li> </ul> </td> <td>๔</td> </tr> <tr> <td>๓.๑๑</td> <td> <p>กรณีระบบเครื่องมือเกิดการชำรุด ชัดข้อง หรือเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ตามปกติ ภายใน ๒๔ ชั่วโมง ได้ ๓ คะแนน</li> <li>- ดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ตามปกติ ภายใน ๑๒ ชั่วโมง ได้ ๖ คะแนน</li> </ul> </td> <td>๖</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>การเสนอแผนดำเนินการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance : PM) (Corrective Maintenance : CM) (Risk Management : RM)</p> </td> <td>๕</td> </tr> </tbody> </table>	หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๑.๑๑	<p>ระยะเวลารับประกันอุปกรณ์ทั้งระบบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ๒ ปี ได้ ๕ คะแนน</li> <li>- ตั้งแต่ ๒-๓ ปี ได้ ๘ คะแนน</li> <li>- ๓ ปีขึ้นไป ได้ ๑๐ คะแนน</li> </ul>	๑๐	๒.๑๑	<p>ระยะเวลาการตรวจสอบอุปกรณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ๑ ครั้งต่อปี ได้ ๒ คะแนน</li> <li>- เกินกว่า ๑ ครั้งต่อปี ได้ ๔ คะแนน</li> </ul>	๔	๓.๑๑	<p>กรณีระบบเครื่องมือเกิดการชำรุด ชัดข้อง หรือเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ตามปกติ ภายใน ๒๔ ชั่วโมง ได้ ๓ คะแนน</li> <li>- ดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ตามปกติ ภายใน ๑๒ ชั่วโมง ได้ ๖ คะแนน</li> </ul>	๖		<p>การเสนอแผนดำเนินการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance : PM) (Corrective Maintenance : CM) (Risk Management : RM)</p>	๕	๒๕
หัวข้อ	รายการ	คะแนน															
๑.๑๑	<p>ระยะเวลารับประกันอุปกรณ์ทั้งระบบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ๒ ปี ได้ ๕ คะแนน</li> <li>- ตั้งแต่ ๒-๓ ปี ได้ ๘ คะแนน</li> <li>- ๓ ปีขึ้นไป ได้ ๑๐ คะแนน</li> </ul>	๑๐															
๒.๑๑	<p>ระยะเวลาการตรวจสอบอุปกรณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ๑ ครั้งต่อปี ได้ ๒ คะแนน</li> <li>- เกินกว่า ๑ ครั้งต่อปี ได้ ๔ คะแนน</li> </ul>	๔															
๓.๑๑	<p>กรณีระบบเครื่องมือเกิดการชำรุด ชัดข้อง หรือเสียหาย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ตามปกติ ภายใน ๒๔ ชั่วโมง ได้ ๓ คะแนน</li> <li>- ดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ตามปกติ ภายใน ๑๒ ชั่วโมง ได้ ๖ คะแนน</li> </ul>	๖															
	<p>การเสนอแผนดำเนินการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance : PM) (Corrective Maintenance : CM) (Risk Management : RM)</p>	๕															
	คะแนนรวม	๑๐๐															



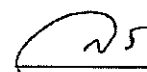
ประธาน



กรรมการ



กรรมการ



กรรมการ

และเลข

ผู้เสนอราคาจะต้องได้คะแนนคุณภาพที่เป็นประโยชน์ต่อราชการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ (๗๐ คะแนนขึ้นไป) จึงจะได้รับการพิจารณาประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคาตามปัจจัยหลัก ตามน้ำหนักที่กำหนด ร้อยละ ๓๐ ผู้เสนอราคาที่ได้คะแนนรวมสูงสุด จะเป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือก

กรณีผู้เสนอราคาที่ได้คะแนนรวมสูงสุดเท่ากัน ผู้ที่ได้รับคะแนนคุณภาพมากกว่าจะเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก

๑๔.๔ ในกรณีที่ไม่สามารถคัดเลือกผู้ดำเนินการที่มีคุณสมบัติและราคาที่เหมาะสมได้ กรมการค้าภายในขอสงวนสิทธิ์ที่จะยกเลิกการประกวดราคาด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้ ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้นไม่ได้

๑๔.๕ การพิจารณาตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

๑๕ ระยะเวลาดำเนินการ

จำนวน ๑๘๐ วันนับถัดจากลงนามสัญญา

๑๖ วงเงินงบประมาณ

วงเงินรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว จำนวน ๓๖๘,๕๔๗,๓๐๐ บาท (สามร้อยหกสิบแปดล้านห้าแสนสี่หมื่นเจ็ดพันสามร้อยบาทถ้วน)

๑๗ การเบิกจ่ายและการส่งมอบ

ระยะเวลาดำเนินการ ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง โดยแบ่งการส่งมอบงานรายละเอียดตามภาคผนวก ค



ประธาน



กรรมการ



กรรมการ



กรรมการ

และเลข

## เอกสารแนบ ขอบเขตงานจ้างติดตั้งเครื่องมีอวัตน์ปริมาณน้ำมันปาล์มเพื่อบริการจัดการและควบคุมเสถียรภาพน้ำมันปาล์ม ข้อ 8 สถานที่ติดตั้งถึง

ขนาดความจุ 1,000 ตันขึ้นไป ชนิดน้ำมัน CPO, CPKO

จำนวน 469 ถึง ผู้ประกอบการ 109 ราย ตั้งอยู่ในพื้นที่ 28 จังหวัด 61 อำเภอ 92 ตำบล

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	ขนาดความจุ(ตัน)															รวม			
	1,000-1,500	1,500.1-2,000	2,000.1-2,500	2,500.1-3,000	3,000.1-3,500	3,500.1-4,000	4,000.1-4,500	4,500.1-5,000	5,000.1-5,500	5,500.1-6,000	6,000.1-6,500	6,500.1-7,000	7,000.1-7,500	7,500.1-8,000	8,000.1-8,500		8,500.1-9,000	9,000.1-9,500	9,500.1-10,000
กระบี่	45	17	1	7	1	1	2												73
เขาพนม	13	5																	20
เขาดิน	4																		4
เขาพนม	4	1																	5
โคกหาร	3																		3
พรเดียว	2	4																	8
เมือง	6			4															10
ทับปด	6																		6
หนองทะเล				4															4
เขื่อนคลอง	3	3																	6
วิเชียร	3	3																	6
คลองท่อม	8																		8
เพลา	4																		4
คลองท่อมเหนือ	3																		3
ห้วยน้ำขาว	1																		1
ปลายพระยา	1	2		1		1													5
เขาชน	1	1																	1
ปลายพระยา	1	1		1															4
ลำทับ	6	2		1															9
ทุ่งโทรทอง	1	2		1															4
ลำทับ	5																		5
อ่าวลึก	8	6		2															15
คลองยา	6																		6
นาเหนือ	1	3																	4
อ่าวลึกใต้	1	2		2															5
กาญจนบุรี	4																		4
ท่ามะกา	4																		4
เขาสันลิมหาย	4																		4
จะเข้เกร	2	1		3		1		2											9
บ้านน้ำเปรี้ยว	2	1																	3
บางนก	2																		3
บางปะกง				3		1													6

EWS

CPKO

3

2



ขนาดความจุ(ตัน)

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	ขนาดความจุ(ตัน)															รวม	
	1,000-1,500	1,500.1-2,000	2,000.1-2,500	2,500.1-3,000	3,000.1-3,500	3,500.1-4,000	4,000.1-4,500	4,500.1-5,000	5,000.1-5,500	5,500.1-6,000	6,000.1-6,500	6,500.1-7,000	7,000.1-7,500	7,500.1-8,000	8,000.1-8,500		8,500.1-9,000
บางประกง																	
ชลบุรี	15	2	1	1	3	1	2										6
สตหีบ			1	1													22
แสงสาร			1														1
หนองใหญ่	15	2		1													1
เขาคอก	4	2		1													21
หนองเสือข้าง	4																7
ห้างสูง	7																4
ขุมพร	26	20	13	7	7	7	1										10
เมือง	6	12															74
วังใหม่	6	2															18
หาดทรายรี		10															8
ท่ามะขะ	8	3	5	5	7	1											10
ครึ่ง	4																29
ห้วยพยอมันต์	4	1	2	3	1												4
สลย	4	2	3	2	6												11
หินแก้ว					1												13
ละมิม	4	3															1
ละมม	4																7
สวนแดง		3															4
ศรี	6		8	2													3
ครบ																	16
น้ำโพธิ์	6		8														2
หลังสวน	2	2															14
นาพญา	1	2															4
หาดยาย	1																3
ตรัง	9	3	2	2	1												1
เมือง	2																15
นาเมืองเพชร	2																2
วังวิเศษ	1																2
อ่าวคง	1																1
สิเกา	6	3	2	2	1												1
กะลาเส	6	3	2	2	1												12
ตราด	2	1															12
เมือง	2	1															3
วังกระแจะ	2	1															3
นครปฐม	8	4															3
นครชัยศรี	8	4															12
ท่าพระยา	8	4															12
นครสวรรค์	3	6	2	2													13
เชียงใหม่	2	2															4

BMS

*[Signature]*

*[Signature]*

กรม

ขนาดความจุ(ตัน)

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	ขนาดความจุ(ตัน)															รวม			
	1,000-1,500	1,500.1-2,000	2,000.1-2,500	2,500.1-3,000	3,000.1-3,500	3,500.1-4,000	4,000.1-4,500	4,500.1-5,000	5,000.1-5,500	5,500.1-6,000	6,000.1-6,500	6,500.1-7,000	7,000.1-7,500	7,500.1-8,000	8,000.1-8,500		8,500.1-9,000	9,000.1-9,500	9,500.1-10,000
การะเกด	2	2																	4
ทุ่งใหญ่		2	2																4
ทุ่งสัง		2	2																4
สิชล	1	2																	3
วังปริง	1	2																	3
หัวไทร		2																	2
หัวไทร		2																	2
นราธิวาส	4																		4
เมือง	4																		4
โคกเคียน	4																		4
ปทุมธานี	3		1		1	1						2	2	1	1	1			13
ลาดหลุมแก้ว	3		1		1	1						2	2	1	1	1			13
คูบางหลวง	3		1		1	1						2	2	1	1	1			13
ประจวบคีรีขันธ์	8	1									7								16
เมือง	1																		1
ปอนอก	1																		1
กยบุรี	1																		1
กยบุรี	1																		1
บางสะพาน	4																		4
ทองมอด	4																		4
บางสะพานน้อย	2	1										7							10
ช้างแรด	2											7							9
ทรายทอง		1																	1
ปราจีนบุรี	2																		2
กบินทร์บุรี	2																		2
หนองกี่	2																		2
ปัตตานี	2																		2
หนองจิก	2																		2
บางเขน	2																		2
พระนครศรีอยุธยา				3															3
บางปะอิน				3															3
บางกระสัน				3															3
พังกา	3																		3
สระบุรี	3																		3
สระ	3																		3
พิทลุง		2																	2
ปานอน		2																	2
ป่าบอน		2																	2
เพชรบุรี	3																		3
เขาย้อย	3																		3
ห้วยท่าช้าง	3																		3

BMS

สมหมาย

ขนาดความจุ(ตัน)

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	ขนาดความจุ(ตัน)											รวม					
	1,000-1,500	1,500.1-2,000	2,000.1-2,500.1	2,500.1-3,000	3,000.1-3,500.1	3,500.1-4,000	4,000.1-4,500	4,500.1-5,000	5,000.1-5,500	5,500.1-6,000	6,000.1-6,500		6,500.1-7,000	7,000.1-7,500	7,500.1-8,000	8,000.1-8,500	8,500.1-9,000
เพชรบูรณ์	1																1
ศรีเทพ	1																1
ประจักษ์ศิลปาคม	1																1
रणอง	4																4
กระบุรี	4																4
จ.ป.ร.	4																4
ระยอง	2																2
เมือง	2																2
มาบตาพุด	2																2
สกลนคร	2	1	1	2													6
บ้านม่วง	1			2													3
โนนสะอาด	1																1
ดงหนอง			2														2
วานรนิวาส	2	1	1														3
หนองสนม	2	1															3
สตุล	1																1
ควนกาหลง	1																1
อุโตเจริญ	1																1
สมุทรปราการ	1	1	3	4	4	3	1	1									14
เมือง	1																4
แพรกษา	1			2	2												4
พระประแดง	1																4
สำโรงกลาง	1			2	2	3	1										7
พระสมุทรเจดีย์	1			2	2	3	1										7
ปากคลองบางลำก			3														3
สมุทรสงคราม	3	1	1														3
บางคนที		1															5
นคแขวง		1															1
อัมพวา	3		1														1
แพรกหนามแดง	3		1														4
สมุทรสาคร	2	3	1	1	1	1											9
เมือง	2	1	1	1	1	1											7
บางโพธิ์		1															4
บ้านเกาะ	2				1												3
กระทุ่มแบน		2															2
คลองมะเดื่อ		2															2
สระบุรี	1																1
หนองแค	1																1
หนองโรง	1																1
สุราษฎร์ธานี	63	19	12	9	14	11	11	14	9	14	11	11	18	2			149
เมือง	7	2	2		13	10	10	13	10	13	10	11	11				43

BS

18 2

11 11

11 10

14 13

12 2

11 10

11 11

ขนาดความจุ(ตัน)


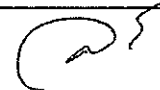
จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	ขนาดความจุ(ตัน)																รวม		
	1,000-1,500	1,500-2,000	2,000-2,500	2,500-3,000	3,000-3,500	3,500-4,000	4,000-4,500	4,500-5,000	5,000-5,500	5,500-6,000	6,000-6,500	6,500-7,000	7,000-7,500	7,500-8,000	8,000-8,500	8,500-9,000		9,000-9,500	9,500-10,000
บางกอก	7		2		13	10							11						43
กาญจนบุรี	5		1																6
ท่าอุเทน	1		1																2
พิจิตร	4																		4
ชัยบุรี	6																		6
ชัยบุรี	6																		6
ดอนสัก	2		8	2									2						14
ดอนสัก	2		8	2									2						14
ท่าฉาง	9	7	2		1	1	1						7						28
เสียมด	3	6											7						17
คลองโพธิ์		1																	1
ท่าฉาง	6				1	1													8
บางสวรรค์			2																2
ท่าชนะ	7	1																	11
คันบุรี	2			3															4
ประจักษ์	5	1		2															7
พนม	4	1		1															6
ชะอำ	4	1		1															6
พระแสง	19	10																	31
ไชยชัย	6	1		2															7
บางสวรรค์	4	7																	11
สินเจริญ				2															2
สินปุน	4																		4
สินปุน	4	2																	6
อัมปณ	1																		1
พุนพิน	4																		4
ท่าสพาน	4																		4
รวม	219	82	33	40	24	21	3	9	1	9	3	2	18	2	1	1			469

anon


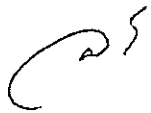
Bus

## พื้นที่ติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มเพื่อบริการจัดการและควบคุมสต็อกน้ำมันปาล์ม

	จำนวน (ถัง)	จังหวัด	อำเภอ			
กรรมกรชุดที่ 1 พื้นที่ 1	40	สตูล นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง ปัตตานี นราธิวาส	ควนกาหลง เชิงใหญ่ เมือง ป่าบอน หนองจิก เมือง	ทุ่งใหญ่ วังวิเศษ	สิชล สิเกา	หัวไทร
กรรมกรชุดที่ 2 พื้นที่ 2	34	พังงา กระบี่ 1	กระบี่	เขาพนม เมือง		
กรรมกรชุดที่ 3 พื้นที่ 3	43	กระบี่ 2	เหนือคลอง	คลองท่อม	ปลายพระยา	ลำทับ อ่าวลึก
กรรมกรชุดที่ 4 พื้นที่ 4	49	สุราษฎร์ธานี 1	เมือง	กาญจนดิษฐ์		
กรรมกรชุดที่ 5 พื้นที่ 5	48	สุราษฎร์ธานี 2	ชัยบุรี	ดอนสัก	ท่าฉาง	
กรรมกรชุดที่ 6 พื้นที่ 6	52	สุราษฎร์ธานี 3	ท่าชนะ	พนม	พระแสง	พุนพิน
กรรมกรชุดที่ 7 พื้นที่ 7	51	ระนอง ชุมพร 1	กระบี่ เมือง	ท่าแซะ		
กรรมกรชุดที่ 8 พื้นที่ 8	43	ชุมพร 2 ประจวบคีรีขันธ์	ละแม เมือง	สวี กุยบุรี	หลังสวน บางสะพาน	บางสะพานน้อย
กรรมกรชุดที่ 9 พื้นที่ 9	6	สกลนคร	บ้านม่วง	วานรนิวาส		
กรรมกรชุดที่ 10 พื้นที่ 10	32	เพชรบูรณ์ สระบุรี อยุธยา ปทุมธานี สมุทรปราการ	ศรีเทพ หนองแค บางปะอิน ลาดหลุมแก้ว เมือง	พระประแดง	พระสมุทรเจดีย์	
กรรมกรชุดที่ 11 พื้นที่ 11	33	กาญจนบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม สมุทรสาคร เพชรบุรี	ท่ามะกา นครชัยศรี บางคนที เมือง เขาย้อย	อัมพวา กระทุ่มแบน		

กรรมการชุดที่ 12 พื้นที่ 12	27	ตราด ระยอง ชลบุรี	เมือง เมือง สัตหีบ      หนองใหญ่	BSC
กรรมการชุดที่ 13 พื้นที่ 13	11	ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา	กบินทร์บุรี บางน้ำเปรี้ยว      บางปะกง	
กรรมการชุดที่ 14 ตรวจระบบฐาน ข้อมูลและซอฟต์แวร์ ส่วนกลาง		กรรมการค้าภายใน นนทบุรี		

ท.อน



## การเบิกจ่ายและการส่งมอบ

ภาคผนวก ค

คณะกรรมการส่วนกลาง

งวดการชำระเงิน			
	งวดที่ 1	งวดที่ 2	งวดที่ 3
<p>ข้อ 8.2</p> <p>แผนการติดตั้งและแผนการดำเนินงานรวมทั้งระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์</p> <p>ซอฟต์แวร์และส่วนกลาง และการส่งมอบเครื่องมือและอุปกรณ์</p>	<p>จ่ายเงินร้อยละ 10 ของวงเงินตามสัญญาจ้าง เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการเสนอรูปแบบการติดตั้งแผนการติดตั้งและแผนการดำเนินงานและแบบ Shop Drawing ต่างๆ ของทุกพื้นที่ และลงนามรับรองแบบโดยวิศวกรที่มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมประเภทและสาขาที่เกี่ยวข้องกับงานที่ทำ รวมถึงส่งเอกสาร รายละเอียดบุคลากรผู้ดำเนินการ ผู้ควบคุม ผู้ปฏิบัติงานในการปฏิบัติงานในโครงการนี้ทั้งหมด ให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ชุดที่ 14</p>	<p>จ่ายเงินร้อยละ 50 ของวงเงินตามสัญญาจ้าง เมื่อผู้รับจ้างส่งรูปแบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ส่วนกลาง และส่งมอบเครื่องมือวัดพร้อมอุปกรณ์ ตามข้อ 7.1 7.2 7.3 และ 7.4 ภายใน 120 วัน นับถัดจากลงนามในสัญญา และผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ชุดที่ 14</p>	<p>จ่ายเงินร้อยละ 14 ของวงเงินตามสัญญาจ้าง เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งระบบเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม เพื่อบริหารจัดการและควบคุมสต็อกน้ำมันปาล์ม รวมถึงระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ส่วนกลาง (ข้อ 7.6) ทั้งหมดตามขอบเขตงานจ้างที่กำหนดแล้วเสร็จ และจะต้องส่งมอบคู่มือฉบับภาษาไทย และ/หรือ ฉบับภาษาอังกฤษ พร้อมบันทึกถ่วงน้ำหนักตัวอย่างน้อย 3 ชุด โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) คู่มือการใช้งาน (User Manual) คู่มือการบำรุงรักษา และรายละเอียดของอุปกรณ์หลัก</p> <p>(2) แผนผังการทำงานของระบบการวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบ การเชื่อมโยงข้อมูลการวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบ การวัดอุณหภูมิและการวัดความหนาแน่นของน้ำมันปาล์มดิบ การรับและส่งข้อมูล การประมวลผล และการแสดงผลปริมาณน้ำมันปาล์มดิบบน Web Browsers ผ่านระบบสารสนเทศ</p> <p>(3) รูปแบบจริงของการติดตั้งระบบการวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบ (As Built Drawing) ทั้งหมด</p> <p>(4) รายละเอียดการติดตั้งระบบการวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบตามจุดต่างๆ ภายใน 180 วัน นับถัดจากลงนามในสัญญา และผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ชุดที่ 14</p>




ท.ร.ว. ๔

