

**ขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR) ดำเนินโครงการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม  
เพื่อบริหารจัดการและควบคุมสต็อกน้ำมันปาล์ม (ครั้งที่๓)**

**๑. หลักการและเหตุผล**

คณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบให้ติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในสังจัดเก็บของผู้ประกอบการ ด้วยเครื่องมือสมัยใหม่และระบบที่มีการเชื่อมโยงผ่านระบบสารสนเทศและประมวลผลที่เป็นปัจจุบัน ในการติดตามตรวจสอบและบริหารปริมาณน้ำมันปาล์มดิบ ในประเทศทั้งระบบ เพื่อดูแลปริมาณและราคาน้ำมันปาล์มดิบในประเทศไทยอยู่ในระดับที่เหมาะสม ซึ่งคณะกรรมการฯได้มีมติเห็นชอบและจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการตาม “โครงการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม เพื่อบริหารจัดการและควบคุมสต็อกน้ำมันปาล์ม” เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวบรรลุตามวัตถุประสงค์ กรรมการค้าภายในในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบ จึงได้กำหนดขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR) การติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม เพื่อบริหารจัดการและควบคุมสต็อกน้ำมันปาล์ม โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

**๒. วัตถุประสงค์**

๒.๑ ติดตั้งระบบเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบของผู้ครอบครองสังเก็บน้ำมันปาล์มดิบและมีการเก็บน้ำมันปาล์มเป็นปกติตามที่กรรมการค้าภายในกำหนด และสามารถเชื่อมโยงสัญญาณกับระบบฐานข้อมูลประมวลผล กลางของกรรมการค้าภายในได้อย่างถูกต้องแม่นยำและมีระบบป้องกันการแก้ไขข้อมูลที่มีมาตรฐานและเป็นที่ยอมรับระดับสากล

๒.๒ มีระบบรายงานข้อมูลปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่สามารถรวบรวม ประมวลผล และแสดงปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในสังเก็บน้ำมันปาล์มในแต่ละแห่งทั่วประเทศที่เป็นปัจจุบันแบบ Real Time

๒.๓ มีข้อมูลปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่เป็นที่ยอมรับจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในการใช้บริหารจัดการปริมาณและราคาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มของประเทศ

**๓. กลุ่มเป้าหมาย**

ผู้ครอบครองสังจัดเก็บน้ำมันปาล์มดิบ ได้แก่ โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม โรงกลั่นน้ำมันปาล์ม ผู้ผลิตใบโอตีเซล คลังรับฝากน้ำมันปาล์ม และมีการเก็บน้ำมันปาล์มเป็นปกติ โดยมีขนาดความจุถังละตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตันขึ้นไป ซึ่งมีจำนวนไม่น้อยกว่า ๔๙๘ ถัง (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓)

**๔. วิธีดำเนินการ**

จัดจ้างนิติบุคคลที่มืออาชีพและความเชี่ยวชาญในการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดปริมาณของเหลวระบบเชื่อมโยงข้อมูล และประมวลผล-รายงานข้อมูลผ่านระบบสารสนเทศ โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding) เพื่อดำเนินการจัดหาและติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในสังเก็บเพื่อควบคุมและบริหารจัดการน้ำมันปาล์มดิบ ตามขอบเขตงานที่กำหนด

**๕. คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา**

๕.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๕.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๕.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๕.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกဈังการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงเวลา  
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกဈุ่นบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของ  
หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน  
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๕.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการ  
บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๕.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประการราคายieldทรอนิกส์ดังกล่าว

๕.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรรมการค้าภายใน ณ วัน  
ประกาศประการราคายieldทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการ  
ประการราคายieldทรอนิกส์ครั้งนี้

๕.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่ฐานลักษณะของผู้ยื่น  
ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ถอดเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกันเช่นว่านี้

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

๕.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีประสบการณ์ และผลงานการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดปริมาณผลิตภัณฑ์  
ปิโตรเลียม หรือผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมเหลว หรือน้ำมันปาล์ม (โดยไม่รวมผลงานการก่อสร้างตั้งบรรจุของเหลว)  
โดยผลงานดังกล่าวเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบ  
บริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการ บริหารส่วนท้องถิ่น  
รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชน ซึ่งผลงานดังกล่าวของผู้รับจ้างต้องเป็นผลงานในสัญญาเดียวกันนั้น  
และเป็นสัญญาที่ผู้รับจ้างได้ทำงานแล้วเสร็จตามสัญญา ซึ่งมีการส่งมอบงานและตรวจรับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว  
ไม่เกิน ๑๐ ปี นับถึงวันยื่นของเอกสารเสนอราคา และมีมูลค่าไม่ต่ำกว่า ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สิบล้านบาทถ้วน)  
โดยต้องแสดงหนังสือรับรองผลงานและสำเนาสัญญาที่แสดงมูลค่าของผลงานการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดปริมาณ  
ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวประกอบการพิจารณาในวันเสนอราคา โดยกรรมการค้าภายในส่วนสิทธิ์ที่จะตรวจสอบ  
ข้อเท็จจริง

## ๖. ขอบเขตการดำเนินการ

ผู้เสนอราคาต้องดำเนินการจัดซื้อและติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม โดยข้อมูลปริมาณ  
น้ำมันปาล์มดิบจากการตรวจวัดในแต่ละถังจัดเก็บจะต้องสามารถจัดส่งไปยังระบบปฏิบัติการฐานข้อมูลกลางของ  
กรรมการค้าภายใน ทั้งนี้ ข้อมูลปริมาณน้ำมันปาล์มดิบดังกล่าวจะต้องไม่สามารถแก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือแทรกแซง  
ในทุกขั้นตอนตั้งแต่การวัด การส่ง และการจัดเก็บได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้

๖.๑ อุปกรณ์วัดระดับน้ำมันปาล์มดิบและน้ำในถังเก็บ

๖.๒ อุปกรณ์วัดอุณหภูมิ

๖.๓ อุปกรณ์การวัดหรือการหาค่าความหนาแน่น

๖.๔ ชุดรับและส่งสัญญาณ

๖.๕ ภารติดตั้งและระบบป้องกัน

๖.๖ ระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ส่วนกลาง

ทั้งนี้รายการตามข้อ ๖.๑ ๖.๒ และ ๖.๓ ต้องอยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน

## ๗. รายละเอียดทางเทคนิค

๗.๑ รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์วัดระดับน้ำมันปาล์มดิบและน้ำในถังเก็บอย่างน้อยดังนี้

๗.๑.๑ ชุดอุปกรณ์ป้องกัน (Electronic Housing) ต้องทำจากวัสดุที่แข็งแรง ทนทานต่อการใช้งานหนาแน่นอสภาวะอากาศ และป้องกันได้ดี เช่น Aluminum Alloy, Stainless Steel หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติแข็งแรงถาวร หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า และต้องไม่สามารถเปลี่ยนหรือถอดแยกจากกันได้โดยง่าย และมีระบบป้องกันการเข้าถึงตัว Sensor ในขณะ Online

๗.๑.๒ ชุดอุปกรณ์ต้องสามารถทำงานได้ครอบคลุมช่วงอุณหภูมิ ๐ ถึง ๔๕ องศาเซลเซียส และชุดอุปกรณ์ตรวจปริมาณน้ำมันปาล์มดิบจะต้องได้รับการรับรองให้ใช้ในพื้นที่ที่มีอุรุเหยน้ำมันร้อนไว้แล้ว ATEX, Intrinsic Safety หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า โดยจะต้องได้รับการรับรองจากสถาบันที่เชื่อถือได้ เช่น Underwriters Laboratories : UL , American National Standard Institute : ANSI , National Fire Protection Association : NFPA

๗.๑.๓ สามารถตรวจปริมาณน้ำมันปาล์มดิบได้อย่างเที่ยงตรง โดยจะต้องมีค่าอัตราเพื่อเหลือเพื่อขาด (Maximum Permissible Error) ไม่เกิน +/- ๕ มิลลิเมตร ทั้งนี้ต้องแสดงเอกสารรับรองจากบริษัทผู้ผลิตว่า ก่อนติดตั้งต้องมีอัตราเพื่อเหลือเพื่อขาด (Maximum Permissible Error) ไม่เกิน +/- ๑ มิลลิเมตร และระบุว่า เป็นแบบ Custody transfer

๗.๑.๔ สามารถส่งข้อมูลปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่ตรวจวัดในรูปแบบข้อมูลดิจิตอล (Digital Data) แบบมีสายที่ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจากโรงงานผู้ผลิต หรือ แบบไร้สายที่เป็นไปตามมาตรฐาน IEC ๖๒๕๘๑ หรือมาตรฐานอื่นที่มีประสิทธิภาพที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ไปยังชุดอุปกรณ์รวมสัญญาณ ข้อ ๗.๔ หรือไปยังชุดรับส่งสัญญาณ ตามข้อ ๗.๕ ในแบบไร้สาย โดยมีความเสถียร ไม่เกิดความคลาดเคลื่อน และจะต้องสามารถป้องกันการแก้ไขหรือระบบการป้องกันการรับกวนสัญญาณจากภายนอก ได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งทางด้าน Hardware และ Software

๗.๑.๕ สามารถตรวจวัดระดับปริมาณน้ำมันปาล์มดิบครอบคลุมการวัดตามระดับความสูงของถัง และปริมาตรรวมเป็นรายถัง และสามารถแจ้งเตือนเมื่อมีน้ำในถัง เพื่อนำมาคำนวณปริมาณน้ำมันปาล์มสุทธิได้อย่างเที่ยงตรงและมีประสิทธิภาพ

๗.๑.๖ ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่า (Lightning Arrestor)

๗.๑.๗ ติดตั้งระบบกระแสไฟฟ้าพร้อมระบบสำรองกระแสไฟฟ้า พร้อมระบบป้องกันการลัดวงจร หรือความผิดปกติอันเกิดจากการกระแสไฟฟ้าที่อาจส่งผลต่อชุดอุปกรณ์และระบบการส่งสัญญาณการตรวจวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม ตามมาตรฐานการติดตั้งจากโรงงาน

๗.๑.๘ ติดตั้งชุดอุปกรณ์รวมสัญญาณที่ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง ทนทานต่อการใช้งาน และหนาแน่นอสภาวะอากาศ ซึ่งชุดอุปกรณ์รวมสัญญาณดังกล่าวทำหน้าที่รวบรวมสัญญาณการวัด อุณหภูมิตามข้อ ๗.๒ และการวัดความหนาแน่นตามข้อ ๗.๓ และจัดส่งสัญญาณในระบบดิจิทัลไปยังชุดรับและส่งสัญญาณตามข้อ ๗.๕ ในแบบไร้สาย ทั้งนี้ ต้องสามารถป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งทางด้าน Hardware และ Software โดยวิธีการกำหนดรหัส (Password) หรือวิธีการอื่นที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า

๗.๑.๙ สามารถตรวจวัดและแจ้งเตือนให้มีการตรวจสอบเมื่อถึงระยะเวลาบำรุงรักษาหรือเมื่อเหตุขัดข้องของตัวเซนเซอร์พร้อมทั้งแจ้งเตือนผู้ใช้งานได้ที่ส่วนกลาง

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

๗.๑.๑ ผู้เสนอราคาอุปกรณ์วัดระดับน้ำมันปาล์มดิบและน้ำในถังเก็บ ต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต หรือสาขาผู้ผลิตในประเทศไทย

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

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 โดยคำนวณระยะห่างแต่ละจุดจาก สัดส่วนความสูงของถังต่อจำนวนจุดทั้งหมด ทั้งนี้ ต้องสามารถแสดงรายละเอียดค่าอุณหภูมิเฉลี่ยของถังและ ค่าอุณหภูมิของแต่ละจุดบนฐานข้อมูลได้ โดยมีระบบการส่งสัญญาณ ได้แก่

(๑) แบบมีสาย ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจากโรงงานผู้ผลิต หรือ

(๒) แบบไร้สาย ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน IEC ๖๒๕๘๑ หรือมาตรฐานอื่นที่มีประสิทธิภาพ ที่เทียบเท่าหรือดีกว่า

๗.๒.๒ สามารถส่งข้อมูลที่ตรวจวัดในรูปแบบข้อมูลดิจิตอล (Digital Data) ไปยังอุปกรณ์รวมรวม สัญญาณตามข้อ ๗.๑.๔

๗.๒.๓ สามารถป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยต้องมีเอกสารหรือหลักฐานรับรองจากบริษัทผู้ผลิตที่แสดงถึงประสิทธิภาพการป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไข ข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งทางด้าน Hardware และ Software มาแสดงในวันเดียวกัน

๗.๒.๔ อุปกรณ์วัดอุณหภูมิต้องสามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์วัดระดับน้ำมันปาล์มดิบในถังเก็บ

๗.๒.๕ ต้องติดตั้งลงมาจากด้านบนลงด้านล่างของถังในแนวตั้ง ๙๐ องศาตั้งจากกับพื้นถังเท่านั้น

๗.๒.๖ ตัวเซ็นเซอร์ที่ใช้วัดต้องเป็น RTD PT๑๐๐ Class A หรือ Class B ๔ สาย แบบอิสระ

๗.๒.๗ ฉนวนของเซ็นเซอร์ทำจากวัสดุ Ethylene Tetrafluoroethylene (ETFE) หรือวัสดุที่ดี เทียบเท่า หรือดีกว่า

๗.๒.๘ วัสดุของเซ็นเซอร์ที่สัมผัสน้ำมันปาล์มดิบต้องเป็น Stainless steel (AISI ๓๑๖) หรือวัสดุ ที่ดีเทียบเท่า 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 มีช่องการวัดต้องครอบคลุมช่องอุณหภูมิระหว่าง -๑๐ ถึง +๑๗๐ องศาเซลเซียส

๗.๒.๑๒ Temperature Transmitter Housing ต้องมีการป้องกันน้ำและฝุ่นอย่างต่ำตามมาตรฐาน IP๖๖

๗.๒.๑๓ Temperature Transmitter สามารถส่งสัญญาณออกเป็นเร้าสายสัญญาณตามแบบ มาตรฐาน IEC ๖๒๕๘๑ หรือมาตรฐานอื่นที่มีประสิทธิภาพที่เทียบเท่าหรือดีกว่า หรือ เครื่องวัดแบบสายตาม มาตรฐาน HART หรือ Foundation Fieldbus หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าหรือสูงกว่า

๗.๒.๑๔ Temperature Transmitter ต้องมีค่าความคลาดเคลื่อน (Error) ไม่เกิน ± ๑.๐ องศาเซลเซียส

๗.๒.๑๕ กรณีเป็นอุปกรณ์แบบมีสายต้องมีอุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่า (Lightning Arrestor)

๗.๒.๑๖ ผู้เสนอราคาอุปกรณ์วัดอุณหภูมิ ต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจาก บริษัทผู้ผลิต หรือสาขาผู้ผลิตในประเทศไทย

### ๗.๓ รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์การวัดหรือการหาค่าความหนาแน่น

๗.๓.๑ กรณีเป็นการหาค่าความหนาแน่นโดยการคำนวณจากค่าความดันที่วัดได้ ค่าความแม่นยำในการวัด (Accuracy) ของตัววัดความดัน (Pressure Transmitter) ต้องมีค่าความคลาดเคลื่อนของช่วงการวัดไม่เกินกว่าร้อยละ ๐.๐๖๕ หรือกรณีเป็นการวัดค่าความหนาแน่นได้โดยตรง ต้องมีค่าความคลาดเคลื่อนไม่เกินกว่า  $\pm 3 \text{ kg/m}^3$

๗.๓.๒ สามารถส่งข้อมูลที่ตรวจวัดในรูปแบบข้อมูลดิจิตอล (Digital Data) แบบมีสายที่ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจากโรงงานผู้ผลิต หรือ แบบไร้สายที่เป็นไปตามมาตรฐาน IEC ๖๒๕๘๑ หรือมาตรฐานอื่นที่มีประสิทธิภาพที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ไปยังอุปกรณ์รวมสัญญาณตามข้อ ๗.๓.๔

๗.๓.๓ สามารถป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยต้องมีเอกสารหรือหลักฐานรับรองจากบริษัทผู้ผลิตที่แสดงถึงประสิทธิภาพการป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งทางด้าน Hardware และ Software มาแสดงในวันเดียวกัน

๗.๓.๔ 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 เทред (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 หรือLinux รุ่นล่าสุด ได้เป็นอย่างน้อย

(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 ๗.๑.๕ แบบไร้สายตามมาตรฐาน IEC-๖๒๕๘๑ หรือมาตรฐานอื่นที่มีประสิทธิภาพที่เทียบเท่าหรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

(๑๑) สามารถสื่อสารกับซอฟท์แวร์ส่วนกลางโดยตรงกับอุปกรณ์เครื่องมือวัดทั้งหมดที่ติดตั้งอยู่ที่ถังเพื่อทำการปรับตั้งค่า Configuration และวิเคราะห์การทำงานร่วมกับอุปกรณ์ตามข้อ ๗.๑, ๗.๒, ๗.๓

(๑๒) รองรับการโปรแกรมสื่อสารในรูปแบบ Modbus , OPC และ HTTPS เป็นอย่างน้อย

(๓) สามารถเก็บสำรองข้อมูลไว้ในกรณีการสื่อสารขัดข้องเป็นเวลาไม่ต่ำกว่า ๗ วัน และต้องสามารถส่งข้อมูลที่เก็บไว้ทั้งหมดไปยังระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ส่วนกลางแบบอัตโนมัติ เมื่อการสื่อสารกลับสู่ภาวะปกติ

(๔) สามารถใช้กับไฟฟ้ากระแสตรง ๑๒ โวลต์ หรือ ๒๔ โวลต์

(๕) สามารถทำงานร่วมกัน เช่น เชอร์รีเด้

#### ๗.๔.๒ เครื่องสำรองไฟ UPS

(๑) มีกำลังไฟฟ้าด้านนอกไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ VA / ๙๐๐ Watts

(๒) เป็นอุปกรณ์จ่ายพลังงานแบบต่อเนื่องชนิดอุตสาหกรรม มีช่วงอุณหภูมิทำงานสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๖๐ องศาเซลเซียส

(๓) สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ นาที โดยแสดงผลการคำนวณจากการใช้งานจริง

(๔) มีสัญญาณแจ้งเตือนกรณีกระแสไฟฟ้าหลักขัดข้อง

(๕) มีศูนย์บริการที่เป็นบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือจุดบริการของบริษัท อย่างน้อย ๑๐ แห่ง โดยเสนอรายชื่อศูนย์บริการหรือจุดบริการของบริษัทที่มีเพื่อประกอบการพิจารณา

#### ๗.๔.๓ Router

(๑) รองรับมาตรฐาน Cellular ๔G/๓G/๒G หรือดีกว่า

(๒) มีช่องสำหรับใส่simการ์ดอย่างน้อย ๑ ช่อง

(๓) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

(๔) สามารถใช้งาน Wi-Fi โดยต้องรองรับมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๑๑b, g, n หรือเทียบเท่า 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 หรือไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐ โวลต์ได้

(๑๐) จัดหาชิมการ์ดที่รองรับการใช้งาน Internet ที่เพียงพอต่อการใช้งานและตลอดระยะเวลาปรับเปลี่ยนผลงาน

(๑๑) ต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานจาก สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

#### ๗.๔.๔ ตู้สำหรับเก็บอุปกรณ์ ประกอบด้วย

(๑) ตู้ต้องอยู่พื้นที่ใกล้เคียงกับถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบหรือพื้นที่ที่สะดวกต่อการแก้ไข และต้องอยู่ที่โล่งแจ้งง่ายแก่การมองเห็น โดยต้องมีหลังคาที่ป้องกันแสงแดด ฝน หรือสภาพอากาศ ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายและเป็นอันตรายต่อตู้ และต้องไม่เป็นอันตรายต่อการรับกวนของสัตว์

(๒) อุปกรณ์ตามข้อ ๗.๔.๑ ๗.๔.๒ และ ๗.๔.๓ ต้องติดตั้งอยู่ในตู้เหล็กที่มีระดับการป้องกัน เมื่อน้อยกว่า IP65 และมีความหนา ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร และสามารถสัญญาณต้องติดตั้งอยู่ในพื้นที่ที่สามารถรับส่ง สัญญาณได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- (๓) ต้องติดตั้งอยู่บนฐานรากหรือเสาเกี่ยวบนพื้นที่ที่มีความคงทนแข็งแรง
- (๔) งานติดตั้งสายสัญญาณและสายไฟเลี้ยง
- (๕) มีระบบแจ้งเตือนกรณีตู้อุปกรณ์ถูกเปิด

๗.๔.๕ ชุดรับส่งสัญญาณต้องสามารถรวบรวมข้อมูลแต่ละถัง กรณีที่มีมากกว่า ๑ ถัง ในสถานประกอบการ โดยการเชื่อมโยงแบบไร้สาย ตามมาตรฐาน IEC ๖๒๕๘๑ หรือมาตรฐานอื่นที่มี ประสิทธิภาพที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ทั้งนี้ชุดอุปกรณ์ต้องกล่าวจะต้องสามารถจัดส่งข้อมูลบริษัทฯ น้ำมันปาล์ม ดิบของแต่ละถังแยกจากกันอย่างถูกต้องแม่นยำยังฐานข้อมูลน้ำมันปาล์มส่วนกลางของกรรมการค้า ภายในได้ และต้องสามารถเชื่อมโยงข้อมูลจากระหว่างพื้นที่และส่วนกลางได้ด้วยระบบเชื่อมโยงข้อมูล แบบไร้สาย ตามมาตรฐาน IEC ๖๒๕๘๑ หรือมาตรฐานอื่นที่มีประสิทธิภาพที่เทียบเท่าหรือดีกว่า โดยผ่าน Router ตามข้อ ๗.๔.๓

#### ๗.๕ ระบบป้องกันและการติดตั้ง

อุปกรณ์ตามข้อ ๗.๑ ๗.๒ และ ๗.๓ ต้องมีระบบป้องกันฟ้าผ่า (Lightning Arrestor) ระบบสวิตซ์ ตัดตอน (Circuit Breaker) และระบบกำจัดพลังงานสำหรับพื้นที่มีอิฐหยอดก้าช (Safety Barrier) ในส่วน ที่สัมผัสถัก แลบริเวณถังในรัศมีไม่น้อยกว่า ๒ เมตร สำหรับเครื่องมือวัดแบบใช้สาย ทั้งนี้ ระบบป้องกันต้อง มีมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต

#### ๗.๖ รายละเอียดทางด้านเทคนิคของระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ส่วนกลางอย่างน้อย ดังนี้

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

(๑) ระบบสืบค้นข้อมูลน้ำมันปาล์มดิบ สามารถค้นหา ผู้ครอบครองถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบ ผู้มีกรรมสิทธิ์ของน้ำมันปาล์มดิบ โดยสืบค้นได้จาก ชื่อผู้ประกอบการ ชื่อนิติบุคคล ชื่อผู้มีกรรมสิทธิ์ เอกสารเบียนนิติบุคคล หมายเลขอประจำถังน้ำมันปาล์มดิบ สถานที่ตั้งถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบ เป็นต้น

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

(๓) ระบบแสดงผลต้องสามารถแสดงค่ารายละเอียดการวัดที่เกี่ยวข้องกับปริมาณน้ำมัน ปาล์มดิบ ดังนี้

- (๓.๑) นำเข้าข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานของถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบ
- (๓.๒) ระดับของน้ำมันปาล์มดิบและระดับของน้ำในถังเก็บที่อุปกรณ์วัดระดับ น้ำมันปาล์มดิบและน้ำในถังเก็บตามข้อ ๗.๑ วัดได้

(๓.๓) ปริมาตรที่อุณหภูมิขณะนั้น ที่ซอฟต์แวร์คำนวณได้  
(๓.๔) อุณหภูมิขณะนั้น ที่อุปกรณ์วัดอุณหภูมิตามข้อ ๗.๒ วัดได้  
(๓.๕) ความหนาแน่นของน้ำมันปาล์มน้ำมันอุณหภูมิขณะนั้น ที่อุปกรณ์การวัดหรือการหาค่าความหนาแน่น ตามข้อ ๗.๓ วัดได้หรือ/และคำนวณได้

(๔) ระบบสามารถจัดการระดับสิทธิ์ของผู้ใช้งานในการเข้าถึงข้อมูล โดยจะต้องจัดการระดับสิทธิ์ของผู้ใช้งานได้อย่างน้อยดังนี้

- (๔.๑) ผู้บริหารกรรมการค้าภายใน
- (๔.๒) เจ้าหน้าที่กรรมการค้าภายใน
- (๔.๓) ผู้ดูแลระบบ
- (๔.๔) ผู้ประกอบการ

(๕) ระบบสามารถแจ้งเตือน หากพบความผิดปกติของระบบตรวจปริมาณน้ำมันปาล์มน้ำมัน ระบบสื่อสาร เครื่องวัดปริมาณน้ำมันปาล์มน้ำมันในถังเก็บ โดยสามารถแจ้งเหตุไปยังผู้ที่เกี่ยวข้องผ่านทาง E-Mail หรือช่องทางการสื่อสารอื่น ๆ เพื่อตรวจสอบความผิดปกติ

(๖) ในกรณีที่มีการติดตั้งถังเก็บน้ำมันปาล์มน้ำมัน เพิ่มเติมระบบต้องไม่มีข้อจำกัดในการเพิ่มถังเก็บน้ำมันปาล์มน้ำมันดิบดังกล่าว

(๗) ระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ส่วนกลางที่พัฒนาใหม่ทั้งหมด (Source Code) ต้องมอบให้เป็นลิขสิทธิ์ของกรรมการค้าภายใน ซึ่งสามารถพัฒนาแก้ไขปรับปรุง เพิ่มเติมต่อไปได้โดยไม่ต้องขออนุญาตจากผู้รับจ้าง

๗.๖.๒ จัดทำรายงานสารสนเทศผ่านระบบรายงาน Business Intelligence โดยในการจัดทำรายงาน ผู้รับจ้างจะต้องทำรูปแบบรายงานที่กรรมการค้าภายในต้องการ รวมถึงรูปแบบการนำเสนอ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ประกายรายงาน ทั้งนี้ ก่อนการจัดทำจะต้องทำความเห็นชอบของกรรมการค้าภายใน และเพิ่มเติมได้ในอนาคตตลอดระยะเวลาเงื่อนไขการรับประกันผลงาน โดยมีคุณสมบัติในการรายงานได้อย่างน้อย ดังนี้

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

(๑.๑) ต้องมีปริมาณน้ำมันปาล์มน้ำมันดิบในแต่ละถังที่วัดได้ในแต่ละแห่ง แต่ละผู้ประกอบการ โดยแยกย่อยสถานประกอบการ (Location) รายผู้ครอบครอง (เจ้าของ) รายจังหวัด รายการ และภาพรวม ของทั้งประเทศ และสามารถเทียบกับปริมาณที่วัดได้ก่อนหน้าในรูปแบบ ๑ วัน ๑ สัปดาห์ ๑ เดือน ๑ ไตรมาส ๑ ปี หรือสามารถเลือกช่วงเวลาได้

(๑.๒) สามารถทำสรุปปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มน้ำมันดิบรวมในแต่ละวัน (หลังลิ้นวัน) ในรูปแบบ ๑ วัน ๑ สัปดาห์ ๑ เดือน ๑ ไตรมาส ๑ ปี หรือสามารถเลือกช่วงเวลาได้ โดยสามารถแสดงสัดส่วน เปรียบเทียบในแต่ละผู้ประกอบการได้ เป็นต้น

(๒) บริษัทฯ ต้องสามารถปรับแต่ง และเพิ่มรายงานให้กรมฯ ได้ ในอนาคตโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย เพิ่มเติม ตลอดระยะเวลาเงื่อนไขการรับประกันผลงาน

๗.๖.๓ พัฒนาระบบที่มีมาตรฐานความปลอดภัย โดยมีรายละเอียดเบื้องต้นอย่างน้อยดังนี้

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

(๒) การเข้ารหัสข้อมูลของผู้ประกอบการ (Encryption/Decryption)

๗.๖.๔ จัดหา Cloud Server โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน อย่างน้อย ดังนี้

(๑) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ แกนหลัก (core)

(๒) หน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB

- (๓) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Storage) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB
- (๔) สามารถเชื่อมต่อระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้
- (๕) มีระบบจัดการฐานข้อมูล (RDBMS) พร้อมใช้งานที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

### จำนวน ๑ ลิขสิทธิ์

- (๖) ติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ลิขสิทธิ์
- (๗) มีระบบป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์พร้อมใช้งาน
- (๘) มีระบบป้องกันการบุกรุกเครือข่าย (Firewall) พร้อมใช้งาน
- (๙) รองรับการใช้งานผ่านระบบเครือข่ายแบบ IPv6
- (๑๐) มีการดำเนินการสำรองเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน (Virtual Machine Backup) ที่ให้บริการเข้า

### ๙. สถานที่ติดตั้ง

๙.๑ ติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในถังเก็บ จำนวนไม่น้อยกว่า ๔๐๙ ถัง ๒๘ จังหวัด ๖๑ อำเภอ รายละเอียดตามภาคผนวก ก โดยแบ่งพื้นที่ติดตั้งออกเป็น ๑๓ พื้นที่ รายละเอียดตามภาคผนวก ๖ 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 ยะลา ๑
- พื้นที่ ๘ ชุมพร ๑ ประจำบ้านคีรีขันธ์
- พื้นที่ ๙ สงขลา
- พื้นที่ ๑๐ เพชรบูรณ์ สระบุรี อุบลราชธานี หนองคาย มหาสารคาม สมุทรปราการ
- พื้นที่ ๑๑ กาญจนบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม สมุทรสาคร เพชรบุรี
- พื้นที่ ๑๒ ตราด ระยอง ฉะบุรี
- พื้นที่ ๑๓ ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา

๙.๒ ติดตั้งระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์สำรองภัยภัย

### ๙. การฝึกอบรม

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

### ๑๐. เงื่อนไขทั่วไป

๑๐.๑ ผู้สนใจจะต้องจัดหาและติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าสำหรับเครื่องมือวัด ปริมาณน้ำมันปาล์มของแต่ละพื้นที่ติดตั้ง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐๙ แห่ง

๑๐.๒ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจัดหากระถางไฟฟ้าในการดำเนินการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มฯ จนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ

๑๐.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอรูปแบบการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม แผนการติดตั้ง และแผนการดำเนินงานตลอดโครงการมาในวันยื่นเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาผล

๑๐.๔ ต้องมีวิศวกรที่มีความรู้ความสามารถ ความสามารถทำงาน หรือประสบการณ์ในการออกแบบ การติดตั้ง หรือควบคุมการติดตั้ง หรือติดตั้ง ระบบเครื่องมือตรวจวัดปริมาณของเหลว โดยสามารถควบคุม การดำเนินงานตลอดโครงการ โดยต้องแสดงหนังสือรับรองผลงานและสำเนาสัญญา ประกอบการพิจารณาในวัน เสนอราคา โดยกรรมการคำนวณที่จะตรวจสอบข้อเท็จจริง

๑๐.๕ กรณีได้ติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มและมีการใช้งานไปแล้ว ณ สถานที่ประกอบ กิจการที่มีถังน้ำมันปาล์มและต่อมมีการยกเลิกกิจการนั้นให้ผู้รับจ้างขยายอุปกรณ์ดังกล่าวไปติดตั้งในถังอื่น ตามกรรมการคำนวณในกำหนดได้ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ตลอดระยะเวลาเงื่อนไขการรับประกันผลงาน

๑๐.๖ กรณีมีเหตุผลความจำเป็นที่ไม่สามารถดำเนินการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดีบได้ ตามจำนวนที่กำหนดในสัญญาโดยไม่ใช่ความผิดของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุให้ผู้ว่าจ้างทราบภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันทราบเหตุ ผู้ว่าจ้างจะปรับลดเงินค่าจ้างตามสัดส่วนที่ไม่ได้ดำเนินการ

๑๐.๗ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติ เป็นรายข้อทุกข้อ (Statement of Compliance) โดยใช้ตัวอย่างแบบฟอร์มการเบรียบเทียบตามตารางในการเบรียบเทียบรายการดังกล่าว หากมี กรณีที่ต้องมีการอ้างอิงข้อความหรือเอกสารในส่วนอื่นที่จัดทำเสนอมา ผู้เสนอราคาต้องระบุให้เห็นอย่างชัดเจน สามารถตรวจสอบได้โดยง่ายไว้ในเอกสารเบรียบเทียบด้วยว่า สิ่งที่ต้องการอ้างอิงถูกน้อมูญในส่วนใด ตำแหน่ง ใดของเอกสารที่เสนอมา สำหรับเอกสารที่อ้างอิงถึง ให้ขึ้นได้และระบายน้ำ พร้อมเขียนหัวข้อกำกับไว้โดย ระบุเลขหน้าอ้างอิงให้ชัดเจน เพื่อให้สามารถตรวจสอบกับเอกสารเบรียบเทียบได้ง่ายและตรงกัน หากมี รายการได้รายการหนึ่งไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้อง กรรมการคำนวณที่จะไม่รับพิจารณารายการ อื่นๆ ตามตัวอย่างแบบฟอร์มตารางการเบรียบเทียบ ดังนี้

#### ตัวอย่างตารางเบรียบเทียบคุณสมบัติของผู้เสนอราคาและขอบเขตการดำเนินงาน

คุณสมบัติ ขอบเขตการดำเนินงาน และ ภาคผนวกตามที่กรมกำหนด	ข้อเสนอของผู้เสนอราคา	เอกสารอ้างอิง
หัวข้อ TOR ข้อ ๕ คุณสมบัติของผู้ประสังค์ จะเสนอราคา	ให้ระบุข้อเสนอของผู้เสนอราคา ให้ชัดเจน	ระบุหมายเลขหน้า ของเอกสารอ้างอิง ของผู้เสนอราคา
หัวข้อ TOR ข้อ ដื่อนี้ให้ทั่วไป 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 ตลอดระยะเวลาการรับประกันผลงาน

๑๓.๓ กรณีที่อุปกรณ์ ตามรายการข้อ ๖.๑ ๖.๒ ๖.๓ ๖.๔ ๖.๕ และ ๖.๖ เกิดการชำรุดชำรื่นหักหักเสียหาย ผู้เสนอราคาจะต้องรับเข้ามาดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จและกลับมาใช้งานได้ตามปกติภายในระยะเวลาไม่เกิน ๒๕ ชั่วโมง หลังจากที่ผู้เสนอราคาได้รับแจ้งจากการค้าภายใน

#### ๑๔. การรักษาความลับทางการค้า

ผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทนหรือพนักงานของผู้รับจ้างจะต้องไม่เอาไปเปิดเผย-หรือใช้ข้อมูลและ/หรือสารสนเทศของผู้ว่าจ้าง หรือกระทำการด้วยประการใดๆ ให้บุคคลอื่นเอาไป เปิดเผย หรือใช้ข้อมูล และ/หรือสารสนเทศของผู้ว่าจ้าง หรือเข้าถึงโดยมิชอบซึ่งข้อมูลและ/หรือสารสนเทศของผู้ว่าจ้างผ่านโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และระบบคอมพิวเตอร์ หรือล่วงรู้มาทราบการป้องกันการเข้าถึงข้อมูลและ/หรือสารสนเทศของผู้ว่าจ้างผ่านโปรแกรมคอมพิวเตอร์และระบบคอมพิวเตอร์ที่จัดทำขึ้นเป็นการเฉพาะ หรือกระทำการด้วยประการใดๆ โดยมิชอบด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อตั้งรับซึ่งข้อมูลและ/หรือสารสนเทศของผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับผู้ว่าจ้างที่อยู่ระหว่างการส่งผ่านโปรแกรมคอมพิวเตอร์โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายหรือโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

#### ๑๕. ความคุ้มครองเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ในการณ์ที่บุคคลภายนอกกล่าวอ้างหรือใช้สิทธิเรียกร้องใดๆ ว่ามีการละเมิดลิขสิทธิ์หรือลิขสิทธิ์บัตรหรือสิทธิใดๆ เกี่ยวกับการจ้าง(สัญญา/ขอบเขตงานจ้างนี้) ผู้รับจ้างจะต้องปกป้องผู้ว่าจ้างและดำเนินการทั้งปวง เพื่อให้การกล่าวอ้างหรือการเรียกร้องดังกล่าวระงับสิ้นไปโดยเร็ว เพื่อให้ผู้ว่าจ้างสามารถใช้งานต่อไปได้ หากผู้รับจ้างไม่อาจกระทำได้ และผู้ว่าจ้างต้องรับผิดชอบให้ค่าเสียหายต่อบุคคลภายนอก เนื่องจากผลแห่งการละเมิดลิขสิทธิ์ดังกล่าว ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ชำระค่าเสียหาย ค่าปรับ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ รวมทั้งค่าฤชาธรรมเนียมและค่าทนายความแทนผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะให้ผู้รับจ้างทราบเป็นหนังสือในเมื่อได้มีการกล่าวอ้างหรือใช้สิทธิเรียกร้องดังกล่าวโดยไม่ซักซ่า

#### ๑๖. หลักเกณฑ์การพิจารณา

๑๖.๑ ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาราคา โดยพิจารณาจากราคารวมต่ำสุด

๑๖.๒ ในกรณีที่ไม่สามารถตัดเลือกผู้ดำเนินการที่มีคุณสมบัติและราคายังเหมาะสมได้ กรรมการค้าภายในขอสงวนสิทธิ์ที่จะยกเลิกการประกวดราคาด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้ ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้นไม่ได้

๑๖.๓ การพิจารณาตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สิ้นสุด

#### ๑๗ ระยะเวลาดำเนินการ

จำนวน ๑๘๐ วันนับถัดจากลงนามสัญญา

#### ๑๘ วงเงินงบประมาณ

วงเงินรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว จำนวน ๓๖๔,๕๔๗,๓๐๐ บาท (สามร้อยหากสิบแปดล้านห้าแสนสี่หมื่นเจ็ดพันสามร้อยบาทถ้วน)

#### ๑๙ การเบิกจ่ายและการส่งมอบ

ระยะเวลาดำเนินการ ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง โดยแบ่งการส่งมอบงานรายละเอียดตามภาคผนวก ๑

ອາກສາຮຽນນີ້ ມີຄວບຄົວຈຳນວຍຮັບອະນຸຍາດໃຫຍ່ຕົກລົງຄົນທີ່ຈະກັບປົກກົດເຊື້ອງກົງຕົວຢ່າງພົບປາດ  
ຮັບອະນຸຍາດໃຫຍ່ຕົກລົງຄົນທີ່ຈະກັບປົກກົດເຊື້ອງກົງຕົວຢ່າງພົບປາດ ເຊິ່ງ ୧,୦୦୦ ຕິດຕັ້ງໄປ ປັນດາງໃໝ່ CPO, CPKO

ຈຳນວນ 469 ຕິດຕັ້ງປັບປາດການ 109 ຮາຍ ຜັງອູນໃນເທິງທີ່ 28 ຈົ່ງທົ່ວລີ 61 ຊຳແນວ 92 ທຳປາສ

ຈຳນວນການປັບປາດການ (ດັກ)									
ລັດວັດທະນາທີ່ຈະກັບປົກກົດເຊື້ອງກົງຕົວຢ່າງພົບປາດ	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
ການສັງ	45	17	1	7	1	2	2	2	2
ເຫັນ	13	5							
ຫຼາດນິນ	4								
ເຫົາພັນ	4	1							
ໄຫວ່າກຳ	3								
ພຸດເຫຼິກ	2	4							
ເມືອນ	6								
ກັບປົກກົດ	6								
ພາບອະນຸຍາດ	3	3							
ພົບປາດການ	3	3							
ໜັງຍຽງ	3	3							
ສອງຫົວມ	8								
ເຫັນ	4								
ເຫັນ	3								
ຄລອອກການເຫັນ	3								
ຫ້າຍໃໝ່ ຂາວ	1								
ປະກາຍພະນາ	1	2	1	1	1				
ເຫັນ	1								
ປະກາຍເຮັດາ	1	1	1	1	1				
ສຶກປົກ	6	2	1						
ຊື່ໄທພາກ	1	2	1						
ສຶກທັນ	5								
ຂ່າວເສັກ	8	5	2						
ກາລອກາ	6								
ນາເທິອ	1	3							

សង្គម/ការបាន/ទំនាក់		សម្រាប់អាជីវកម្ម				សម្រាប់អាជីវកម្ម				សម្រាប់អាជីវកម្ម				សម្រាប់អាជីវកម្ម				
		1,500.0-	1,500.1-	2,500.0-	2,500.1-	3,500.0-	3,500.1-	4,000.0-	4,000.1-	5,500.0-	5,500.1-	6,000.0-	6,000.1-	6,500.0-	6,500.1-	7,500.0-	7,500.1-	
កំរាតិត់	1	2	2															5
ការចូលរួម	4																	4
អាមេរិក	4																	4
សាធារណរដ្ឋបាល	4																	4
លោកអនុញ្ញាត	2	1	3	1	2													9
បានដើរឡើង	2	1																3
បានចូល	2	1																3
បានពេក																		6
បានបែងចែង																		6
ការបែងចែង	15	2	1	1														22
តីវិត្សប៊ូ																		1
ផែមតារា																		1
អាយុខ្ពស់	15	2	1	1														21
ម៉ោង	6	2	1															7
អាមេរិក	4																	4
ការបែងចែង	7																	10
ខ្លួន	26	20	13	7	7	1												74
ឃើញ	6	12																18
ក្រុងអំពី	6	2																8
អាមេរិក	10																	10
ខ្លួនខ្លួន	8	3	5	5	7	1												29
ក្រុង	4																	4
អាមេរិកជាន់	4	1	2	3														11
សកម្ម		2	3	2	6													13
ជីវិត្សរ																		1
និយម	4	3																7
គំរាល	4																	4
គំរាល	3																	3
គំរាល	6	8	2															16

បានចិត្តទូទាត់សាមគ្គលី										
	សំណង់រាជការជាក់ប៉ុក	1,000-	1,500-1-	2,500-3-	20,000-1-	3,000-1-	3,500-1-	4,500-1-	5,000-1-	6,500-1-
	1,500	2,000	3,000	2,500	3,500	4,000	4,500	5,000	5,500	6,000
ទំនប់										
បានចិត្ត	6	8								
អំពេលមាន	2	2								
បានចិត្ត	1	2								
ទាន់មួយ	1									
តាត់ស៊ី	9	3	2	1						
ដើមទី	2									
បានចិត្តមានទាន់	2									
វិវីតមេខ	1									
តាន់ស៊ី	1									
តាន់ស៊ី	6	3	2	1						
ការតាន់	6	3	2	1						
ការតាន់	2	1								
ដើមទី	2	1								
ប៉ោងរាយនៃនគរបាល	2	1								
បានចិត្ត	8	4								
បានចិត្ត	8	4								
បានចិត្ត	8	4								
បានចិត្ត	3	6	2	2						
ប៉ោងទិញ	2	2								
ប៉ោងទិញ	2	2								
ប៉ោងទិញ	1	2								
ប៉ោងទិញ	2									
ប៉ោងទិញ	2									
ប៉ោងទិញ	2									
ប៉ោងទិញ	4									
ប៉ោងទិញ	4									
ប៉ោងទិញ	4									

បានការណែនាំសាខាព្យាយេក											
ចំណាំ/ឈាម/រៀល	1,500-	1,500.0.-	2,500.0.-	2,000.0.-	3,000.0.-	3,500.0.-	4,000.0.-	4,500.0.-	4,500.0.-	5,000.0.-	5,500.0.-
កោតិ៍ខំ	4										
បង្ហាញ	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
សាធារមុខ្សា	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
ឯកសារអត្ថៃ	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
ប្រជាជីវិទិន្យ	8	1									16
ផើន	1										1
បៀនយល	1										1
ឈូបី	1										1
ឈូបី	1										1
បានការណែនាំ	4										4
ឱដសម្រាត	4										4
ឱដសម្រាត	2	1									10
ឱដសម្រាត	2										9
ឱដសម្រាត	1										1
ឱដសម្រាត	2										2
ឱដសម្រាត	2										2
ឱដសម្រាត	2										2
ឱដសម្រាត	2										5
ឱដសម្រាត	2										5
ឱដសម្រាត	2										5
ឱដសម្រាត	3										3
ឱដសម្រាត	3										3
ឱដសម្រាត	3										4
ឱដសម្រាត	3										4
ឱដសម្រាត	2										2
ឱដសម្រាត	2										2
ឱដសម្រាត	2										2

សាខាព្យាយេក

បាន

25

ចំណេះរិទ្សាបាយជាអំពី	1,500-	1,500,-	2,500,-	2,000,-	3,000,-	3,500,-	3,000,-	4,500,-	5,000,-	5,500,-	6,000,-	6,500,-	7,000,-	7,500,-	8,000,-	8,500,-	9,000,-	9,500,-	10,000,-
នៅក្នុង	3																		
ខ្លួន	3																		
អាជារាំង	3																		
អេឡិចត្រូនី	1																		
សិរីរាម	1																		
បានស្តីមុខ	1																		
សង្គម	4																		
ក្រុង	4																		
ឯ.ប.រ.	4																		
សម្រេច	2																		
ដើម	2																		
មាបជាមុន	2																		
អាជារាំង	2	1	1	1	1	2													
បានស្តីមុខ	1																		
បានស្តីមុខ	1																		
អាជារាំង	2																		
គារទិន្នន័យ	2																		
អាជារាំង	2																		
សម្រេច	1																		
គារទិន្នន័យ	1																		
អូតូរីណុ	1																		
សម្រេចទាក់ទង	1	1	1	3	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ដើម	1																		
បានស្តីមុខ	1																		
អាជារាំង	1																		
បានស្តីមុខ	1																		
អាជារាំង	3																		
បានស្តីមុខ	3																		
សម្រេចទាក់ទង	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

200

5

សំណង់សំណង់ជាគំណែន	1,500.0-	2,500.0-	2,800.0-	3,000.0-	3,500.0-	4,000.0-	5,000.0-	5,500.0-	6,000.0-	6,500.0-	7,500.0-	8,500.0-	9,000.0-	11,500.	13,000.0-
បានស្ថិត	1,500	2,000	3,000	2,500	3,500	4,000	5,000	5,500	6,000	6,500	7,000	7,500	9,000	11,500	13,000
បានស្ថិត	1														1
បានស្ថិត		1													1
បានស្ថិត			1												4
បានស្ថិត				1											4
បានស្ថិត					1										9
បានស្ថិត						1									1
បានស្ថិត							1								7
បានស្ថិត								1							3
បានស្ថិត									1						2
បានស្ថិត										1					2
បានស្ថិត											1				1
បានស្ថិត												1			1
បានស្ថិត													1		1
បានស្ថិត															149
បានស្ថិត															43
បានស្ថិត															43
បានស្ថិត															6
បានស្ថិត															2
បានស្ថិត															4
បានស្ថិត															6
បានស្ថិត															6
បានស្ថិត															14
បានស្ថិត															14
បានស្ថិត															28
បានស្ថិត															17
បានស្ថិត															1
បានស្ថិត															8
បានស្ថិត															2
បានស្ថិត															11

ផ្នែក/ជាបន្ទូន	1.500	1.500	2.500	2.500	3.500	3.500	4.500	4.500	5.500	5.500	6.500	6.500	7.500	7.500	8.500	8.500	9.500	9.500
បោរី	2																	4
ប្រភពទឹក	5	1	1															7
អេម	4	1	1															6
ឈរចុំ	4	1	1															31
អង្គភាព	19	10	2															7
ឃីវិចិនី	6	1																11
បានសរគគ័	4	7																2
តីរឈរិនិយ			2															4
តីរឈរុប	4																	6
តីរឈរ	4	2																1
ចិច្ចុប្បន្ន	1																	4
ដ្ឋាន	4																	4
ការសម្រួល	4																	4
ស្លាហ៍	219	32	33	40	24	24	3	3	1	1	3	3	16	16	2	1	1	469

បុរី

សារុណា

25

พื้นที่ติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มเพื่อการจัดการและควบคุมสต็อกน้ำมันปาล์ม

	จำนวน (สัง)	จังหวัด	อำเภอ			
กรรมการชุดที่ 1 พื้นที่ 1	40	สตูล นครศรีธรรมราช ตรัง พังงา ปัตตานี นราธิวาส	ควนกาหลง เสียงไหง เมือง พังงา ปัตตานี นราธิวาส	ทุ่งใหญ่ รังสิต เมือง	สิงหนคร รังสิต เมือง	หัวไทร สีแก้ว
กรรมการชุดที่ 2 พื้นที่ 2	34	พังงา	ครุฑบุรี	เขยaphnm	เมือง	
กรรมการชุดที่ 3 พื้นที่ 3	43	กระบี่ 2	เนื้ือคลอง	คลองท่อม	ป่าสายพะยอม	ลำทับ อ่าวลึก
กรรมการชุดที่ 4 พื้นที่ 4	49	สุราษฎร์ธานี 1	เมือง	กาญจนศิริรัตน์		
กรรมการชุดที่ 5 พื้นที่ 5	48	สุราษฎร์ธานี 2	ภูดิบุรี	ดอนสัก	ท่าฉ้าง	
กรรมการชุดที่ 6 พื้นที่ 6	52	สุราษฎร์ธานี 3	ท่าชนะ	พนม	พระแสง	ทุ่นพิน
กรรมการชุดที่ 7 พื้นที่ 7	51	ระนอง	กระบุรี			
กรรมการชุดที่ 8 พื้นที่ 8	43	ชุมพร 2 ประจำวนศรีชุมพร	สะแบณ เมือง	สีรี กุญบุรี	หลังสวน บางสะพาน	บางสะพานน้อย
กรรมการชุดที่ 9 พื้นที่ 9	6	สกลนคร	บ้านผ่าง	วานรอิวารา		
กรรมการชุดที่ 10 พื้นที่ 10	32	เพชรบุรี สระบุรี อยุธยา ปทุมธานี สมุทรปราการ	ท่าเรือพะ หนองแค <sup>*</sup> บางปะอิน ลาดหูลุมแก้ว เมือง		พระประแดง	พระสมุทรเจดีย์
กรรมการชุดที่ 11 พื้นที่ 11	33	กาญจนบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม สมุทรสาคร เพชรบุรี	ท่านงกา <sup>*</sup> นครปัตตานี บางคนที เมือง หาดทุ่งแบบาน		อัมพุwa กรุงทุ่งแบบาน	

5/15

๐๗.๐๖

<u>กรรมการชุดที่ 12</u> พื้นที่ 12	27	ตราด ระยอง ชลบุรี	เมือง เมือง สัตหีบ หน่อไม้ใหญ่
<u>กรรมการชุดที่ 13</u> พื้นที่ 13	11	ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา	กบินทร์บุรี บางป้าเมี้ยว บางปะกง
<u>กรรมการชุดที่ 14</u> ตรวจระบบฐาน ข้อมูลและซอฟแวร์ ส่วนกลาง		กรรมการลักษณะใน นนทบุรี	

กบก

amou

## การเปิดจ่ายและการส่งมอบ

ภาคผนวก ค

ຄວນະກຽມການໃນເສັ້ນທີ

## การเปรียบจ่ายและตัดต่อส่วนของ

ภาคผนวก ๓

### สัดส่วนการตัดต่อส่วนของ

ข้อ	รายละเอียด	จำนวนวันทำงานที่ต้องใช้จ้าง	รายละเอียด	จำนวนวันทำงานที่ต้องใช้จ้าง
ข้อ 8.2	แผนภูมิเชิงเส้น และแผนภาร ตานิทาน รวมทั้งระบบ ฐานข้อมูลและ ซอฟต์แวร์	จ่ายเงินเดือน 10 ข้อความในการตัดต่อส่วนของ แผนภูมิเชิงเส้นตามลำดับของระบบงาน ติดต่อ และการติดต่อและแผนภาร ตานิทาน รวมทั้งระบบ Shop Drawing ต่างๆ ซึ่งทางผู้ผลิตที่ แหล่งสนับสนุนและนัดดย ให้ทางผู้ผลิตที่มาประชุมบริษัทวิศวกรรมใน ส่วนใหญ่ และดำเนินการตรวจสอบงาน ตามมาตรฐานการตรวจสอบพื้นที่ หกที่ 14 และตรวจสอบความถูกต้องของงานที่ต้องทำ ตามเงื่อนไขที่ทางผู้ผลิต รายละเอียดของค่าใช้จ่าย ตามเงื่อนไขที่ทางผู้ผลิต ผู้ควบคุม ผู้ปฏิบัติงานใน หน้าที่ของตนไม่สามารถที่จะตัดสินใจได้ การปฏิบัติงานในมิติกระดาษที่ต้องหาตัวให้เข้า กับงานใน 30 วัน นับตั้งแต่วันลงนามใน สัญญา และดำเนินการตรวจสอบ ตามกระบวนการตรวจสอบพื้นที่ หกที่ 14	จ่ายเงินเดือน 50 ข้อความในการตัดต่อส่วนของ แผนภูมิเชิงเส้นตามลำดับของระบบงาน ติดต่อ และการติดต่อและแผนภาร ตานิทาน รวมทั้งระบบ Shop Drawing ต่างๆ ตามข้อ 7.1 7.2 7.3 และ 7.4 ภายนอก 120 วัน นับตั้งแต่วันลงนามใน สัญญา และดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ หกที่ 14	จ่ายเงินเดือน 14 ข้อความในการตัดต่อส่วนของ เครื่องมืออุปกรณ์เชิงเส้นที่ต้องใช้จ้าง ภายนอก สำหรับตัดต่อส่วนของระบบงานที่ต้องใช้จ้าง ติดต่อ และการติดต่อและแผนภาร ตานิทาน รวมทั้งระบบ Shop Drawing ต่างๆ ที่ต้องใช้จ้าง ที่ต้องใช้จ้างทั้งหมด ตามข้อ 7.6 ที่ทางผู้ผลิต ขอให้ดำเนินการตัดต่อส่วนของระบบงานที่ต้องใช้จ้าง ของทางผู้ผลิต พร้อมที่ต้องลงนามต่อสืบ อย่างน้อย 3 ต่อ โดยมี รายละเอียดที่แน่นอน (1) สำหรับการใช้งาน (User Manual) ที่ผู้ผลิตนำร่องใช้ทดลอง ดูประกอบด้วย (2) แผนผังการตัดต่อส่วนของระบบงานที่ต้องใช้จ้าง ตามข้อ 7.6 ซึ่งผู้ผลิตต้องมีรายละเอียดของระบบงานที่ต้องใช้จ้างที่แน่นอน ของงานที่ต้องใช้จ่าย การรับและตัดต่อส่วนของระบบงานที่ต้องใช้จ่าย พร้อมที่ต้องลงนามต่อสืบ หกที่ 14 (3) รูปแบบเชิงตรรกะของการตัดต่อส่วนของระบบงานที่ต้องใช้จ้าง (As Built Drawing) ทั้งหมด (4) รายละเอียดของค่าใช้จ่ายที่ต้องใช้จ่ายต่อส่วนของระบบงานที่ต้องใช้จ้าง ภายใน 180 วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญา และสำเนาเอกสารทั้งหมด ค่าธรรมเนียมการตรวจสอบพื้นที่ หกที่ 14

๕๗๖

๑๒๐๐๘