

**ขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR) ดำเนินโครงการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม
เพื่อบริหารจัดการและควบคุมสต็อกน้ำมันปาล์ม (ครั้งที่ ๓)**

๑. หลักการและเหตุผล

คณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบให้ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในถังเก็บของผู้ประกอบการ ด้วยเครื่องมือสมัยใหม่และระบบที่มีการเชื่อมโยงผ่านระบบสารสนเทศและประมวลผลที่เป็นปัจจุบัน ในการติดตามตรวจสอบและบริหารปริมาณน้ำมันปาล์มดิบ ในประเทศทั้งระบบ เพื่อตูดเเบร์มามและราคาน้ำมันปาล์มดิบในประเทศให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม ซึ่งคณะกรรมการฯได้มีมติเห็นชอบและจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการตาม “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 มีระบบรายงานข้อมูลปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่สามารถตรวจสอบ ประมวลผล และแสดงปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในถังเก็บน้ำมันปาล์มในแต่ละแห่งทั่วประเทศที่เป็นปัจจุบันแบบ Real Time

๒.๓ มีข้อมูลบริษัทน้ำมันปาล์มดิบที่เป็นที่ยอมรับจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในการใช้บริหารจัดการปริมาณและราคาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มของประเทศ

๓. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้ครอบครองถังจัดเก็บน้ำมันปาล์มดิบ ได้แก่ โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม โรงกลั่นน้ำมันปาล์ม ผู้ผลิตไปโอดีเซล คลังรับฝากน้ำมันปาล์ม และมีการเก็บน้ำมันปาล์มเป็นปกติ โดยมีขนาดความจุถังละตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตันขึ้นไป ซึ่งมีจำนวนไม่น้อยกว่า ๔๘๘ ถัง (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓)

๔. วิธีดำเนินการ

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

๕. คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

๕.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๕.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๕.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๕.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงคราว
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของ
หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๕.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการ
บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๕.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาก่อนเลือกหรอนิกส์ดังกล่าว

๕.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรรมการค้าภายใน ณ วัน
ประกาศประมวลราคาก่อนเลือกหรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการ
ประมวลราคาก่อนเลือกหรอนิกส์ครั้งนี้

๕.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยวันแต่รัฐบาลของผู้ยื่น
ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ถอดเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นวันนั้น

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

๕.๑ 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 โดยกรรมการค้าภายในขอสงวนสิทธิ์ที่จะตรวจสอบ
ข้อเท็จจริง

๖. ขอบเขตการดำเนินการ

ผู้เสนอราคาต้องดำเนินการจัดหาและติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม โดยข้อมูลเริมมาณ
น้ำมันปาล์มดิบจากการตรวจวัดในแต่ละจังหวัดเก็บจะต้องสามารถจัดส่งไปยังระบบปฏิบัติการฐานข้อมูลกลางของ
กรรมการค้าภายใน ทั้งนี้ ข้อมูลปริมาณน้ำมันปาล์มดิบดังกล่าวจะจะต้องไม่สามารถแก้ไข 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

ทั้งนี้รายการตามข้อ ๖.๑ ๖.๒ และ ๖.๓ ต้องอยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน

๗. รายละเอียดทางเทคนิค

๗.๑ รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์วัดระดับน้ำมันปาล์มดิบและน้ำในถังเก็บอย่างน้อยดังนี้

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

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

๗.๑.๓ สามารถตรวจวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบได้อย่างเที่ยงตรง โดยจะต้องมีค่าอัตราเพื่อเหลือเพื่อขาด (Maximum Permissible Error) ไม่เกิน +/- ๕ มิลลิเมตร ทั้งนี้ต้องแสดงเอกสารรับรองจากบริษัทผู้ผลิต ว่าก่อนติดตั้งต้องมีอัตราเพื่อเหลือเพื่อขาด (Maximum Permissible Error) ไม่เกิน +/- ๑ มิลลิเมตร และระบุว่า เป็นแบบ Custody transfer

๗.๑.๔ สามารถส่งข้อมูลประเมินน้ำมันปาล์มดิบที่ตรวจวัดในรูปแบบข้อมูลดิจิตอล (Digital Data) แบบมีสายที่ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจากโรงงานผู้ผลิต หรือ แบบไร้สายที่เป็นไปตาม มาตรฐาน IEC ๖๒๕๙-๑ หรือมาตรฐานอื่นที่มีประสิทธิภาพที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ไปยังชุดอุปกรณ์รวมสัญญาณ ข้อ ๗.๑.๘ หรือไปยังชุดรับส่งสัญญาณ ตามข้อ ๗.๔ ในแบบไร้สาย โดยมีความเสถียร ไม่เกิดความคลาดเคลื่อน และจะต้องสามารถป้องกันการแก้ไขหรือระบบการป้องกันการรบกวนสัญญาณจากภายนอก ได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งทางด้าน Hardware และ Software

๗.๑.๕ สามารถตรวจวัดระดับปริมาณน้ำมันปาล์มดิบครอบคลุมการวัดตามระดับความสูงของถัง และปริมาตรรวมเป็นรายถัง และสามารถแจ้งเตือนเมื่อมีน้ำในถัง เพื่อนำมาคำนวณปริมาณน้ำมันปาล์มสุทธิได้อย่างเที่ยงตรงและมีประสิทธิภาพ

๗.๑.๖ ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่า (Lightning Arrestor)

๗.๑.๗ ติดตั้งระบบกระแสไฟฟ้าพร้อมระบบสำรองกระแสไฟฟ้า พร้อมระบบป้องกันการลัดวงจร หรือความผิดปกติอันเกิดจากการกระแสไฟฟ้าที่อาจส่งผลต่อชุดอุปกรณ์และระบบการส่งสัญญาณการตรวจวัดประเมินน้ำมันปาล์ม ตามมาตรฐานการติดตั้งจากโรงงาน

๗.๑.๘ ติดตั้งชุดอุปกรณ์รวมสัญญาณที่ทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง ทนทานต่อการใช้งาน และทนทานต่อสภาพอากาศ ซึ่งชุดอุปกรณ์รวมสัญญาณดังกล่าวทำหน้าที่รวมรวมสัญญาณการวัด อุณหภูมิตามข้อ ๗.๒ และการวัดความหนาแน่นตามข้อ ๗.๓ และจัดส่งสัญญาณในระบบดิจิทัลไปยังชุดรับและส่งสัญญาณตามข้อ ๗.๔ ในแบบไร้สาย ทั้งนี้ ต้องสามารถป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งทางด้าน Hardware และ Software โดยวิธีการกำหนดรหัส (Password) หรือวิธีการอื่นที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า

๗.๑.๙ สามารถตรวจวัดและแจ้งเตือนให้มีการตรวจสอบเมื่อถึงระยะเวลาบำรุงรักษาหรือเมื่อเหตุขัดข้องของตัวเซนเซอร์พร้อมทั้งแจ้งเตือนผู้ใช้งานได้ที่ส่วนกลาง

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

๗.๑.๑ ผู้เสนอราคาอุปกรณ์วัดระดับน้ำมันปาล์มดิบและน้ำในถังเก็บ ต้องมีหนังสือแต่งตั้ง ตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต หรือสาขาผู้ผลิตในประเทศไทย

๗.๒ รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์วัดอุณหภูมิ ประกอบด้วย ตัววัดอุณหภูมิแบบ Multi-Spot Temperature Sensor และตัวส่งสัญญาณอุณหภูมิ Temperature Transmitter หรือ อุปกรณ์ชุดเดียวที่สามารถวัดและส่งค่าอุณหภูมิได้ 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 ๖๒๔๙๑ หรือมาตรฐานอื่นที่มีประสิทธิภาพ ที่เทียบเท่าหรือดีกว่า

๗.๒.๒ สามารถส่งข้อมูลที่ตรวจวัดในรูปแบบข้อมูลดิจิตอล (Digital Data) ไปยังอุปกรณ์ควบรวม สัญญาณตามข้อ ๗.๑.๘

๗.๒.๓ สามารถป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยต้องมีเอกสารหรือหลักฐานรับรองจากบริษัทผู้ผลิตที่แสดงถึงประสิทธิภาพการป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไข ข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งทางด้าน Hardware และ Software มาแสดงในวันเดียวกัน

๗.๒.๔ อุปกรณ์วัดอุณหภูมิต้องสามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์วัดระดับน้ำมันปาล์มดิบในถังเก็บ

๗.๒.๕ ต้องติดตั้งลงมาจากด้านบนลงด้านล่างของถังในแนวตั้ง ๘๐ องศาตั้งฉากกับพื้นถัง เท่านั้น

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

๗.๒.๗ ฉนวนของเซ็นเซอร์ทำจากวัสดุ Ethylene Tetrafluoroethylene (ETFE) หรือวัสดุที่ดี ที่เทียบเท่า หรือดีกว่า

๗.๒.๘ วัสดุของเซ็นเซอร์ที่สัมผัสน้ำมันปาล์มดิบต้องเป็น Stainless steel (AISI ๓๑๖) หรือ วัสดุที่ดีเทียบเท่า หรือดีกว่า

๗.๒.๙ วัสดุอุปกรณ์ถ่วงน้ำหนัก ต้องเป็น Stainless steel (AISI ๓๐๓) หรือวัสดุที่ดีเทียบเท่า หรือดีกว่า

๗.๒.๑๐ Bottom weights - Stainless steel (AISI ๓๐๓) หรือวัสดุที่ดีเทียบเท่า หรือดีกว่า

๗.๒.๑๑ มีช่องการวัดต้องครอบคลุมช่วงอุณหภูมิระหว่าง -๑๐ ถึง +๑๒๐ องศาเซลเซียส

๗.๒.๑๒ Temperature Transmitter Housing ต้องมีการป้องกันน้ำและฝุ่นอย่างต่ำตามมาตรฐาน IP๖๕

๗.๒.๑๓ Temperature Transmitter สามารถส่งสัญญาณออกเป็นไร้สายสัญญาณตามแบบ มาตรฐาน IEC ๖๒๔๙๑ 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 ต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต หรือสาขาผู้ผลิตในประเทศไทย

๗.๓ รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์การวัดหรือการหาค่าความหนาแน่น

๗.๓.๑ กรณีเป็นการหาค่าความหนาแน่นโดยการคำนวณจากค่าความดันที่วัดได้ ค่าความแม่นยำในการวัด (Accuracy) ของตัววัดความดัน (Pressure Transmitter) ต้องมีค่าความคลาดเคลื่อนของช่วงการวัดไม่เกินกว่าร้อยละ ๐.๐๖๕ หรือกรณีเป็นการวัดค่าความหนาแน่นได้โดยตรง ต้องมีค่าความคลาดเคลื่อนไม่เกินกว่า $\pm ๓ \text{ kg/m}^3$

๗.๓.๒ สามารถส่งข้อมูลที่ตรวจวัดในรูปแบบข้อมูลดิจิตอล (Digital Data) แบบมีสายที่ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจากโรงงานผู้ผลิต หรือแบบไร้สายที่เป็นไปตามมาตรฐาน IEC ๖๒๔๕๑ หรือมาตรฐานอื่นที่มีประสิทธิภาพที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ไปยังอุปกรณ์รวมสัญญาณตามข้อ ๗.๑.๘

๗.๓.๓ สามารถป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยต้องมีเอกสารหรือหลักฐานรับรองจากบริษัทผู้ผลิตที่แสดงถึงประสิทธิภาพการป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งทางด้าน Hardware และ Software มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

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 และต้องมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาเพิ่มฐานไม่น้อยกว่า 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 ๗.๑.๘ แบบไร้สายตามมาตรฐาน IEC-๖๒๔๕๑ หรือมาตรฐานอื่นที่มีประสิทธิภาพที่เทียบเท่าหรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

- (๑) สามารถสื่อสารกับซอฟท์แวร์ส่วนกลางโดยตรงกับอุปกรณ์เครื่องมือวัดทั้งหมดที่ติดตั้งอยู่ที่ถังเพื่อทำการปรับตั้งค่า Configuration และวิเคราะห์การทำงานร่วมกับอุปกรณ์ตามข้อ ๗.๑, ๗.๒, ๗.๓
- (๒) รองรับการโปรแกรมสื่อสารในรูปแบบ Modbus , OPC และ HTTPS เป็นอย่างน้อย
- (๓) สามารถเก็บสำรองข้อมูลไว้ในการสื่อสารชัดข้องเป็นเวลาไม่ต่ำกว่า ๗ วัน และต้องสามารถส่งข้อมูลที่เก็บไว้ทั้งหมดไปยังระบบฐานข้อมูลและซอฟท์แวร์ส่วนกลางแบบอัตโนมัติ เมื่อการสื่อสารลับสู่ภาวะปกติ
- (๔) สามารถใช้กับไฟฟ้ากระแสตรง ๑๒ โวลต์ หรือ ๒๔ โวลต์
- (๕) สามารถทำงานร่วมกับเซนเซอร์ได้

๗.๔.๒ เครื่องสำรองไฟ UPS

- (๑) มีกำลังไฟฟ้าด้านนอกไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ VA / ๘๐๐ Watts
- (๒) เป็นอุปกรณ์จ่ายไฟสั่งงานแบบต่อเนื่องชนิดอุตสาหกรรม มีช่วงอุณหภูมิทำงานสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๖๐ องศาเซลเซียส
- (๓) สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ นาที โดยแสดงผลการคำนวณจากภาวะที่ใช้งานจริง
- (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 หรือไฟฟ้ากระแสลับ ๒๒๐ โวลต์ได้
- (๑๐) จัดหาซิมการ์ดที่รองรับการใช้งาน Internet ที่เพียงพอต่อการใช้งานและตลอดระยะเวลาที่รับประกันผลงาน
- (๑๑) ต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานจาก สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

๗.๔.๔ ตู้สำหรับเก็บอุปกรณ์ ประกอบด้วย

(๑) ตู้ต้องอยู่พื้นที่ใกล้เคียงกับถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบหรือพื้นที่ที่สามารถต่อการแก้ไข และต้องอยู่ที่โล่งแจ้งง่ายแก่การมองเห็น โดยต้องมีหลังคาที่ป้องกันแสงแดด ฝน หรือสภาพอากาศ ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายและเป็นอันตรายต่อตู้ และต้องไม่เป็นอันตรายต่อการรบกวนของสัตว์

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

(๓) ต้องติดตั้งอยู่บนฐานรากหรือเสาเกี่ยวบนพื้นที่มีความคงทนแข็งแรง

(๔) งานติดตั้งสายสัญญาณและสายไฟเลี้ยง

(๕) มีระบบแจ้งเตือนกรณีตู้อุปกรณ์ถูกเปิด

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

ทั้งนี้หากมีเทคโนโลยีชุดรับและส่งสัญญาณตามข้อ ๗.๔ ที่มีประสิทธิภาพที่เทียบเท่าหรือดีกว่าให้ผู้ เสนอราคาเสนอรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเทคโนโลยีมาในวันยื่นเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณา ของคณะกรรมการพิจารณาผล

๗.๕ ระบบป้องกันและการติดตั้ง

อุปกรณ์ตามข้อ ๗.๔.๒ และ ๗.๔.๓ ต้องมีระบบป้องกันฟ้าผ่า (Lightning Arrestor) ระบบสวิตซ์ ตัดตอน (Circuit Breaker) และระบบกำจัดพลังงานสำหรับพื้นที่มีอะไรเหยื่อก้าช (Safety Barrier) ในส่วน ที่สัมผัสกับถัง และบริเวณถังในรัศมีไม่น้อยกว่า ๒ เมตร สำหรับเครื่องมือวัดแบบใช้สาย ทั้งนี้ ระบบป้องกัน ต้องมีมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต

๗.๖ รายละเอียดทางด้านเทคนิคของระบบฐานข้อมูลและซอฟท์แวร์ส่วนกลางอย่างน้อย ดังนี้

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

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

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

(๓) ระบบแสดงผลต้องสามารถแสดงค่ารายละเอียดการวัดที่เกี่ยวข้องกับปริมาณน้ำมันปาล์มดิบ ดังนี้

(๓.๑) นำเข้าข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานของถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบ
(๓.๒) ระดับของน้ำมันปาล์มดิบและระดับของน้ำในถังเก็บที่อุปกรณ์วัดระดับน้ำมันปาล์มดิบและน้ำในถังเก็บตามข้อ ๗.๑ วัดได้

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

(๔) ระบบสามารถจัดการระดับสิทธิ์ของผู้ใช้งานในการเข้าถึงข้อมูล โดยจะต้องจัดการระดับสิทธิ์ของผู้ใช้งานได้ อย่างน้อยดังนี้

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

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

(๖) ในกรณีที่มีการติดตั้งถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบเพิ่มเติมระบบต้องไม่มีข้อจำกัดในการเพิ่มถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบดังกล่าว

(๗) ระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ส่วนกลางที่พัฒนาใหม่ทั้งหมด (Source Code) ต้องมอบให้เป็นลิขสิทธิ์ของกรรมการค้าภายใน ซึ่งสามารถพัฒนาแก้ไขปรับปรุง เพิ่มเติมต่อไปได้โดยไม่ต้องขออนุญาตจากผู้รับจ้าง

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

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

(๑.๑) ต้องมีปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในแต่ละถังที่วัดได้ในแต่ละแห่ง แต่ละผู้ประกอบการ โดยแยกรายสถานประกอบการ (Location) รายผู้ครอบครอง (เจ้าของ) รายจังหวัด รายการ และภาพรวมของทั้งประเทศ 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 โดยสามารถแสดงสัดส่วนเปรียบเทียบในแต่ละผู้ประกอบการได้ เป็นต้น

(๒) บริษัทฯ ต้องสามารถปรับแต่ง และเพิ่มรายงานให้กroma ได้ ในอนาคตโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย เพิ่มเติม ตลอดระยะเวลาเงื่อนไขการรับประกันผลงาน

๗.๖.๓ พัฒนาระบบที่มีมาตรฐานความปลอดภัย โดยมีรายละเอียดเบื้องต้นอย่างน้อยดังนี้

- (๑) การเข้ารหัสข้อมูล (Encryption) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการสื่อสารหรือส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เช่นการใช้ Secure Socket Layer (SSL) (<https://>) เป็นต้น
- (๒) การเข้ารหัสข้อมูลของผู้ประกอบการ (Encryption/Decryption)
- ๗.๖.๕ จัดหา Cloud Server โดยมีคุณลักษณะดังนี้
- (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
- (๑๐) มีการดำเนินการสำรองเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน (Virtual Machine Backup) ที่ให้บริการเช่น

๔. สถานที่ติดตั้ง

๔.๑ ติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในถังเก็บ จำนวนไม่น้อยกว่า ๔๖๙ ถัง ๒๘ จังหวัด ๖๑ จำนวนรายละเอียดตามภาคผนวก ก โดยแบ่งพื้นที่ติดตั้งออกเป็น ๑๓ พื้นที่ รายละเอียดตามภาคผนวก ๑ ดังนี้

- พื้นที่ ๑ สตูล นครศรีธรรมราช ตรัง พังงา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส
- พื้นที่ ๒ พังงา กระเบน
- พื้นที่ ๓ กระเบน
- พื้นที่ ๔ สุราษฎร์ธานี ๑
- พื้นที่ ๕ สุราษฎร์ธานี ๒
- พื้นที่ ๖ สุราษฎร์ธานี ๓
- พื้นที่ ๗ ยะลา ชุมพร ๑
- พื้นที่ ๘ ชุมพร ๒ ประจำศูนย์ขั้นต้น
- พื้นที่ ๙ สงขลา
- พื้นที่ ๑๐ เพชรบูรณ์ สารบุรี อุยกุยา ปทุมธานี สมุทรปราการ
- พื้นที่ ๑๑ กาญจนบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม สมุทรสาคร เพชรบุรี
- พื้นที่ ๑๒ ตราด ระยอง ชลบุรี
- พื้นที่ ๑๓ ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา

๔.๒ ติดตั้งระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ส่วนกลาง

๕. การฝึกอบรม

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

๑๐. เงื่อนไขทั่วไป

๑๐.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดหาและติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าสำหรับเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มของแต่ละพื้นที่ติดตั้ง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐๙ แห่ง

๑๐.๒ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจัดหากระแสไฟฟ้าในการดำเนินการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มฯ จนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ

๑๐.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอรูปแบบการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม แผนการติดตั้ง และแผนการดำเนินงานตลอดโครงการมาในวันยื่นเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาผล

๑๐.๔ ต้องมีวิศวกรที่มีความรู้ความสามารถ ความชำนาญงาน หรือประสบการณ์ในการออกแบบ การติดตั้ง หรือควบคุมการติดตั้ง หรือติดตั้ง ระบบเครื่องมือตรวจวัดปริมาณของเหลว โดยสามารถควบคุม การดำเนินงานตลอดโครงการ โดยต้องแสดงหนังสือรับรองผลงานและสำเนาสัญญา ประกอบการพิจารณาในวันเสนอราคา โดยกรรมการค้าภายในขอสงวนสิทธิ์จะตรวจสอบข้อเท็จจริง

๑๐.๕ กรณีได้ติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มและมีการใช้งานไปแล้ว ณ สถานที่ประกอบ กิจการที่มีถังน้ำมันปาล์มและต่อมาไม่สามารถเลิกกิจการนั้นให้ผู้รับจ้างขยายน้ำอุปกรณ์ดังกล่าวไปติดตั้งในถังอื่น ตามกรรมการค้าภายในกำหนดได้ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ตลอดระยะเวลาเงื่อนไขการรับประกันผลงาน

๑๐.๖ กรณีมีเหตุผลความจำเป็นที่ไม่สามารถดำเนินการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดีบได้ ตามจำนวนที่กำหนดในสัญญาโดยไม่ใช่ความผิดของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุให้ผู้ว่าจ้างทราบภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันทราบเหตุ ผู้ว่าจ้างจะปรับลดเงินค่าจ้างตามสัดส่วนที่ไม่ได้ดำเนินการ

๑๐.๗ ผู้เสนอราคาจะต้องทำตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติ เป็นรายข้อทุกข้อ (Statement of Compliance) โดยใช้ตัวอย่างแบบฟอร์มการเปรียบเทียบตามตารางในการเปรียบเทียบรายการดังกล่าว หากมี กรณีที่ต้องมีการอ้างอิงข้อความหรือเอกสารในส่วนอื่นที่จัดทำเสนอมา ผู้เสนอราคาต้องระบุให้เห็นอย่างชัดเจน สามารถตรวจสอบได้โดยง่ายไว้ในเอกสารเปรียบเทียบด้วยว่า สิ่งที่ต้องการอ้างอิงถังน้ำอยู่ในส่วนใด ตำแหน่ง ใดของเอกสารที่เสนอมา สำหรับเอกสารที่อ้างอิงถึง ให้ขัดเส้นใต้และระบายน้ำ พร้อมเขียนหัวข้อกำกับไว้โดย ระบุเลขหน้าอ้างอิงให้ชัดเจน เพื่อให้สามารถตรวจสอบกับเอกสารเปรียบเทียบได้ง่ายและตรงกัน หากมี รายการใดรายการหนึ่งไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้อง กรรมการค้าภายในขอสงวนสิทธิ์จะไม่รับพิจารณารายการ อื่นๆ ตามตัวอย่างแบบฟอร์มตารางการเปรียบเทียบ ดังนี้

ตัวอย่างตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติของผู้เสนอราคาและขอบเขตการดำเนินงาน

| คุณสมบัติ ขอบเขตการดำเนินงาน และ ภาคผนวกตามที่กรมกำหนด | ข้อเสนอของผู้เสนอราคา | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|
| หัวข้อ TOR ข้อ ๕ คุณสมบัติของผู้ประสังค์ 寄せเสนอราคา | ให้ระบุข้อเสนอของผู้เสนอราคา ให้ชัดเจน | ระบุหมายเลขหน้า ของเอกสารอ้างอิง ของผู้เสนอราคา |
| หัวข้อ TOR ข้อ เงื่อนไขทั่วไป ๑๐ | | |

๑๑. การรับประกันคุณภาพ

๑๑.๑ รับประกันอุปกรณ์ทั้งระบบไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับตั้งจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจรับงานจัดสุดท้าย

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 หลังจากที่ผู้เสนอราคาได้รับแจ้งจากการชำรุดภายใน

๑๒. การรักษาความลับทางการค้า

ผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทนหรือพนักงานของผู้รับจ้างจะต้องไม่เอาไป เปิดเผย หรือใช้ข้อมูลและ/หรือสารสนเทศของผู้ว่าจ้าง หรือกระทำการด้วยประการใดๆ ให้บุคคลอื่นเอ้าไป เปิดเผย หรือใช้ข้อมูล และ/หรือสารสนเทศของผู้ว่าจ้าง หรือเข้าถึงโดยมิชอบซึ่งข้อมูลและ/หรือสารสนเทศของผู้ว่าจ้างผ่านโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และระบบคอมพิวเตอร์ หรือล่วงรู้มาจากการป้องกันการเข้าถึงข้อมูลและ/หรือสารสนเทศของผู้ว่าจ้างผ่านโปรแกรมคอมพิวเตอร์และระบบคอมพิวเตอร์ที่จัดทำขึ้นเป็นการเฉพาะ หรือกระทำการด้วยประการใดๆ โดยมิชอบด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อดักจับซึ่งข้อมูลและ/หรือสารสนเทศของผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับผู้ว่าจ้างที่อยู่ระหว่างการส่งผ่านโปรแกรมคอมพิวเตอร์โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายหรือโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

๑๓. ความคุ้มครองเกียวกับลิขสิทธิ์

ในกรณีที่บุคคลภายนอกส่างอ้างหรือใช้สิทธิเรียกร้องใดๆ ว่ามีการสะเมิงลิขสิทธิ์หรือสิทธิบัตรหรือสิทธิใดๆ เกียวกับการจ้าง(สัญญา/ขอบเขตงานจ้างนี้) ผู้รับจ้างจะต้องป้องผู้ว่าจ้างและดำเนินการทั้งปวง เพื่อให้การกล่าวอ้างหรือการเรียกร้องดังกล่าวระงับสิ้นไปโดยเร็ว เพื่อให้ผู้ว่าจ้างสามารถใช้งานต่อไปได้หากผู้รับจ้างไม่อาจกระทำได้ และผู้ว่าจ้างต้องรับผิดชอบให้ค่าเสียหายต่อบุคคลภายนอก เมื่อจากผลแห่งการละเมิดลิขสิทธิ์ดังกล่าว ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ชำระค่าเสียหาย ค่าปรับ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ รวมทั้งค่าฤชาธรรมเนียมและค่าทนายความแทนผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะให้ผู้รับจ้างทราบเป็นหนังสือในเมื่อได้มีการกล่าวอ้างหรือใช้สิทธิเรียกร้องดังกล่าวโดยไม่ซักข้า

๑๔. หลักเกณฑ์การพิจารณา

๑๔.๑ ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาราคา โดยพิจารณาจากราคาร่วมต่ำสุด

๑๔.๒ ในกรณีที่ไม่สามารถคัดเลือกผู้ดำเนินการที่มีคุณสมบัติและราคานี้เหมาะสมได้ กรรมการค้าภายในขอสงวนสิทธิ์ที่จะยกเลิกการประการราคาด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้ ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายได้ ทั้งสิ้นไม่ได้

๑๔.๓ การพิจารณาตัดสินของคณะกรรมการที่เป็นที่สิ้นสุด

๑๕ ระยะเวลาดำเนินการ

จำนวน ๑๙๐ วันนับตั้งจากลงนามสัญญา

๑๖ วงเงินงบประมาณ

วงเงินรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว จำนวน ๓๖๘,๔๔๗,๓๐๐ บาท (สามร้อยหกสิบแปดล้านห้าแสนสี่หมื่นเจ็ดพันสามร้อยบาทถ้วน)

๑๗ การเบิกจ่ายและการส่งมอบ

ระยะเวลาดำเนินการ ๑๙๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้าง โดยแบ่งการส่งมอบงานรายละเอียดตามภาคผนวก ๑

ส่วนที่ต้องการจะให้เป็นไปตามที่ต้องการ จึงต้องมีการวางแผนและดำเนินการอย่างระมัดระวัง

ญาติความรุ 1,000 ตันซึ่งนำไปเผาใน CPO, CPKO

ក្រោមគម្រោង 469 នូវក្រុងក្រសួងរាជរដ្ឋបណ្តុះបណ្តាល 28 តុលាទី 109 រាយក្រឹងរាយក្រឹងរាយក្រឹង 61 វ៉ារាង 92 ឆ្នាំបច្ចុប្បន្ន

| | | ធម្មតាគវាមក (គ្រឿង) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| ចំនួនផល/តាំងផល/តាំង | | 1,000- | 1,500.1- | 2,500.1- | 20,000.1- | 3,000.1- | 3,500.1- | 4,000.1- | 4,500.1- | 5,000.1- | 5,500.1- | 6,000.1- | 6,500.1- | 7,000.1- | 7,500.1- | 8,000.1- | 8,500.1- | 9,000.1- | |
| ផ្លូវតាត់ | 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 | 9,500 | |
| ការរៀបចំ | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| ការសម្រេច | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| ទាំងអារ៉ា | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| ខ្សោយសម្រាប់ | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| ធម្មតាគវាមក | 2 | 1 | | 3 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | 9 | |
| បានដំឡើង | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| បានឃុំ | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| បានបង្រាក់ | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | |
| បានបង្រាក់ | 3 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | |
| បានបង្រាក់ | 15 | 2 | 1 | 1 | | | 3 | | | | | | | | | | | 22 | |
| សំណើបំ | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ធម្មតាគវាមក | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ធម្មតាគវាមក | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ធម្មតាគវាមក | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | |
| ធម្មតាគវាមក | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | |
| ធម្មតាគវាមក | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| ធម្មតាគវាមក | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| ធម្មតាគវាមក | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | |
| ធម្មតាគវាមក | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | |
| ធម្មតាគវាមក | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| ធម្មតាគវាមក | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | |
| ធម្មតាគវាមក | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| ធម្មតាគវាមក | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | |
| ធម្មតាគវាមក | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | |
| ធម្មតាគវាមក | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ធម្មតាគវាមក | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | |
| ធម្មតាគវាមក | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| ធម្មតាគវាមក | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| ធម្មតាគវាមក | 6 | 8 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 16 | |

ឯកតាវិធី

ឯកតាវិធី

ឯកតាវិធី

| ចំណាំតម្លៃ/ខ័ណែង | | ធនាគារទំនាក់ទំនង | | | | | | | | | | | | ធនាគារទំនាក់ទំនង | | | | |
|------------------|---|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 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 | 9,000.1- 9,500 |
| គិតកិចិយន | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| បញ្ចប់ | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | |
| តាតអគ្គិស្ស | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | |
| គុបងផលវ | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | |
| ប្ររាបគិតគិចិយន | 8 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 16 | |
| ផើទ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| បោលដក | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| កូលបី | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ពុលុទ្ធិ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| បានសេចក្តី | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ធម៌សក់ | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| បានសេចក្តី | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| បានសេចក្តី | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| បានសេចក្តី | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| កុងអេស្ទី | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| កុងអេស្ទី | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| ប្រជាពលរដ្ឋ | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| ប្រជាពលរដ្ឋ | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| ប្រជាពលរដ្ឋ | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| អាណាពិក | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| បានសេចក្តី | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| បានសេចក្តី | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| អាណាពិក | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| បានសេចក្តី | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| អាណាពិក | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| បានសេចក្តី | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| អ៊ុរាយ | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| កូលបី | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| បោលដក | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| បានសេចក្តី | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| បានសេចក្តី | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| បានសេចក្តី | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |

តាម

នាម

| | | ប្រាក់គម្រោង | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| ចំណាំ/តំបន់ | | 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.- |
| អាមីនី | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | ទម្រ |
| ខេត្តយ | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| ពេជ្យខាងក្រោម | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| អាមីនីរុញ្ញូវ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| សិរីអាម | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ប្រព័ន្ធបាន់ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ទរាងអង | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| ករងីនី | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| ១.៥. | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| ទរាងអង | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| ផើខែង | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| មាបាចាតុ | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| ការសំណង់ | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| ប៉ាន់រំវៈ | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| ឯន្តសេវាទួល | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ទំនាក់ទំនង | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| វាមីនីវាស | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| ហម្យស៊ុន | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| សុខុត | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| គោរាល់ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ឲ្យុតាហិរញ្ញូវ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| អាមីនីប្រាការ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 14 |
| ផើខែង | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| អរបេរង់ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| តំបន់ក្រោម | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| អរសំណុំទេរិច្ឆិ៍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| បាកកលិនបានបាកាគត | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| សុខុតសំខាន់ | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |

25

25

25

| ចុះតម្លៃ/តំបន់/តំបន់ | សាស្ត្រការអាមេរិក(ពីរ) | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 1,000- | 1,500-1- | 2,500.1- | 2,000.1- | 3,000.1- | 3,500.1- | 4,000.1- | 4,500.1- | 5,000.1- | 5,500.1- |
| បានសម្ដី | 1,500 | 2,000 | 3,000 | 2,500 | 3,500 | 4,000 | 4,500 | 5,000 | 5,500 | 6,000 |
| នាយករដ្ឋាភិបាល | 1 | | | | | | | | | |
| អំពើវា | 3 | 1 | | | | | | | | |
| ធម្មរាងនាមខេត្ត | 3 | | | | | | | | | |
| សុខាភិបាល | 2 | 3 | | | | | | | | |
| ផែនទៅ | 2 | 1 | | | | | | | | |
| បងកែវតិត | | 1 | | | | | | | | |
| ប៉ោនឈាម | 2 | | | | | | | | | |
| ករគម្ពោះបោះ | | 2 | | | | | | | | |
| គេយកមួលតីរូ | | 2 | | | | | | | | |
| តាមរី | | 1 | | | | | | | | |
| អាមេរិក | | 1 | | | | | | | | |
| អាយុវជ្ជ័យ | | 1 | | | | | | | | |
| អាយុវជ្ជ័យ | | 1 | | | | | | | | |
| អាយុវជ្ជ័យ | 63 | 19 | 12 | 9 | 14 | 11 | 1 | | | 149 |
| ផ្លូវ | 7 | 2 | | | 13 | 10 | | | | 43 |
| បានសំណង | 7 | 2 | | | 13 | 10 | | | | 43 |
| ការឲ្យចិត្តមួយ | 5 | | | | | | | | | 6 |
| ភាគីឈូន | 1 | | | | | | | | | 2 |
| អ្នកសំណង | 4 | | | | | | | | | 4 |
| ថ្វីរី | 6 | | | | | | | | | 6 |
| គោនស៊ីក | 2 | 8 | 2 | | | | | | | 14 |
| គោនស៊ីក | 2 | 8 | 2 | | | | | | | 14 |
| ទាន់ស៊ីក | 2 | 8 | 2 | | | | | | | 14 |
| ទាន់ស៊ីក | 2 | 8 | 2 | | | | | | | 14 |
| ទាន់ស៊ីក | 9 | 7 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | 28 |
| តេវិចិត្ត | 3 | 6 | | | | | | | | 17 |
| គោនស៊ីក | 1 | | | | | | | | | 1 |
| ទាន់ស៊ីក | 6 | | | | | | | | | 8 |
| បានសំណង | 2 | | | | | | | | | 2 |
| ទាន់ស៊ីក | 7 | 1 | 3 | | | | | | | 11 |

នាយករដ្ឋាភិបាល

នាយករដ្ឋាភិបាល

ขบวนตามจุด(ต่อ)

| จังหวัด/อำเภอ/ตำบล | 1,000- | 1,500.- | 2,500.- | 2000.- | 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 |
|--------------------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| คัมภีร์ | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| ประสารค์ | 5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| พนม | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| ยะรุ่ง | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| พระแสง | 19 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | 31 |
| ไทรชัย | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| บางสองครรค์ | 4 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| ล้านจั่งษ์ | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| สิงหนุน | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| สีบุน | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| อีบัน | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| พุพิม | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| พ่าตองหัวบัน | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| รวม | 219 | 82 | 33 | 40 | 24 | 21 | 3 | 9 | 1 | 9 | 3 | 2 | 18 | 2 | 1 | 1 | 469 | |

อนุ

อนุ

พื้นที่ติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มเพื่อบริการจัดการและควบคุมสต็อกน้ำมันปาล์ม

| | จำนวน (ถัง) | จังหวัด | อำเภอ | | | | |
|---|-------------|--|---|--|----------------------------------|--|--|
| <u>กรรมการชุดที่ 1</u> พื้นที่ 1 | 40 | ศรีสะเกษ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง ปัตตานี นราธิวาส | ควบคุมแหล่ง เชียงใหม่ ทุ่งใหญ่ สิงห์บุรี เมือง วังวิเศษ ลีลาฯ | สิงห์บุรี ป่าบอน หนองจิก เมือง | หัวไทร | | |
| <u>กรรมการชุดที่ 2</u> พื้นที่ 2 | 34 | พังงา | ศรีสะเกษ | ควบคุมแหล่ง เชียงใหม่ ทุ่งใหญ่ สิงห์บุรี เมือง | เมือง | | |
| <u>กรรมการชุดที่ 3</u> พื้นที่ 3 | 43 | กระบี่ | เมือง | ควบคุมแหล่ง เชียงใหม่ ทุ่งใหญ่ สิงห์บุรี เมือง | คลองท่อม ปลายพระยา สำราญ อ่าวลึก | | |
| <u>กรรมการชุดที่ 4</u> พื้นที่ 4 | 49 | สุราษฎรธานี 1 | เมือง | ควบคุมแหล่ง เชียงใหม่ ทุ่งใหญ่ สิงห์บุรี เมือง | ภูมิจันดีชัยรัตน์ | | |
| <u>กรรมการชุดที่ 5</u> พื้นที่ 5 | 48 | สุราษฎรธานี 2 | ชัยบุรี | ควบคุมแหล่ง เชียงใหม่ ทุ่งใหญ่ สิงห์บุรี เมือง | ดอนสัก ท่าฉาง | | |
| <u>กรรมการชุดที่ 6</u> พื้นที่ 6 | 52 | สุราษฎรธานี 3 | ท่าขี้น | ควบคุมแหล่ง เชียงใหม่ ทุ่งใหญ่ สิงห์บุรี เมือง | พนม พระแสง พุนพิน | | |
| <u>กรรมการชุดที่ 7</u> พื้นที่ 7 | 51 | ระนอง | กระชับ | ควบคุมแหล่ง เชียงใหม่ ทุ่งใหญ่ สิงห์บุรี เมือง | ท่าแซะ | | |
| <u>กรรมการชุดที่ 8</u> พื้นที่ 8 | 43 | ชุมพร 2 | ละแม | ควบคุมแหล่ง เชียงใหม่ ทุ่งใหญ่ สิงห์บุรี เมือง | สวี หลังสวน | | |
| <u>กรรมการชุดที่ 9</u> พื้นที่ 9 | 6 | ประจวบคีรีขันธ์ | เมือง | ควบคุมแหล่ง เชียงใหม่ ทุ่งใหญ่ สิงห์บุรี เมือง | กุยบุรี บางสะพาน บางสะพานน้อย | | |
| <u>กรรมการชุดที่ 10</u> พื้นที่ 10 | 32 | สกลนคร | เมือง | ควบคุมแหล่ง เชียงใหม่ ทุ่งใหญ่ สิงห์บุรี เมือง | บ้านม่วง วานรธิวาส | | |
| <u>กรรมการชุดที่ 11</u> พื้นที่ 11 | 33 | เพชรบูรณ์ | เมือง | ควบคุมแหล่ง เชียงใหม่ ทุ่งใหญ่ สิงห์บุรี เมือง | ศรีเทพ หนองแคน | | |
| <u>กรรมการชุดที่ 12</u> พื้นที่ 12 | 27 | ศรีสะเกษ | เมือง | ควบคุมแหล่ง เชียงใหม่ ทุ่งใหญ่ สิงห์บุรี เมือง | บ้านปะอิน ลพบุรี | | |
| <u>กรรมการชุดที่ 13</u> พื้นที่ 13 | 11 | ชลบุรี | เมือง | ควบคุมแหล่ง เชียงใหม่ ทุ่งใหญ่ สิงห์บุรี เมือง | บางนาเบรี้ยว บางปะกง | | |
| <u>กรรมการชุดที่ 14</u> ตรวจสอบฐาน ข้อมูลและซอฟแวร์ ส่วนกลาง | | กรุงเทพมหานคร | เมือง | ควบคุมแหล่ง เชียงใหม่ ทุ่งใหญ่ สิงห์บุรี เมือง | กบินทร์บุรี | | |

๕๖

๗๗๐๖

การเบิกจ่ายและการส่งมอบ

ภาคผนวก ๓

คณะกรรมการในพื้นที่

การบีบจ่ายและการส่งมอบ

๑๖๙

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

| จราจรสำหรับเด็ก | | จราจรสำหรับผู้สูงอายุ | |
|--|--|--|--|
| รายการที่ 1 | รายการที่ 2 | รายการที่ 3 | รายการที่ 4 |
| <p>แผนกริชิตชั้ง และแผนการ ดำเนินงาน รวมทั้งระบบ ฐานข้อมูลและ ซอฟต์แวร์</p> <p>ดำเนินภารกิจด้านออกแบบ ตามแบบ ที่ได้รับ จากผู้ใช้งาน และลงนามรับรองแบบโดย วิศวกรที่มีประวัติวิชาชีพวิศวกรรม และการทดสอบทางวิศวกรรมที่ทำ ตามที่ระบุที่สุด ชุดที่ 14</p> <p>รวมถึงส่วนเอกสาร รายละเอียดบุคลากรผู้ ดำเนินโครงการ ผู้ควบคุม ผู้บริหารงานในบ นของเครือข่าย และบุคคลที่ร่วมงานในโครงการนี้ทั้งหมด ให้แล้ว การปฏิบัติงานในโครงการนี้จะลงตัว ให้แล้ว เสร็จภายใน 30 วัน นับตั้งจากวันลงนามใน สัญญา และผ่านการตรวจสอบจาก คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ชุดที่ 14</p> | <p>จ่ายเงินร้อยละ 10 ของวงเงินตามสัญญาฯ เมื่อผู้รับจ้างสำเร็จภารกิจ ครึ่งหนึ่งแล้ว พร้อมกับรายงานที่ระบุว่า 已完成 75% ของจำนวนที่ได้รับจ้าง ตามที่ระบุไว้ในสัญญา และจัดตั้งห้องสำหรับจัดเก็บเอกสาร ที่ได้รับ ภายใน 120 วัน นับตั้งจากลงนามในสัญญา และดำเนินการตรวจสอบรับจากคณะกรรมการ ตรวจสอบพัสดุ ชุดที่ 14</p> | <p>จ่ายเงินร้อยละ 14 ของวงเงินตามสัญญาฯ เมื่อผู้รับจ้างสำเร็จภารกิจ ครึ่งหนึ่งแล้ว พร้อมกับรายงานที่ระบุว่า 已完成 75% ของจำนวนที่ได้รับจ้าง ตามที่ระบุไว้ในสัญญา และจัดตั้งห้องสำหรับจัดเก็บเอกสาร ที่ได้รับ ภายใน 180 วัน นับตั้งจากลงนามในสัญญา และดำเนินการตรวจสอบรับจาก คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ชุดที่ 14</p> | <p>จ่ายเงินร้อยละ 14 ของวงเงินตามสัญญาฯ เมื่อผู้รับจ้างสำเร็จภารกิจ ครึ่งหนึ่งแล้ว พร้อมกับรายงานที่ระบุว่า 已完成 75% ของจำนวนที่ได้รับจ้าง ตามที่ระบุไว้ในสัญญา และจัดตั้งห้องสำหรับจัดเก็บเอกสาร ที่ได้รับ ภายใน 180 วัน นับตั้งจากลงนามในสัญญา และดำเนินการตรวจสอบรับจาก คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ชุดที่ 14</p> |