

ขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR)
ดำเนินโครงการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม เพื่อบริหารจัดการและควบคุมสต็อกน้ำมันปาล์ม

๑. หลักการและเหตุผล

คณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบให้ติดตั้งเครื่องมือ ตรวจวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในถังเก็บของผู้ประกอบการ ทั่วประเทศ มีอุปกรณ์และระบบที่มีการเชื่อมโยง ผ่านระบบสารสนเทศและประมวลผลที่เป็นปัจจุบัน ในการติดตามตราจาระสอบและบริหารปริมาณน้ำมันปาล์มดิบ ในประเทศทั้งระบบ เพื่อตูดแลปริมาณและราคาค่าน้ำมันปาล์มดิบในประเทศไทยให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้มีมติเห็นชอบและจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการตาม “โครงการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม เพื่อบริหารจัดการและควบคุมสต็อกน้ำมันปาล์ม” เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

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

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ ติดตั้งระบบเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบของผู้ครอบครองถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบและมีการเก็บน้ำมันปาล์มเป็นปกติตามที่กรรมการค้าภายในกำหนด และสามารถเชื่อมโยงสัญญาณกับระบบฐานข้อมูลประมวลผล กลางของกรรมการค้าภายในได้อย่างถูกต้องแม่นยำและมีระบบป้องกันการแก้ไขข้อมูลที่มีมาตรฐานและเป็นที่ยอมรับระดับสากล

๒.๒ มีระบบรายงานข้อมูลปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่สามารถทราบรวม ประมวลผล และแสดงปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในถังเก็บน้ำมันปาล์มในแต่ละแห่งทั่วประเทศที่เป็นปัจจุบันตลอดเวลา (Real Time)

๒.๓ มีข้อมูลปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่เป็นที่ยอมรับจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในการใช้บริหารจัดการปริมาณและราคาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มของประเทศไทย

๓. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้ครอบครองถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบ ได้แก่ โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม โรงกลั่นน้ำมันปาล์ม ผู้ผลิตใบโอดีเซล คลังรับฝากน้ำมันปาล์ม และมีการเก็บน้ำมันปาล์มเป็นปกติ โดยมีขนาดความจุถังตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตันขึ้นไป ซึ่งมีจำนวนไม่น้อยกว่า ๕๖๙ ถัง (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓)

๔. วิธีดำเนินการ

จัดจ้างนิติบุคคลที่มีอาชีพและความเชี่ยวชาญในการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดปริมาณของเหลว ระบบเชื่อมโยงข้อมูล และประมวลผล-รายงานข้อมูลผ่านระบบสารสนเทศ โดยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding) เพื่อดำเนินการจัดหาและติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในถังเก็บ เพื่อควบคุมและบริหารจัดการน้ำมันปาล์มดิบ ตามขอบเขตงานที่กำหนด

๕. คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

๕.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๕.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๕.๓ ไม่อุปะหะระหว่างเลิกกิจการ

ประisan

กรรมการ

-๑-

๘/๗/๒๐๒๒

กรรมการ

กรรมการ

และเลขานุการ

๕.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจะนับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามรายเบียนที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๕.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังท้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๕.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประการราคายieldทรอนิกส์ดังกล่าว

๕.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรรมการค้าภายใน ณ วันประการประการราคายieldทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประการราคายieldทรอนิกส์ครั้งนี้

๕.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเช่นว่านั้น

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

๕.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีประสบการณ์ และผลงานที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดปริมาณของเหลว โดยผลงานตั้งกล่าวเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระบบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการ บริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชน ซึ่งส่งมอบงานและตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ไม่เกิน ๓๐ ปี นับตั้งวันยื่นของเอกสารเสนอราคา รวมทุกสัญญาไม่ต่ำกว่า ๔๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สี่สิบล้านบาทถ้วน) โดยต้องแสดงหนังสือรับรองผลงานและสำเนาสัญญา ประกอบการพิจารณาในวันเสนอราคา โดยกรรมการค้าภายในขอสงวนสิทธิ์ที่จะตรวจสอบข้อเท็จจริง

๖. ข้อเข็มการดำเนินการ

ผู้เสนอราคาต้องดำเนินการจัดหาและติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม โดยข้อมูลปริมาณน้ำมันปาล์มดิบจากการตรวจวัดในแต่ละถังจัดเก็บจะต้องสามารถจัดส่งไปยังระบบปฏิบัติการฐานข้อมูลกลางของกรมการค้าภายใน ห้างนี้ ข้อมูลปริมาณน้ำมันปาล์มดิบตั้งกล่าวจะต้องไม่สามารถแก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือแทรกแซงในทุกขั้นตอนดังแต่การวัด 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 รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์วัดระดับน้ำมันปาล์มดิบและน้ำในถังเก็บอย่างน้อยดังนี้

บบ

ประชาน

กรรมการ

๗๗๗๘

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

และเลข

๗.๑.๓ ชุดอุปกรณ์ป้องกัน (Electronic Housing) ต้องทำจากวัสดุที่แข็งแรง ทนทานต่อการใช้งาน ทนทานต่อสภาพอากาศ และป้องจัยแวดล้อม เช่น Aluminum Alloy, Stainless Steel หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติ แข็งแรงกว่า หรือดีกว่า และต้องไม่สามารถเปลี่ยนหรือถอดแยกจากกันได้โดยง่าย และมีระบบ ป้องกันการเข้าถึงตัว Sensor ในขณะ Online

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

๗.๑.๕ สามารถตรวจวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบได้อย่างเที่ยงตรง โดยจะต้องมีค่าอัตราผิดเพี้ยนหรือเบลาเดื่อ (Maximum Permissible Error) ไม่เกิน +/- ๕ มิลลิเมตร

๗.๑.๖ สามารถส่งข้อมูลปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่ตรวจวัดในรูปแบบข้อมูลดิจิตอล (Digital Data) แบบมีสายที่ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจากโรงงานผู้ผลิต หรือ แบบไร้สายที่เป็นไปตาม มาตรฐาน IEC ๖๒๘๕๗ ไปยังชุดอุปกรณ์รวมสัญญาณ ข้อ ๗.๑.๙ หรือไปยังชุดรับส่งสัญญาณ ตามข้อ ๗.๔ โดยมีความเสถียร ไม่เกิดความคลาดเคลื่อน และจะต้องสามารถป้องกันการแก้ไขหรือระบบการป้องกันการควบคุม สัญญาณจากภายนอก

๗.๑.๗ สามารถตรวจวัดระดับปริมาณน้ำมันปาล์มดิบ ระดับน้ำ ครอบคลุมการวัดตามระดับ ความสูงของถัง และปริมาตรรวมเป็นรายถัง เพื่อนำมาคำนวณปริมาณน้ำมันปาล์มสุทธิได้อย่างเที่ยงตรงและ มีประสิทธิภาพ

๗.๑.๘ ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่า (Lightning Arrestor)

๗.๑.๙ ติดตั้งระบบกรวยไฟฟ้าพร้อมระบบสำรองกรวยไฟฟ้า พร้อมระบบป้องกันการ ลัดวงจร หรือความผิดปกติอันเกิดจากการกระแสไฟฟ้าที่อาจส่งผลต่อชุดอุปกรณ์และระบบการส่งสัญญาณการ ตรวจวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม ตามมาตรฐานการติดตั้งจากโรงงาน

๗.๑.๑๐ ติดตั้งชุดอุปกรณ์รวมสัญญาณการวัดอุณหภูมิตามข้อ ๗.๔ และการวัดความ หนาแน่นตามข้อ ๗.๓ และจัดส่งสัญญาณได้ในระบบดิจิทัลไปยังชุดรับและส่งสัญญาณตามข้อ ๗.๔ ทำจากวัสดุ ที่มีความแข็งแรง ทึบเงา ต้องสามารถป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณได้ โดยวิธีการ กำหนดรหัส (Password) หรือวิธีการอื่นที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า

๗.๑.๑๑ สามารถตรวจวัดและแจ้งเตือนให้มีการตรวจสอบเมื่อถึงระยะเวลาบำรุงรักษาหรือมี เหตุขัดข้องของตัวเซนเซอร์พร้อมทั้งแจ้งเตือนผู้ใช้งานได้ที่ส่วนกลาง

๗.๑.๑๒ วัสดุที่สัมผัสกับน้ำมันปาล์มดิบและน้ำในถัง ทำจาก Stainless steel ๓๑๖T / ๓๑๖Ti หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า

๗.๑.๑๓ ผู้เสนอราคาอุปกรณ์วัดระดับน้ำมันปาล์มดิบและน้ำในถังเก็บ ต้องมีหนังสือแต่งตั้ง ตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต หรือสาขาผู้ผลิตในประเทศไทย

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

ประธาน

กรรมการ

-๓-

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

และเลขฯ

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

(๑) แบบมือสาย ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจากโรงงานผู้ผลิต หรือ

(๒) แบบไร้สาย ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน IEC ๖๒๕๘๗

๗.๒.๒ สามารถส่งข้อมูลที่ตรวจวัดในรูปแบบข้อมูลดิจิตอล (Digital Data) ไปยังอุปกรณ์ควบคุม สัญญาณตามข้อ ๗.๑.๔

๗.๒.๓ สามารถป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณได้อย่างนี้ ประสิทธิภาพ

๗.๒.๔ อุปกรณ์วัดอุณหภูมิต้องสามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์วัดระดับน้ำมันปาล์มดิบในถังเก็บ

๗.๒.๕ ต้องติดตั้งลงมาจากด้านบนลงด้านล่างของถังในแนวตั้ง ๙๐ องศาตั้งฉากกับพื้นถัง เท่านั้น

๗.๒.๖ ตัวเซ็นเซอร์ที่ใช้ต้องเป็น RTD PT100 Class B, ๕ สาย แบบอิสระ หรือเป็นแบบอื่น ที่ดีเทียบเท่าหรือดีกว่า

๗.๒.๗ ฉนวนของเซ็นเซอร์ทำจากวัสดุ Ethylene Tetrafluoroethylene (ETFE) หรือวัสดุที่ดี เทียบเท่า หรือดีกว่า

๗.๒.๘ วัสดุของเข็มเซอร์ที่สัมผัสน้ำมันปาล์มดิบต้องเป็น Stainless steel (AISI ๓๑๖) หรือ วัสดุที่ดีเทียบเท่า 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 ต้องมีการป้องกันน้ำและฝุ่นอย่างต่ำตามมาตรฐาน IP๖๘

๗.๒.๑๓ Temperature Transmitter สามารถส่งสัญญาณออกเป็นไร้สายสัญญาณตามแบบ มาตรฐาน IEC ๖๒๕๘๗ หรือ เครื่องวัดแบบสายตามมาตรฐาน HART หรือ Foundation Fieldbus หรือ มาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าหรือสูงกว่า

๗.๒.๑๔ Temperature Transmitter ต้องมีค่าความคลาดเคลื่อน (Error) ไม่เกิน ± ๑.๐ องศา เชลเซียส

๗.๒.๑๕ กรณีเป็นอุปกรณ์แบบมือสายต้องมีอุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่า (Lightning Arrestor)

๗.๒.๑๖ ผู้เสนอราคาอุปกรณ์วัดอุณหภูมิ ต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจาก บริษัทผู้ผลิต หรือสาขาผู้ผลิตในประเทศไทย

๗.๓ รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์การวัดหรือการหาค่าความหนาแน่น

๗.๓.๑ กรณีเป็นการหาค่าความหนาแน่นโดยการคำนวณจากค่าความดันที่วัดได้ ค่าความแม่นยำ ในการวัด (Accuracy) ของตัววัดความดัน (Pressure Transmitter) ต้องมีค่าความคลาดเคลื่อนของช่วงการวัด ไม่เกินกว่า 0.06%

๗.๓.๒ กรณีเป็นการวัดค่าความหนาแน่นได้โดยตรง ต้องมีค่าความคลาดเคลื่อนไม่เกินกว่า ± ๓ kg/m³

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

๗.๓.๔ สามารถป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๗.๓.๕ ผู้เสนอราคาอุปกรณ์การวัดหรือการหาค่าความหนาแน่น ต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต หรือสาขาผู้ผลิตในประเทศไทย

๗.๔ รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของชุดรับและส่งสัญญาณ อย่างน้อย ดังนี้

๗.๔.๑ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์สำหรับอุตสาหกรรม (Computer Industrial Grade)

(๑) อุปกรณ์คอมพิวเตอร์สำหรับอุตสาหกรรม (Computer Industrial Grade) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (4 core) ๔ เทред (4 threads) จำนวน ๑ หน่วย โดยมีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ MB และต้องมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาเพื่อนฐานไม่น้อยกว่า 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 หรือตึกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

(๕) มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ Mini HDMI หรือ VGA หรือ Display Port จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

(๖) สามารถรองรับระบบปฏิบัติการ Windows ๑๐ หรือ Linex รุ่นล่าสุด ได้เป็นอย่างน้อย

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

(๘) เป็นอุปกรณ์ชนิดคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรมแบบไม่มีพัดลมระบายอากาศ (Fanless System) สามารถปฏิบัติงานได้ในช่วงอุณหภูมิตั้งแต่ -๖๐ องศาเซลเซียส ถึง ๖๐ องศาเซลเซียส เป็นอย่างน้อย

(๙) ระบบรับสัญญาณและประมาณผลต้องสามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์วัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในถังเก็บ

(๑๐) มีหน่วยรับสัญญาณจากเครื่องมือวัดจากข้อ ๗.๑.๔ หรือข้อ ๗.๑.๕ แบบไร้สาย ตามมาตรฐาน IEC-๖๒๕๘๑ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

(๑๑) สามารถสื่อสารกับซอฟท์แวร์ส่วนกลางโดยตรงกับอุปกรณ์เครื่องมือวัดทั้งหมดที่ติดตั้งอยู่ที่ถังเพื่อทำการปรับตั้งค่า Configuration และวิเคราะห์การทำงานร่วมกับอุปกรณ์ตามข้อ ๗.๑, ๗.๒, ๗.๓

(๑๒) รองรับการโปรแกรมลีส์สารในรูปแบบ Modbus, OPC และ HTTPS เป็นอย่างน้อย

(๑๓) สามารถเก็บสำรองข้อมูลไว้ในกรณีการสื่อสารขัดข้องเป็นเวลาไม่ต่ำกว่า ๗ วัน และต้องสามารถส่งข้อมูลที่เก็บไว้ทั้งหมดไปยังระบบฐานข้อมูลและซอฟท์แวร์ส่วนกลางแบบอัตโนมัติ เมื่อการสื่อสารกลับสู่ภาวะปกติ

(๑๔) สามารถใช้กับไฟฟ้ากระแสตรง ๑๒ โวลต์ หรือ ๒๔ โวลต์

(๑๕) สามารถทำงานร่วมกับเซนเซอร์ได้

๗.๔.๒ เครื่องสำรองไฟ UPS

- (๑) มีกำลังไฟฟ้าด้านนอกไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ VA / ๘๐๐ Watts
(๒) เป็นอุปกรณ์จ่ายพลังงานแบบต่อเนื่องชนิดอุตสาหกรรม มีช่องอุณหภูมิทำงานสูงสุดไม่ต่างกว่า ๖๐ องศาเซลเซียส

(๓) สามารถสำรองไฟให้ได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ นาที โดยแสดงผลการคำนวณจากภาวะที่ใช้งานจริง

- (๔) มีสัญญาณแจ้งเตือนกรณีกระแสไฟฟ้าหลักขัดข้อง
(๕) มีศูนย์บริการที่เป็นบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือจุดบริการของบริษัท อย่างน้อย ๑๐ แห่ง โดยเสนอรายชื่อศูนย์บริการหรือจุดบริการของบริษัทที่มีเพื่อประกอบการพิจารณา

๗.๔.๓ Router

- (๑) รองรับมาตรฐาน Cellular 4G/5G/6G หรือตึ่กว่า
(๒) มีช่องสำหรับใส่ชิมการต่ออย่างน้อย ๑ ช่อง
(๓) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ หรือ เทียบเท่า หรือตึ่กว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
(๔) สามารถใช้งาน Wi-Fi โดยต้องรองรับมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๑๑b, g, n หรือ เทียบเท่า หรือตึ่กว่า
(๕) สามารถรองรับการติดตั้งระบบ GPS เพิ่มเติมได้
(๖) มีช่องเสียบแบบ RS-๒๓๒ หรือ RS-๔๘๕ ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
(๗) มีช่องไฟแสดงสถานะ LAN, WAN, WIFI, Signal Strength, Power , Status เป็นอย่างน้อย
(๘) เป็นอุปกรณ์ Cellular Router แบบอุตสาหกรรม สามารถปฏิบัติงานได้ในช่วง อุณหภูมิตั้งแต่ -๓๐ องศาเซลเซียส ถึง ๖๐ องศาเซลเซียส เป็นอย่างน้อย
(๙) สามารถใช้กับไฟฟ้ากระแสตรง ๑๒ โวลต์ หรือ ๒๔ โวลต์
(๑๐) จัดหาชิมการต่อรองรับการใช้งาน Internet ที่เพียงพอต่อการใช้งานและตลอด ระยะเวลา rับประกันผลงาน
(๑๑) ต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานจาก สำนักงานคณะกรรมการกิจการ กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

๗.๔.๔ ตู้สำหรับเก็บอุปกรณ์ ประกอบด้วย

- (๑) ตู้ต้องอยู่ที่ใกล้เคียงกับถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบหรือพื้นที่ที่สะอาดดูก่อนการแก้ไข และต้องอยู่ที่โล่งแจ้งง่ายแก่การมองเห็น โดยต้องมีหลังคาที่ป้องกันแสงแดด ฝน หรือสภาพอากาศ ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายและเป็นอันตรายต่อตู้ และต้องไม่เป็นอันตรายต่อการรบกวนของสัตว์
(๒) อุปกรณ์ตามข้อ ๗.๔.๑ ๗.๔.๒ และ ๗.๔.๓ ต้องติดตั้งอยู่ในตู้เหล็กที่มีระดับการป้องกัน ไม่น้อยกว่า IP๖๕ และมีความหนา ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร และสามารถติดตั้งอยู่ในพื้นที่ที่สามารถรับสั่ง สัญญาณได้อย่างมีประสิทธิภาพ

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

๗.๔.๕ ชุดรับสั่งสัญญาณต้องมีระบบชุดอุปกรณ์รวมและเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างแต่ละตั้งกรณี ที่มีมากกว่า ๑ ตั้งในสถานประกอบการ โดยการเชื่อมโยงแบบไร้สาย ตามมาตรฐาน IEC ๖๒๕๘๑ ห้องนี้ชุด

ประธาน

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

เลขที่

อุปกรณ์ดังกล่าวจะต้องสามารถจัดส่งข้อมูลบริมาณน้ำมันปาล์มดิบของแต่ละถังแยกจากกันอย่างถูกต้อง แม่นยำโดยยังฐานข้อมูลน้ำมันปาล์มส่วนกลางของกรรมการค้าภายในได้ และต้องสามารถเชื่อมโยงข้อมูลแบบไร้สาย ตามมาตรฐาน IEC ๖๒๕๙๑ โดยผ่าน Router ตามข้อ ๗.๔.๓

ห้องนี้หากมีเทคโนโลยีชุดรับและส่งสัญญาณตามข้อ ๗.๔ ที่มีประสิทธิภาพที่เทียบเท่าหรือดีกว่าให้ผู้เสนอราคานำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเทคโนโลยีมาในวันยื่นเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาผล

๗.๕ ระบบป้องกันและกำจัดฟ้าผ่า

อุปกรณ์ตามข้อ ๗.๑ ๗.๒ และ ๗.๓ ต้องมีระบบป้องกันฟ้าผ่า (Lightning Arrestor) ระบบสวิตช์ตัดตอน (Circuit Breaker) และระบบกำจัดพลังงานสำหรับพื้นที่มีอิฐเทียม ก้าช (Safety Barrier) สำหรับเครื่องมือวัดแบบไร้สาย ห้องนี้ ระบบป้องกันต้องมีมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต

๗.๖ รายละเอียดทางด้านเทคนิคของระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ส่วนกลางอย่างน้อย ดังนี้

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

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

(๒) ระบบแสดงผลแบบแผนภูมิหรือกราฟเส้น สามารถแสดงปริมาณน้ำมันปาล์มดิบ ในหน่วยวัดเป็นน้ำหนักเมตริกตัน (แสดงจุดทศนิยมไม่น้อยกว่าสองตำแหน่ง) ของแต่ละจุดที่ติดตั้งเครื่องวัด ปริมาณน้ำมันปาล์มในถังเก็บ สามารถทำการเบรย์บเทียบปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในแต่ละจุดที่ติดตั้งเครื่องวัด 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 ที่อุปกรณ์การวัดหรือ การหาค่าความหนาแน่น ตามข้อ ๗.๓ วัดได้หรือ/และคำนวณได้

(๔) ระบบสามารถจัดการระดับสิทธิ์ของผู้ใช้งานในการเข้าถึงข้อมูล โดยจะต้องจัดการระดับสิทธิ์ของผู้ใช้งานได้ อย่างน้อยดังนี้

(๔.๑) ผู้บริหารกรรมการค้าภายใน

(๔.๒) เจ้าหน้าที่กรรมการค้าภายใน

(๔.๓) ผู้ดูแลระบบ

(๔.๔) ผู้ประกอบการ

ประชาน

กรรมการ

พายกorn

กรรมการ

กรรมการ

และเลขฯ

(๕) ระบบสามารถแจ้งเตือน หากพบความผิดปกติของระบบตรวจสอบวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในระบบสื่อสาร เครื่องวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในถังเก็บ โดยสามารถแจ้งเหตุในยังผู้ที่เกี่ยวข้องผ่านทาง E-Mail หรือช่องทางการสื่อสารอื่น ๆ เพื่อทราบสถานะความผิดปกติ

(๖) ในกรณีที่มีการติดตั้งถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบเพิ่มเติมระบบต้องไม่มีข้อจำกัดในการเพิ่มถังเก็บน้ำมันปาล์มดิบดังกล่าว

(๗) ระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ส่วนกลางที่พัฒนาใหม่ทั้งหมด (Source Code) ต้องมอบให้เป็นลิขสิทธิ์ของกรรมการค้าภายใน ซึ่งสามารถพัฒนาแก้ไขปรับปรุง เพิ่มเติมต่อไปได้โดยไม่ต้องขออนุญาตจากผู้รับจ้าง

๗.๖.๒ จัดทำรายงานสารสนเทศผ่านระบบรายงาน Business Intelligence โดยในการจัดทำรายงาน ผู้รับจ้างจะต้องทำรูปแบบรายงานที่กรรมการค้าภายในต้องการ รวมถึงรูปแบบการนำเสนอ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ประเพณีรายงาน ทั้งนี้ ก่อนการจัดทำจะต้องผ่านความเห็นชอบของกรรมการค้าภายใน และเพิ่มเติมได้ในอนาคตตลอดระยะเวลาเนื่องจากการรับประกันผลงาน โดยมีคุณสมบัติในการรายงานได้อย่างน้อย ดังนี้

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

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

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

(๒) บริษัทฯ ต้องสามารถปรับแต่ง และเพิ่มรายงานให้กarma ได้ ในอนาคตโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย เพิ่มเติม ตลอดระยะเวลาเนื่องจากการรับประกันผลงาน

๗.๖.๓ พัฒนาระบบที่มีมาตรฐานความปลอดภัย โดยมีรายละเอียดเบื้องต้นอย่างน้อยดังนี้

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

(๒) การเข้ารหัสข้อมูลของผู้ประกอบการ (Encryption/Decryption)

๗.๖.๔ จัดหา Cloud Server โดยมีคุณลักษณะดังนี้

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

(๒) หน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB

(๓) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Storage) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB

(๔) สามารถเชื่อมต่อระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้

(๕) มีระบบจัดการฐานข้อมูล (RDBMS) พร้อมใช้งานที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ลิขสิทธิ์

(๖) ติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ลิขสิทธิ์

(๗) มีระบบป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์พร้อมใช้งาน

(๘) มีระบบป้องกันการบุกรุกเครือข่าย (Firewall) พร้อมใช้งาน

(๙) รองรับการใช้งานผ่านระบบเครือข่ายแบบ IPv6

(๑๐) มีการดำเนินการสำรองเครื่องคอมพิวเตอร์เมื่อข่ายเสื่อม (Virtual Machine Backup) ที่ให้บริการเช่า

๘. สถานที่ติดตั้ง

๘.๑ ติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในตังเก็บ จำนวนไม่น้อยกว่า ๔๐๙ ถัง ๒๕ จังหวัด ๖๑ อำเภอ รายละเอียดตามภาคผนวก ก โดยแบ่งพื้นที่ติดตั้งออกเป็น ๓๙ พื้นที่ รายละเอียดตามภาคผนวก ข ดังนี้

- พื้นที่ ๑ สตูล นครศรีธรรมราช ตรัง พังสูง 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 สงขลา
- พื้นที่ ๑๐ เพชรบูรณ์ สารบุรี อุบลราชธานี สมุทรปราการ
- พื้นที่ ๑๑ กาญจนบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม สมุทรสาคร เพชรบุรี
- พื้นที่ ๑๒ ตราด ระยอง ชลบุรี
- พื้นที่ ๑๓ ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา

๘.๒ ติดตั้งระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ส่วนกลาง

๙. การฝึกอบรม

ผู้เสนอราคาจะต้องจัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ของกรรมการค้าภายในที่เกี่ยวข้อง รวมไม่น้อยกว่า ๒๐ คน และควบคุมดูแลบำรุงรักษาระบบ รวมถึงวัดอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีความรู้และความเข้าใจการทำงานของระบบ การใช้งาน การแก้ไขข้อขัดข้องเบื้องต้น การบำรุงรักษา ไม่น้อยกว่า ๑ วัน พร้อมจัดทำเอกสารทางวิชาการ คำบรรยายประกอบการฝึกอบรม

๑๐. เงื่อนไขทั่วไป

๑๐.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอรูปแบบการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม แผนการติดตั้ง และแผนการดำเนินงานตลอดโครงการมาในวันยื่นเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการ พิจารณาผล

๑๐.๒ ต้องมีวิศวกรที่มีความรู้ความสามารถ ความสามารถในการทำงาน หรือประสบการณ์ในการออกแบบ การติดตั้ง หรือควบคุมการติดตั้ง หรือติดตั้ง ระบบเครื่องมือตรวจสอบปริมาณของเหลว โดยสามารถควบคุม การดำเนินงานตลอดโครงการ โดยต้องแสดงหนังสือรับรองผลงานและสำเนาสัญญา ประกอบการพิจารณาในวัน เสนอราคา โดยกรรมการค้าภายในขอสงวนสิทธิ์ที่จะตรวจสอบข้อเท็จจริง

๑๐.๓ กรณีได้ติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มและมีการใช้งานไปแล้ว ณ สถานที่ประกอบ กิจการที่มีถังน้ำมันปาล์มและต่อมมีการยกเลิกกิจกรรมนั้นให้ผู้รับจ้างข้าย้ายอุปกรณ์ดังกล่าวไปติดตั้งในถังอื่น ตามกรรมการค้าภายในกำหนดได้ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ตลอดระยะเวลาเงื่อนไขการรับประกันผลงาน

๑๐.๔ กรณีมีเหตุผลความจำเป็นที่ไม่สามารถดำเนินการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบได้ ตามกำหนดที่กำหนดในสัญญาโดยไม่ใช่ความผิดของผู้รับจ้าง จะต้องแจ้งเหตุให้ผู้ว่าจ้างทราบภายใน ๕ วัน นับแต่วันทราบเหตุ ผู้ว่าจ้างจะปรับลดเงินค่าจ้างตามสัดส่วนที่ไม่ได้ดำเนินการ

ประธาน

กรรมการ

๐๗/๐๘

กรรมการ

กรรมการ

และเลข

๑๐.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติ เป็นรายข้อทุกข้อ (Statement of Compliance) โดยใช้ตัวอย่างแบบฟอร์มการเปรียบเทียบตามตารางในการเปรียบเทียบรรยายการตั้งกล่าว หากมีกรณีที่ต้องมีการอ้างอิงข้อความหรือเอกสารในส่วนอื่นที่จัดทำเสนอมา ผู้เสนอราคาต้องระบุให้เห็นอย่างชัดเจน สามารถตรวจสอบได้โดยง่ายไว้ในเอกสารเปรียบเทียบด้วยว่า สิ่งที่ต้องการอ้างอิงถึงนั้นอยู่ในส่วนใด ตำแหน่ง ใดของเอกสารที่เสนอมา สำหรับเอกสารที่อ้างอิงถึง ให้ขัดเส้นใต้และระบายน้ำ พิรุณเมียนหัวข้อกำกับไว้โดย ระบุเลขหน้าอ้างอิงให้ชัดเจน เพื่อให้สามารถตรวจสอบกับเอกสารเปรียบเทียบได้ง่ายและตรงกัน หากมี รายการได้รายการหนึ่งไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้อง กรมการค้าภายในขอสงวนสิทธิ์จะไม่รับพิจารณารายการ อื่นๆ ตามตัวอย่างแบบฟอร์มตารางการเปรียบเทียบ ดังนี้

ตัวอย่างตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติของผู้เสนอราคาและขอบเขตการดำเนินงาน

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

๑๑. การรับประกันคุณภาพ

๑๑.๑ รับประกันอุปกรณ์ทั้งระบบไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถ้วนจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจ รับงานจนวัดสุดท้าย

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

๑๑.๓ กรณีที่อุปกรณ์ ตามรายการข้อ ๖.๑ ๖.๒ ๖.๓ ๖.๔ ๖.๕ และ ๖.๖ เกิดการขัดข้องหรือชำรุด เสียหาย ผู้เสนอราคาจะต้องเรียนเข้ามาดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จและกลับมาใช้งานได้ตามปกติภายใน ระยะเวลาไม่เกิน ๒๕ ชั่วโมง หลังจากที่ผู้เสนอราคาได้รับแจ้งจากกรมการค้าภายใน

๑๒. การรักษาความลับทางการค้า

ผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทนหรือพนักงานของผู้รับจ้างจะต้องไม่เอาไป เปิดเผย หรือใช้ข้อมูลและ/หรือ สารสนเทศของผู้รับจ้าง หรือกระทำการด้วยประการใดๆ ให้บุคคลอื่นเอาไป เปิดเผย หรือใช้ข้อมูล และ/หรือ สารสนเทศของผู้รับจ้าง หรือเข้าถึงโดยมิชอบซึ่งข้อมูลและ/หรือสารสนเทศของผู้รับจ้างผ่านโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และระบบคอมพิวเตอร์ หรือล่วงรู้มा�ตรการป้องกันการเข้าถึงข้อมูลและ/หรือสารสนเทศของผู้รับจ้างผ่านโปรแกรม คอมพิวเตอร์และระบบคอมพิวเตอร์ที่จัดทำขึ้นเป็นการเฉพาะ หรือกระทำการด้วยประการใดๆ โดยมิชอบด้วยวิธีการ ทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อด้วยรับซึ่งข้อมูลและ/หรือสารสนเทศของผู้รับจ้างหรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับผู้รับจ้างที่อยู่ระหว่าง การส่งผ่านโปรแกรมคอมพิวเตอร์โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายหรือโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้ รับจ้าง

ประสาร

กรรมการ

๙๗๗.๖

กรรมการ

กรรมการ

และเลขฯ

๑๓. ความคุ้มครองเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ในกรณีที่บุคคลภายนอกกล่าวอ้างหรือใช้สิทธิเรียกร้องใดๆ ว่ามีการละเมิดลิขสิทธิ์หรือสิทธิใดๆ เกี่ยวกับการจ้าง(สัญญา/ขอเข็มงานจ้างนี้) ผู้รับจ้างจะต้องปกป้องผู้ว่าจ้างและดำเนินการทั้งปวงเพื่อให้การกล่าวอ้างหรือการเรียกร้องดังกล่าวจะสิ้นไปโดยเร็ว เพื่อให้ผู้ว่าจ้างสามารถใช้งานต่อไปได้หากผู้รับจ้างไม่อาจกระทำได้ และผู้ว่าจ้างต้องรับผิดชอบใช้ค่าเสียหายต่อบุคคลภายนอก เนื่องจากผลแห่งการละเมิดลิขสิทธิ์ดังกล่าว ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ชำระค่าเสียหาย ค่าปรับ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ รวมทั้งค่าด่าหารธรรม เนียมและค่าท่านายความแทนผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะให้ผู้รับจ้างทราบเป็นหนังสือในเมื่อได้มีการกล่าวอ้างหรือใช้สิทธิเรียกร้องดังกล่าวโดยไม่ชักช้า

๑๔. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรณีใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาคุณภาพต่อราคา

๑๔.๑ ผู้เสนอราคาต้องมีคุณสมบัติและยื่นเอกสารหลักฐานแสดงคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๕ จึงจะได้รับการพิจารณาข้อเสนอทางเทคนิคต่อไป

๑๔.๒ ข้อเสนอทางเทคนิค โดยผู้เสนอราคาต้องจัดทำข้อเสนอทางเทคนิค ซึ่งต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของงานที่จ้างและต้องมีเนื้อหาถูกต้องครบถ้วนทุกข้อและเรียงลำดับตามขอบเขตการดำเนินงาน ข้อ (TOR) โดยข้อเสนอจะต้องจัดทำเป็นเอกสารยิลเดอร์อนิกส์ในรูปแบบ PDF File

๑๔.๓ การพิจารณาผลการประกวดราคายิลเดอร์อนิกส์ จะพิจารณาจากข้อเสนอทางเทคนิคของผู้เสนอราคา โดยใช้เกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) ดังนี้

๑๔.๓.๑ ข้อเสนอต้านราคา (Price) กำหนดน้ำหนักเท่ากันร้อยละ ๓๐

๑๔.๓.๒ ข้อเสนอต้านคุณภาพที่เป็นประโยชน์ต่อราชการ กำหนดน้ำหนักเท่ากันร้อยละ ๗๐ โดยมีเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกด้านเทคนิค ประกอบด้วย

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกด้านเทคนิค ประกอบด้วย								
ลำดับที่	เกณฑ์การพิจารณา	คะแนน						
๑.	การนำเสนอรูปแบบการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม แผนการติดตั้ง และแผนการดำเนินงานตลอดโครงการ	๑๐						
๒.	อุปกรณ์เครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มคิดและน้ำ และชุดคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม (ตาม TOR ข้อ ๗.๑, ๗.๒, ๗.๓ และ ๗.๔.๑) การพิจารณาให้คะแนน : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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"> - ไม่ได้อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน ได้ ๕ คะแนน - อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน ได้ ๑๕ คะแนน </td> <td>๑๕</td> </tr> </tbody> </table>	หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๗.๑, ๗.๒ , ๗.๓ และ ๗.๔.๑	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน ได้ ๕ คะแนน - อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน ได้ ๑๕ คะแนน 	๑๕	๑๕
หัวข้อ	รายการ	คะแนน						
๗.๑, ๗.๒ , ๗.๓ และ ๗.๔.๑	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน ได้ ๕ คะแนน - อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน ได้ ๑๕ คะแนน 	๑๕						

ประยาน

กรรมการ

๑๗๐๐๖

กรรมการ

๑๙๕

กรรมการ

และเลขฯ

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกด้านเทคนิค ประกอบด้วย

ลำดับที่	เกณฑ์การพิจารณา		คะแนน					
๓.	(๑) วิธีการรับส่งสัญญาณข้อมูลดิจิตอล (ตาม TOR ข้อ ๗.๑.๕, ๗.๒ , ๗.๓)							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>หัวข้อ</th><th>รายการ</th><th>คะแนน</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๗.๑.๕, ๗.๒ , ๗.๓</td><td> วิธีการรับส่งสัญญาณข้อมูลดิจิตอล <ul style="list-style-type: none"> - แบบมีสาย ได้ ๓ คะแนน - แบบไร้สาย ได้ ๔ คะแนน </td><td>๘</td></tr> </tbody> </table>	หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๗.๑.๕, ๗.๒ , ๗.๓	วิธีการรับส่งสัญญาณข้อมูลดิจิตอล <ul style="list-style-type: none"> - แบบมีสาย ได้ ๓ คะแนน - แบบไร้สาย ได้ ๔ คะแนน 	๘	๘
หัวข้อ	รายการ	คะแนน						
๗.๑.๕, ๗.๒ , ๗.๓	วิธีการรับส่งสัญญาณข้อมูลดิจิตอล <ul style="list-style-type: none"> - แบบมีสาย ได้ ๓ คะแนน - แบบไร้สาย ได้ ๔ คะแนน 	๘						
	(๒) การป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณ (ตาม TOR ข้อ ๗.๑.๕, ๗.๒.๓ , ๗.๓.๕)							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>หัวข้อ</th><th>รายการ</th><th>คะแนน</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๗.๑.๕, ๗.๒.๓ , ๗.๓.๕</td><td> การป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณ <ul style="list-style-type: none"> - มีเอกสารมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตรับรองการป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณ ได้ ๒ คะแนน - มีเอกสารมาตรฐานสถาบันรับรองการป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณ เช่น มาตรฐาน OIML ได้ ๕ คะแนน </td><td>๕</td></tr> </tbody> </table>	หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๗.๑.๕, ๗.๒.๓ , ๗.๓.๕	การป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณ <ul style="list-style-type: none"> - มีเอกสารมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตรับรองการป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณ ได้ ๒ คะแนน - มีเอกสารมาตรฐานสถาบันรับรองการป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณ เช่น มาตรฐาน OIML ได้ ๕ คะแนน 	๕	
หัวข้อ	รายการ	คะแนน						
๗.๑.๕, ๗.๒.๓ , ๗.๓.๕	การป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณ <ul style="list-style-type: none"> - มีเอกสารมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตรับรองการป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณ ได้ ๒ คะแนน - มีเอกสารมาตรฐานสถาบันรับรองการป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขข้อมูลหรือแทรกแซงสัญญาณ เช่น มาตรฐาน OIML ได้ ๕ คะแนน 	๕						
๔.	ประสบการณ์และผลงานที่ผ่านมา (ตาม TOR ข้อ ๕.๑) การพิจารณาให้คะแนน :		๕					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>หัวข้อ</th><th>รายการ</th><th>คะแนน</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๕.๑</td><td> จำนวนถังที่มีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณของเหลวภายในระยะเวลา ๕ ปี <ul style="list-style-type: none"> - ตั้งแต่ ๑-๕ ถัง ได้ ๑ คะแนน - ตั้งแต่ ๖-๑๐ ถัง ได้ ๒ คะแนน - ตั้งแต่ ๑๑-๒๐ ถัง ได้ ๓ คะแนน - ตั้งแต่ ๒๑-๓๐ ถัง ได้ ๔ คะแนน - ตั้งแต่ ๓๑ ถังขึ้นไป ได้ ๕ คะแนน </td><td>๕</td></tr> </tbody> </table>	หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๕.๑	จำนวนถังที่มีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณของเหลวภายในระยะเวลา ๕ ปี <ul style="list-style-type: none"> - ตั้งแต่ ๑-๕ ถัง ได้ ๑ คะแนน - ตั้งแต่ ๖-๑๐ ถัง ได้ ๒ คะแนน - ตั้งแต่ ๑๑-๒๐ ถัง ได้ ๓ คะแนน - ตั้งแต่ ๒๑-๓๐ ถัง ได้ ๔ คะแนน - ตั้งแต่ ๓๑ ถังขึ้นไป ได้ ๕ คะแนน 	๕	
หัวข้อ	รายการ	คะแนน						
๕.๑	จำนวนถังที่มีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณของเหลวภายในระยะเวลา ๕ ปี <ul style="list-style-type: none"> - ตั้งแต่ ๑-๕ ถัง ได้ ๑ คะแนน - ตั้งแต่ ๖-๑๐ ถัง ได้ ๒ คะแนน - ตั้งแต่ ๑๑-๒๐ ถัง ได้ ๓ คะแนน - ตั้งแต่ ๒๑-๓๐ ถัง ได้ ๔ คะแนน - ตั้งแต่ ๓๑ ถังขึ้นไป ได้ ๕ คะแนน 	๕						
๕.	คุณภาพของวัสดุที่ใช้ (ตาม TOR ข้อ ๗.๑.๑, ๗.๑.๒ , ๗.๑.๓) การพิจารณาให้คะแนน :		๑๐					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>หัวข้อ</th><th>รายการ</th><th>คะแนน</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๗.๑.๑</td><td> ชุดอุปกรณ์ป้องกัน (Electronic Housing) ทำจากวัสดุ <ul style="list-style-type: none"> - Aluminum Alloy หรือเทียบเท่า ได้ ๔ คะแนน - Stainless Steel หรือเทียบเท่า ได้ ๕ คะแนน - วัสดุที่แข็งแรงหรือทนทานกว่า Aluminum Alloy หรือ Stainless Steel ได้ ๖ คะแนน </td><td>๖</td></tr> </tbody> </table>	หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๗.๑.๑	ชุดอุปกรณ์ป้องกัน (Electronic Housing) ทำจากวัสดุ <ul style="list-style-type: none"> - Aluminum Alloy หรือเทียบเท่า ได้ ๔ คะแนน - Stainless Steel หรือเทียบเท่า ได้ ๕ คะแนน - วัสดุที่แข็งแรงหรือทนทานกว่า Aluminum Alloy หรือ Stainless Steel ได้ ๖ คะแนน 	๖	
หัวข้อ	รายการ	คะแนน						
๗.๑.๑	ชุดอุปกรณ์ป้องกัน (Electronic Housing) ทำจากวัสดุ <ul style="list-style-type: none"> - Aluminum Alloy หรือเทียบเท่า ได้ ๔ คะแนน - Stainless Steel หรือเทียบเท่า ได้ ๕ คะแนน - วัสดุที่แข็งแรงหรือทนทานกว่า Aluminum Alloy หรือ Stainless Steel ได้ ๖ คะแนน 	๖						

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกด้านเทคนิค ประกอบด้วย

ลำดับที่	เกณฑ์การพิจารณา	คะแนน									
	<table border="1"> <tr> <td align="center">๗.๑.๒</td><td>ห่วงอุณหภูมิในการทำงานของชุดอุปกรณ์ - อุณหภูมิตั้งแต่ ๐-๘๕ องศาเซลเซียส ได้ ๑ คะแนน - ครอบคลุมอุณหภูมิมากกว่า ๐-๘๕ องศาเซลเซียส ได้ ๒ คะแนน</td><td align="center">๒</td></tr> <tr> <td align="center">๗.๑.๑๐</td><td>วัสดุที่ล้มผ้ากันน้ำมันปาร์มดิบและน้ำ - วัสดุอื่นที่เทียบเท่า ได้ ๑ คะแนน - ทำจาก Stainless steel ๓๑๖ ๓๑๖ L / ๓๑๖Ti หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ได้ ๒ คะแนน</td><td align="center">๒</td></tr> </table>	๗.๑.๒	ห่วงอุณหภูมิในการทำงานของชุดอุปกรณ์ - อุณหภูมิตั้งแต่ ๐-๘๕ องศาเซลเซียส ได้ ๑ คะแนน - ครอบคลุมอุณหภูมิมากกว่า ๐-๘๕ องศาเซลเซียส ได้ ๒ คะแนน	๒	๗.๑.๑๐	วัสดุที่ล้มผ้ากันน้ำมันปาร์มดิบและน้ำ - วัสดุอื่นที่เทียบเท่า ได้ ๑ คะแนน - ทำจาก Stainless steel ๓๑๖ ๓๑๖ L / ๓๑๖Ti หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ได้ ๒ คะแนน	๒				
๗.๑.๒	ห่วงอุณหภูมิในการทำงานของชุดอุปกรณ์ - อุณหภูมิตั้งแต่ ๐-๘๕ องศาเซลเซียส ได้ ๑ คะแนน - ครอบคลุมอุณหภูมิมากกว่า ๐-๘๕ องศาเซลเซียส ได้ ๒ คะแนน	๒									
๗.๑.๑๐	วัสดุที่ล้มผ้ากันน้ำมันปาร์มดิบและน้ำ - วัสดุอื่นที่เทียบเท่า ได้ ๑ คะแนน - ทำจาก Stainless steel ๓๑๖ ๓๑๖ L / ๓๑๖Ti หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ได้ ๒ คะแนน	๒									
๙.	ความเที่ยงตรงของเครื่องมือวัด (ตาม TOR ข้อ ๗.๑.๓ , ๗.๒.๑๔) การพิจารณาให้คะแนน :	๘									
	<table border="1"> <tr> <th align="center">หัวข้อ</th><th align="center">รายการ</th><th align="center">คะแนน</th></tr> <tr> <td align="center">๗.๑.๓</td><td>ความเที่ยงตรงของเครื่องมือวัดที่มีอิทธิพลต่อขนาดก่อนติดตั้ง<ol style="list-style-type: none"> - ไม่เกิน +/- ๕ มิลลิเมตร ได้ ๒ คะแนน - ไม่เกิน +/- ๓ มิลลิเมตร ได้ ๓ คะแนน - ไม่เกิน +/- ๒ มิลลิเมตร ได้ ๔ คะแนน </td><td align="center">๔</td></tr> <tr> <td align="center">๗.๒.๑๔</td><td>ความคลาดเคลื่อน Temperature Transmitter ต้องมีค่าความคลาดเคลื่อน (Error) <ol style="list-style-type: none"> - ไม่เกิน ± ๑.๐ องศาเซลเซียส ได้ ๒ คะแนน - ไม่เกิน ± ๐.๕ องศาเซลเซียส ได้ ๓ คะแนน - ไม่เกิน ± ๐.๒ องศาเซลเซียส ได้ ๔ คะแนน </td><td align="center">๔</td></tr> </table>	หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๗.๑.๓	ความเที่ยงตรงของเครื่องมือวัดที่มีอิทธิพลต่อขนาดก่อนติดตั้ง <ol style="list-style-type: none"> - ไม่เกิน +/- ๕ มิลลิเมตร ได้ ๒ คะแนน - ไม่เกิน +/- ๓ มิลลิเมตร ได้ ๓ คะแนน - ไม่เกิน +/- ๒ มิลลิเมตร ได้ ๔ คะแนน 	๔	๗.๒.๑๔	ความคลาดเคลื่อน Temperature Transmitter ต้องมีค่าความคลาดเคลื่อน (Error) <ol style="list-style-type: none"> - ไม่เกิน ± ๑.๐ องศาเซลเซียส ได้ ๒ คะแนน - ไม่เกิน ± ๐.๕ องศาเซลเซียส ได้ ๓ คะแนน - ไม่เกิน ± ๐.๒ องศาเซลเซียส ได้ ๔ คะแนน 	๔	
หัวข้อ	รายการ	คะแนน									
๗.๑.๓	ความเที่ยงตรงของเครื่องมือวัดที่มีอิทธิพลต่อขนาดก่อนติดตั้ง <ol style="list-style-type: none"> - ไม่เกิน +/- ๕ มิลลิเมตร ได้ ๒ คะแนน - ไม่เกิน +/- ๓ มิลลิเมตร ได้ ๓ คะแนน - ไม่เกิน +/- ๒ มิลลิเมตร ได้ ๔ คะแนน 	๔									
๗.๒.๑๔	ความคลาดเคลื่อน Temperature Transmitter ต้องมีค่าความคลาดเคลื่อน (Error) <ol style="list-style-type: none"> - ไม่เกิน ± ๑.๐ องศาเซลเซียส ได้ ๒ คะแนน - ไม่เกิน ± ๐.๕ องศาเซลเซียส ได้ ๓ คะแนน - ไม่เกิน ± ๐.๒ องศาเซลเซียส ได้ ๔ คะแนน 	๔									
๗.	ประสิทธิภาพของระบบฐานข้อมูลและซอฟต์แวร์ ระบบสืบค้นข้อมูล และรายละเอียดของข้อมูลที่แสดงได้ต้องสมบูรณ์และง่ายต่อการสืบค้น (ตาม TOR ข้อ ๗.๖) การพิจารณาให้คะแนน :	๑๐									
	<table border="1"> <tr> <th align="center">หัวข้อ</th><th align="center">รายการ</th><th align="center">คะแนน</th></tr> <tr> <td align="center" rowspan="2">๗.๖</td><td>ความสะดวก ความสมบูรณ์ และง่ายต่อการสืบค้น ของรายงาน</td><td align="center">๕</td></tr> <tr> <td>จำนวนรูปแบบของรายงาน - จำนวน ๑๐ รูปแบบ ได้ ๒.๕ คะแนน - มากกว่า ๑๐ รูปแบบ ได้ ๕ คะแนน</td><td align="center">๕</td></tr> </table>	หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๗.๖	ความสะดวก ความสมบูรณ์ และง่ายต่อการสืบค้น ของรายงาน	๕	จำนวนรูปแบบของรายงาน - จำนวน ๑๐ รูปแบบ ได้ ๒.๕ คะแนน - มากกว่า ๑๐ รูปแบบ ได้ ๕ คะแนน	๕		
หัวข้อ	รายการ	คะแนน									
๗.๖	ความสะดวก ความสมบูรณ์ และง่ายต่อการสืบค้น ของรายงาน	๕									
	จำนวนรูปแบบของรายงาน - จำนวน ๑๐ รูปแบบ ได้ ๒.๕ คะแนน - มากกว่า ๑๐ รูปแบบ ได้ ๕ คะแนน	๕									
๘.	ประสิทธิภาพของชุดส่งสัญญาณ สามารถรองรับเทคโนโลยีและการเปลี่ยนแปลงของอุปกรณ์ตัวตับน้ำมันปาร์มและน้ำในอั่งเก็บ อุปกรณ์วัดอุณหภูมิ และอุปกรณ์การวัดหรือการหาค่าความหนาแน่น และมีระบบสารสนเทศที่มีความเสถียร และมีระบบการสำรองข้อมูลที่ดี (ตาม TOR ข้อ ๗.๕)	๕									

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกด้านเทคนิค ประกอบด้วย

ลำดับที่	เกณฑ์การพิจารณา	คะแนน																		
การพิจารณาให้คะแนน :																				
๗.๔	<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> อุปกรณ์คอมพิวเตอร์สำหรับอุตสาหกรรม (Computer Industrial Grade) <ul style="list-style-type: none"> - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๐.๕ คะแนน หากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๐.๕ คะแนน หากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๐.๕ คะแนน หากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน - สามารถทำงานได้ในอุณหภูมิ เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๐.๕ คะแนน หากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน </td><td align="center">๕</td></tr> </tbody> </table>	หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๗.๔	อุปกรณ์คอมพิวเตอร์สำหรับอุตสาหกรรม (Computer Industrial Grade) <ul style="list-style-type: none"> - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๐.๕ คะแนน หากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๐.๕ คะแนน หากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๐.๕ คะแนน หากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน - สามารถทำงานได้ในอุณหภูมิ เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๐.๕ คะแนน หากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน 	๕													
หัวข้อ	รายการ	คะแนน																		
๗.๔	อุปกรณ์คอมพิวเตอร์สำหรับอุตสาหกรรม (Computer Industrial Grade) <ul style="list-style-type: none"> - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๐.๕ คะแนน หากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๐.๕ คะแนน หากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๐.๕ คะแนน หากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน - สามารถทำงานได้ในอุณหภูมิ เท่ากับที่กำหนดใน TOR ได้ ๐.๕ คะแนน หากกว่าที่กำหนดใน TOR ได้ ๑ คะแนน 	๕																		
การรับประกันและการบริการหลังการขาย การพิจารณาให้คะแนน :		๒๕																		
๘.	<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">๑.๑๑</td><td> ระยะเวลารับประกันอุปกรณ์ทั้งระบบ <ul style="list-style-type: none"> - ๒ ปี ได้ ๕ คะแนน - ตั้งแต่ ๒-๓ ปี ได้ ๘ คะแนน - ๓ ปีขึ้นไป ได้ ๑๐ คะแนน </td><td align="center">๑๐</td></tr> <tr> <td align="center">๒.๑๑</td><td> ระยะเวลาการตรวจสอบอุปกรณ์ <ul style="list-style-type: none"> - ๑ ครั้งต่อปี ได้ ๒ คะแนน - เกินกว่า ๑ ครั้งต่อปี ได้ ๕ คะแนน </td><td align="center">๕</td></tr> <tr> <td align="center">๓.๑๑</td><td> กรณีระบบเครื่องมือเกิดการชำรุด ขัดข้อง หรือเสียหาย <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ตามปกติ ภายใน ๒๕ ชั่วโมง ได้ ๓ คะแนน - ดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ตามปกติ ภายใน ๓๒ ชั่วโมง ได้ ๖ คะแนน </td><td align="center">๖</td></tr> <tr> <td align="center"></td><td> การเสนอแผนดำเนินการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance : PM) (Corrective Maintenance : CM) (Risk Management : RM) </td><td align="center">๕</td></tr> <tr> <td align="center"></td><td align="center">คะแนนรวม</td><td align="center">๑๐๐</td></tr> </tbody> </table>	หัวข้อ	รายการ	คะแนน	๑.๑๑	ระยะเวลารับประกันอุปกรณ์ทั้งระบบ <ul style="list-style-type: none"> - ๒ ปี ได้ ๕ คะแนน - ตั้งแต่ ๒-๓ ปี ได้ ๘ คะแนน - ๓ ปีขึ้นไป ได้ ๑๐ คะแนน 	๑๐	๒.๑๑	ระยะเวลาการตรวจสอบอุปกรณ์ <ul style="list-style-type: none"> - ๑ ครั้งต่อปี ได้ ๒ คะแนน - เกินกว่า ๑ ครั้งต่อปี ได้ ๕ คะแนน 	๕	๓.๑๑	กรณีระบบเครื่องมือเกิดการชำรุด ขัดข้อง หรือเสียหาย <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ตามปกติ ภายใน ๒๕ ชั่วโมง ได้ ๓ คะแนน - ดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ตามปกติ ภายใน ๓๒ ชั่วโมง ได้ ๖ คะแนน 	๖		การเสนอแผนดำเนินการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance : PM) (Corrective Maintenance : CM) (Risk Management : RM)	๕		คะแนนรวม	๑๐๐	
หัวข้อ	รายการ	คะแนน																		
๑.๑๑	ระยะเวลารับประกันอุปกรณ์ทั้งระบบ <ul style="list-style-type: none"> - ๒ ปี ได้ ๕ คะแนน - ตั้งแต่ ๒-๓ ปี ได้ ๘ คะแนน - ๓ ปีขึ้นไป ได้ ๑๐ คะแนน 	๑๐																		
๒.๑๑	ระยะเวลาการตรวจสอบอุปกรณ์ <ul style="list-style-type: none"> - ๑ ครั้งต่อปี ได้ ๒ คะแนน - เกินกว่า ๑ ครั้งต่อปี ได้ ๕ คะแนน 	๕																		
๓.๑๑	กรณีระบบเครื่องมือเกิดการชำรุด ขัดข้อง หรือเสียหาย <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ตามปกติ ภายใน ๒๕ ชั่วโมง ได้ ๓ คะแนน - ดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ตามปกติ ภายใน ๓๒ ชั่วโมง ได้ ๖ คะแนน 	๖																		
	การเสนอแผนดำเนินการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance : PM) (Corrective Maintenance : CM) (Risk Management : RM)	๕																		
	คะแนนรวม	๑๐๐																		

-๑๔-

บก

ประธาน



กรรมการ

๑๗๐๐

กรรมการ

กรรมการ

และเลขฯ

ผู้เสนอราคาจะต้องได้คะแนนคุณภาพที่เป็นประযุกช์ต่อราชการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ (๗๐ คะแนนขึ้นไป) จึงจะได้รับการพิจารณาประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคางานปัจจัยหลัก ตามน้ำหนักที่กำหนด ร้อยละ ๓๐ ผู้เสนอราคาที่ได้คะแนนรวมสูงสุด จะเป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือก

กรณีผู้เสนอราคาที่ได้คะแนนรวมสูงสุดเท่ากัน ผู้ที่ได้รับคะแนนคุณภาพมากกว่าจะเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก

๑๔.๔ ในกรณีที่ไม่สามารถคัดเลือกผู้ดำเนินการที่มีคุณสมบัติและราคายังเหมาะสมได้ กรรมการค้าภายในขอสงวนสิทธิ์ที่จะยกเลิกการประกวดราคากลางวิธีอิเล็กทรอนิกส์ ห้างนี้ ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ ที่สืบสานได้

๑๔.๕ การพิจารณาตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สันสุด

๑๕ ระยะเวลาดำเนินการ

จำนวน ๑๘๐ วันนับตั้งจากลงนามสัญญา

๑๖ วงเงินงบประมาณ

วงเงินรวมภาระมูลค่าเพิ่มแล้ว จำนวน ๓๖๕,๕๕๗,๓๐๐ บาท (สามร้อยหกสิบแปดล้านห้าแสนสี่หมื่นเจ็ดพันสามร้อยบาทถ้วน)

๑๗ การเบิกจ่ายและการส่งมอบ

ระยะเวลาดำเนินการ ๑๘๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้าง โดยแบ่งการส่งมอบงานรายละเอียดตามภาคผนวก ๑

BMS

ประธาน

กรรมการ

ที่๗๐๖

กรรมการ

กรรมการ

และเลขานุการ

ການສົ່ງເນັດ

ก่อตั้งในปี พ.ศ. ๒๕๓๔ ที่ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่ชั้น ๑๖ ของอาคารชั้น๑๖ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย

ئۇنىۋەتلىك 1,000 ئۇنىۋەتلىك ئۇنىۋەتلىك CPO, CPK

469 និង 109 នៃសាខាដីជាមួយ 28 នាទី និង 61 ពីរដី

ສັງຫວັດ/ຄ່າເຫດອ/ດ້ານລ

2. ນາດຕະວາມຈຸ(ຕົ້ນ)

	1,000-	1,500.-	2,500.1-	2,000.1-	3,000.-	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-	ຄວມ
ນາມປະກ	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	
ກລົມເຊີ	15	2	1	1	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	22	
ສັດເບີນ																	1	
ແຮງສັກ																	1	
ໜ່ອງໃຫຍ່	15																21	
ເຂົາກ	4																7	
ໜ່ອນເສືອກ້າວ	4																4	
ທຶນສົງ	7																10	
ນາມພາ	26	20	13	7	7	7	1										74	
ຜົກ	6	12															18	
ວິໄລ	6	2															8	
ກາດພຽບເຕີ		10															10	
ທ່ານຊະ	8	3	5	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	29	
ຕົ້ງ	4																4	
ຫຼັກພົມພັກ	4	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	13	
ສະຍ	2		3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	
ທີ່ແກກ																		
ລະນາມ	4	3																
ລະນາມ	4																	
ສະນັບຄົງ	3																	
ສົງ	6		8	8	8	2											3	
ຄຣນ																	16	
ນາພິບ	6																2	
ໜ່ອງສົວນ	2		2														14	
ນາພູ້າ	1		2														4	
ທາດຍາຍ	1																3	
ທຶນ	9	3															1	
ຜົກ	2																1	
ນາມເຄື່ອງພັກ	2																1	
ຫົງເຕີເຂົ	1																1	
ຂ່າວດັບ																		
ສົກ	6	3															1	
ປະສານສ	6	3															1	
ຕຣາດ	2	1															1	
ຜົກ	2	1															3	
ຫຼັກພົມພັກ	2	1															3	
ນຄຣນິກ	8	4															3	
ນຄຣຂົມພັກ	8	4															12	
ທາພະຍາ	8	4															12	
ນຄຣຕັກຮອມຮາກ	3	6															12	
ຫຼັກໄນ້	2	2															13	
																	4	

ບຸກຄານ

ບຸກຄານ

ບຸກຄານ

ບຸກຄານ

(ମୁଦ୍ରଣ) କେନ୍ଦ୍ରାଳ୍ସତ୍ତ୍ୱାଳ୍

મોરસ્પ

ข้าราชการความดุ(ต้น)

จังหวัด/อำเภอ/ตำบล	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	รวม
เพชรบูรณ์	1																	1
ศรีสะเกษ	1																	1
ราชบุรี	4																	4
กาญจนบุรี	4																	4
ชัยภูมิ	4																	4
ร้อยเอ็ด	2																	2
แม่ฮ่องสอน	2																	2
เชียงราย	2																	2
เชียงใหม่	1																	1
สกลนคร	2																	2
พะเยา	1																	1
ป่าบุราวดาด	1																	1
ด่านชลหุ่ง	1																	1
วานรคีรานนท์	2																	2
หนองสัน	2																	2
สระบุรี	1																	1
ค่าวาคาห้อง	1																	1
ฉะเชิงเทรา	1																	1
สระแก้ว	1																	1
พระนครศรีอยุธยา	1																	1
ปราจีนบุรี	1																	1
สระแก้ว	1																	1
สระบุรี	1																	1
มหาสารคาม	1																	1
บึงกาฬ	1																	1
อุดรธานี	3																	3
แพร่	1																	1
สุมธรรมชาติ	2																	2
เมือง	2																	2
เชียงราย	3																	3
เชียงใหม่	1																	1
สุโขทัย	3																	3
พะเยา	1																	1
สระบุรี	1																	1
หนองบัวฯ	1																	1
สุโขทัย	1																	1
สุราษฎร์ธานี	7																	7
นราธิวาส	63	19	12	9	14	11	1											149
ยะลา	7		2															7
สงขลา																		11
ปัตตานี																		18
ชุมพร																		2
ตรัง																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		1
พัทลุง																		1
สงขลา																		1
สตูล																		

(ମେତା) ରେଲ୍‌ଏକ୍ଷେନ୍ସ

พื้นที่ติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มเพื่อการจัดการและควบคุมสต็อกน้ำมันปาล์ม

	จำนวน (ลัง)	จังหวัด	อำเภอ					
<u>กรรมการเขตที่ 1</u> พื้นที่ 1	40	สตูล นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง ปัตตานี นราธิวาส	หวานกาหลง เชียงใหม่ เมือง หัวหิน	ทุ่งใหญ่ เมือง รังวิเศษ	สีชล สีเภา	หัวไทร		
<u>กรรมการเขตที่ 2</u> พื้นที่ 2	34	พังงา	คุระบุรี					
<u>กรรมการเขตที่ 3</u> พื้นที่ 3	43	กระชี 2	เทน้อคล่อง	คลองท่ออม	ปลายพระยา	ลำทับ	อ่าวลึก	
<u>กรรมการเขตที่ 4</u> พื้นที่ 4	49	สุราษฎรธานี 1	เมือง	กาญจนดิษฐ์				
<u>กรรมการเขตที่ 5</u> พื้นที่ 5	48	สุราษฎรธานี 2	ปัตตบุรี	ดอนสัก	ท่าจ้าง			
<u>กรรมการเขตที่ 6</u> พื้นที่ 6	52	สุราษฎรธานี 3	ท่าชนะ	พนน	พระแสง	พุนพิน		
<u>กรรมการเขตที่ 7</u> พื้นที่ 7	51	ระนอง	กรุงบุรี					
<u>กรรมการเขตที่ 8</u> พื้นที่ 8	43	ชุมพร 1	เมือง	ท่าแซะ				
<u>กรรมการเขตที่ 8</u> พื้นที่ 8	43	ชุมพร 2	ลະເມ	สี	หลังสวน			
<u>กรรมการเขตที่ 9</u> พื้นที่ 9	6	ปะจາบกีรขันธ์	เมือง	กุยบุรี	บางสะพาน	บางสะพานน้อย		
<u>กรรมการเขตที่ 9</u> พื้นที่ 9	6	สกลนคร	บ้านม่วง	วนารธิวาส				
<u>กรรมการเขตที่ 10</u> พื้นที่ 10	32	เพชรบูรณ์	ศรีเทพ					
		สระบุรี	หนองแค					
		อุทัยฯ	บางปะอิน					
		ปทุมธานี	ลาดหลุมแก้ว					
		สมุทรปราการ	เมือง	พระประแดง	พระสมุทรเจดีย์			
<u>กรรมการเขตที่ 11</u> พื้นที่ 11	33	กาญจนบุรี	ท่ามะกา					
		นครปฐม	นครชัยศรี					
		สมุทรสงคราม	บางคนที	อัมพวา				
		สมุทรสาคร	เมือง	กระทุมแบบ				
		เพชรบุรี	เมือง					

๖๗๘๐๘

ธรรมการชุดที่ 12 พื้นที่ 12	27	ตราด ระยอง ชลบุรี	เมือง เมือง สัตหีบ หนองในญี่
ธรรมการชุดที่ 13 พื้นที่ 13	11	ปราจีนบุรี อชเชิงเทรา	กบินทร์บุรี บางนาเบรี้ยว บางปะกง
ธรรมการชุดที่ 14 ควรจะระบบฐาน ข้อมูลและซอฟแวร์ ส่วนกลาง		กรรมการค้าภายใน นนทบุรี	

การเบิกจ่ายและการส่งมอบ

ภาคผนวกที่ ๓

10

คณิตธรรมการในพื้นที่

سالنامه

การเปรียบเทียบผลของการส่องมอง

ຄະນະທຳມະນາຄາ