

## ขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR)

ดำเนินโครงการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม เพื่อบริหารจัดการและควบคุมสต็อกน้ำมันปาล์ม

### ๑. หลักการและเหตุผล

คณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบให้ติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในถังจัดเก็บของผู้ประกอบการ ด้วยเครื่องมือสมัยใหม่และระบบที่มีการเชื่อมโยงผ่านระบบสารสนเทศและประมวลผลที่เป็นปัจจุบัน ในการติดตามตรวจสอบและบริหารปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในประเทศทั้งระบบ เพื่อติดตามปริมาณและราคาน้ำมันปาล์มดิบในประเทศไทยให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้มีมติเห็นชอบและจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการตาม “โครงการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม เพื่อบริหารจัดการและควบคุมสต็อกน้ำมันปาล์ม” เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

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

### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ ติดตั้งระบบเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบของผู้ครอบครองถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบและมีการเก็บน้ำมันปาล์มเป็นปกติตามที่กรรมการค้าภายในกำหนด และสามารถเชื่อมโยงสัญญาณกับระบบฐานข้อมูลประมวลผล กลางของกรรมการค้าภายในได้อย่างถูกต้องแม่นยำและมีระบบป้องกันการแก้ไขข้อมูลที่มีมาตรฐานและเป็นที่ยอมรับระดับสากล

๒.๒ มีระบบรายงานข้อมูลปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่สามารถรวม ประมวลผล และแสดงปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในถังเก็บน้ำมันปาล์มในแต่ละแห่งทั่วประเทศที่เป็นปัจจุบันตลอดเวลา (Real Time)

๒.๓ มีข้อมูลปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่เป็นที่ยอมรับจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในการใช้บริหารจัดการปริมาณและราคาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มของประเทศไทย

### ๓. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้ครอบครองถังจัดเก็บน้ำมันปาล์มดิบ ได้แก่ โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม โรงกลั่นน้ำมันปาล์ม ผู้ผลิตใบโอดีเซล คลังรับฝากน้ำมันปาล์ม และมีการเก็บน้ำมันปาล์มเป็นปกติ โดยมีขนาดความจุถังละตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตันขึ้นไป ซึ่งมีจำนวนไม่น้อยกว่า ๔๖๔ ถัง (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓)

### ๔. วิธีดำเนินการ

จัดจ้างนิติบุคคลที่มีอาชีพและความเชี่ยวชาญในการติดตั้งเครื่องมือตรวจน้ำมันของเหลว ระบบเชื่อมโยงข้อมูล และประมวลผล-รายงานข้อมูลผ่านระบบสารสนเทศ โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding) เพื่อดำเนินการจัดหาและติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในถังเก็บ เพื่อควบคุมและบริหารจัดการน้ำมันปาล์มดิบ ตามขอบเขตงานที่กำหนด

### ๕. คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

๕.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๕.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๕.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

ประธาน

กรรมการ

๘๓.๐๖

กรรมการ

กรรมการ

และเลขฯ

๕.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกรหบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๕.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๕.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๕.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรรมการค้าภายใน ณ วัน ประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการ ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๕.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเช่นว่านั้น

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

๕.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีประสบการณ์ และผลงานที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัด ปริมาณของเหลว โดยผลงานดังกล่าวเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตาม กฎหมายว่าด้วยระบบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการ บริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชน ซึ่งส่งมอบงานและตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ไม่เกิน ๑๐ ปี นับถึงวันยื่นของเอกสารเสนอราคา รวมทุกสัญญาไม่ต่ำกว่า ๔๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สี่สิบล้านบาทถ้วน) โดยต้องแสดงหนังสือรับรองผลงานและสำเนาสัญญา ประกอบการพิจารณาในวันเสนอราคา โดยกรรมการค้าภายใน ขอสงวนสิทธิ์ที่จะตรวจสอบข้อเท็จจริง

## ๖. ขอบเขตการดำเนินการ

ผู้เสนอราคาต้องดำเนินการจัดหาและติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม โดยข้อมูลปริมาณ น้ำมันปาล์มดิบจากการตรวจวัดในแต่ละถังจัดเก็บจะต้องสามารถจัดส่งไปยังระบบปฏิบัติการฐานข้อมูลกลางของ กรรมการค้าภายใน ทั้งนี้ ข้อมูลปริมาณน้ำมันปาล์มดิบต้องถูกจัดไว้จะต้องไม่สามารถแก้ไข 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

ประทาน

(ลายเซ็น)

กรรมการ

- ๒ -

๒๗๐๑๖

กรรมการ

(ลายเซ็น)

กรรมการ

และเลขฯ

๗.๑.๓ ชุดอุปกรณ์ป้องกัน (Electronic Housing) ต้องทำจากวัสดุที่แข็งแรง ทนทานต่อการใช้งาน ทนทานต่อสภาพอากาศ และป้องกันจัยแผลล้ม เช่น Aluminum Alloy, Stainless Steel หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติแข็งแรงกว่า หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า และต้องไม่สามารถเปลี่ยนหรือถอดแยกจากกันได้โดยง่าย และมีระบบป้องกันการเข้าถึงตัว Sensor ในขณะ Online

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

๗.๑.๕ สามารถตรวจวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบได้อย่างเที่ยงตรง โดยจะต้องมีค่าอัตราผิดเพี้ยน (Maximum Permissible Error) ไม่เกิน +/- ๔ มิลลิเมตร

๗.๑.๖ สามารถส่งข้อมูลปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่ตรวจวัดในรูปแบบข้อมูลดิจิตอล (Digital Data) แบบมีสายที่ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจากโรงงานผู้ผลิต หรือ แบบไร้สายที่เป็นไปตาม มาตรฐาน IEC ๖๒๕๙๑ ไปยังชุดอุปกรณ์รวมสัญญาณ ข้อ ๗.๑.๘ หรือไปยังชุดรับส่งสัญญาณ ตามข้อ ๗.๔ โดยมีความเสถียร ไม่เกิดความคลาดเคลื่อน และจะต้องสามารถป้องกันการแก้ไขหรือระบบการป้องกันการรบกวน สัญญาณจากภายนอก

๗.๑.๗ สามารถตรวจวัดระดับปริมาณน้ำมันปาล์มดิบ ระดับน้ำ ครอบคลุมการวัดตามระดับ ความสูงของถัง และปริมาตรรวมเป็นรายถัง เพื่อนำมาคำนวณปริมาณน้ำมันปาล์มสุทธิได้อย่างเที่ยงตรงและ มีประสิทธิภาพ

๗.๑.๘ ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่า (Lightning Arrestor)

๗.๑.๙ ติดตั้งระบบกระแสไฟฟ้าพร้อมระบบสำรองกระแสไฟฟ้า พร้อมระบบป้องกันการลัดวงจร หรือความผิดปกติอันเกิดจากกระแสไฟฟ้าที่อาจส่งผลต่อชุดอุปกรณ์และระบบการส่งสัญญาณ การตรวจวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม ตามมาตรฐานการติดตั้งจากโรงงาน

๗.๑.๑๐ ติดตั้งชุดอุปกรณ์รวมสัญญาณการวัดอุณหภูมิตามข้อ ๗.๒ และการวัดความหนาแน่นตามข้อ ๗.๓ และจัดส่งสัญญาณได้ในระบบดิจิทัลไปยังชุดรับและส่งสัญญาณตามข้อ ๗.๔ ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง ทั้งนี้ ต้องสามารถป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณได้ โดยวิธีการกำหนดรหัส (Password) หรือวิธีการอื่นที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า ตามแบบ Custody Transfer

๗.๑.๑๑ สามารถตรวจวัดและแจ้งเตือนให้มีการตรวจสอบเมื่อถึงระยะเวลาบำรุงรักษาหรือมีเหตุขัดข้องของตัวเซนเซอร์พร้อมทั้งแจ้งเตือนผู้ใช้งานได้ที่ส่วนกลาง

๗.๑.๑๒ วัสดุที่สัมผัสถับน้ำมันปาล์มดิบและน้ำในถัง ทำจาก Stainless steel ๓๑๖ / ๓๑๖L / ๓๑๖Ti หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า

๗.๑.๑๓ ผู้เสนอราคาอุปกรณ์วัดระดับน้ำมันปาล์มดิบและน้ำในถังเก็บ ต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต หรือสาขาผู้ผลิตในประเทศไทย

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

๗.๒.๓ Multi-Spot Temperature Sensor ต้องมีระยะห่างของตัววัดสัญญาณแต่ละจุดไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร แต่ไม่เกิน ๒ เมตร ครอบคลุมการวัดตามระดับความสูงของถังที่มีความสามารถในการจัดเก็บน้ำมันปาล์มดิบได้ตามความสามารถของผู้ผลิต ทั้งนี้ ต้องสามารถแสดงรายละเอียดค่าอุณหภูมิเฉลี่ยของถังและค่าอุณหภูมิของแต่ละจุดบนฐานข้อมูลได้ โดยมีระบบการส่งสัญญาณ ได้แก่

(๑) แบบมีสาย ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจากโรงงานผู้ผลิต หรือ

(๒) แบบไร้สาย ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน IEC ๖๒๔๘๑

๗.๒.๒ สามารถส่งข้อมูลที่ตรวจจับในรูปแบบข้อมูลดิจิตอล (Digital Data) ไปยังอุปกรณ์รวมสัญญาณตามข้อ ๗.๑.๙

๗.๒.๓ สามารถป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๗.๒.๔ อุปกรณ์วัดอุณหภูมิต้องสามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์วัดระดับน้ำมันปาล์มดิบในถังเก็บ

๗.๒.๕ ต้องติดตั้งลงมาจากด้านบนลงด้านล่างของถังในแนวตั้ง ๘๐ องศาตั้งฉากกับพื้นถังเท่านั้น

๗.๒.๖ ตัวเซ็นเซอร์ที่ใช้วัดต้องเป็น RTD PT๑๐๐ Class B, ๔ สาย แบบอิสระ หรือเป็นแบบอื่นที่ดีเทียบเท่าหรือดีกว่า

๗.๒.๗ จำนวนของเซ็นเซอร์ทำจากวัสดุ 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 มีช่องการวัดต้องครอบคลุมช่วงอุณหภูมิระหว่าง -๑๐ ถึง +๑๒๐ องศาเซลเซียส

๗.๒.๑๒ Temperature Transmitter Housing ต้องมีการป้องกันน้ำและฝุ่นอย่างต่อเนื่องตามมาตรฐาน IP๖๖

๗.๒.๑๓ Temperature Transmitter สามารถส่งสัญญาณออกเป็นไร้สายสัญญาณตามแบบ มาตรฐาน IEC ๖๒๔๘๑ หรือ เครื่องวัดแบบสายตามมาตรฐาน HART หรือ Foundation Fieldbus หรือ มาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าหรือสูงกว่า

๗.๒.๑๔ Temperature Transmitter ต้องมีค่าความคลาดเคลื่อน (Error) ไม่เกิน  $\pm ๑.๐$  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) ต้องมีค่าความคลาดเคลื่อนของช่วงการวัด ไม่เกินกว่า  $0.๐๖๕\%$

ประธาน

กรรมการ

๙๖๒๖

กรรมการ

กรรมการ

และเลขฯ

๗.๓.๒ กรณีเป็นการวัดค่าความหนาแน่นได้โดยตรง ต้องมีค่าความคลาดเคลื่อนไม่เกินกว่า  $\pm 3 \text{ kg/m}^3$

๗.๓.๓ สามารถส่งข้อมูลที่ตรวจวัดในรูปแบบข้อมูลดิจิตอล (Digital Data) แบบมีสายที่ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจากโรงงานผู้ผลิต หรือ แบบไร้สายที่เป็นไปตามมาตรฐาน IEC ๖๒๕๘๑ ไปยังอุปกรณ์รวมสัญญาณตามข้อ ๗.๑.๔

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 (4 core) ๔ เทред (4 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 หรือตึกกว่า 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 แบบไร้สาย ตามมาตรฐาน IEC-๖๒๕๘๑ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

(๑๑) สามารถสื่อสารกับซอฟต์แวร์ส่วนกลางโดยตรงกับอุปกรณ์เครื่องมือวัดทั้งหมดที่ติดตั้งอยู่ที่ถังเพื่อทำการปรับตั้งค่า Configuration และวิเคราะห์การทำงานร่วมกับอุปกรณ์ตามข้อ ๗.๑, ๗.๒, ๗.๓

(๑๒) รองรับการโพรโตคอลสื่อสารในรูปแบบ Modbus , OPC และ HTTPS เป็นอย่างน้อย

(๑๓) สามารถเก็บสำรองข้อมูลไว้ในกรณีการสื่อสารขัดข้องเป็นเวลาไม่ต่ำกว่า ๗ วัน และต้องสามารถส่งข้อมูลที่เก็บไว้ทั้งหมดไปยังระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ส่วนกลางแบบอัตโนมัติ เมื่อการสื่อสารกลับสู่สภาพปกติ

(๑๔) สามารถใช้กับไฟฟ้ากระแสตรง ๑๒ โวลต์ หรือ ๒๔ โวลต์

(๑๕) สามารถทำงานร่วมกับเซนเซอร์ได้

ประสาร

กรรมการ

- ๕ -

๑๐๐๐๐๐

กรรมการ

กรรมการ

และเลขฯ

#### ๗.๔.๒ เครื่องสำรองไฟ UPS

- (๑) มีกำลังไฟพ้าด้านนอกไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ VA / ๕๐๐ Watts
- (๒) เป็นอุปกรณ์จ่ายพลังงานแบบต่อเนื่องชนิดอุตสาหกรรม มีช่วงอุณหภูมิทำงานสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๖๐ องศาเซลเซียส

(๓) สามารถสำรองไฟพ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ นาที โดยแสดงผลการคำนวณจากการที่ใช้งานจริง

- (๔) มีสัญญาณแจ้งเตือนกรณีกระแสไฟฟ้าหลักขัดข้อง

(๕) มีศูนย์บริการที่เป็นบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือจุดบริการของบริษัท อย่างน้อย ๑๐ แห่ง โดยเสนอรายชื่อศูนย์บริการหรือจุดบริการของบริษัทที่มีเพื่อประกอบการพิจารณา

#### ๗.๔.๓ Router

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

- (๒) มีช่องสำหรับใส่ซิมการ์ดอย่างน้อย 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 สามารถปฏิบัติงานได้ในช่วงอุณหภูมิตั้งแต่ -๓๐ องศาเซลเซียส ถึง ๖๐ องศาเซลเซียส เป็นอย่างน้อย

- (๙) สามารถใช้กับไฟฟ้ากระแสตรง ๑๒ โวลต์ หรือ ๒๔ โวลต์

(๑๐) จัดหาชิมการ์ดที่รองรับการใช้งาน Internet ที่เพียงพอต่อการใช้งานและตลอดระยะเวลา rับประกันผลงาน

(๑๑) ต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานจาก สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

#### ๗.๔.๔ ตู้สำหรับเก็บอุปกรณ์ ประกอบด้วย

(๑) ตู้ต้องอยู่พื้นที่ใกล้เคียงกับถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบหรือพื้นที่ที่สะอาดด้วยการแก้ไข และต้องอยู่ที่โล่งแจ้งง่ายแก่การมองเห็น โดยต้องมีหลังคาที่ป้องกันแสงแดด ฝน หรือสภาพอากาศ ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายและเป็นอันตรายต่อตู้ และต้องไม่เป็นอันตรายต่อการรับกวนของสัตว์

(๒) อุปกรณ์ตามข้อ ๗.๔.๑ ๗.๔.๒ และ ๗.๔.๓ ต้องติดตั้งอยู่ในตู้เหล็กที่มีระดับการป้องกันไม่น้อยกว่า IP๖๕ และมีความหนา ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร และเสาะสั่งสัญญาณต้องติดตั้งอยู่ในพื้นที่ที่สามารถรับส่งสัญญาณได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- (๓) ต้องติดตั้งอยู่บนฐานรากหรือเกาะเกี่ยวบนพื้นที่มีความคงทนแข็งแรง

- (๔) งานติดตั้งสายสัญญาณและสายไฟเลี้ยง

- (๕) มีระบบแจ้งเตือนกรณีตู้อุปกรณ์ถูกเปิด

BN

ประธาน

กรรมการ

- ๖ -

๑๗/๑๙๖

กรรมการ

กรรมการ

เลขที่

๗.๔.๕ ชุดรับส่งสัญญาณต้องมีระบบชุดอุปกรณ์รวมและเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างแต่ละสิ่งกรณีที่มีมากกว่า ๑ ตั้งในสถานประกอบการ โดยการเชื่อมโยงแบบไร้สาย ตามมาตรฐาน IEC ๖๒๕๘๑ ทั้งนี้ชุดอุปกรณ์ดังกล่าวจะต้องสามารถจัดส่งข้อมูลปริมาณน้ำมันปาล์มดิบของแต่ละตั้งแยกจากกันอย่างถูกต้อง แม่นยำโดยยังฐานข้อมูลน้ำมันปาล์มส่วนกลางของกรรมการค้าภายในได้ และต้องสามารถเชื่อมโยงข้อมูลจากระหว่างพื้นที่และส่วนกลางได้ด้วยระบบเชื่อมโยงข้อมูลแบบไร้สาย ตามมาตรฐาน IEC ๖๒๕๘๑ โดยผ่าน Router ตามข้อ ๗.๔.๓

ทั้งนี้หากมีเทคโนโลยีชุดรับและส่งสัญญาณตามข้อ ๗.๔ ที่มีประสิทธิภาพที่เทียบเท่าหรือดีกว่าให้ผู้เสนอราคาเสนอรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเทคโนโลยีในวันยื่นเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาผล

#### ๗.๕ ระบบป้องกันและการติดตั้ง

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

#### ๗.๖ รายละเอียดทางด้านเทคนิคของระบบฐานข้อมูลและซอฟท์แวร์ส่วนกลางอย่างน้อย ดังนี้

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

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

(๒) ระบบแสดงผลแบบแผนภูมิหรือกราฟเส้น สามารถแสดงปริมาณน้ำมันปาล์มดิบ ในหน่วยวัดเป็นน้ำหนักเมตริกตัน (แสดงจุดทศนิยมไม่น้อยกว่าสองตำแหน่ง) ของแต่ละจุดที่ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำมันปาล์มในถังเก็บ สามารถทำการเปรียบเทียบปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในแต่ละจุดที่ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำมันปาล์มในถังเก็บได้

(๓) ระบบแสดงผลต้องสามารถแสดงค่ารายละเอียดการวัดที่เกี่ยวข้องกับปริมาณน้ำมันปาล์มดิบ ดังนี้

(๓.๑) นำเข้าข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานของถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบ

(๓.๒) ระดับของน้ำมันปาล์มดิบและระดับของน้ำในถังเก็บที่อุปกรณ์วัดระดับน้ำมันปาล์มดิบและน้ำในถังเก็บตามข้อ ๗.๑ วัดได้

(๓.๓) ปริมาตรที่อุณหภูมิขณะนั้น ที่ซอฟท์แวร์คำนวณได้

(๓.๔) อุณหภูมิขณะนั้น ที่อุปกรณ์วัดอุณหภูมิตามข้อ ๗.๒ วัดได้

(๓.๕) ความหนาแน่นของน้ำมันปาล์มขณะอุณหภูมิขณะนั้น ที่อุปกรณ์การวัดหรือการหาค่าความหนาแน่น ตามข้อ ๗.๓ วัดได้หรือ/และคำนวณได้

(๔) ระบบสามารถจัดการระดับสิทธิ์ของผู้ใช้งานในการเข้าถึงข้อมูล โดยจะต้องจัดการระดับสิทธิ์ของผู้ใช้งานได้อย่างน้อยดังนี้

(๔.๑) ผู้บริหารกรรมการค้าภายใน

(๔.๒) เจ้าหน้าที่กรรมการค้าภายใน

(๔.๓) ผู้ดูแลระบบ

ประชาน

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

และเลขฯ

(๔.๔) ผู้ประกอบการ

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

(๖) ในกรณีที่มีการติดตั้งถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบเพิ่มเติมระบบต้องไม่มีข้อจำกัด ในการเพิ่มถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบดังกล่าว

(๗) ระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ส่วนกลางที่พัฒนาใหม่ทั้งหมด (Source Code) ต้องมอบให้เป็นลิขสิทธิ์ของการการค้าภายใน ซึ่งสามารถพัฒนาแก้ไขปรับปรุง เพิ่มเติมต่อไปได้โดยไม่ต้องขออนุญาตจากผู้รับจ้าง

๗.๖.๒ จัดทำรายงานสารสนเทศผ่านระบบรายงาน Business Intelligence โดยในการจัดทำรายงาน ผู้รับจ้างจะต้องทำรูปแบบรายงานที่กรรมการค้าภายในต้องการ รวมถึงรูปแบบการนำเสนอ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ประการรายงาน ทั้งนี้ ก่อนการจัดทำจะต้องผ่านความเห็นชอบของกรรมการค้าภายใน และเพิ่มเติมได้ในอนาคตตลอดระยะเวลาเงื่อนไขการรับประกันผลงาน โดยมีคุณสมบัติในการรายงานได้อย่างน้อย ดังนี้

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

(๑.๑) ต้องมีปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในแต่ละถังที่วัดได้ในแต่ละแห่ง แต่ละผู้ประกอบการ โดยแยกยสถานประกอบการ (Location) รายผู้ครอบครอง (เจ้าของ) รายจังหวัด รายการ และภาพรวม ของทั้งประเทศ และสามารถเทียบกับปริมาณที่วัดได้ก่อนหน้าในรูปแบบ 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) บริษัทฯ ต้องสามารถปรับแต่ง และเพิ่มรายงานให้กรมฯ ได้ ในอนาคตโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย เพิ่มเติม ตลอดระยะเวลาเงื่อนไขการรับประกันผลงาน

๗.๖.๓ พัฒนาระบบที่มีมาตรฐานความปลอดภัย 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) สามารถเชื่อมต่อระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้

(๕) มีระบบจัดการฐานข้อมูล (RDBMS) พร้อมใช้งานที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

จำนวน ๑ ลิขสิทธิ์

(๖) ติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ลิขสิทธิ์

(๗) มีระบบป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์พร้อมใช้งาน

(๘) มีระบบป้องกันการบุกรุกเครือข่าย (Firewall) พร้อมใช้งาน

(๙) รองรับการใช้งานผ่านระบบเครือข่ายแบบ IPv6

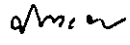


ประชาน



กรรมการ

- ๔ -



กรรมการ



กรรมการ

และเลขานุการ

(๑๐) มีการดำเนินการสำรองเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน (Virtual Machine Backup) ที่ให้บริการเช่น

#### ๔. สถานที่ติดตั้ง

๔.๑ ติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในถังเก็บ จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๖๙ ถัง ๒๘ จังหวัด ๖๑ อำเภอ รายละเอียดตามภาคผนวก ก โดยแบ่งพื้นที่ติดตั้งออกเป็น ๓๗ 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 สงขานคร
- พื้นที่ ๑๐ เพชรบูรณ์ สารบุรี อุตรดิตถ์ อยุธยา ปทุมธานี สมุทรปราการ
- พื้นที่ ๑๑ กาญจนบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม สมุทรสาคร เพชรบุรี
- พื้นที่ ๑๒ ตราด ระยอง ชลบุรี
- พื้นที่ ๑๓ ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา

#### ๔.๒ ติดตั้งระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ส่วนกลาง

#### ๕. การฝึกอบรม

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

#### ๑๐. เงื่อนไขทั่วไป

๑๐.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอรูปแบบการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม แผนการติดตั้ง และแผนการดำเนินงานตลอดโครงการมาในวันยื่นเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการ พิจารณาผล

๑๐.๒ ต้องมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม จากสถาบันฯ และมีความรู้ ความสามารถ ความชำนาญงาน ในการควบคุมดูแลและติดตั้งระบบเครื่องวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม โดยสามารถควบคุมการดำเนินงานตลอดโครงการ

๑๐.๓ กรณีได้ติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มและมีการใช้งานไปแล้ว ณ สถานที่ประกอบกิจการที่มีถังน้ำมันปาล์มและต่อมมีการยกเลิกกิจกรรมนั้นให้ผู้รับจ้างขนย้ายอุปกรณ์ดังกล่าวไปติดตั้งในถังอื่น ตามกรมการค้าภายในกำหนดได้ โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายใดๆ ตลอดระยะเวลาเงื่อนไขการรับประกันผลงาน

๑๐.๔ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตามพระราชบัญญัติมาตราซึ่งตั้งไว้ใน พ.ศ. ๒๕๕๗ และแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติมาตราซึ่งตั้งไว้ใน พ.ศ. ๒๕๕๗ ให้แล้วเสร็จภายในกำหนดระยะเวลาในสัญญาจ้าง

๑๐.๕ กรณีมีเหตุผลความจำเป็นที่ไม่สามารถดำเนินการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบได้ตามจำนวนที่กำหนดในสัญญาโดยไม่ใช้ความพิเศษของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุให้ผู้ว่าจ้างทราบภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันทราบเหตุ ผู้ว่าจ้างจะปรับลดเงินค่าจ้างตามสัดส่วนที่ไม่ได้ดำเนินการ

๑๐.๖ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติ เป็นรายข้อทุกข้อ (Statement of Compliance) โดยใช้ตัวอย่างแบบฟอร์มการเปรียบเทียบตามตารางในการเปรียบเทียบรายการตั้งกล่าว หากมีกรณีที่ต้องมีการอ้างอิงข้อความหรือเอกสารในส่วนอื่นที่จัดทำเสนอมา ผู้เสนอราคาต้องระบุให้เห็นอย่างชัดเจน สามารถตรวจสอบได้โดยง่ายไว้ในเอกสารเปรียบเทียบด้วยว่า สิ่งที่ต้องการอ้างอิงถึงนั้นอยู่ในส่วนใด ดำเนินได้ของเอกสารที่เสนอมา สำหรับเอกสารที่อ้างอิงนั้น ให้เขียนลงใต้และระบายน้ำ พิมพ์หรือเขียนหัวข้อกำกับไว้โดยระบุเลขหน้าอ้างอิงให้ชัดเจน เพื่อให้สามารถตรวจสอบกับเอกสารเปรียบเทียบได้ง่ายและตรงกัน หากมีรายการได้รายการหนึ่งไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้อง กรรมการค้าภายในขอสงวนสิทธิ์จะไม่รับพิจารณารายการนั้นๆ ตามตัวอย่างแบบฟอร์มตารางการเปรียบเทียบ ดังนี้

ตัวอย่างตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติของผู้เสนอราคาและขอบเขตการดำเนินงาน

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

### ๑๑. การรับประกันคุณภาพ

๑๑.๑ รับประกันอุปกรณ์ทั้งระบบไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจรับงานจวัดสุดท้าย

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

๑๑.๓ กรณีที่อุปกรณ์ ตามรายการข้อ ๖.๑ ๖.๒ ๖.๓ ๖.๔ ๖.๕ และ ๖.๖ เกิดการชำรุดเสียหาย ผู้เสนอราคาจะต้องรับเข้ามาดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จและกลับมาใช้งานได้ตามปกติภายในระยะเวลาไม่เกิน ๒๕ ชั่วโมง หลังจากที่ผู้เสนอราคาได้รับแจ้งจากการค้าภายใน

### ๑๒. การรักษาความลับทางการค้า

ผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทนหรือพนักงานของผู้รับจ้างจะต้องไม่เอาไป เปิดเผย หรือใช้ข้อมูลและ/หรือ สารสนเทศของผู้ว่าจ้าง หรือกระทำการใดๆ ให้บุคคลอื่นเอาไป เปิดเผย หรือใช้ข้อมูล และ/หรือ สารสนเทศของผู้ว่าจ้าง หรือเข้าถึงโดยมิชอบซึ่งข้อมูลและ/หรือสารสนเทศของผู้ว่าจ้างผ่านโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และระบบคอมพิวเตอร์ หรือล่วงรู้มาจากการป้องกันการเข้าถึงข้อมูลและ/หรือสารสนเทศของผู้ว่าจ้างผ่านโปรแกรม คอมพิวเตอร์และระบบคอมพิวเตอร์ที่จัดทำขึ้นเป็นการเฉพาะ หรือกระทำการใดๆ โดยมิชอบด้วยวิธีการ ทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อตั้งรับซึ่งข้อมูลและ/หรือสารสนเทศของผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับผู้ว่าจ้างที่อยู่ระหว่าง การส่งผ่านโปรแกรมคอมพิวเตอร์โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายหรือโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

### ๓๓. ความคุ้มครองเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ในกรณีที่บุคคลภายนอกกล่าวอ้างหรือใช้สิทธิเรียกร้องใดๆ ว่ามีการละเมิดลิขสิทธิ์หรือสิทธิบัตรหรือสิทธิใดๆ เกี่ยวกับการจ้าง(สัญญา/ขอบเขตงานจ้างนี้) ผู้รับจ้างจะต้องปกป้องผู้ว่าจ้างและดำเนินการทั้งปวงเพื่อให้การกล่าวอ้างหรือการเรียกร้องดังกล่าวระงับสิ้นไปโดยเร็ว เพื่อให้ผู้ว่าจ้างสามารถใช้งานต่อไปได้หากผู้รับจ้างไม่อาจกระทำได้ และผู้ว่าจ้างต้องรับผิดชอบให้ค่าเสียหายต่อบุคคลภายนอก เนื่องจากผลแห่งการละเมิดลิขสิทธิ์ดังกล่าว ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ชำรุดค่าเสียหาย ค่าปรับ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ รวมทั้งค่าฤชาธรรมเนียมและค่าท่านายความแทนผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะให้ผู้รับจ้างทราบเป็นหนังสือในเมื่อได้มีการกล่าวอ้างหรือใช้สิทธิเรียกร้องดังกล่าวโดยไม่ซักซ่า

### ๓๔. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาคุณภาพต่อราคา

๓๔.๑ ผู้เสนอราคาต้องมีคุณสมบัติและยื่นเอกสารหลักฐานแสดงคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๕ จึงจะได้รับการพิจารณาข้อเสนอทางเทคนิคต่อไป

๓๔.๒ ข้อเสนอทางเทคนิค โดยผู้เสนอราคาต้องจัดทำข้อเสนอทางเทคนิค ซึ่งต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของงานที่จ้างและต้องมีเนื้อหาถูกต้องครบถ้วนทุกข้อและเรียงลำดับตามขอบเขตการดำเนินงานจ้าง (TOR) โดยข้อเสนอจะต้องจัดทำเป็นเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ในรูปแบบ PDF File

๓๔.๓ การพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะพิจารณาจากข้อเสนอทางเทคนิคของผู้เสนอราคา โดยใช้เกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) ดังนี้

๓๔.๓.๑ ข้อเสนอด้านราคา (Price) กำหนดน้ำหนักเท่ากันร้อยละ ๓๐

๓๔.๓.๒ ข้อเสนอด้านคุณภาพที่เป็นประโยชน์ต่อราชการ กำหนดน้ำหนักเท่ากันร้อยละ ๗๐ โดยมีเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกด้านเทคนิค ประกอบด้วย

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกด้านเทคนิค ประกอบด้วย								
ลำดับที่	เกณฑ์การพิจารณา	คะแนน						
๑.	การนำเสนอรูปแบบการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม แผนการติดตั้ง และแผนการดำเนินงานตลอดโครงการ	๑๐						
๒.	อุปกรณ์เครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบและน้ำ และชุดคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม (ตาม TOR ข้อ ๗.๑, ๗.๒ , ๗.๓ และ ๗.๔.๑) การพิจารณาให้คะแนน : <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน ได้ ๕ คะแนน</li> <li>- อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน ได้ ๑๕ คะแนน</li> </ul> </td><td>๑๕</td></tr> </tbody> </table>	หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๗.๑, ๗.๒ , ๗.๓ และ ๗.๔.๑	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน ได้ ๕ คะแนน</li> <li>- อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน ได้ ๑๕ คะแนน</li> </ul>	๑๕	๑๕
หัวข้อ	รายการ	คะแนน						
๗.๑, ๗.๒ , ๗.๓ และ ๗.๔.๑	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน ได้ ๕ คะแนน</li> <li>- อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน ได้ ๑๕ คะแนน</li> </ul>	๑๕						

**เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกด้านเทคนิค ประกอบด้วย**

ลำดับที่	เกณฑ์การพิจารณา	คะแนน												
๓.	<p>วิธีการรับส่งสัญญาณข้อมูลดิจิตอล (ตาม TOR ข้อ ๗.๑.๔, ๗.๒ , ๗.๓)</p> <p>การพิจารณาให้คะแนน :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แบบมีสาย ได้ ๓ คะแนน</li> <li>- แบบไร้สาย ได้ ๘ คะแนน</li> </ul>	๘												
๔.	<p>ประสบการณ์และผลงานที่ผ่านมา (ตาม TOR ข้อ ๕.๑.๑)</p> <p>การพิจารณาให้คะแนน :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th align="center">หัวข้อ</th><th align="center">รายการ</th><th align="center">คะแนน</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">๕.๑.๑</td><td> <p>จำนวนถังที่มีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณของเหลว ภายในระยะเวลา ๕ ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตั้งแต่ ๑-๕ ถัง ได้ ๖ คะแนน</li> <li>- ตั้งแต่ ๖-๑๐ ถัง ได้ ๗ คะแนน</li> <li>- ตั้งแต่ ๑๑-๒๐ ถัง ได้ ๘ คะแนน</li> <li>- ตั้งแต่ ๒๑-๓๐ ถัง ได้ ๙ คะแนน</li> <li>- ตั้งแต่ ๓๑ ถังขึ้นไป ได้ ๑๐ คะแนน</li> </ul> </td><td align="center">๑๐</td></tr> </tbody> </table>	หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๕.๑.๑	<p>จำนวนถังที่มีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณของเหลว ภายในระยะเวลา ๕ ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตั้งแต่ ๑-๕ ถัง ได้ ๖ คะแนน</li> <li>- ตั้งแต่ ๖-๑๐ ถัง ได้ ๗ คะแนน</li> <li>- ตั้งแต่ ๑๑-๒๐ ถัง ได้ ๘ คะแนน</li> <li>- ตั้งแต่ ๒๑-๓๐ ถัง ได้ ๙ คะแนน</li> <li>- ตั้งแต่ ๓๑ ถังขึ้นไป ได้ ๑๐ คะแนน</li> </ul>	๑๐	๑๐						
หัวข้อ	รายการ	คะแนน												
๕.๑.๑	<p>จำนวนถังที่มีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณของเหลว ภายในระยะเวลา ๕ ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตั้งแต่ ๑-๕ ถัง ได้ ๖ คะแนน</li> <li>- ตั้งแต่ ๖-๑๐ ถัง ได้ ๗ คะแนน</li> <li>- ตั้งแต่ ๑๑-๒๐ ถัง ได้ ๘ คะแนน</li> <li>- ตั้งแต่ ๒๑-๓๐ ถัง ได้ ๙ คะแนน</li> <li>- ตั้งแต่ ๓๑ ถังขึ้นไป ได้ ๑๐ คะแนน</li> </ul>	๑๐												
๕.	<p>คุณภาพของวัสดุที่ใช้ (ตาม TOR ข้อ ๗.๑.๑, ๗.๑.๒ , ๗.๑.๓)</p> <p>การพิจารณาให้คะแนน :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th align="center">หัวข้อ</th><th align="center">รายการ</th><th align="center">คะแนน</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">๗.๑.๑</td><td> <p>ชุดอุปกรณ์ป้องกัน (Electronic Housing) ทำจากวัสดุ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aluminum Alloy หรือเทียบเท่า ได้ ๕ คะแนน</li> <li>- Stainless Steel หรือเทียบเท่า ได้ ๕ คะแนน</li> <li>- วัสดุที่แข็งแรงหรือทนทานกว่า Aluminum Alloy หรือ Stainless Steel ได้ ๖ คะแนน</li> </ul> </td><td align="center">๖</td></tr> <tr> <td align="center">๗.๑.๒</td><td> <p>ช่วงอุณหภูมิในการทำงานของชุดอุปกรณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุณหภูมิตั้งแต่ -๐-๔๕ องศาเซลเซียส ได้ ๑ คะแนน</li> <li>- ครอบคลุมอุณหภูมิมากกว่า -๐-๔๕ องศาเซลเซียส ได้ ๒ คะแนน</li> </ul> </td><td align="center">๒</td></tr> <tr> <td align="center">๗.๑.๓</td><td> <p>วัสดุที่สมผัสกับน้ำมันปาล์มดิบและน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วัสดุอื่นที่เทียบเท่า ได้ ๑ คะแนน</li> <li>- ทำจาก Stainless steel ต่อ ๑๗๖/L / ๑๗๖/TI หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ได้ ๒ คะแนน</li> </ul> </td><td align="center">๒</td></tr> </tbody> </table>	หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๗.๑.๑	<p>ชุดอุปกรณ์ป้องกัน (Electronic Housing) ทำจากวัสดุ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aluminum Alloy หรือเทียบเท่า ได้ ๕ คะแนน</li> <li>- Stainless Steel หรือเทียบเท่า ได้ ๕ คะแนน</li> <li>- วัสดุที่แข็งแรงหรือทนทานกว่า Aluminum Alloy หรือ Stainless Steel ได้ ๖ คะแนน</li> </ul>	๖	๗.๑.๒	<p>ช่วงอุณหภูมิในการทำงานของชุดอุปกรณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุณหภูมิตั้งแต่ -๐-๔๕ องศาเซลเซียส ได้ ๑ คะแนน</li> <li>- ครอบคลุมอุณหภูมิมากกว่า -๐-๔๕ องศาเซลเซียส ได้ ๒ คะแนน</li> </ul>	๒	๗.๑.๓	<p>วัสดุที่สมผัสกับน้ำมันปาล์มดิบและน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วัสดุอื่นที่เทียบเท่า ได้ ๑ คะแนน</li> <li>- ทำจาก Stainless steel ต่อ ๑๗๖/L / ๑๗๖/TI หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ได้ ๒ คะแนน</li> </ul>	๒	๑๐
หัวข้อ	รายการ	คะแนน												
๗.๑.๑	<p>ชุดอุปกรณ์ป้องกัน (Electronic Housing) ทำจากวัสดุ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aluminum Alloy หรือเทียบเท่า ได้ ๕ คะแนน</li> <li>- Stainless Steel หรือเทียบเท่า ได้ ๕ คะแนน</li> <li>- วัสดุที่แข็งแรงหรือทนทานกว่า Aluminum Alloy หรือ Stainless Steel ได้ ๖ คะแนน</li> </ul>	๖												
๗.๑.๒	<p>ช่วงอุณหภูมิในการทำงานของชุดอุปกรณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุณหภูมิตั้งแต่ -๐-๔๕ องศาเซลเซียส ได้ ๑ คะแนน</li> <li>- ครอบคลุมอุณหภูมิมากกว่า -๐-๔๕ องศาเซลเซียส ได้ ๒ คะแนน</li> </ul>	๒												
๗.๑.๓	<p>วัสดุที่สมผัสกับน้ำมันปาล์มดิบและน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วัสดุอื่นที่เทียบเท่า ได้ ๑ คะแนน</li> <li>- ทำจาก Stainless steel ต่อ ๑๗๖/L / ๑๗๖/TI หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ได้ ๒ คะแนน</li> </ul>	๒												

**เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกต้านเทคนิค ประกอบด้วย**

ลำดับที่	เกณฑ์การพิจารณา	คะแนน									
๖.	<p>ความเที่ยงตรงของเครื่องมือวัด (ตาม TOR ข้อ ๗.๑.๓ , ๗.๒.๑๒)</p> <p>การพิจารณาให้คะแนน :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">หัวข้อ</th><th align="center">รายการ</th><th align="center">คะแนน</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">๗.๑.๓</td><td> <p>ความเที่ยงตรงของเครื่องมืออัตราไฟอีเพื่อขาดก่อนติดตั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 'ไม่เกิน +/- ๕ มิลลิเมตร ได้ ๒ คะแนน</li> <li>- 'ไม่เกิน +/- ๓ มิลลิเมตร ได้ ๓ คะแนน</li> <li>- 'ไม่เกิน +/- ๒ มิลลิเมตร ได้ ๔ คะแนน</li> </ul> </td><td align="center">๔</td></tr> <tr> <td align="center">๗.๒.๑๒</td><td> <p>ความคลาดเคลื่อน Temperature Transmitter ต้องมีค่าความคลาดเคลื่อน (Error)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 'ไม่เกิน ± ๑.๐ องศาเซลเซียส ได้ ๒ คะแนน</li> <li>- 'ไม่เกิน ± ๐.๕ องศาเซลเซียส ได้ ๓ คะแนน</li> <li>- 'ไม่เกิน ± ๐.๒ องศาเซลเซียส ได้ ๔ คะแนน</li> </ul> </td><td align="center">๔</td></tr> </tbody> </table>	หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๗.๑.๓	<p>ความเที่ยงตรงของเครื่องมืออัตราไฟอีเพื่อขาดก่อนติดตั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 'ไม่เกิน +/- ๕ มิลลิเมตร ได้ ๒ คะแนน</li> <li>- 'ไม่เกิน +/- ๓ มิลลิเมตร ได้ ๓ คะแนน</li> <li>- 'ไม่เกิน +/- ๒ มิลลิเมตร ได้ ๔ คะแนน</li> </ul>	๔	๗.๒.๑๒	<p>ความคลาดเคลื่อน Temperature Transmitter ต้องมีค่าความคลาดเคลื่อน (Error)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 'ไม่เกิน ± ๑.๐ องศาเซลเซียส ได้ ๒ คะแนน</li> <li>- 'ไม่เกิน ± ๐.๕ องศาเซลเซียส ได้ ๓ คะแนน</li> <li>- 'ไม่เกิน ± ๐.๒ องศาเซลเซียส ได้ ๔ คะแนน</li> </ul>	๔	๘
หัวข้อ	รายการ	คะแนน									
๗.๑.๓	<p>ความเที่ยงตรงของเครื่องมืออัตราไฟอีเพื่อขาดก่อนติดตั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 'ไม่เกิน +/- ๕ มิลลิเมตร ได้ ๒ คะแนน</li> <li>- 'ไม่เกิน +/- ๓ มิลลิเมตร ได้ ๓ คะแนน</li> <li>- 'ไม่เกิน +/- ๒ มิลลิเมตร ได้ ๔ คะแนน</li> </ul>	๔									
๗.๒.๑๒	<p>ความคลาดเคลื่อน Temperature Transmitter ต้องมีค่าความคลาดเคลื่อน (Error)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 'ไม่เกิน ± ๑.๐ องศาเซลเซียส ได้ ๒ คะแนน</li> <li>- 'ไม่เกิน ± ๐.๕ องศาเซลเซียส ได้ ๓ คะแนน</li> <li>- 'ไม่เกิน ± ๐.๒ องศาเซลเซียส ได้ ๔ คะแนน</li> </ul>	๔									
๗.	<p>ประสิทธิภาพของระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ ระบบสืบค้นข้อมูล และรายละเอียดของข้อมูลที่แสดงได้ต้องสมบูรณ์และง่ายต่อการสืบค้น (ตาม TOR ข้อ ๗.๖)</p> <p>การพิจารณาให้คะแนน :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">หัวข้อ</th><th align="center">รายการ</th><th align="center">คะแนน</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">๗.๖</td><td> <p>ความสะดวก ความสมบูรณ์ และง่ายต่อการสืบค้น ของรายงาน</p> <p>จำนวนรูปแบบของรายงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวน ๑๐ รูปแบบ ได้ ๒.๕ คะแนน</li> <li>- มากกว่า ๑๐ รูปแบบ ได้ ๕ คะแนน</li> </ul> </td><td align="center">๕</td></tr> </tbody> </table>	หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๗.๖	<p>ความสะดวก ความสมบูรณ์ และง่ายต่อการสืบค้น ของรายงาน</p> <p>จำนวนรูปแบบของรายงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวน ๑๐ รูปแบบ ได้ ๒.๕ คะแนน</li> <li>- มากกว่า ๑๐ รูปแบบ ได้ ๕ คะแนน</li> </ul>	๕	๑๐			
หัวข้อ	รายการ	คะแนน									
๗.๖	<p>ความสะดวก ความสมบูรณ์ และง่ายต่อการสืบค้น ของรายงาน</p> <p>จำนวนรูปแบบของรายงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวน ๑๐ รูปแบบ ได้ ๒.๕ คะแนน</li> <li>- มากกว่า ๑๐ รูปแบบ ได้ ๕ คะแนน</li> </ul>	๕									
๘.	<p>ประสิทธิภาพของชุดส่งสัญญาณ สามารถรองรับเทคโนโลยีและการเปลี่ยนแปลงของ อุปกรณ์วัดระดับน้ำมันปาล์มและน้ำในถังเก็บ อุปกรณ์วัดอุณหภูมิ และอุปกรณ์การวัดหรือการหาค่าความหนาแน่น และมีระบบสารสนเทศที่มีความเสถียร และมีระบบการสำรองข้อมูลที่ดี (ตาม TOR ข้อ ๗.๔)</p> <p>การพิจารณาให้คะแนน :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">หัวข้อ</th><th align="center">รายการ</th><th align="center">คะแนน</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">๗.๔</td><td> <p>อุปกรณ์คอมพิวเตอร์สำหรับอุตสาหกรรม (Computer Industrial Grade)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๐.๕ คะแนน</li> <li>มากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน</li> <li>- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๐.๕ คะแนน</li> <li>มากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน</li> </ul> </td><td align="center">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 ๐.๕ คะแนน</li> <li>มากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน</li> <li>- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๐.๕ คะแนน</li> <li>มากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน</li> </ul>	๔	๔			
หัวข้อ	รายการ	คะแนน									
๗.๔	<p>อุปกรณ์คอมพิวเตอร์สำหรับอุตสาหกรรม (Computer Industrial Grade)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๐.๕ คะแนน</li> <li>มากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน</li> <li>- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๐.๕ คะแนน</li> <li>มากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน</li> </ul>	๔									

**เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกด้านเทคนิค ประกอบด้วย**

ลำดับที่	เกณฑ์การพิจารณา	คะแนน																											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๐.๕ คะแนน</li> <li>มากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน</li> <li>- สามารถทำงานได้ในอุณหภูมิ เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๐.๕ คะแนน</li> <li>มากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน</li> </ul>																												
๙.	การรับประกันและการบริการหลังการขาย การพิจารณาให้คะแนน :	๒๕																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">หัวข้อ</th><th align="center">รายการ</th><th align="center">คะแนน</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">๑๑.๑</td><td>ระยะเวลาบับประกันอุปกรณ์ทั้งระบบ</td><td align="center">๑๐</td></tr> <tr> <td></td><td> <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></td></tr> <tr> <td align="center">๑๑.๒</td><td>ระยะเวลาการตรวจสอบอุปกรณ์</td><td align="center">๔</td></tr> <tr> <td></td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ๑ ครั้งต่อปี ได้ ๒ คะแนน</li> <li>- เกินกว่า ๑ ครั้งต่อปี ได้ ๔ คะแนน</li> </ul> </td><td></td></tr> <tr> <td align="center">๑๑.๓</td><td>กรณีระบบเครื่องมือเกิดการชำรุด ขัดข้อง หรือเสียหาย</td><td align="center">๖</td></tr> <tr> <td></td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ตามปกติ ภายใน ๒๕ ชั่วโมง ได้ ๓ คะแนน</li> <li>- ดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ตามปกติ ภายใน ๑๒ ชั่วโมง ได้ ๖ คะแนน</li> </ul> </td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>การเสนอแผนดำเนินการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance : PM) (Corrective Maintenance : CM) (Risk Management : RM)</td><td align="center">๕</td></tr> <tr> <td></td><td align="center"><b>คะแนนรวม</b></td><td align="center"><b>๑๐๐</b></td></tr> </tbody> </table>	หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๑๑.๑	ระยะเวลาบับประกันอุปกรณ์ทั้งระบบ	๑๐		<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>		๑๑.๒	ระยะเวลาการตรวจสอบอุปกรณ์	๔		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ๑ ครั้งต่อปี ได้ ๒ คะแนน</li> <li>- เกินกว่า ๑ ครั้งต่อปี ได้ ๔ คะแนน</li> </ul>		๑๑.๓	กรณีระบบเครื่องมือเกิดการชำรุด ขัดข้อง หรือเสียหาย	๖		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ตามปกติ ภายใน ๒๕ ชั่วโมง ได้ ๓ คะแนน</li> <li>- ดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ตามปกติ ภายใน ๑๒ ชั่วโมง ได้ ๖ คะแนน</li> </ul>			การเสนอแผนดำเนินการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance : PM) (Corrective Maintenance : CM) (Risk Management : RM)	๕		<b>คะแนนรวม</b>	<b>๑๐๐</b>	
หัวข้อ	รายการ	คะแนน																											
๑๑.๑	ระยะเวลาบับประกันอุปกรณ์ทั้งระบบ	๑๐																											
	<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>																												
๑๑.๒	ระยะเวลาการตรวจสอบอุปกรณ์	๔																											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ๑ ครั้งต่อปี ได้ ๒ คะแนน</li> <li>- เกินกว่า ๑ ครั้งต่อปี ได้ ๔ คะแนน</li> </ul>																												
๑๑.๓	กรณีระบบเครื่องมือเกิดการชำรุด ขัดข้อง หรือเสียหาย	๖																											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ตามปกติ ภายใน ๒๕ ชั่วโมง ได้ ๓ คะแนน</li> <li>- ดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ตามปกติ ภายใน ๑๒ ชั่วโมง ได้ ๖ คะแนน</li> </ul>																												
	การเสนอแผนดำเนินการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance : PM) (Corrective Maintenance : CM) (Risk Management : RM)	๕																											
	<b>คะแนนรวม</b>	<b>๑๐๐</b>																											

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

กรณีผู้เสนอราคาที่ได้คะแนนรวมสูงสุดเท่ากัน ผู้ที่ได้รับคะแนนคุณภาพมากกว่าจะเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก

๑๔.๔ ในกรณีที่ไม่สามารถคัดเลือกผู้ดำเนินการที่มีคุณสมบัติและราคานี้เหมาะสมได้ กรรมการค้าภายในขอสงวนสิทธิ์ที่จะยกเลิกการประการดราคากลางวิธีอเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้ ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายได้ ทั้งสิ้นไม่ได้

๑๔.๕ การพิจารณาตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สิ้นสุด

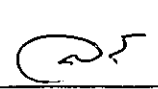
- ๑๔ -

 ประชาน

กรรมการ

 ๑๗/๐๗

กรรมการ

 กรรมการ

และเลขฯ

๑๕ ระยะเวลาดำเนินการ

จำนวน ๑๘๐ วันนับตั้งจากลงนามสัญญา

๑๖ วงเงินงบประมาณ

วงเงินรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว จำนวน ๓๖๙,๔๔๗,๓๐๐ บาท (สามร้อยหกสิบแปดล้านห้าแสนสี่หมื่นเจ็ดพันสามร้อยบาทถ้วน)

๑๗ การเบิกจ่ายและการส่งมอบ

ระยะเวลาดำเนินการ ๑๘๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้าง โดยแบ่งการส่งมอบงานรายละเอียดตามภาคผนวก ค

- ๑๕ -

บชร

ประisan

กรรมการ

๒๗.๐๒

กรรมการ

กรรมการ

และเลขานุการ

ภาคผนวก ก

เอกสารรายบุคคล บัญชีงบงานจ้างติดตั้งเครื่องซึ่งมีอัตราบริษัทรายบุคคลเพื่อบริการจัดการและควบคุมต่อภายนอกประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๘๗ สถานที่ติดตั้งฯ

บุคลากรรวม 1,000 ตัว มีบุคคล ๔๖๙ ตัว บุคลากรของบุคคล ๑๐๙ ราย ต้องยื่นแบบที่ ๒๘ จังหวัด ๖๑ อำเภอ ๙๒ ตำบล

จำนวน ๔๖๙ ตัว ผู้ประกอบการ ๑๐๙ ราย ต้องยื่นแบบที่ ๒๘ จังหวัด ๖๑ อำเภอ ๙๒ ตำบล

**ขบวนดราเวช(ต้น)**

ลักษณะ/อ้างอิง/ตัวบลล.	1,000- 1,500	1,500/1- 2,000	2,500/1- 3,000	2,000/1- 2,500	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	รวม
คระปี	45	17	1	7	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	73
เข้าพน	13	5															20
เข้าเดิน	4																4
เข้าพน	4	1															5
โครงการ	3																3
พรเดียว	2	4															8
เมือง	6																10
หัวนาริก	6																6
หน่องแหะล																	4
หนึ่นอครลวง	3	3															6
หัวหยง	3	3															6
คลองห้อม	8																8
เหหลา	4																4
คลองห้อมเหหลา	3																3
หัวนันข่าว	1																1
ปลายพระยา	1	2															5
เขาแขม																	1
ปลายพระยา	1																4
สำหรับ	6	2	1														9
หงให้หอง	1	2	1														4
ล่างทับ	5																5
อ้วลัก	8	5															15
คลองยา	6																6
นาฬือ	1	3															4
อ่าวลสิต	1	2															5
กาญจนนรี	4																4
ทำมะกาน	4																4
นาสานลันหา	4																4
ลงชื่อหน้า	2	1															9
นางสาวเรียม	2	1															3
นางชนาก	2	1															3
นางประจ																	6

๒๗๓๒๗

### ຂະໜາດຄວາມຊັ້ນ

ສັງຫຼວດ/ຄໍາເກອບ/ຕຳບລ	1,000- 1,500	1,500-1- 2,000	2,500-1- 3,000	2000-1- 2,500	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	ຮຽມ
ນາງແກ່ງ																	6
ຂະຫວີ່	15	2	1	1	3	1	2										22
ສັດເທັບ			1														1
ແລມສັງ			1														1
ໜອອງໃໝ່	15	2	1	1													21
ເຂົາຍຸກ	4	2	1														7
ທະອອງສືວ່າງ	4																4
ທັງສັງ	7																10
ຊູມພຣ	26	20	13	7	7	1											74
ແມ່ວງ	6	12															18
ວັງໃໝ່	6	2															8
ຫາດທາຍິກ		10															10
ຫ່າແຜນ	8	3	5	5	5	7	1										29
ຄຸນິ້ງ	4																4
ທີ່ຮັ້ນຢັ້ນດັດ	4	1	2	3	3	1											11
ສລປ		2															13
ທິນແກ້ວ				1													1
ລະແມ	4	3															7
ສະແນນ	4																4
ສະແນຕົງ		3															3
ສົງ		6	8	2	2												16
ຄຣນ																	2
ນາໂພຣີ	6		8														14
ໜັ້ງສ່ວນ	2	2															4
ນາພນາ	1	2															3
ຫາດຍາຍ	1																1
ຕັ້ງ	9	3	2	1												15	
ແມ່ວງ	2																2
ນາເນືອງເຫັນ	2																2
ວັງວິຫຍາ																	1
ອ້າວາດ																	1
ສຶກາ		6	3														12
ກະລາໄສ	6	3															12
ຕຣາດ	2	1															3
ແມ່ວງ	2	1															3
ວັກກະແຈນ	2	1															3
ນົມຮັກສົມ	8	4															12
ນົມຮັກຍັດຕິ	8	4															12
ທ່າພຽງ	8	4															12
ນົມຮັກສົມຮຽມຮານ	3	6	2	2	2												13
ເຫັນໃໝ່	2	2															4

072-2



### หมายเหตุความรู้(พญ)

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	1,000-	1,500.-	2,500.-	2,000.-	3,000.-	3,500.-	4,000.-	4,500.-	5,000.-	5,500.-	6,000.-	6,500.-	7,000.-	7,500.-	8,000.-	8,500.-	9,000.-	รวม
เพชรบูรณ์	1,500	2,000	3,000	2,500	3,500	4,000	4,500	5,000	5,500	6,000	6,500	7,000	7,500	8,000	8,500	9,000	11,500	1
ศรีสะพ	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
ประจวบคีรี กานต์	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ราชบูรณะ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
เมือง	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
นาวน้ำท่า	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
สกลนคร	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
ม้านคร	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6
โนนสูง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
ดงพือห่อง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
วานรธิวสา	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
หนองลง	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
สุดสุล	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
ควนกาหลง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
บึงกาฬ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
สมพรปราการ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
เมือง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
แพรกษา	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
พระประแดง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
สระบุรี	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7
พระสัมพันธ์เจติย์	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7
ปากคลอง湧	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
สมทรสงคราม	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
นางนองห <span style="font-size: small;">๗</span>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
นาแกขาว	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
อ้อมพรา	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
แพร堪หนามแดง	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
สมทบสราตร	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
เมือง	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
บางปะกัด	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
บ้านภาช	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
กระทุมเมือง	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
คลื่นเมืองตือ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
พระบูรี	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
หนองแขม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
หนองเงิง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
สระบุรีทรายนี	63	19	12	9	14	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	149
เมือง	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	11

(ପ୍ରତି) କରିବାରେ

จำนวนความจุ(ตัน)		จำนวนหลักทรัพย์/ตราบล																	
		1,000- 1,500	1,500- 2,000	2,500-1- 3,000	2,500- 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	รวม
นาโน่	กากูลนดิมร์	7	5	2	1	13	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	43	
ท่ออุ้ห	ท์เร็ง	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	
ชัยนารี	ชัยนารี	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	
ตอนสัก	ตอนสัก	2	2	8	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	
ห้าจาง	ห้าจาง	9	7	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	
เสรีบด	เสรีบด	3	3	6	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	
คล่องไหร	คล่องไหร	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
ห้าจาง	ห้าจาง	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
นาโน่วรค์	นาโน่วรค์	7	7	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
ห้าชานะ	ห้าชานะ	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ศรีนารี	ศรีนารี	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ประสนงค์	ประสนงค์	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	
พนม	พนม	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	
ขะวัน	ขะวัน	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	
พระแสง	พระแสง	19	19	10	10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	
ท่าเรียง	ท่าเรียง	6	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	
นางสาวรค	นางสาวรค	4	4	7	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	
ลิมลิวิญ	ลิมลิวิญ	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	11	
สันนุ	สันนุ	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	
สีปุน	สีปุน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	
พนพิน	พนพิน	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	
ท่าสะท้อน	ท่าสะท้อน	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
รวม	รวม	219	82	33	40	24	21	3	9	1	9	1	9	1	9	1	1	469	

**พื้นที่ติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มเพื่อบริการจัดการและควบคุมสต็อกน้ำมันปาล์ม**

	จำนวน (ตั้ง)	จังหวัด	อำเภอ					
<u>กรรมการชุดที่ 1</u> พื้นที่ 1	40	สตูล นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง ปัตตานี นราธิวาส	ควนกาหลง เขียงใหญ่ เมือง ป่าบอน หนองจิก เมือง	ทุ่งใหญ่	ทุ่งใหญ่	สีชล	หัวไทร	
<u>กรรมการชุดที่ 2</u> พื้นที่ 2	34	พังงา	คุระบุรี					
		กระปี 1	เขตพนม	เมือง				
<u>กรรมการชุดที่ 3</u> พื้นที่ 3	43	กระปี 2	เนื้อคล่อง	คลองท่อม	ปลายพระยา	ลำทับ	อ่าวลึก	
<u>กรรมการชุดที่ 4</u> พื้นที่ 4	49	สุราษฎรธานี 1	เมือง	กาญจนดิษฐ์				
<u>กรรมการชุดที่ 5</u> พื้นที่ 5	48	สุราษฎรธานี 2	ชัยบุรี	ดอนสัก	ท่าฉาง			
<u>กรรมการชุดที่ 6</u> พื้นที่ 6	52	สุราษฎรธานี 3	ท่าชนะ	พนม	พระแสง	พุนพิน		
<u>กรรมการชุดที่ 7</u> พื้นที่ 7	51	ระนอง ชุมพร 1	กระบุรี เมือง	ท่าแซะ				
<u>กรรมการชุดที่ 8</u> พื้นที่ 8	43	ชุมพร 2 ประจำบาร์บีชันธ์	ละแม เมือง	สวี กุยบุรี	หลังสวน บางสะพาน	บางสะพาน	บางสะพานน้อย	
<u>กรรมการชุดที่ 9</u> พื้นที่ 9	6	สกลนคร	บ้านม่วง	วนริวาส				
<u>กรรมการชุดที่ 10</u> พื้นที่ 10	32	เพชรบูรณ์ สระบุรี อุบลราชธานี ปทุมธานี สมุทรปราการ	ศรีเทพ หนองแค <sup>๑</sup> บางปะอิน ลาดหูลมแก้ว เมือง	พระประแดง	พระสมุทรเจดีย์			
<u>กรรมการชุดที่ 11</u> พื้นที่ 11	33	กาญจนบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม สมุทรสาคร เพชรบุรี	ท่ามะกา นครชัยศรี บางคนที เมือง เขาย้อย	อัมพวา	กระทุมแบน			

<u>กรรมการชุดที่ 12</u> พื้นที่ 12	27	ตราด ระยอง ชลบุรี	เมือง เมือง สัตหีบ	หนองใหญ่
<u>กรรมการชุดที่ 13</u> พื้นที่ 13	11	ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา	กบินทร์บุรี บางนาเปรี้ยว	บางปะกง
<u>กรรมการชุดที่ 14</u> ตรวจสอบฐาน ข้อมูลและซอฟแวร์ ส่วนกลาง		กรรมการค้าภายใน นนทบุรี		

## การเป็นภาระสังคม

ԱՐՄԵՆԻԱ

ପ୍ରକାଶକ



จราจรชานเมือง			
	จราที่ 1	จราที่ 2	จราที่ 3
พื้นที่ 12	จ่ายเงินร้อยละ 1 ของเงินเดือน เนื่องจากได้เป็นการตรวจสอบแล้วว่าคนงานนี้มีผู้บุคคลอื่นมาหักภาษี 7.1 7.2 7.3 7.4 และ 7.5 แล้วเสร็จ จำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ 12 ภายใน 120 วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญา และผ่านการตรวจสอบแล้วว่าบุคคลนี้ได้รับจ้างโดยชอบธรรม จราที่ 12	จ่ายเงินร้อยละ 1.5 ของเงินเดือน เนื่องจากได้เป็นการตรวจสอบแล้วว่าคนงานนี้มีผู้บุคคลอื่นมาหักภาษี 7.1 7.2 7.3 7.4 และ 7.5 แล้วเสร็จ ของจำนวนที่หักภาษีทั้งหมดในพื้นที่ 12 แล้วเสร็จภายใน 150 วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญา และผ่านการตรวจสอบแล้วว่าบุคคลนี้ได้รับจ้างโดยชอบธรรม จราที่ 12	จ่ายเงินร้อยละ 1 ของเงินเดือน เนื่องจากได้เป็นการตรวจสอบแล้วว่าคนงานนี้มีผู้บุคคลอื่นมาหักภาษี 7.1 7.2 7.3 7.4 และ 7.5 แล้วเสร็จ ของจำนวนที่หักภาษีทั้งหมดในพื้นที่ 12 แล้วเสร็จภายใน 150 วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญา และผ่านการตรวจสอบแล้วว่าบุคคลนี้ได้รับจ้างโดยชอบธรรม จราที่ 12
พื้นที่ 13	จ่ายเงินร้อยละ 0.5 ของเงินเดือน เนื่องจากได้เป็นการตรวจสอบแล้วว่าคนงานนี้มีผู้บุคคลอื่นมาหักภาษี 7.1 7.2 7.3 7.4 และ 7.5 แล้วเสร็จ จำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ 13 ภายใน 120 วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญา และผ่านการตรวจสอบแล้วว่าบุคคลนี้ได้รับจ้างโดยชอบธรรม จราที่ 13	จ่ายเงินร้อยละ 1 ของเงินเดือน เนื่องจากได้เป็นการตรวจสอบแล้วว่าคนงานนี้มีผู้บุคคลอื่นมาหักภาษี 7.1 7.2 7.3 7.4 และ 7.5 แล้วเสร็จ ของจำนวนที่หักภาษีทั้งหมดในพื้นที่ 13 แล้วเสร็จภายใน 150 วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญา และผ่านการตรวจสอบแล้วว่าบุคคลนี้ได้รับจ้างโดยชอบธรรม จราที่ 13	จ่ายเงินร้อยละ 1 ของเงินเดือน เนื่องจากได้เป็นการตรวจสอบแล้วว่าคนงานนี้มีผู้บุคคลอื่นมาหักภาษี 7.1 7.2 7.3 7.4 และ 7.5 แล้วเสร็จ ของจำนวนที่หักภาษีทั้งหมดในพื้นที่ 13 แล้วเสร็จภายใน 150 วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญา และผ่านการตรวจสอบแล้วว่าบุคคลนี้ได้รับจ้างโดยชอบธรรม จราที่ 13

อนุมัติ

ผู้จัดการ

## การเบิกจ่ายและกิจกรรมอุป

ภาคผนวก ค

### คณะกรรมการส่วนกลาง

จัดการสำหรับเงิน			
	จดที่ 1	จดที่ 2	จดที่ 3
ข้อ 8.2 ແຜນການຕົດຕະ ຕໍາເນີນນານ ຮວມທີ່ຮຽບປະ ຫຼາຍຂອງຄູລະຄະ ຫຍ່ອພໍໃນເວລາ ສ່ວນຄາລາ	<p>ຈ່າຍເງິນຮັບຍຸດຕະ 10 ພອງວັນເງິນຕາມສັນຍູ້ຈ້າງ ເນື່ອງຮັບຈຳຕຳເນີນການເສີນຮູບແບກຕົດຕະ ແນມາຮັບຕົດຕະແລ້ວແຜນການຕົດຕະນານີ້ມີເລີດ Shop Drawing ທ່າງໆ ຂອງພັກໜີ້ ແລະຄອງ ນານຮັບຮອງນັບໂຄຍວິວກາຮ່ວມໃນປະກອບ ວິທີທີ່ກ່ຽວກົດໃນປະກອບ ກົບບານຫຼັກ ຮົມເລີສ່ວນອົດສົກ ຮາຍລະອີ້ດ ບຸຄຄາກວັດຕຳເນີນໂຄງການ ຫຼືຄວບຄຸມ ຜູ້ປົກປຶກນີ້ມີການປົກປຶກໃນໂຄງການ ທີ່ກ່ຽວກົດ ໄທແລ້ວເສົ້າງກາຍໃນ 30 ວັນ ນັດຕັກ ວັນສ່ວນໃນສັນຍູ້ ແລະຜ່ານກາຮ່ວມໃນ ຄົນຮ່າຮຽນກາຮ່ວມຮັບພົດຕະຖານ</p>	<p>ຈ່າຍເງິນຮັບຍຸດຕະ 10 ພອງວັນເງິນຕາມສັນຍູ້ຈ້າງ ເນື່ອງຮັບຈຳຕຳເນີນການເສີນຮູບແບກຕົດຕະນານີ້ມີເລີດ ຮອບພົດຕະຖານໃນສັນຍູ້ຈ້າງ ແລະຜ່ານກາຮ່ວມໃນ ຄົນຮ່າຮຽນກາຮ່ວມຮັບພົດຕະຖານ</p> <p>(1) ຫຼືມ້ອກາໄສ້ງານ (User Manual) ຄູ່ມ້ອກາໄສ້ງານ ແລະຮາຍລະເວີຍດ້ວຍ ອຸປະນະທັກ (2) ແຜນັດກາຮ່າງານຂອງຮຽບປະເມີນປັນປົມຕົບ ກາຮ່າງື່ອມື່ຢັງຂອງຄູ ກາຮ່ວດປັນປານນັ້ນປັນປົມຕົບ ກາຮ່ວດຄູ່ຫຼົມແລກກ່ວດການໜັ້ນຂອງນັ້ນ ປັນປົມຕົບ ກາຮ່ຽບແລະສັ່ງຂອງຄູ່ນັ້ນ ກາຮ່າງປະມາລຸກ ແລະການແສດສະບົບມານັ້ນ ປັນປົມຕົບ ພົບ Browsers ຜ່ານຮະບັບສານເສັນເຫດ</p> <p>(3) ຮູ່ປະບົບຈິງຫອງກາຮ່າງື່ອມື່ຢັງຂອງກົດໃຫຍ່ນັ້ນປັນປົມຕົບ (As Built Drawing) ຢັ້ງແນດ</p> <p>(4) ກາຮ່ອະເລີຍດ້າວັດລັບປະບົບກາຮ່ວດປັນປົມນັ້ນປັນປົມປົມຕົບທັງໝົດ ກາຍໃນ 180 ວັນ ນັບເຕີດຈາກລົງນານໃນສັນຍູ້ ແລະຜ່ານກາຮ່ວມຮັບພົດຕະຖານ</p> <p>ຄົນຮ່າຮຽນກາຮ່ວມຮັບພົດຕະຖານ</p>	<p>ຈ່າຍເງິນຮັບຍຸດຕະ 25 ພອງວັນເງິນຕາມສັນຍູ້ຈ້າງ ເນື່ອງຮັບຈຳຕຳເນີນກາຮ່າງື່ອມື່ຢັງຂອງບັນປົມ ເຄື່ອງນີ້ອີກປົມໃນນັ້ນປັນປົມ ເພື່ອຮັບກາຮ່ວດກາຮ່ວມຮັບພົດຕະຖານ ຮວມສິນຮະບົບສູານັ້ນປັນປົມຕົບສ່ວນກາຍານ (ຫຼື 7.6) ຢັ້ງແນດຄານຂອບຂະຫານ ຈັງກ່າວານແລ້ວສົ່ງເສົ້າງກາຍ ແລະຈະຫ້ອງສົ່ງມອບຄົ່ນໜີ້ນັ້ນປັນປົມຕົບ ກາຍານັ້ນກົງປະ ພ້ອມນັ້ນທີ່ກ່ຽວກົດໃຫຍ່ນັ້ນປັນປົມຕົບ ອັບນັ້ນອ່ານ 3 ຊຸດ ໂດຍມີກາຍເສະອີຍດັ່ງນີ້ (1) ຫຼືມ້ອກາໄສ້ງານ (User Manual) ຄູ່ມ້ອກາໄສ້ງານ ແລະຮາຍລະເວີຍດ້ວຍ ອຸປະນະທັກ</p>