



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ประกาศการยางแห่งประเทศไทย

เรื่อง ประกวดราคาจ้างโครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา^(Traceability) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

การยางแห่งประเทศไทย มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างโครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา (Traceability) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้าง ในการประกวดราครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๕๔,๗๓๙,๑๕๐.๐๐ บาท (ห้าสิบล้านเก้าแสนสามหมื่นเก้าพันหนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

จ้างโครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา (Traceability)

จำนวน ๑ งาน

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศ ของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกบุชือไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ การยางแห่งประเทศไทย ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการ ขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน เช่นวันนั้น

๑๐. ผู้ยื่นเสนอต้องมีผลงานด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศ โดยมีมูลค่าต่อสัญญาไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท อย่างน้อย ๑ สัญญา โดยเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ และต้อง เป็นสัญญาที่มีอายุไม่เกิน ๕ ปี นับจากวันที่ลงนามในสัญญาถึงวันที่ยื่นข้อเสนอ พร้อมแนบสำเนาสัญญา และหนังสือรับรองผลงานดังกล่าว โดยยื่นหลักฐานให้กับ กยท. พิจารณาในวันที่ยื่นข้อเสนอ

/๑๐. ผู้ยื่นข้อ...

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติตั้งนี้ กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียน เกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๕ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๔) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๔.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ
ตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๑๔. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีบุคลากรหรือทีมงานผู้เชี่ยวชาญที่มีความรู้ความสามารถ
และประสบการณ์ในการทำงาน ที่จะดำเนินการในโครงการนี้ ตามที่กำหนดในขอบเขตของงาน (TOR)
เอกสารแนบ ๖ โดยจะต้องส่งประวัติโดยย่อ และหนังสืออินยอมเข้าร่วมโครงการพร้อมลงลายมือชื่อ

๑๕. ผู้ยื่นข้อเสนอแสดงแนวทางการออกแบบโครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบ
ย้อนกลับผลผลิตยาตรา (Traceability) และแสดงรายละเอียดการทำงาน การเชื่อมต่อของระบบ
แต่ละระบบในคุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์ เพื่อช่วยให้เห็นภาพรวมของการทำงานของผู้อื่น
ข้อเสนอต้องแสดงถ้อยคำของหน้าจากการแสดงผลในคุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์ขอบเขต
การทำงาน เพื่อช่วยให้เห็นภาพรวมของการทำงาน ตามขอบเขตของงาน (TOR) เอกสารแนบ ๒
ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
ในวันที่ _____ ระหว่างเวลา _____ น. ถึง _____ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่

เว็บไซต์ <https://www.raot.co.th> หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข
๐-๒๔๓๔-๑๔๓๒ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสุทธิศน์ ต่างวิริยกุล)
รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติการ รักษาการแทน
ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่.....

ประกวดราคาจ้างโครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา (Traceability)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
ตามประกาศ การยางแห่งประเทศไทย
ลงวันที่..... เมษายน ๒๕๖๔

การยางแห่งประเทศไทย ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กยท." มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างโครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา (Traceability) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างทั่วไป
- ๑.๔ แบบหนังสือค้าประกัน
 - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
 - (๒) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บทนิยาม

- (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ แผนการทำงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทบกระเทือนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

/๒.๔ ไม่เป็นบุคคล...

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกรหบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาก่อสร้าง

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กยท. ณ วันประกาศประมวลราคาก่อสร้าง หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาก่อสร้าง

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อศัลไช เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่มีความคุ้มกันเข่นว่าด้วย

๒.๑๐ ผู้ยื่นเสนอต้องมีผลงานด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศ โดยมีมูลค่าต่อสัญญาไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท อย่างน้อย ๑ สัญญา โดยเป็นผลงานที่เป็นคุ้สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ และต้องเป็นสัญญาที่มีอายุไม่เกิน ๕ ปี นับจากวันที่ลงนามในสัญญาถึงวันที่ยื่นข้อเสนอ พร้อมแนบสำเนาสัญญาและหนังสือรับรองผลงานดังกล่าว โดยยื่นหลักฐานให้กับ กยท. พิจารณาในวันที่ยื่นข้อเสนอ

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กรณีที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลภูมิศาสตร์องค์กรถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในบัญชีและหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหันแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วันก่อนวันยื่น ข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือ รายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดง หนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่ เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัท เงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบ ธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งไว้ในห้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตาม พระราชบัญญัติэмancipate (ฉบับที่ ๑๐ พ.ศ. ๒๕๖๑

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีบุคลากรหรือทีมงานผู้เชี่ยวชาญที่มีความรู้ความสามารถ และประสบการณ์ในการทำงานที่จะดำเนินการในโครงการนี้ ตามที่กำหนดในขอบเขตของงาน (TOR) เอกสารแนบ ๖ โดยจะต้องส่งประวัติโดยย่อ และหนังสือยินยอมเข้าร่วมโครงการพร้อมลงลายมือชื่อ

๒.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแนวทางการอุปแบบโครงการสนับสนุนกระบวนการ การตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตทางพารา (Traceability) และแสดงรายละเอียดการทำงาน การเข้มต่อของ ระบบแต่ละระบบในคุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์ เพื่อช่วยให้เห็นภาพรวมของการทำงาน ของผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงตัวอย่างหน้าจอดisplay ผลในคุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์ขอบเขต การดำเนินงาน เพื่อช่วยให้เห็นภาพรวมของการทำงาน ตามขอบเขตของงาน (TOR) เอกสารแนบ ๒

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมาร์ก์อัมกับการเสนอราคางบประมาณจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(๗) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๘) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

(๙) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๑๐) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑๐.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้วของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๑๐.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่ล่าວอกรึรังหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๑๐.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ์ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาэрบรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๑๑) หนังสือรับรองผลงานด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศ โดยมีมูลค่าต่อสัญญาไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท อายุน้อย ๑ สัญญา โดยเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ และต้องเป็นสัญญาที่มีอายุไม่เกิน ๕ ปี นับจากวันที่ลงนามในสัญญาถึงวันที่ยื่นข้อเสนอ พร้อมแนบสำเนาสัญญาและหนังสือรับรองผลงานดังกล่าว

(๑๒) เอกสารแสดงรายละเอียดของบุคลากรหรือทีมงานผู้เชี่ยวชาญที่มีความรู้ความสามารถและประสบการณ์ในการทำงานที่จะดำเนินการในโครงการนี้ ตามที่กำหนดในขอบเขตของงาน (TOR) เอกสารแนบ ๖

(๑๓) เอกสารแสดงรายละเอียดแนวทางการออกแบบโครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตย่างพารา (Traceability) และแสดงรายละเอียดการทำงาน การเชื่อมต่อของระบบแต่ละระบบในคุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์ เพื่อช่วยให้เห็นภาพรวมของการทำงานของผู้อื่นข้อเสนอต้องแสดงตัวอย่างหน้าจากการแสดงผลในคุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์ขอบเขตการดำเนินงาน เพื่อช่วยให้เห็นภาพรวมของการทำงาน ตามที่กำหนดในขอบเขตของงาน (TOR) เอกสารแนบ ๒

(๑๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบ

จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออมชอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทัน្ហสือ
มอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ
ทั้งนี้ หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดานั้นต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหนังสือรับรองผลงานประเพณีที่ยกันกับงานจ้างประกวดราคา

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบเลือกสรรอนิจิร์ส ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File mat)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแบบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว
ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดย
ผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคা

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียว และราคาเดียวโดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อสร้างที่ต้องเสียภาษีมีน้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสียภาษีโดยภายในกำหนดมีราคาก่อสร้างข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อสร้างได้เสียไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๔๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือเจ้งจาก กยท. ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคากลยุทธ์ข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

/๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอ...

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ _____ ระหว่างเวลา _____ น. ถึง _____ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาข้อเสนอให้แก่กยท. ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกยท. จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่กยท. จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกยท.

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคาน้ำหนักตัวเป็นราคากลาง加上ภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอากร (ภาษีอากร)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลาที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทย และแผนการใช้เหลือที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๒,๗๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

๕.๑ เช็ครหัสตราพทที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็ครหัสตราพทลงวันที่ที่ใช้เช็ค
หรือ ตราพทนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้ประเทศตามแบบ
ที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้
ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย
ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือ
ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็ครหัสตราพทที่ธนาคารเข็นสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือ
หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้อง
ส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กyth. ตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ _____ ระหว่างเวลา _____ น.
ถึง _____ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำ
ประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้า
รายที่สัญญา_rwm_c้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ กyth. จะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน
๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กyth. ได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้น
แต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้
ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ 在การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กyth.
จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคาประกอบเกณฑ์อื่น

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น ในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กyth.
จะพิจารณาโดยให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

๖.๒.๑ จ้างเหมางานพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ

(๑) ราคาน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐

(๒) ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นๆ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๘๐.๐๐

ประกอบด้วย

(๒.๑) แผนบริหารโครงการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐.๐๐

โดยมีวิธีการให้คะแนน ตามขอบเขตของงาน (TOR) โครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับ
ผลผลิตย่างพารา (Traceability) ข้อ ๑๓ เอกสารแนบ ๗

/(๒.๑) คุณสมบัติ...

(๒.๒) คุณสมบัติของบุคลากรในโครงการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับ
ร้อยละ ๑๖.๘๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ตามขอบเขตของงาน (TOR) โครงการสนับสนุนกระบวนการภาร
ตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยาพารา (Traceability) ข้อ ๓ เอกสารแนบ ๗

(๒.๓) คุณลักษณะเฉพาะระบบงานคอมพิวเตอร์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๗.๒๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ตามขอบเขตของงาน (TOR) โครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยาพารา (Traceability) ข้อ ๑๓ เอกสารแนบ ๗

(๒.๔) คุณลักษณะเฉพาะระบบคอมพิวเตอร์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับ
ร้อยละ ๑๖.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ตามขอบเขตของงาน (TOR) โครงการสนับสนุนกระบวนการ
ตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยาพารา (Traceability) ข้อ ๓๙ เอกสารแนบ ๗

โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่ยกยศ.กำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อ ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเดลกันอย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินใจ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กยท.รายงานสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการฟ่อนผัน ในการนี้ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารอิเล็กทรอนิกส์
ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการหัดสินการประการตราค่าอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือยกท. มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กยท. มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กยท.ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาน้ำดื่ม หรือราคาน้ำน้ำอัดลม หรือราคาน้ำที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกยท. เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ รวมทั้งกยท. จะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอันไม่เป็นที่คุ้นเคย เงื่อนไข

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา

อิเล็กทรอนิกส์หรือกยท. จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแต่งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กยท. มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกยท.

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กยท. อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นในการเสนอราคา

๗. การทำสัญญาจ้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกยท. ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ ให้กยท. ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือธนาฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่กยท. ซึ่งเป็นเช็คหรือธนาฟ์ท่องวันที่ที่ใช้เช็คหรือธนาฟ์ทั้งนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้น ไม่เกิน ๓ วัน ทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโญติให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของงานจ้างซึ่งกยท. ได้รับมอบไว้แล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กยท. จะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้าง โดยแบ่งออกเป็น ๖ งวดดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานตามขอบเขตงาน (TOR) โครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา (Traceability) ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานตามขอบเขตงาน (TOR) โครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา (Traceability) ให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน

งวดที่ ๓ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานตามขอบเขตงาน (TOR) โครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา (Traceability) ให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน

งวดที่ ๔ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๓๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานตามขอบเขตงาน (TOR) โครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา (Traceability) ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน

งวดที่ ๕ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานตามขอบเขตงาน (TOR) โครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา (Traceability) ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน

งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ และ กยท. ได้ตรวจรับมอบงานจ้าง เรียบร้อยแล้ว

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำ้งานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกหอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกยท. จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างนอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคากำไร

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับตั้งจากวันที่กยท.ได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมตามขอบเขตของงาน (TOR) โครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา (Traceability)

๑๑. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากการเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กยท.ได้รับอนุมัติเงินค่าจ้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเท่านั้น

๑๑.๒ เมื่อกyth.ได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใด ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้างตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ ต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

/๒) จัดการให...

(๒) จัดการให้สิ่งของตั้งกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งยกท.ได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กยท. จะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงานตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ กยท. สงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของยกท. คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอ ไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ กยท. อาจประกาศยกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากยกท.ไม่ได้

(๑) กยท.ไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรร แต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่ยกท. หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการจ้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

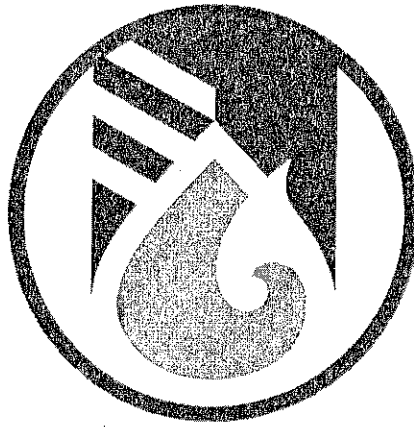
๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กยท. สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่น ข้อเสนอหรือทำสัญญากับกยท. ไว้ชั่วคราว

การยางแห่งประเทศไทย

เมษายน ๒๕๖๘

ขอบเขตของงาน
(Terms of Reference: TOR)



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

โครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา (Traceability)

ของการยางแห่งประเทศไทย

ข้อกำหนดขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา (Traceability)

๑. หลักการและเหตุผล

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เป็นองค์กรกลางที่ทำหน้าที่สนับสนุนเกษตรกรในด้านวิชาการ การเงิน การผลิต การแปรรูป การอุดสาหกรรม การตลาด การประกอบธุรกิจและการดำเนินการอื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้น มีการถ่ายทอดเทคโนโลยี ความรู้ ความเข้าใจ ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง จนถึงปลายทาง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนาระดับเกษตรกรผู้ปลูกยางมาแปรรูปผลิตภัณฑ์ยาง สังคมชาวสวนยาง และประเทศชาติ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการหาตลาด รองรับศักยภาพของเกษตรกรชาวสวนยางที่พัฒนาตนเองเป็นผู้ประกอบการ โดยการส่งเสริมให้มีช่องทางการ จำหน่ายในประเทศ กยท. จึงผลักดันรณรงค์ให้มีการใช้ผลิตภัณฑ์ยาง ไม่ใช่เฉพาะหน่วยงานราชการเท่านั้น แต่ เป็นการผลักดันไปยังภาคเอกชนหรือประชาชนให้เป็นส่วนหนึ่งในการช่วยพัฒนาเกษตรกรชาวสวนยางด้วยกัน โดยการร่วมกันใช้ผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปมาจากยางพารา ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยมีผลิตภัณฑ์มากมายที่ผ่าน มาตรฐานอุตสาหกรรมกว่า ๑๗๐ ชนิด

เนื่องด้วยคณะกรรมการยูโรปมีเป้าหมายในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกใน ๒๗ ประเทศ สมาชิกสหภาพยุโรปลง ๔๕% ให้สำเร็จภายในปี ๒๕๗๓ (จากระดับในปี ๒๕๗๐) และมุ่งมั่นที่จะเป็นภูมิภาค แรกของโลกที่เป็นกลางทางด้านสภาพภูมิอากาศ (Climate neutral) หรือ การปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี ๒๕๗๓ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวกับการวางแผนจ้างหนี้สินค้าที่เชื่อมโยงกับการตัด ไม้ทำลายป่าและการทำให้ป่าเสื่อมโทรมทั้งสินค้าที่วางแผนจ้างหนี้ในสหภาพยุโรป และที่ส่งออกจากสหภาพยุโรป ตามบัญชีรายรื่น ซึ่งประกอบด้วยหรือถูกเลี้ยงด้วยหรือถูกผลิตขึ้นจากสินค้าดังต่อไปนี้ (๑) วัว (๒) โคโก้ (๓) กาแฟ (๔) ปาล์มน้ำมัน (๕) ยางพารา (๖) ถั่วเหลือง และ (๗) ไม้

กยท. จำเป็นต้องมีความเชื่อมโยงของระบบและข้อมูล ยางพาราจากภัยในและภายนอกทุกภาคส่วน ที่เกี่ยวข้องเพื่อเป็นการควบคุมขั้นตอนตั้งแต่การผลิตจนถึงส่งมอบให้แก่ลูกค้า และกำหนดมาตรฐาน กระบวนการบริหารทางการตลาดให้มีประสิทธิภาพในกระบวนการตัดสินใจซื้อขายด้วยความพร้อมของ ข้อมูลทั้งผลิตภัณฑ์ราคา และช่องทางการจัดจำหน่าย โดยเกิดความร่วมมือระหว่างเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร พ่อค้าคนกลาง และผู้ประกอบการ อีกทั้งเพื่อส่งเสริมทางการตลาดให้เกิดความเหมาะสม โปร่งใส ตรวจสอบได้

รวมถึงในส่วนของนโยบายจากทางคณะกรรมการยูโรปมีเป้าหมายในการลดการปล่อยก๊าซเรือน กระจกซึ่งในส่วนของการตรวจสอบในเรื่องการของตัดไม้ทำลายป่าและการทำให้ป่าเสื่อมโทรม ด้วย กยท. ที่เป็นองค์กรกลางรับผิดชอบดูแลการบริหารจัดการยางพาราของประเทศไทยทั้งระบบอย่างครอบคลุม

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพรษชัย นายธนา วรากัติ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผุกน้ำ นางกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตต์ นายวิญญา โครมกระโตก นายอนุสรณ์ แจ้งสั่ง นายวรธนัย รัตนชัยเจน นางสาวนันท์กัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินทร์ จันรุณ

ดังนั้นเพื่อให้ตอบโจทย์พันธกิจต่าง ๆ เหล่านี้ กยท. จึงเห็นควรให้มีการดำเนินการโครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตทางพารา (Traceability) เพื่อขับเคลื่อนและพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารห่วงโซ่คุณค่าและสร้างหาโอกาสทางธุรกิจอย่างครบวงจรตามยุทธศาสตร์ที่ ๑ ในส่วนของการสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการพัฒนาของอุตสาหกรรมยางอย่างยั่งยืน

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑. เพื่อพัฒนาระบบการผลิตยางพาราให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลกับทุกภาคส่วน
- ๒.๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการห่วงโซ่คุณค่าด้วยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปประยุกต์ใช้งานสร้างโอกาสเชิงธุรกิจที่เกี่ยวเนื่อง และสร้างรายได้จากการให้บริการดิจิทัล Platform แก่กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายในระบบ呢เวตด้วยยางพารา
- ๒.๓. เพื่อส่งเสริมทางการตลาดให้เกิดความเหมาะสม โปร่งใส ตรวจสอบได้ กับสภาพแวดล้อมทางการตลาดในขณะนี้ ทั้งสภาพแวดล้อมภายนอกและสภาพแวดล้อมภายใน และเพื่อช่วยให้กระบวนการบริหารทางการตลาดให้มีประสิทธิภาพทั้งผลิตภัณฑ์ราคาและช่องทางการจัดจำหน่าย
- ๒.๔. เพื่อบริหารจัดการด้านตลาดกลางยางพารา
- ๒.๕. เพื่อจัดเก็บข้อมูลครอบคลุมการผลิตยางพาราอย่างครบวงจรและเป็นไปตามมาตรฐานอย่างมีระบบ

๓. คุณสมบัติยืนยันข้อเสนอ

- ๓.๑. มีความสามารถตามกฎหมาย /
- ๓.๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย /
- ๓.๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ /
- ๓.๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกဈะจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญาภัยงานของรัฐไว้ช่วงระหว่างจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง /
- ๓.๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจกรรมของนิติบุคคลนั้นด้วย /

นายธนาพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายขัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนาวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา วรากัด นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกเมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตรา นายวิญญุ โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซลัง นายวารธนีย รัตนชัยเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริชญารดา นางสาวศรีนันท์ จันรุณ
 8

๓.๖/ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังท้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗/ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘/ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กยท. ณ วันที่เสนอราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการเสนอราคาครั้งนี้

๓.๙/ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นว่าดังนั้น

๓.๑๐.ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP)

๓.๑๑.ผู้ยื่นเสนอต้องมีผลงานด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศ โดยมีมูลค่าต่อสัญญาไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท อย่างน้อย ๔ สัญญา โดยเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ และต้องเป็นสัญญาที่มีอายุไม่เกิน ๕ ปี นับจากวันที่ลงนามในสัญญาถึงวันที่ยื่นข้อเสนอ พร้อมแนบสำเนาสัญญาและหนังสือรับรองผลงานดังกล่าว โดยยื่นหลักฐานให้กับ กยท. พิจารณาในวันที่ยื่นข้อเสนอ

๓.๑๒.ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีบุคลากรหรือทีมงานผู้เชี่ยวชาญที่มีความรู้ความสามารถและประสบการณ์ในการทำงานที่จะดำเนินการในโครงการนี้ ตามที่กำหนดในเอกสารแนบ ๖ โดยจะต้องส่งประวัติโดยย่อ และหนังสือยินยอมเข้าร่วมโครงการพร้อมลงลายมือชื่อ

๓.๑๓.ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสูทธิของการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสูทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียนโดยผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ๑ วันที่ยื่นข้อเสนอไม่ต่ำกว่า ๕,๐๐๐,๐๐๖ บาท (แปดล้านบาทถ้วน)

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๕๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการ

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนพันธ์ เรืองเพรษชัย นายธนา วรภัสด์ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตต์ นายวิญญา โครมกระโภ นายอนุสรณ์ แซลลี่ นายวรรธน์ รัตนขัตเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปาน พุริชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

หรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา
 (๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถของเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนลักษณะที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อ ที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน

(๕) กรณีตาม (๑) – (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างพื้นที่กิจกรรมตามพระราชบัญญัติ

ล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๓.๑๔. ผู้ยื่นข้อเสนอแสดงแนวทางการออกแบบโครงสร้างสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิต ยางพารา (Traceability) และแสดงรายละเอียดการทำงาน การเชื่อมต่อของระบบแต่ละระบบในคุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์ เพื่อช่วยให้เห็นภาพรวมของการทำงานของผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงตัวอย่างหน้าของการแสดงผลในคุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์ ขอบเขตการดำเนินงาน เพื่อช่วยให้เห็นภาพรวมของการทำงาน ตามเอกสารแนบ ๒

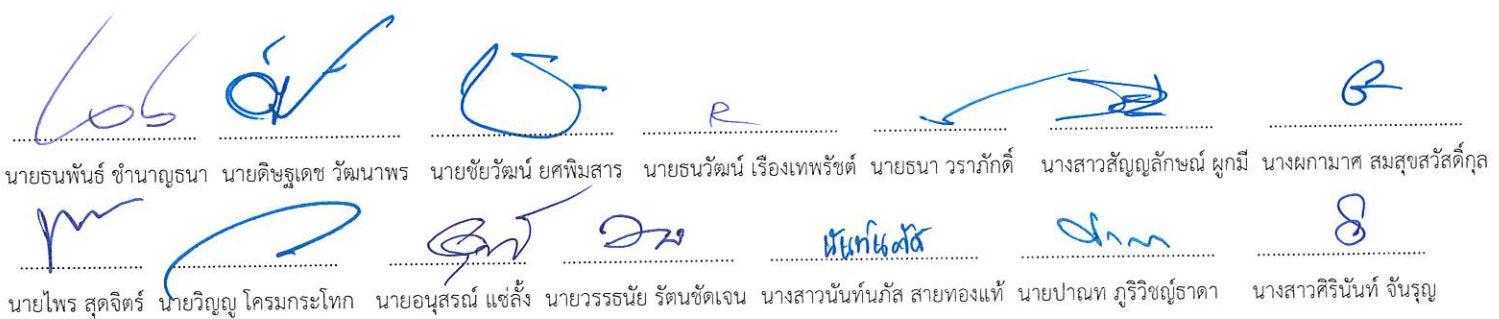
๔. แบบรูปรายงานหรือคุณลักษณะเฉพาะ

๔.๑. นิยาม

๔.๑.๑. ระบบคอมพิวเตอร์ หมายถึง เครื่องคอมพิวเตอร์ แม่ข่ายรวมทั้งซอฟต์แวร์ ตามรายละเอียดที่กำหนดตามเอกสารแนบ ๑ และรวมถึงสายสัญญาณสื่อสาร สายไฟฟ้า อุปกรณ์การเดินสายสัญญาณสื่อสาร และสายไฟฟ้า และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทุกรายการ

๔.๑.๒. ระบบงานคอมพิวเตอร์ หมายถึง ระบบสารสนเทศที่มีการจัดทำหรือพัฒนาตามรายละเอียดที่กำหนดตามเอกสารแนบ ๒

๔.๑.๓. ระบบตลาดซื้อขายยางพารา (Thai Rubber Trade) หมายถึง ระบบสารสนเทศที่มีการซื้อขายยางผ่านตลาดยางพาราการยางแห่งประเทศไทย



ลายเซ็นของผู้ที่ลงนามในเอกสาร ได้แก่:

- นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพทราช นายธนา วรากัด นายสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
- นายไพร พุทธิ์ นายนิรุณุณ โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แทลัง นายวรรณัย รัตนชัยเจน นางสาวนันทน์นภัส สยามทองแท้ นายปานพ ภูริชัยรดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

๔.๑.๔. ระบบซื้อขายยาง Green Rubber (Thai Rubber Trade : Green Rubber) หมายถึงระบบสารสนเทศที่มีการซื้อขายยางตรวจสอบย้อนกลับผ่านตลาดยางพาราภารากการยางแห่งประเทศไทย

๔.๑.๕. Transaction Information หมายถึง ข้อมูลแหล่งที่มาของผลผลิตยางพาราจากกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา

๔.๑.๖. Geo-Information ข้อมูลที่อยู่ในรูปของไฟล์นามสกุล .GeoJSON ที่แสดงถึงพิกัดแปลงเกษตรกรที่ซ่อนทับกับแผนที่ป่าไม้ และแผนที่อุทยานเป็นอย่างน้อย หรือแผนที่ตามที่ กยท. กำหนด

๔.๒. แบบรูปรายการ

๔.๒.๑. แบบรูปรายการหรือแคตตาล็อกที่เสนอต้องแสดงรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ หรือคุณสมบัติของระบบคอมพิวเตอร์และระบบงานคอมพิวเตอร์ทุกรายการ

๔.๒.๒. ตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะหรือคุณสมบัติของแบบรูป หรือแคตตาล็อกแสดงรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะหรือคุณสมบัติของระบบคอมพิวเตอร์และระบบงานคอมพิวเตอร์ที่เสนอทั้งหมดกับรายละเอียดที่ได้ระบุไว้ในข้อกำหนดของ กยท. ให้ชัดเจนไม่คลุมเครือ โดยต้องระบุยี่ห้อ รุ่น ขนาด อย่างละเอียดชัดเจนเป็นรายชื่อทุกชื่อ และต้องอ้างอิงถึงรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะหรือคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ที่แสดงไว้ในแคตตาล็อกกว่าได้แสดงอยู่ในหน้าใดและต้องแสดงหมายเลขหรือหัวข้อ ของรายการที่อ้างอิงถึงพร้อมทำแบบสืบเนื่องให้หรือเน้นข้อความที่อ้างอิงไว้ในแคตตาล็อกให้เห็นอย่างชัดเจนตามแบบฟอร์มที่ ก-๐๓ ภาคผนวก ก และหากไม่มีการอ้างอิง หรืออ้างอิงไม่ถูกต้อง หรือไม่มีรายละเอียดที่อ้างอิง หรือมีข้อมูลขัดแย้งไม่ตรงกันจะถือว่าการเสนอราคาในครั้งนี้ผิดเงื่อนไข และไม่ผ่านการพิจารณาข้อเสนอด้านเทคนิค

๔.๒.๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่งแคตตาล็อกและ / หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของรายการที่ผู้ยื่นข้อเสนอ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าว กยท. จะเก็บไว้เป็นเอกสารของทางราชการสำหรับเอกสารที่ยื่นมากหากเป็นสำเนาภาพถ่าย จะต้องรับรองสำเนาถูกต้องได้ผู้มีอำนาจหน้าที่กรรมหนานิบุคคล

๔.๒.๔. ผู้ยื่นข้อเสนอแนวทางออกแบบสถาปัตยกรรมโครงการระบบสารสนเทศ โครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา (Traceability) และเชื่อมโยงข้อมูลสารสนเทศ โดยมีการนำเสนอขั้นตอนการทำงานในรายละเอียดที่ชัดเจนรวมถึงระบุซอฟต์แวร์ เครื่องมือ /(Tools) ที่ใช้มีความสอดคล้องกับ TOR ตามแบบฟอร์ม

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมุสร นายนรัตน์ เรืองเพรชร์ นายธนา วงศ์ราษฎร์ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตร์ นายวิญญา โกรมงคลโกก นายอนุสรณ์ แซ่สั่ง นายวรรณย รัตนขัดเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์รชาดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

ที่ ๐๒ ภาคผนวก ข และมีความเหมาะสมต่อแผนการดำเนินงานที่เสนอตามแบบฟอร์มที่
๐๑ ภาคผนวก ข

๔.๒.๔. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคากำรังรักษาระบบคอมพิวเตอร์และซอฟต์แวร์
ทั้งหมดตามโครงการนี้ โดยนำเสนอเป็นรายปี ได้แก่ ปีที่ ๒ - ๕ ตามแบบฟอร์มที่ ๐๕
ภาคผนวก ข

๔.๓. คุณลักษณะเกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์

๔.๓.๑. คุณลักษณะเฉพาะของระบบคอมพิวเตอร์ ต้องเป็นตามที่กำหนดในเอกสารแนบ ๑

๔.๓.๒. hardtware ตามเอกสารแนบ ๑ ข้อ ๑ ถึง ๓ ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่าย
จากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

๔.๔. คุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์

๔.๔.๑. คุณลักษณะเฉพาะของระบบงานคอมพิวเตอร์ ต้องเป็นไปตามที่กำหนดในเอกสารแนบ ๒

๔.๕. คุณสมบัติของบุคลากรในโครงการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดเตรียมบุคลากรที่มีประสบการณ์มีความเชี่ยวชาญในด้านต่าง ๆ เพื่อ^๑ ดำเนินการตามโครงการนี้ โดยต้องจัดทำเอกสารแสดงรายละเอียดคุณสมบัติของบุคลากรตามรูปแบบที่กำหนด
พร้อมทั้งประสบการณ์การทำงาน ผลงาน ใบรับรอง (Certificate) หรือเอกสารประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องและ
จำเป็นในการพิจารณาคุณสมบัติของเจ้าหน้าที่ดังกล่าวในวันที่ยื่นข้อเสนอ คุณสมบัติของบุคลากรและรูปแบบ
จัดทำเอกสารตามที่กำหนดไว้ ตามเอกสารแนบ ๖ โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดหาบุคลากรตามที่เสนอมาในการ
ดำเนินงานในโครงการอย่างครบถ้วนด้วย

๔.๖. การดำเนินงาน

๔.๖.๑. ผู้รับจ้างต้องจัดทำและติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์ ตามเอกสารแนบ ๑

๔.๖.๒. ผู้รับจ้างต้องออกแบบพื้นที่และติดตั้งระบบงานคอมพิวเตอร์ ตามเอกสารแนบ ๒

๔.๖.๓. ผู้รับจ้างทำการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์และระบบงานคอมพิวเตอร์ ตามข้อกำหนดใน
เอกสารแนบ ๓

๔.๖.๔. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งสายสัญญาณเชื่อมต่อระบบเครือข่าย เพื่อให้สามารถเชื่อมโยง
ระบบงานคอมพิวเตอร์กับระบบงานของ กยท. ระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์อื่น ๆ
ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ระบบคอมพิวเตอร์และระบบงานคอมพิวเตอร์สามารถทำงานบนระบบ
เครือข่ายของ กยท. ได้ และสามารถรับส่งข้อมูลกับระบบงานเดิมของ กยท. ได้อย่าง
ถูกต้อง ครบถ้วน รวมถึงการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์เดิมของ กยท. ได้อย่างเสถียรและมี
ความมั่นคงปลอดภัย

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพทวัชต์ นายธนา วรากัติ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
นายไพร สุคธิตร์ นายวิวัฒน์ โครนกราชโภก นายอนุสรณ์ แซ่ลัง นายวรธนนัย รัตนชัยเจน นางสาวนันทน์ภัส สายทองแท้ นายปานพ ภรร่วมย์ราชานา นางสาวศรีรินทร์ทั้ง จันรุญ

- ๔.๖.๕. ผู้รับจ้างต้องออกแบบพัฒนาและติดตั้งและส่งมอบงานตามโครงการนี้ให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ภายใน ๒๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๔.๖.๖. ในระหว่างการดำเนินงาน ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามนโยบายด้านความมั่นคงปลอดภัย เทคโนโลยีสารสนเทศและวิธีปฏิบัติที่เกี่ยวข้องของ กยท.อย่างเคร่งครัด

๔.๖.๗. ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินงานอย่างระมัดระวังมิให้เกิดผลกระทบหรือความเสียหายต่อเครื่องคอมพิวเตอร์ ระบบงานอื่น รวมทั้งทรัพย์สินอื่นของ กยท. และต้องรับผิดชอบใช้หากเกิดผลกระทบหรือความเสียหายอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของผู้รับจ้าง

๔.๖.๘. ผู้รับจ้างต้องปรับปรุงแก้ไขเอกสารคู่มือต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไข หรือมีการพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์เพิ่มเติม และจะต้องจัดส่งเอกสารฉบับปรับปรุงแก้ไขใหม่ให้ กยท. ภายใน ๓๐ วัน หลังจากที่มีการปรับปรุงแก้ไข โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ตลอดระยะเวลาการรับประกัน

๔.๖.๙. เมื่อใกล้สิ้นสุดระยะเวลาการรับประกันตามสัญญาไม่น้อยกว่า ๖๐ วัน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบคู่มือระบบงานคอมพิวเตอร์และเอกสารระบบงาน (System Document) พร้อมบันทึกสืบอิเล็กทรอนิกส์ USB Flash Drive ในรูปแบบไฟล์ PDF และรูปแบบไฟล์ที่แก้ไขได้ พร้อม Source Code จะบันสมบูรณ์ล่าสุด จำนวนอย่างน้อย ๓ ชุด ให้แก่ กยท.

๔.๖.๑๐. ผู้รับจ้างต้องจัดทำสติ๊กเกอร์อย่างดี โดยบนสติ๊กเกอร์ต้องแสดงข้อมูลซึ่งของผู้รับจ้าง Serial Number และที่สัญญา ชื่อโครงการ วันเริ่มและวันสิ้นสุดการรับประกันผลิตภัณฑ์ แต่ละชิ้นและเบอร์โทรศัพท์ Call Center ของบริษัทผู้รับจ้าง และติดสติ๊กเกอร์ ดังกล่าวบนอุปกรณ์ที่ติดตั้งและส่งมอบทุกชิ้น

๔.๖.๑๑. การส่งมอบงานทุกครั้ง ผู้รับจ้างต้องแจ้งกำหนดเวลาส่งมอบงานให้ กยท. ทราบเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าอย่างน้อย ๓ วันทำการ

๔. การบริการสนับสนุนและการฝึกอบรม

- ๔.๑. ผู้รับจ้างต้องให้การบริการสนับสนุนการปฏิบัติงานและถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์ และระบบงานคอมพิวเตอร์ตามโครงการให้กับบุคลากรของ กยท. เพื่อให้สามารถใช้งานระบบ คอมพิวเตอร์และระบบงานคอมพิวเตอร์ได้อย่างถูกต้องและให้ความร่วมมือที่เกี่ยวข้องกับระบบงาน ตามที่ กยท. ร้องขอโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ตลอดระยะเวลาการรับประภัน

๔.๒. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการฝึกอบรมบุคลากรของ กยท. ให้มีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะเกี่ยวกับ ระบบคอมพิวเตอร์และระบบงานคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งในโครงการเพื่อรองรับการปฏิบัติงานได้อย่าง

นายนพนิช ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพรชร์ นายธนา วรากาคตี้ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผุกมี นางพกามาศ สมสุขวงศ์สตึกุ
M Qo 24 พนกนาร S
นายไพบูลย์สุจิตร์ นายวิทยุ โครมกระโทก นายอนุสรณ์ แซลัง นายวรรณณ์ รัตนขัตเจน นางสาวนันท์กัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ โดยจะต้องจัดให้มีการฝึกอบรมให้แล้วเสร็จก่อนส่งมอบงานงานงวดสุดท้าย
การบริการสนับสนุนและการฝึกอบรมเป็นไปตามที่กำหนดตามเอกสารแนบ ๔

๖. เอกสารคู่มือ

๖.๑. ผู้รับจ้างต้องจัดส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโครงการทั้งหมดให้ กยท. ดังนี้

๖.๑.๑. เอกสารประกอบการออกแบบและติดตั้ง

๖.๑.๒. แผนการดำเนินโครงการ (Project Plan)

๖.๑.๓. แผนการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์ และระบบงานคอมพิวเตอร์

๖.๑.๔. เอกสารการออกแบบระบบ (Prototype)

๖.๑.๕. แบบการติดตั้งอุปกรณ์และการเชื่อมต่อ (Shop Drawing) ระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครื่อข่าย

๖.๑.๖. แบบการติดตั้งอุปกรณ์และการเชื่อมต่อ (As Built)

๖.๒. คู่มือระบบคอมพิวเตอร์และระบบงานคอมพิวเตอร์

๖.๒.๑. เอกสารการวิเคราะห์การเชื่อมโยงข้อมูลและผังการไหลของข้อมูล (Data Flow Diagram)

๖.๒.๒. คู่มือการใช้งาน สำหรับผู้ปฏิบัติงานในส่วนต่าง ๆ

๖.๒.๓. คู่มือการดูแลรักษาระบบงานคอมพิวเตอร์ต่าง ๆ

๖.๒.๔. คู่มือการติดตั้งและการตั้งค่าระบบคอมพิวเตอร์ต่าง ๆ

๖.๒.๕. เอกสารการทดสอบระบบคอมพิวเตอร์

๖.๒.๖. เอกสารการทดสอบระบบงานคอมพิวเตอร์

๖.๓. เอกสารคู่มือการฝึกอบรม

คู่มือการฝึกอบรมสำหรับใช้ในการฝึกอบรมในแต่ละหลักสูตร รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๔

๖.๔. เอกสารอื่น ๆ

เอกสารที่จำเป็นต้องใช้ในการดำเนินโครงการ และเอกสารอื่น ๆ ที่ กยท.กำหนด เพื่อใช้ในการดำเนินโครงการฯ

๗. ระยะเวลาการดำเนินการ

ดำเนินการติดตั้ง พัฒนา และส่งมอบระบบคอมพิวเตอร์และระบบงานคอมพิวเตอร์ ทุกรายการ และจัดฝึกอบรมแล้วเสร็จภายใน ๒๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพรชร์ นายอนา วรากัด นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางผกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
นายไพร สุทธิจิตร์ นายวิญญา ครอบกระโภก นายอนุสรณ์ แซลัง นายวรรนย์ รัตนชัยเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปาน พุริพิชญ์ราดา
นางสาวศิรินันท์ จันรุณี

๔. การส่งมอบและเงื่อนไขการชำระเงิน

๔.๑. สถานที่ส่งมอบงาน

การยางแห่งประเทศไทย (Rubber Authority of Thailand)

เลขที่ ๖๗/๒๕ ถนนบางขุนนท์ แขวงบางขุนนท์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ

๔.๒. การส่งมอบงาน

ผู้รับจ้างต้องจัดทำระบบตามข้อบทางานที่กำหนดให้ครบถ้วนทุกรายการ และในการส่งมอบงานแต่ละงวด ให้จัดทำเป็นเอกสาร (Hard Copy) ภาษาไทยจำนวน ๓ ชุด และจัดทำในรูปแบบไฟล์ PDF และไฟล์ แก้ไขได้ พร้อมบันทึกลงสื่ออิเล็กทรอนิกส์ USB Flash Drive จำนวนอย่างน้อย ๓ ชุด โดยแบ่งการส่งมอบงานแบ่งเป็น ๖ งานดังนี้

๔.๒.๑. งวดที่ ๑ ส่งมอบภายใน ๓๐ วัน นับจากวันลงนามในสัญญา มีรายละเอียดดังนี้

(๑) รายงานความก้าวหน้าของผลการดำเนินการ (Progress Report)

(๒) รายงานแผนการดำเนินงานโครงการ (Project Plan)

๒-(๑) ตารางแสดงรายละเอียดขั้นตอนและระยะเวลาการดำเนินงานตลอดทั้งโครงการ

๒-(๒) รายละเอียดของบุคลากรในโครงการ

๔.๒.๒. งวดที่ ๒ ส่งมอบภายใน ๖๐ วัน นับจากวันลงนามในสัญญา มีรายละเอียดดังนี้

(๑) รายงานความก้าวหน้าของผลการดำเนินการ (Progress Report)

(๒) รายงานสรุปผลการศึกษาความต้องการระบบและออกแบบกระบวนการทำงานตามขอบเขตงานในเอกสารแนบ ๑ มีรายละเอียดดังนี้

๒-(๑) รายงานการประชุมการศึกษาระบบงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๒-(๒) รายละเอียดเอกสารกระบวนการทำงานของแต่ละระบบ (System Flow Chart)

๔.๒.๓. งวดที่ ๓ ส่งมอบภายใน ๙๐ วัน นับจากวันลงนามในสัญญา มีรายละเอียดดังนี้

(๑) รายงานความก้าวหน้าของผลการดำเนินการ (Progress Report)

(๒) รายงานผลการออกแบบระบบ (Program Specification)

๒-(๑) เอกสารแสดงรายละเอียดตารางข้อมูล (Data Dictionary)

๒-(๒) เอกสารแสดงการออกแบบหน้าจอระบบการใช้งาน (User interface)

๒-(๓) เอกสารแสดงรายละเอียดการจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center)

๔.๒.๔. งวดที่ ๔ ส่งมอบภายใน ๑๒๐ วัน นับจากวันลงนามในสัญญา มีรายละเอียดดังนี้

(๑) ติดตั้งและส่งมอบระบบคอมพิวเตอร์ทั้งหมดตามเอกสารแนบ ๑

(๒) รายงานความก้าวหน้าของผลการดำเนินการ (Progress Report)

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพ็รช์ นายธนา วรากัด พันธ์ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกเมี นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุคจิตร์ นายวิวัฒน์ โครมกระเทก นายอนุสรณ์ แซ่ส์ นายวรรธน์ย รัตน์ดีเจน นางสาวนันท์กัส สายทองแท้ นายปานพ ภริวิชญ์รดา นางสาวศรีรัตน์ จันรุณ
 พันธ์ ชัยวัฒน์ ยศพิมสาร ธนา วรากัด พันธ์ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกเมี นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

๓) รายงานส่วนของระบบคอมพิวเตอร์ และซอฟแวร์ลิขสิทธิ์ทุกรายการ ตามเอกสารแนบ ๒

๔.๒.๕. งวดที่ ๕ ส่งมอบภายใน ๒๑๐ วัน นับจากวันลงนามในสัญญา มีรายละเอียดดังนี้

๑) ดำเนินการพัฒนาและติดตั้งระบบงานคอมพิวเตอร์ตามเอกสารแนบ ๒

๒) รายงานความก้าวหน้าของผลการดำเนินการ (Progress Report)

๓) รายงานผลการติดตั้งและทดสอบระบบ ตามเอกสารแนบ ๒

๔) รายงานผลการทดสอบระบบโดยผู้ใช้งาน (User Acceptance Test)

๔.๒.๖. งวดที่ ๖ ส่งมอบภายใน ๒๔๐ วัน นับจากวันลงนามในสัญญา มีรายละเอียดดังนี้

๑) รายงานความก้าวหน้าของผลการดำเนินการ (Progress Report)

๒) รายงานเอกสารแบบการติดตั้งอุปกรณ์และการเชื่อมต่อ (As Built) ทั้งหมดของโครงการ

๓) ดำเนินการอบรมการใช้งานระบบ

๔) รายงานผลการดำเนินการฝึกอบรม

๕) เอกสารคู่มือการติดตั้งระบบ สำหรับผู้ดูแลระบบ ฉบับสมบูรณ์

๖) เอกสารคู่มือการดูแลและตั้งค่าระบบ สำหรับผู้ดูแลระบบ ฉบับสมบูรณ์

๗) เอกสารคู่มือการใช้งานระบบ สำหรับผู้ซื้อ ผู้ขาย ฉบับสมบูรณ์

๘) Source Code ของระบบงานที่พัฒนา ในรูปแบบ USB Flash Drive

๔.๓. เงื่อนไขการชำระเงิน

กยท. จะชำระเงินตามจำนวนในสัญญาหลังจากที่ได้ตรวจสอบการส่งมอบงานถูกต้องเรียบร้อยแล้ว และผู้รับจ้างได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนตามที่ กยท. กำหนด โดยจะชำระเงินตามเงื่อนไขและกำหนดเวลา ดังนี้

๔.๓.๑. งวดที่ ๑ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างชำระเงินในอัตราร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าจ้างทั้งสัญญา

ให้แก่ผู้รับจ้าง หลังจากที่คณะกรรมการตรวจรับ ตามขอบเขตงานข้อ ๔.๒.๑ เรียบร้อยแล้ว

๔.๓.๒. งวดที่ ๒ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างชำระเงินในร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าจ้างทั้งสัญญาให้แก่

ผู้รับจ้าง หลังจากที่คณะกรรมการตรวจรับ ตามขอบเขตงานข้อ ๔.๒.๒ เรียบร้อยแล้ว

๔.๓.๓. งวดที่ ๓ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างชำระเงินในร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าจ้างทั้งสัญญาให้แก่

ผู้รับจ้าง หลังจากที่คณะกรรมการตรวจรับ ตามขอบเขตงานข้อ ๔.๒.๓ เรียบร้อยแล้ว

๔.๓.๔. งวดที่ ๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างชำระเงินในร้อยละ ๓๕ ของวงเงินค่าจ้างทั้งสัญญาให้แก่

ผู้รับจ้าง หลังจากที่คณะกรรมการตรวจรับ ตามขอบเขตงานข้อ ๔.๒.๔ เรียบร้อยแล้ว

๔.๓.๕. งวดที่ ๕ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างชำระเงินในร้อยละ ๒๐ ของวงเงินค่าจ้างทั้งสัญญาให้แก่

ผู้รับจ้าง หลังจากที่คณะกรรมการตรวจรับ ตามขอบเขตงานข้อ ๔.๒.๕ เรียบร้อยแล้ว

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนาพันธ์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา วรากัดี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกามาศ สมสุสวัสดิ์กุล

นายไพร สุคจิตร นายวิภูญ โครนกราโยก นายอนุสรณ์ แซลัง นายวรรธน์ย รัตนชัยเจน นางสาวนันท์กัส สายทองแท้ นายปานพ ภรร่วมย์ราดา

นางสาวศรีรัตน์ จันรุณ

๘.๓.๖. งวดที่ ๖ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างชำระเงินในร้อยละ ๑๕ ของวงเงินค่าจ้างทั้งสัญญาให้แก่
ผู้รับจ้าง หลังจากที่คณะกรรมการตรวจรับ ตามขอบเขตงานข้อ ๙.๒.๖ เรียบร้อยแล้ว

๙. วงเงินในการจัดหา

วงเงินงบประมาณโครงการ ๕๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าสิบห้าล้านบาทถ้วน) ซึ่งเป็นวงเงินที่รวม
ภาษีมูลค่าเพิ่มไว้ด้วยแล้ว

๑๐. ลิขสิทธิ์ Software

๑๐.๑. ลิขสิทธิ์ในระบบงานคอมพิวเตอร์ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้พัฒนาเพื่อให้ใช้สำหรับโครงการนี้ตลอดจน
กรรมสิทธิ์คู่มือหรือเอกสารต่าง ๆ ของระบบคอมพิวเตอร์ทั้งหมดให้ตกเป็นของ กยท.ทันทีที่มีการ
ส่งมอบ

๑๐.๒. ในกรณีที่บุคคลภายนอกกล่าวอ้างหรือใช้สิทธิ์เรียกร้องใด ๆ ว่ามีการละเมิดลิขสิทธิ์ หรือสิทธิบัตร
เกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์ หรือ ระบบงานคอมพิวเตอร์ที่เสนอ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการทั้งปวง
เพื่อให้การกล่าวอ้างหรือการเรียกร้องดังกล่าวระงับสิ้นไปโดยเร็ว ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ชำระ
ค่าเสียหายและค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด

๑๑. การรับประกันและซ่อมแซมแก้ไข

ผู้รับจ้างต้องรับประกันการบำรุงรักษา ซ่อมแซม แก้ไขข้อบกพร่องของระบบคอมพิวเตอร์และระบบงาน
คอมพิวเตอร์ที่เกิดขึ้นทั้งหมด รวมทั้งการเปลี่ยนแทนอุปกรณ์ต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์และ
ระบบงานคอมพิวเตอร์ ทุกรายการที่เสนอ เป็นระยะเวลา ๑ ปี หลังจากตรวจรับงานงวดสุดท้ายเสร็จสมบูรณ์
ทั้งหมดตามสัญญา ทั้งนี้ การบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขต้องปฏิบัติตามรายละเอียดที่กำหนดตาม
เอกสารแนบ ๕.

๑๒. อัตราค่าปรับ

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถส่งมอบได้ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ตามสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับ
เป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑ (ศูนย์จุดหนึ่ง) ของราคางานจ้างทั้งสัญญา นับแต่วันถัดจากวันครบกำหนด
จนถึงวันที่ผู้รับจ้างส่งมอบงานจ้างครบถ้วนตามสัญญาและ กยท. ได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพรชร์ นายธนา วราก็ต นางสาวสัญญาศักย์ ผูกมี นางคมากา สุมสุขสวัสดิ์กุล
นายไพร สุดจิตร์ นายวิวิญญา ครอบมะทะก นายอนุสรณ์ แสงลักษณ์ นายวรรนัย รัตนชัยเจน นางสาวนันท์กัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

๓. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ การรายงานแห่งประเทศไทย
จะพิจารณาตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๖๕ ให้
น่วยงานของรัฐดำเนินการโดยพิจารณาถึงประโยชน์ของหน่วยงานของรัฐ และวัตถุประสงค์ของการใช้งาน
เป็นสำคัญ โดยใช้เกณฑ์คุณภาพประกอบกับเกณฑ์ราคา ใน การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอจะพิจารณาจาก
คะแนนรวมด้านคุณภาพและด้านราคางานผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้คะแนนรวมมากที่สุด โดยมีคะแนนเต็ม ๑๐๐
คะแนน คะแนนรวมด้านคุณภาพและด้านราคางานผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้คะแนนรวมมากที่สุด โดยมีคะแนนเต็ม ๑๐๐
คะแนน และกำหนดอัตราส่วนคะแนนคุณภาพ ร้อยละ ๘๐ และคะแนนด้านราคา ร้อยละ ๒๐ โดยให้คะแนน
และน้ำหนัก รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๗

๔. เงื่อนไขการทำสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการจัดทำสัญญาได้ต่อเมื่อ กยท. ได้รับโอนงบประมาณแล้วเท่านั้น และ
โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเดียหายได้ กยท. มีสิทธิยกเลิกการจัดทำสัญญาครั้งนี้ได้ โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเดียหายได้

นายธนพนธ์ ชำนาญนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพ็ชร์ นายธนฯ วรากาด์ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
นายธนพนธ์ ชำนาญนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพ็ชร์ นายธนฯ วรากาด์ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
นายไพร สุดจิตร์ นายวิญญา ໂຄມກະໂທກ นายอนุสรณ์ แซลัง นายวรธนนย รัตนชัยเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูวิชญ์รดา
นางสาวศิรินันท์ จันธุณ

คุณลักษณะเฉพาะระบบคอมพิวเตอร์

๑. เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับติดตั้งระบบ Hypervisor แบบ Hyper Converged Infrastructure แบบที่ ๑ จำนวน ๑ ระบบ สำหรับติดตั้ง DC Site ของ กยท. โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้
- ๑.๑. เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายแบบ Hyper Converged Infrastructure และมี Node Server ติดตั้งมาพร้อมจำนวนไม่น้อยกว่า ๔ Nodes Servers ใน ๑ cluster
 - ๑.๒. มีหน่วยประมวลผลกลาง Intel ที่มีแกนหลัก (Core) ไม่น้อยกว่า ๑๒ แกนหลัก (๑๒ core) และมีสัญญาณความเร็วนาฬิกาไม่น้อยกว่า ๒ GHz ต่อหน่วยประมวลผลกลาง หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วยต่อ Node Server
 - ๑.๓. หน่วยความจำหลัก (Memory) ที่มีขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า ๑.๕ TB ต่อ Node Server
 - ๑.๔. สนับสนุนการติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบ Virtual Machine ได้ทั้ง VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, AHV เป็นอย่างน้อย
 - ๑.๕. มีชุดควบคุม (Controller) ของระบบ Hyper Converged Infrastructure ที่เป็น Virtual Machine ติดตั้งมากับทุก Node Servers
 - ๑.๖. สามารถ Restart ชุดควบคุม (Controller) ของระบบ Hyper Converged Infrastructure ได้โดยไม่ต้อง Restart ซอฟต์แวร์ระบบ Virtualization (Hypervisor) เพื่อไม่ให้เกิด Downtime ของระบบ
 - ๑.๗. สามารถกระจายข้อมูลสำเนาข้าม Node Server เพื่อรับรอง High Availability ในกรณี Controller หรือ Disk เสียหายได้ โดยสามารถกระจายข้อมูลได้แบบ ๒ สำเนา และรองรับการปรับเปลี่ยนเป็น ๓ สำเนาเมื่อทำการขยาย Node Server
 - ๑.๘. ระบบสามารถทำการซ่อมแซมความเสียหาย (Rebuild) ได้ทันทีเมื่อมี Node ๑ node เกิดความเสียหายใช้งานไม่ได้ และในขณะที่มี Node เสียหายจะต้องสามารถสร้าง VM ใหม่ได้
 - ๑.๙. รองรับการเพิ่ม Node Server ได้โดยไม่ต้องหยุดระบบ โดยสามารถกระจายกลุ่มของข้อมูล ที่แต่ละกลุ่มของข้อมูลมีขนาดไม่มากกว่า ๕MB ไปยัง Node ที่เพิ่มมาใหม่ได้อัตโนมัติ (Disk Balancing)
 - ๑.๑๐. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Storage) แบบ SSD หรือดีกว่า ขนาดความจุรวมก่อนการฟอร์แมต (RAW Capacity) ไม่น้อยกว่า ๑๐ TB และสามารถใช้เก็บข้อมูลแบบถาวร (Persistent Storage) ได้
 - ๑.๑๑. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Storage) แบบ HDD หรือดีกว่า ขนาดความจุรวมก่อนการฟอร์แมตไม่ (RAW Capacity) น้อยกว่า ๗๒ TB และสามารถใช้เก็บข้อมูลแบบถาวร (Persistent Storage) ได้

นายธนพนธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัตน์ นายธนา วรากาศ นายสาวัตถ์ ผู้ก่อ นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตต์ นายวิญญา โครมกระโหก นายอนุสรณ์ แซ่สั่ง นายวรรธนัย รัตนชุดเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ชาดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

- ๑.๑๙. รองรับการเก็บข้อมูลในรูปแบบ Object Storage ได้
- ๑.๒๐. มีความสามารถในการช่วยประยัดพื้นที่ในรูปแบบดังต่อไปนี้
 - ๑.๒๐.๑. สามารถสร้างพื้นที่เก็บแบบ Thin Provisioning ได้
 - ๑.๒๐.๒. สามารถทำ Compression ในรูปแบบ Inline และ Post-Process ได้
 - ๑.๒๐.๓. สามารถทำ Deduplication ในรูปแบบ Cache และ Capacity ได้
- ๑.๒๑. สามารถเลือกเปิดหรือปิดความสามารถในการทำ Compression และ Deduplication แยกกัน ตามความเหมาะสมของลักษณะแอพพลิเคชันที่ใช้ได้อย่างอิสระ ให้กับหลายๆ กลุ่มของ VM ภายใน Hyper Converged Infrastructure Cluster เดียวกันได้
- ๑.๒๒. สามารถเคลื่อนย้ายข้อมูลที่ใช้ปอยไปเก็บไว้ใน SSD ที่นำเสนอด้วย เคลื่อนย้ายข้อมูลที่ไม่ค่อยถูกใช้ไปเก็บไว้ใน HDD ที่นำเสนอด้วยเหมาะสมตามการใช้งานได้โดยอัตโนมัติ
- ๑.๒๓. มีความสามารถ หรือมีซอฟต์แวร์ ในการสำรองข้อมูล (Snapshot Backup) ได้หลาย ชุดพร้อมกัน ในการกำหนดค่าเพียงครั้งเดียว โดยสามารถกำหนด Policy ในการสำรองข้อมูล, กำหนด Retention และตั้ง Schedule ได้ โดยสามารถสำรองข้อมูลได้ไม่จำกัดจำนวน VM และ เท่ากับจำนวนทรัพยากรของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ปายสำหรับติดตั้งระบบ Hypervisor แบบ Hyper Converged Infrastructure ที่นำเสนอด้วย
- ๑.๒๔. สามารถกำหนดการสำรองข้อมูลแบบ Application Consistent ได้ และสามารถกู้คืน (Restore) ข้อมูลได้แบบ File และ Full VM
- ๑.๒๕. สามารถทำสำเนา (Replicate) เครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน ระหว่าง Hyper Converged Infrastructure Cluster สอง Cluster ที่มี Hypervisor แตกต่างกันได้ (Cross Hypervisor) โดยสามารถกำหนด Policy ในการทำสำเนา (Replicate), กำหนด Retention และตั้ง Schedule ได้ โดยสามารถสำรองข้อมูลได้ไม่จำกัดจำนวน VM
- ๑.๒๖. รองรับการทำ Erasure Coding เพื่อช่วยลดการใช้พื้นที่ในการจัดเก็บข้อมูลได้ เมื่อทำการขยาย Node Server
- ๑.๒๗. รองรับการทำงานร่วมกันระหว่าง All-Flash node และ Hybrid node ใน Hyper Converged Infrastructure cluster ชุดเดียวกัน
- ๑.๒๘. รองรับการสร้าง storage ของ VM ให้มีคุณสมบัติต่างๆตามนโยบายที่กำหนดไว้ (Storage Policy หรือ Storage Container หรือ Docker) ได้อย่างน้อย ๒ นโยบาย โดยแต่ละนโยบายสามารถกำหนดคุณสมบัติได้อย่างน้อยดังต่อไปนี้ รูปแบบ RF หรือ FTT, Deduplication, Compression,

Erasure Coding

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพทราชต์ นายธนา วรากัดดี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกนิ้ว นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพทราชต์ นายธนา วรากัดดี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกนิ้ว นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตร์ นายวิญญา ครอบกระโทก นายอนุสรณ์ แซลลี่ นายวรรณย รัตนวัชเจน นางสาวนันท์นภัส สยามทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ชาดา นางสาวศรีนันท์ จันรุณ

คุณลักษณะเฉพาะระบบคอมพิวเตอร์

๑-๓

- ๑.๒๗. ระบบสามารถทำการอัปเกรดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและฟังก์ชันการใช้งานโดยไม่ต้องหยุดการทำงานของระบบผ่าน Web Console (GUI)

- ๑.๒๘. มีหน่วยเชื่อมต่อระบบเครือข่าย Network Interface ที่ความเร็ว ๒๕/๑๐ GbE หรือต่ำกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ports ต่อ Node Server พร้อมติดตั้งโมดูลอย่างน้อย ๒ โมดูล

- ๑.๒๙. มีหน่วยเชื่อมต่อระบบเครือข่าย Network Interface ที่ความเร็ว ๑๐ Gb Base-T หรือต่ำกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ports ต่อ Node Server

- ๑.๓๐. มีหน่วยเชื่อมต่อระบบเครือข่าย Management จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ports ต่อ Node Server

- ๑.๓๑. มี Power Supply แบบ Redundancy จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย ต่อ Block หรือ Chassis หรือ

Enclosure

- ๑.๓๒. สามารถติดตั้งบนมาตรฐาน RACK ๑๙ นิ้ว ได้ โดยมีขนาดความสูงไม่เกินกว่า ๒๔

- ๑.๓๓. ได้รับการรับรองมาตรฐาน FCC เป็นอย่างน้อย

- ๑.๓๔. มีระบบส่งข้อมูลของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ไปยังผู้ผลิต เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลก่อนหรือหลังเกิดปัญหาได้

- ๑.๓๕. เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายพร้อมอุปกรณ์ที่เสนอห้างหุ้นส่วนเป็นเครื่องใหม่ที่ยังไม่ได้ทำการติดตั้งใช้งาน ณ ที่ใดมาก่อน และไม่เป็นเครื่องที่ถูกนำมาปรับปรุงสภาพใหม่ (Reconditioned หรือ Rebuilt) และ เป็นรุ่นที่ยังอยู่ในสายการผลิตโดยมีหนังสือรับรองจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือ สาขาของเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยโดยเอกสารรับรองดังกล่าวจะต้องเป็นเอกสารที่ออกเพื่อโครงการนี้โดยเฉพาะมายืนยันพร้อมเอกสารเสนอราคา

- ๑.๓๖. เป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัทที่อยู่ใน Leaders Quadrant ของ Gartner Magic Quadrant for HCI ในตั้งกว่าปี ๒๐๒๐

- ๑.๓๗. มีการรับประกันอุปกรณ์รวมค่าแรงและอะไหล่เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี แบบ On-Site Service

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายศิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายอนวัฒน์ เรืองเพรชร์ นายธนา วรากัด นายสาวัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายศิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายอนวัฒน์ เรืองเพรชร์ นายธนา วรากัด นายสาวัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตรา นายวิญญา โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซลัง นายวรรธน์ รัตนขัตเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราชดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ
 นายไพร สุดจิตรา นายวิญญา โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซลัง นายวรรธน์ รัตนขัตเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราชดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

๒. ระบบบริหารการจัดการสำหรับระบบงาน Virtualization ของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย จำนวน ๑ ระบบ สำหรับ DC ของ กยท. มีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- ๒.๑. สามารถเรียกใช้งานระบบงาน ผ่าน Web Browser หรือ GUI ได้
- ๒.๒. สามารถจัดสรรแบ่งส่วนทรัพยากรของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เช่น หน่วยประมวลผลกลาง (CPU), หน่วยความจำ (Memory) และหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Storage) ให้เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน โดย มีสิทธิ์การใช้งานสร้างเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนได้ไม่จำกัดจำนวน เท่ากับทรัพยากรของเครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับติดตั้งระบบ Hypervisor แบบ Hyper Converged Infrastructure ที่ นำเสนอ
- ๒.๓. มีเครื่องมือบริหารการจัดการสำหรับช่วยสร้าง แก้ไข สำเนา หรือ ลบ เครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนได้
- ๒.๔. มีเครื่องมือบริหารจัดการที่สามารถทำงานร่วมกับเครื่องมือบริหารจัดการของระบบ Hyper-converged Infrastructure ที่ กยท. ใช้อยู่ปัจจุบันได้
- ๒.๕. สามารถสร้าง, ลบ, แก้ไข VM Network ของทุกเครื่องแม่ข่ายจากเครื่องมือบริหารจัดการส่วนกลาง โดยการกำหนดค่าเพียงครั้งเดียวเพื่อให้ง่ายต่อการจัดการ
- ๒.๖. ระบบบริหารการจัดการรองรับการทำงานแบบ Hybrid Cloud Computing ที่เชื่อมโยงกับ Azure หรือ AWS หรือ Google ได้ในอนาคต
- ๒.๗. สามารถสร้างและบริหารจัดการ Container หรือ Docker Cluster หรือ Kubernetes cluster ได้ จากเครื่องมือบริหารจัดการส่วนกลางเดียวกันกับเครื่องมือบริหารจัดการของระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Hyper-Converged Infrastructure เพื่อให้บริการรูปแบบ Container หรือ Docker
- ๒.๘. รองรับการทำงานแบบ High Availability (HA) ในกรณีที่เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเครื่องหนึ่งหยุด ทำงาน ต้องสามารถรีสตาร์ทเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนเพื่อให้บริการด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เครื่องอื่นในระบบที่เสนอโดยอัตโนมัติ
- ๒.๙. สามารถถ่ายเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนจากเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเครื่องหนึ่งไปยังเครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่ายอีกเครื่องหนึ่งได้อัตโนมัติเมื่อเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเครื่องหนึ่งมีการใช้งาน ทรัพยากรมากเกินกำหนด (Distributed Resource Scheduler หรือ Dynamic Scheduler) โดย ไม่ทำให้บริการบนเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนหยุดการทำงาน
- ๒.๑๐. สามารถกำหนดค่า IP Address แบบ DHCP โดย Hypervisor ให้กับเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนใน แต่ละกลุ่มน็อกเวิร์ค (VM Network Port Group) ภายในระบบ Virtualization ที่สร้างขึ้นได้

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนาวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธน่า วรากัดี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุนสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตตร์ นายวิญญา โภรมกรธोก นายอนุสรณ์ แซลัง นายวรรธนัย รัตนชัยเจน นางสาวนันท์นัก สายทองแท้ นายปานพ ภูริชัย์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

- ๒.๑๑. มีแดชบอร์ด (Dashboard) ที่สามารถแสดงปริมาณการใช้งานทรัพยากร (CPU, Memory, Storage) ของ Hyper-Converged Cluster และแสดงประสิทธิภาพ ของ Hyper-Converged Cluster ในรูปแบบกราฟของข้อมูล IO Bandwidth, IOPS, และ Latency ได้
- ๒.๑๒. สามารถตรวจสอบสถานะและการใช้งานทรัพยากรของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายแต่ละเครื่อง เช่น Name, CPU, Memory, Storage, IP Address ได้
- ๒.๑๓. สามารถตรวจสอบสถานะและการใช้งาน VLAN, Packets Rx ,Packets Tx และการเชื่อมต่อของต้นทางและปลายทางของกลุ่มนีติเวิร์คจากเครื่องมือบริหารการจัดการส่วนกลางได้
- ๒.๑๔. สามารถตรวจสอบ IO Bandwidth, IOPS, และ Latency รวมของ Hyper-Converged Cluster, ของแต่ละเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย และ ของแต่ละเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน และของหน่วยจัดเก็บข้อมูลแต่ละหน่วย ได้
- ๒.๑๕. สามารถตรวจสอบประสิทธิภาพและแสดงสถานะประสิทธิภาพ (Health-Check) ของ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU), หน่วยความจำหลัก (Memory) ของเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน และ ของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย, หน่วยจัดเก็บข้อมูล, Storage Pool, และ Hyper-converged cluster ได้
- ๒.๑๖. เครื่องมือบริหารจัดการของระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Hyper-Converged Infrastructure และซอฟต์แวร์บริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน (Virtualization Software หรือ Hypervisor) ซอฟต์แวร์บริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน (Virtualization Software หรือ Hypervisor) ซอฟต์แวร์บริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Hyper-Converged Infrastructure และซอฟต์แวร์ Hypervisor และซอฟต์แวร์ Hypervisor และซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการ ได้จากเครื่องมือบริหารจัดการส่วนกลางเดียวกัน
- ๒.๑๗. ระบบบริหารการจัดการสำหรับระบบงาน Virtualization ที่เสนอต้องมีหนังสือรับรองและสนับสนุนทางเทคนิคจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือสาขาของจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย โดยเอกสารรับรองดังกล่าวจะต้องเป็นเอกสารที่ออกเพื่อโครงการนี้โดยเฉพาะมายืนพร้อมเอกสารเสนอราคา
- ๒.๑๘. มีการรับประกันเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี แบบ ๒๔x๗ hrxd

นายอ่อนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายอนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายอนา วรากัลป์ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายอ่อนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายอนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายอนา วรากัลป์ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตร์ นายวิวัฒน์ โคร姆กระโทก นายอนุสรณ์ แสงล้ำ นายวรรนย์ รัตนชัยเดjn นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานท ภูริชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

๓. ระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center) มีรายการดังนี้

๓.๑. ซอฟต์แวร์บริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้

๓.๑.๑. มีสถาปัตยกรรมแบบ microservice

๓.๑.๒. สามารถทำงานในรูปแบบ Container Image เช่น Docker หรือ Kubernetes

๓.๑.๓. สามารถบริหารจัดการ API ดังนี้

๓.๑.๓.๑. สามารถเลือกทำการติดตั้งเพื่อใช้บริการแบบ On-Premise

๓.๑.๓.๒. สามารถติดตั้งอยู่ในสภาพแวดล้อมแบบเครื่องเสมือนได้

๓.๑.๓.๓. รองรับการสร้าง API ผ่าน Web browser และมี GUI ในการสร้าง API

๓.๑.๓.๔. รองรับการใช้งานด้วยโปรโตคอลเข้ารหัสแบบ HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure)

๓.๑.๓.๕. สามารถเปลี่ยนแปลงรูปแบบข้อมูลเป็น JSON ได้

๓.๑.๓.๖. สามารถสร้าง API เพื่อให้บริการได้ ดังนี้

๑. สามารถเพิ่ม ลบ แก้ไข ผู้ใช้งาน (ผู้สร้างเอปีโอ (API)) ของหน่วยงาน และผู้เรียกใช้ บริการเอปีโอ (API) ได้

๒. สามารถทำ API Versioning ได้

๓. สามารถจัดหมวดหมู่ของ API ได้

๔. สามารถสร้าง API Key เพื่อสร้าง Token สำหรับเรียกใช้งาน API ของแต่ละผู้ใช้งานได้

๕. มีหน้าจอกำหนดค่าการให้บริการข้อมูล

๓.๑.๓.๗. สามารถสร้าง API เพื่อนำเข้าข้อมูลได้ ดังนี้

๑. สามารถสร้าง API Key เพื่อสร้าง Token สำหรับเรียกใช้งาน API ของแต่ละผู้ใช้งานได้

๒. สามารถนำเข้าผ่านทาง API ในรูปแบบ Json ได้

๓. สามารถนำเข้าข้อมูลฐานข้อมูล โดยรองรับการเชื่อมต่อฐานข้อมูล ดังนี้

- Microsoft SQL Server

- PostgreSQL

- MySQL

- Oracle

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เว่องเพรษรัชต์ นายธนา วรากัดี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตร์ นายวิวัฒน์ โครมกระโทก นายอนุสรณ์ แซ่ลัง นายวรรณย์ รัตนชัยเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศรีนันท์ จันรุณ

๔. มีหน้าจอกำหนดเงื่อนไขการนำเข้าข้อมูล

๓.๑.๓.๙. สามารถจัดการ Data Source เพื่อให้บริการ API ได้ ดังนี้

๑. สามารถจัดการข้อมูล Data Mart ที่ใช้ในการจัดเก็บข้อมูล เพื่อให้บริการได้

๒. สามารถนำเข้าผ่านทาง API ในรูปแบบ Json ได้

๓. สามารถนำเข้าข้อมูลฐานข้อมูล โดยรองรับการเชื่อมต่อฐานข้อมูล ดังนี้

- Microsoft SQL Server
- Postgres
- My SQL
- Oracle

๔. สามารถนำเข้าข้อมูลและส่งออกข้อมูลในรูปแบบไฟล์ประเภท CSV ได้

๕. สามารถจัดการ Database Connection สำหรับ Data Source ได้

๓.๑.๓.๙. สามารถกำหนด Policy ปริมาณการเรียกใช้ API ต่อวัน ในแต่ละ API ได้

๓.๑.๓.๑๐. สามารถกำหนดขั้นตอนการสร้าง API ตั้งแต่ ทดสอบ, เปิดใช้งาน ได้

๓.๑.๓.๑๑. มีความสามารถด้านมาตรฐานความปลอดภัยดังต่อไปนี้

๑. สนับสนุนมาตรฐานความปลอดภัยต่างๆ ได้แก่ JSON Web Token, JSON

Web Encryption, JSON Web Signature, JSON Web Key

๒. สนับสนุนการบริหารจัดการ Public key infrastructure โดยจะต้องมี
คุณสมบัติอย่างน้อยดังต่อไปนี้ Advanced Encryption Standard (AES)๓. สนับสนุนการทำ Signs, verify, encrypt และ decrypt เนื้อหาข้อมูลเพื่อ^{การพิสูจน์ตัวตน (Authentication) และการยืนยันสิทธิ (Authorization)}
ผ่านหน้าจอในรูปแบบการตั้งค่า โดยไม่ต้องเขียน Source Code๓.๑.๓.๑๒. มีหน้ารายงาน Dashboard สรุปประวัติการใช้งานแต่ละ API เช่น จำนวน API
ที่เรียกใช้งานสำเร็จ และล้มเหลว๓.๑.๓.๑๓. มี Dashboard สำหรับแสดงปริมาณของการใช้งาน API และประสิทธิภาพการ
ทำงานของ API๓.๑.๓.๑๔. สามารถตรวจสอบสถานการณ์การทำงานของระบบแล้วมีการแจ้งเตือนผ่าน Email
หรือโปรแกรม ไลน์ (Line Message) ได้ในกรณีที่เกิดปัญหา

๓.๑.๓.๑๕. สามารถบริหารผู้จัดการระบบ ดังนี้

๑. สามารถบริหารจัดการสิทธิ์การใช้งานได้

นายธนพันธ์ ชำนาญนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยกพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพพรัชต์ นายธนา วรากัดดี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพากมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตร์ นายวิญญา โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซ่ล้อ นายวรรณย์ รัตนขัตเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานท ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

๒. สามารถจัดการข้อมูลผู้ใช้งานได้

๓. สามารถค้นหาผู้ใช้งานตามเงื่อนไขที่กำหนด ได้แก่ ค้นหาตามชื่อหน่วยงาน
ค้นหา ตามชื่อผู้ใช้งานได้ เป็นอย่างน้อย โดยรองรับการค้นหาทั้งภาษาไทย
และ ภาษาอังกฤษ

๔. สามารถบันทึกข้อมูลการใช้งานของผู้ใช้งาน และบันทึกข้อมูลการทำงาน
ของระบบ

๕. สามารถค้นหาผู้ใช้งานตามเงื่อนไขที่กำหนด ได้แก่ ค้นหาตามชื่อหน่วยงาน
ค้นหา ตามชื่อผู้ใช้งานได้ เป็นอย่างน้อย โดยรองรับการค้นหาทั้งภาษาไทย
และ ภาษาอังกฤษ

๓.๓.๑๖. มีความสามารถตอบรับหารือจัดการ ผู้เรียกใช้งาน API (consumers) โดยมีหน้าจอ
แสดงรายชื่อผู้ลงทะเบียนใช้งาน

๓.๓.๑๗. รองรับยืนยันตัวตนเข้าใช้งานผ่านระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล
(Digital ID) ของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) และระบบ
พิสูจน์และ ยืนยันตัวตนทางดิจิทัล DOPA-Digital ID (ThalD) ของกรรมการ
ปกครอง กระทรวงมหาดไทย ตามที่ผู้ใช้งานเป็นผู้เลือก

๓.๓.๑๘. สามารถกำหนดสิทธิ์การทำงานของผู้ใช้งาน (ผู้สร้างแอปฯ (API) ของหน่วยงาน
และผู้เรียกใช้บริการแอปฯ (API)) ตามกฎเกณฑ์ที่กำหนดขึ้นได้

๓.๓.๑๙. สามารถออกรายงานการใช้งานได้ในรูปแบบ CSV และ PDF ได้ดังนี้

๑. รายงานการใช้งานระบบ

๒. รายงานผู้สร้างแอปฯ (API) ของหน่วยงาน

๓. รายงานผู้เรียกใช้บริการแอปฯ (API)

๓.๓.๒๐. มี API Portal สำหรับนักพัฒนา (Developer Portal) ดังต่อไปนี้

๓.๓.๒๑. มีระบบสำหรับลงทะเบียนให้กับนักพัฒนา API ที่ต้องการเรียกใช้งาน ดังนี้

๑. สามารถลงทะเบียนใช้งานได้โดยใช้ username และรหัสผ่าน

๒. รองรับการลงทะเบียนด้วย Thai ID

๓.๓.๒๒. สามารถค้นหา (Browse), สมัครใช้งาน (Subscribe), และทดสอบ API ที่
ต้องการใช้งานได้

๓.๓.๒๓. สามารถแสดงวิธีการใช้งาน API พร้อมตัวอย่างการเรียกใช้งาน API

๓.๓.๒๔. สามารถให้ผู้ใช้งานสามารถเรียกดู API Document ได้

นายธนพันธ์ ชำนาญนา นายนิติษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพร็ชต์ นายธนา วรากัตี้ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผุณี นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตร์ นายวิทยุ ໂຄມกรະເທກ นายอนุสรณ์ ແສລັງ นายวรรณนัย ຮັດເຈນ ນາງສວັນທິນກັສ ສາຍທອງແກ້ ນາງປານທ ມະວິທີ່ງານ ນາງສາວຕິຣິນ້ນໍ ຈັນຮຸຢູນ

- ๓.๑.๔.๕. รองรับการกำหนดปรับแต่งระบบ API Portal สำหรับ หน่วยงานได้
- ๓.๑.๔.๖. มีหน้าจอ สำหรับ แสดงข้อมูลผู้ใช้งาน (Profile)
- ๓.๑.๔.๗. สามารถแสดงประกาศบนหน้าเว็บไซต์ (Popup) ได้
- ๓.๑.๔.๘. สามารถแสดงรายละเอียดการขอความยินยอมเพื่อจัดเก็บไฟล์คุกกี้และข้อมูลต่าง ๆ จากผู้ใช้งานเว็บไซต์ (Cookie Consent) และ สามารถเลือกยอมรับ เนพะคุกกี้ (Cookie) ที่ต้องการได้
- ๓.๑.๔.๙. สามารถบันทึกข้อมูลการใช้งานของผู้ใช้งาน และบันทึกข้อมูลการทำงานของระบบ (Logging)
- ๓.๑.๕. มี API Gateway ดังต่อไปนี้
- ๓.๑.๕.๑. สามารถเลือกทำการติดตั้งเพื่อใช้บริการแบบ On-Premise
- ๓.๑.๕.๒. สามารถติดตั้งอยู่ในสภาพแวดล้อมแบบเครื่องเสมือนได้
- ๓.๑.๕.๓. รองรับการใช้งานด้วยโปรโตคอลเข้ารหัสแบบ HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure)
- ๓.๑.๕.๔. สามารถเปลี่ยนแปลงรูปแบบข้อมูลเป็น JSON ได้
- ๓.๑.๕.๕. สามารถให้บริการ API End Point ตามที่กำหนดใน API Management ได้
- ๓.๑.๕.๖. สามารถ Verify API Keys และสร้าง Credentials Key ในรูปแบบ JWT Tokens ได้
- ๓.๑.๕.๗. สามารถทำงานตาม API Policy ของแต่ละ API
- ๓.๑.๕.๘. สามารถเก็บ Log API Traffic ได้
- ๓.๑.๕.๙. รองรับการเรียกใช้งาน API ตามสิทธิ์ และ API Routing
- ๓.๑.๕.๑๐. รองรับการทำงานในรูปแบบ Load balance หรือ Upstream โดยใช้ Docker Container
- ๓.๑.๖. มีสิทธิการใช้งานถูกต้องตามกฎหมาย แบบ Single Server หรือ Single VM หรือ Single Container ไม่น้อยกว่า ๑ License โดยขนาดเครื่องแม่ข่ายที่มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกน หรือ ๘ แกน stemmed และหน่วยความจำไม่น้อยกว่า ๑๖ GB และ รองรับการขยายประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า ๔ Server หรือ ๔ VM หรือ ๔ Container
- ๓.๑.๗. รองรับการขยายประสิทธิภาพการทำงานของระบบได้ (Scale out) ในรูปแบบ Container
- ๓.๑.๘. สามารถทำงานร่วมกับฐานข้อมูลแบบ RDBMS ได้

นายธนพันธ์ ช้านาญนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา วรากัดี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตตร์ นายวิญญา โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซลลี่ นายวรรนัย รัตนชัชเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวกิรินันท์ จันรุณ

คุณลักษณะเฉพาะระบบคอมพิวเตอร์

๑๐

๔. จอแสดงผลคอมพิวเตอร์ (Monitor) จำนวน ๕ ชุด โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้

๔.๑. มีความละเอียดของจอภาพ (Resolution) ไม่น้อยกว่า ๓,๘๔๐ x ๒,๑๖๐ พิกเซล หรือ

UHD หรือ 4K

๔.๒. จอภาพมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๗ นิ้ว

๔.๓. แสดงผลภาพด้วยอัตราการรีเฟรชหน้าจอไม่น้อยกว่า ๖๐ เฮิรตซ์ (๖๐ Hz)

๔.๔. แสดงผลภาพด้วยหลอดภาพแบบ LED Backlight

๔.๕. มีช่องต่อ HDMI เวอร์ชัน ๒.๐ ไม่น้อยกว่า ๑ช่อง เพื่อการเชื่อมต่อสัญญาณภาพและเสียง

๔.๖. มีช่องต่อ DisplayPort เวอร์ชัน ๑.๒ ไม่น้อยกว่า ๑ช่อง เพื่อการ เชื่อมต่อสัญญาณภาพและเสียง

๔.๗. มีช่องต่อ USB C ไม่น้อยกว่า ๑

๕. เครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพาสำหรับเจ้าหน้าที่ (Notebook Computer) พร้อมอุปกรณ์ และ

ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์จำนวน ๒๗ ชุด โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้

๕.๑. มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ที่มีจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖ แกนหลัก (๑๖ core) และมี

หน่วยความจำเสมือนไม่น้อยกว่า ๒๒ แกน (๒๒ Threads) ที่มีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔.๘ GHz หรือดีกว่า มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ MB

๕.๒. มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ แบบ Dual Channel ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒ GB

๕.๓. มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ (Graphics) เป็นแบบแ朋วงจรเพื่อแสดงภาพแยกจาก

แ朋วงจรหลักที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB และเป็นสถาปัตยกรรมรุ่นล่าสุด

๕.๔. มีจอแสดงภาพไม่น้อยกว่าขนาด ๑๕.๖ นิ้ว ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๒๕๖๐ x ๑๔๔๐

Pixel มีค่า Refresh rate ไม่ต่ำกว่า ๑๔๔ Hz

๕.๕. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด Solid State Drive ชนิด M.๒ NVMe PCIe ๔.๐ ขนาดความจุ

รวมไม่น้อย ๑TB จำนวน ๑ หน่วย

๕.๖. มีช่องต่อ (interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่าไม่น้อยกว่า ๓ช่อง

๕.๗. มีช่องสำหรับเชื่อมต่อ กับจอภาพชนิด HDMI อย่างน้อย ๑ช่อง

๕.๘. มีตัวรับสัญญาณเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network – Wifi) แบบ ๘๐๒.๑๑ax (Wi – Fi ๖

E) หรือดีกว่า

นายอนันต์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพรษย์ นายอนันต์ วรากาศ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางผกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตร์ นายวิรุณุ ครอบกระโภก นายอนุสรณ์ แซลัง นายวรรธนัย รัตนชัยเงิน นางสาวนันท์กัส สายทองแท้ นายปานท ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศรีนันท์ จันรุณ

๕.๙. มีระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows ๑๑ Professional ๖๔ Bit หรือรุ่นล่าสุด ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมายติดตั้งบนเครื่องพร้อมใช้งาน

๕.๑๐. มีซอฟต์แวร์พื้นฐานสำหรับงานเอกสาร Microsoft Office รุ่นล่าสุด ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

๖. เครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพาสำหรับประมวลผลภูมิสารสนเทศ (Notebook Computer) พร้อมอุปกรณ์ และซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ จำนวน ๒ ชุด โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้

๖.๑. มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ที่มีจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖ แกนหลัก (๑๖ core) และมีหน่วยความจำเสมือนไม่น้อยกว่า ๒๒ แกน (๒๒ Threads) ที่มีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔.๘ GHz หรือดีกว่า มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ MB

๖.๒. มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ (Graphics) เป็นแบบแ朋วงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแ朋วงจรหลักที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า ๕ GB และเป็นสถาปัตยกรรมรุ่นล่าสุด

๖.๓. มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒ GB

๖.๔. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด Solid State Drive ชนิด M.๒ NVMe PCIe ๔.๐ ขนาดความจุรวมไม่น้อย ๑TB จำนวน ๑ หน่วย

๖.๕. มีจอภาพที่รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า ๒,๕๖๐ x ๑๖๐๐ Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว

๖.๖. มีกล้องความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑,๒๘๐ x ๗๒๐ pixel หรือ ๗๒๐p

๖.๗. มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง

๖.๘. มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ VGA จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๖.๙. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า แบบติดตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๖.๑๐. สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE ๘๐๒.๑๑ ax) และ Bluetooth

๖.๑๑. มีระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows ๑๑ Professional ๖๔ Bit หรือรุ่นล่าสุด ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมายติดตั้งบนเครื่องพร้อมใช้งาน

๖.๑๒. มีซอฟต์แวร์พื้นฐานสำหรับงานเอกสาร Microsoft Office รุ่นล่าสุด ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

๖.๑๓. Mouse Wireless จำนวน ๑ ชุด

นายธนพันธ์ ชำนาญนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา วงศ์ก้าวตี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกเมือง นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตต์ นายวิญญา โครมกระโหก นายอนุสรณ์ แซลัง นายวรรธน์ รัตนชุดเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานท ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศรีรินทร์ท จันรุณ

๗. อุปกรณ์แท็บเล็ต จำนวน ๓ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้

๗.๑. มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๘ แกนหลัก (๘ Core)

๗.๒. มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ที่มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB

๗.๓. มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๘ GB

๗.๔. มีหน้าจอภาพสัมผัส ขนาดหน้าจอไม่น้อยกว่า ๑๐ นิ้ว และมีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๒,๓๖๐ x ๑,๖๐๐ Pixel

๗.๕. สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (๕๐๒.๑๑ ax) และ Bluetooth

๗.๖. มีอุปกรณ์การเขียนที่สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต

๗.๗. มีกล้องด้านหน้าและด้านหลังความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๒ Megapixel

๗.๘. มีอุปกรณ์ต่อไปนี้พร้อมใช้งานสายชาร์จ USB-C และอะแดปเปิลไฟ USB-C ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐วัตต์ พร้อมทุกชุด

๗.๙. มีอุปกรณ์ปากกาสำหรับเขียนหน้าจอเครื่องแท็บเล็ต ยึดหัวเดียวกับเครื่องแท็บเล็ต

๗.๑๐. อุปกรณ์เป็นพิมพ์ ยึดหัวเดียวกับเครื่องแท็บเล็ต

๗.๑๑. อุปกรณ์เป็นพิมพ์มีภาษาไทย

๗.๑๒. มีพอร์ตเชื่อมต่อแบบ USB-C สำหรับการชาร์จ

๗.๑๓. สามารถยึดอุปกรณ์แท็บเล็ตไว้ด้วยแม่เหล็ก

๘. จอแสดงผล แอล อี ดี (LED TV) ติดตั้ง ณ ฝ่ายเศรษฐกิจฯ กยท. จำนวน ๑ ชุด โดยมี

ลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้

๘.๑. มีความละเอียดของจอภาพ (Resolution) ไม่น้อยกว่า ๓,๔๕๐ x ๒,๑๖๐ พิกเซล หรือ UHD หรือ ๔k

๘.๒. จอภาพ Smart TV ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕ นิ้ว

๘.๓. มีช่องต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง เพื่อการเชื่อมต่อสัญญาณและเสียง

๘.๔. มีระบบ HDR ช่วยปรับระดับความคมชัดลึกของภาพ หรือตีกิ่ว

๘.๕. มีช่องต่อ USB ไม่น้อยกว่า ๒ ช่องสัญญาณ

๘.๖. มีช่องต่อ Ethernet (LAN) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๘.๗. รองรับ HDMI เวอร์ชัน ๒.๑ ที่ความถี่ ๑๒๐Hz

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยกพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพรชร์ นายธนา วรากัด นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตร์ นายวิภูญ โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซลัง นายวรรธน์ รัตนขัตเจน นางสาวนันทน์ภัณวัสดุ สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

- ๘.๔. รองรับ HDMI เวอร์ชัน ๒.๐ ที่ความถี่ ๖๐Hz
 ๘.๕. รองรับเทคโนโลยีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ IoT
 ๘.๖. รองรับการเชื่อมต่อด้วย Wi-Fi และ Bluetooth ๕.๒

๙. เครื่องอ่าน QR Code จำนวน ๑๖ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- ๙.๑. มีหัวอ่านเป็นแบบ ۲D สามารถอ่านبارك็อกที่เป็น ۱D และ ۲D QR Code ได้ทุกรูปแบบ
 ๙.๒. รองรับอินเตอร์เฟซ RS๒๓๒ และ USB
 ๙.๓. Environmental Sealing: IP๔๐
 ๙.๔. Operating Temperature: -๕๐°C to ๕๐°C (-๕๐°F to ๑๐๔°F)
 ๙.๕. Storage Temperature: -๕๐°C to ๖๐°C (-๕๐°F to ๑๔๐°F)
 ๙.๖. Anti-drop Performance: ๑.๕ m (๔.๙ ft)
 ๙.๗. Resolution: ๔ mil (۱D); ๖.๗ mil (۲D)

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนนา วรากาดี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกเมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพรัช ศุภจิตร์ นายวิญญา โครมกระโทก นายอนุสรณ์ แข็งลัง นายวรธนัย รัตนชัชเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปาน พุริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ
 นายไพรัช ศุภจิตร์ นายวิญญา โครมกระโทก นายอนุสรณ์ แข็งลัง นายวรธนัย รัตนชัชเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปาน พุริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

ขอบเขตการดำเนินงาน

๑. การศึกษา และการออกแบบระบบ

๑.๑. ศึกษา วิเคราะห์ และออกแบบระบบงาน โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

๑.๑.๑. รวบรวมข้อมูล ศึกษาระบวนการปฏิบัติงานปัจจุบันของ กยท. เพื่อจัดทำแนวทางการพัฒนาระบบสารสนเทศโครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา (Traceability) ของ กยท. ให้มีประสิทธิภาพ

๑.๑.๒. ความต้องการ และคุณลักษณะเฉพาะของระบบ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการด้านศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาเพิ่มเติมจากที่ระบุเพื่อให้ครอบคลุมการดำเนินการของ กยท.

๑.๑.๓. ศึกษาข้อกฎหมายด้านการนำเข้าสินค้าที่มีส่วนในการตัดไม้ทำลายป่าที่มีผลกระทบต่อการดำเนินงานของ กยท.

๑.๑.๔. ดำเนินการศึกษา วิเคราะห์ และออกแบบฐานข้อมูลกลางเพื่อการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา (Traceability) ดังนี้

๑.๑.๕. รวบรวมข้อมูล กระบวนการจัดทำข้อมูลในปัจจุบันของ กยท. เพื่อจัดทำแนวทางการพัฒนาระบบที่เชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลกลางของ กยท. ให้มีประสิทธิภาพ โดยแหล่งข้อมูลต่าง ๆ ที่ศึกษาจะมาจากการบบงานต่างๆ

๑.๑.๕.๑. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Geographic Information System : GIS)

๑.๑.๕.๒. ระบบทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง

๑.๑.๕.๓. ระบบตลาดซื้อขายยางพารา (Thai Rubber Trade)

(๑) ระบบบริหารจัดการจุดลงที่เบียน

(๒) ระบบบริหารจัดการคุณภาพยางและบริหารจัดการจุดซึ่งน้ำหนัก ละเอียด

(๓) ระบบบริหารจัดการพาเลท

(๔) ระบบบริหารจัดการการซื้อขายยาง

(๕) ระบบบริหารจัดการจุดการเงิน

(๖) ระบบบริหารจัดการจุดส่งมอบยาง

(๗) ระบบบริหารจัดการราคาเปิดตลาด

(๘) ระบบเสนอซื้อเสนอขาย

(๙) ระบบการลงทะเบียนยาง

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ พิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพ็ชร์ต นายธนา วรากาศ นางสาวศัญญาลักษณ์ ผูกเมี นางกานมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตร นายวิญญา ໂຄມກະໂທກ นายอนุสรณ์ แซลัง นายวรรธนัย รัตนขัตเจน นางสาวนันท์กัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

- ๑๐) ระบบการจัดการคิว
- ๑๑) ซอฟต์แวร์นำเข้าข้อมูลจากเครื่องชั่ง
- ๑๒) ระบบบริหารข้อมูล การรายงานแห่งประเทศไทย/จังหวัด/สาขา
(กยท. ข./จ./ส.) (ตลาดลูก)
- ๑๓) ระบบบริหารจัดการการซื้อขายไม้ย่าง
- ๑๔) ระบบการซื้อขายน้ำย่างสด

๑.๑.๔. ระบบและแหล่งข้อมูลอื่นตามที่ กยท. กำหนด

๑.๑.๖. จัดทำรายงานผลการศึกษา วิเคราะห์ และออกแบบระบบเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง

๑.๒. จัดทำรายงานผลการศึกษา วิเคราะห์ และออกแบบ

๑.๓. จัดทำตัวอย่างการออกแบบหน้าจอรอบบ์ที่จะทำการพัฒนา (Prototype)

๒. พัฒนาระบบโครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา (Traceability) ในรูปแบบ Web Application ดังต่อไปนี้

๒.๑. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Geographic Information System: GIS)

๒.๑.๑. ต้องดำเนินการพัฒนาการเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบ GIS ในรูปแบบ API ผ่านระบบบริหารจัดการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center) เพื่อรับการตรวจสอบข้อมูลแปลงของเกษตรกรเพื่อให้ขั้นตอนการลงทะเบียนยาง สามารถค้นหาด้วยเลขบัตรประชาชนได้เป็นอย่างน้อย และเพื่อนำไปใช้ในการสร้างเอกสาร Transaction Information โดยสามารถค้นหาด้วยข้อมูลรายการ เลขรหัสแปลงสวน (GID) (List) ได้เป็นอย่างน้อย และต้องแสดงรายการ (List) โดยต้องแสดงข้อมูลอย่างน้อยดังต่อไปนี้

๒.๑.๑.๑. เลขที่เบียนเกษตรกรชาวสวนยาง

๒.๑.๑.๒. เลขบัตรประชาชนเกษตรกรชาวสวนยาง

๒.๑.๑.๓. เลขรหัสแปลงสวน (GID)

๒.๑.๑.๔. รหัสประจำข้อมูลเอกสารสิทธิ์

๒.๑.๑.๕. ละติจูด (Latitude)

๒.๑.๑.๖. ลองจิจูด (Longitude)

๒.๑.๑.๗. พื้นที่ หน่วยเอกตาร์ (Hectare)

๒.๑.๑.๘. สถานะการทับซ้อนของพื้นที่ ตามที่ กยท. กำหนด

๒.๑.๑.๙. ข้อมูลพิกัดของแปลง ที่ได้รับการตรวจสอบความถูกต้องของรูปแปลงแล้ว เช่น

การไขว้กันของตำแหน่งพิกัด (Coordinate lines crossing) หรือ การกลับด้าน

นายธนพันธ์ ชำนาญนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพ็ชร์ นายธนา วรากัดี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผุกเมี นางกานมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตร์ นายวิญญุ โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซลลี่ นายวรรธน์ รัตนชัชเจน นางสาวนันท์กัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

คุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์

(Overlapping sides) หรือ รูปแปลงพิกัดที่มีลักษณะเป็นรู (Coordinate shapes with holes)

- ๒.๑.๒. ต้องดำเนินการพัฒนาการเข้ามายังข้อมูลกับระบบ GIS ในรูปแบบ API ผ่านระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center) เพื่อให้สามารถดำเนินการรับข้อมูลพิกัดแปลงสำหรับส่งข้อมูลในรูปแบบของ GeoJSON อ้างอิงจากเลขรหัสแปลงสวน (GID) ตามข้อมูลผู้ขายต่อรหัสทำธุรกรรมจากระบบทรัจสอบบัญชีกลับ
- ๒.๑.๓. พัฒนา API เพื่อให้สามารถรับบริกรูปภาพในรูปแบบไฟล์ .JPEG เป็นอย่างน้อย เพื่อแสดงพื้นที่ทับซ้อนของแผนที่ต่าง ๆ กับพื้นที่แต่ละแปลง โดยเข้ามายังข้อมูลผ่านระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center) โดยแสดงรูปภาพเป็นกลุ่มแปลง อ้างอิงจากเลขรหัสแปลงสวน (GID) ตามข้อมูลผู้ขายต่อรหัสการทำธุรกรรมจากระบบการซื้อขาย Green Rubber
- ๒.๑.๔. ระบบต้องแสดงพื้นที่ทับซ้อนของแผนที่ต่าง ๆ กับพื้นที่แต่ละแปลง ใช้ข้อมูลแผนที่ อ้างอิงจากเลขรหัสแปลงสวน (GID) ตามข้อมูลผู้ขายต่อ รหัสการทำธุรกรรมจากระบบการซื้อขาย Green Rubber โดยหน้าจอต้องรองรับการใช้งานดังนี้เป็นอย่างน้อย
 - ๒.๑.๔.๑. การเลือกแสดงชั้นข้อมูลแผนที่
 - ๒.๑.๔.๒. การย่อขยายแผนที่
 - ๒.๑.๔.๓. แผนที่แสดงการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่แปลงสวนยางด้วยค่าดัชนีพืชพรรณ (Normalized Difference Vegetation Index : NDVI) โดยเปรียบเทียบอย่างน้อยระยะ ๓ เดือนขึ้นไป
- ๒.๑.๔.๔. การแสดงผลข้อมูลการตรวจสอบและประเมินสินค้าในแต่ละชั้นข้อมูลแผนที่
- ๒.๑.๕. รองรับการเข้ามายังกับข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์อื่น ๆ เช่น ข้อมูลโฉนดแปลงที่ดินยางพารา

๒.๒. ระบบทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง

- ๒.๒.๑. ต้องดำเนินการพัฒนาการเข้ามายังข้อมูลกับระบบทะเบียนฯ ในรูปแบบ API ผ่านระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center) เพื่อรองรับการให้บริการข้อมูลเกษตรกรที่เขียนทะเบียนเกษตรกรฯ กับ กยท. มีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้
 - ๒.๒.๑.๑. เลขทะเบียนเกษตรกร
 - ๒.๒.๑.๒. ชื่อ - สกุลของเกษตรกร
 - ๒.๒.๑.๓. รหัสประจำรายการแปลง

นายอันพันธ์ ข้านาญรนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพทราชต์ นายธนา วรากัดี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางผกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตร์ นายวิรุณุ โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซ็ลล์ นายวรรธนัย รัตนขัตเจน นางสาวนันท์กัส ส่ายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

คุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์

๑-๔

๒.๒.๓.๔. ประเภทเอกสารสิทธิ์ (ในรูปแบบภาษาอังกฤษ)

๒.๒.๓.๕. ปีปุก

๒.๒.๒. ต้องดำเนินการพัฒนาการเข้มโยงข้อมูลสถานบันเกษตรกรที่เป็นทะเบียนสถานบันกษตรกร กับ กยท. โดยเชื่อมต่อข้อมูลผ่านระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center) มีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

๒.๒.๒.๑. เลขทะเบียนสถานบันเกษตรกร

๒.๒.๒.๒. ชื่อสถานบันเกษตรกร

๒.๒.๒.๓. รายชื่อสมาชิกสถานบันเกษตรกร

๒.๓. ระบบตลาดซื้อขายยาง Thai Rubber Trade

๒.๓.๑. ต้องดำเนินการพัฒนาการเข้มโยงข้อมูลกับระบบ Thai Rubber Trade โดยเชื่อมต่อข้อมูลผ่านระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center) เพื่อรองรับการให้บริการซื้อขาย สำหรับใช้ในการซื้อขายยาง Green Rubber มีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

๒.๓.๑.๑. ชุดข้อมูลผู้ซื้อ

๒.๓.๑.๒. ชุดข้อมูลผู้ขาย

๒.๔. พัฒนาระบบตลาดซื้อขายยาง Green Rubber (Thai Rubber Trade: Green Rubber) ในรูปแบบ Web Application

๒.๔.๑. พัฒนาระบบตลาดซื้อขาย Green Rubber (Thai Rubber Trade: Green Rubber) สำหรับผู้ซื้อ

๒.๔.๑.๑. ระบบต้องดำเนินการพัฒนาการเข้มโยงข้อมูลเข้ามายังระบบตลาดซื้อขายยางพารา (Thai Rubber Trade) โดยเชื่อมต่อข้อมูลผ่านระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center)

๒.๔.๑.๒. ระบบงานต้องสามารถทำธุกรรม Green Rubber โดยประเภทธุกรรมเป็นไปตามความต้องการของ กยท. มีอยู่ เช่น การประมูล การตกลงราคา และการเสนอซื้อขาย เป็นต้น

๒.๔.๑.๓. สามารถแสดงผล และเข้มโยงข้อมูลจากระบบแพลตฟอร์มซื้อขายของผู้ประกอบกิจการยาง โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

(๑) มีหน้าจอแสดงรายการการซื้อ Green Rubber จากระบบแพลตฟอร์มซื้อขายของผู้ประกอบกิจการยาง และรองรับการกรอง หรือค้นหารายการ เช่น ชนิด

นายอนันต์ ชำนาญนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพ็ชร์ นายธนา วรากัตี้ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางคมากาด สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุจิตร์ นายวิวัฒน์ โคร姆กระโภค นายอนุสรณ์ แซลัง นายวรรธนัย รัตนขัตเจน นางสาวนันท์วัส สายทองแท้ นายปาน พูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

คุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์

- (๑) มีหน้าจอแสดงรายละเอียดการซื้อ Green Rubber จากระบบแพลตฟอร์มซื้อขายของผู้ประกอบกิจการยาง โดยจะต้องสามารถแสดงข้อมูลไม่น้อยกว่าดังต่อไปนี้
- ชนิดยาง
 - น้ำหนักยาง (กิโลกรัม)
 - ราคายาง ต่อกิโลกรัม (บาท)
 - ชื่อผู้ประกอบกิจการยาง
- (๒) ระบบสามารถแสดงการพิจารณาข้อเสนอของผู้ประกอบกิจการยาง โดยมีการยืนยันไปยังระบบแพลตฟอร์มซื้อขายของผู้ประกอบกิจการยาง และเข้มโถงข้อมูลสถานะ โดยมีการยืนยันไปยังระบบแพลตฟอร์มซื้อขายของผู้ประกอบกิจการยาง
- (๓) ระบบสามารถแสดงรายการ และรายละเอียดประวัติการทำธุรกรรม จากระบบแพลตฟอร์มซื้อขายของผู้ประกอบกิจการยาง โดยจะต้องสามารถแสดงข้อมูลไม่น้อยกว่าดังต่อไปนี้
- รหัสธุรกรรม
 - ประเภทธุรกรรม
 - ชนิดยาง
 - น้ำหนักยาง (กิโลกรัม)
 - ราคายาง ต่อกิโลกรัม (บาท)
 - ชื่อผู้ประกอบกิจการยาง

๒.๔.๑.๔. สามารถแสดงรายการ และรายละเอียดประวัติการทำธุรกรรมรายการ Green Rubber โดยต้องแสดงข้อมูลไม่น้อยกว่า ดังต่อไปนี้

- รหัสธุรกรรม
- ประเภทธุรกรรม
- ชนิดยาง
- น้ำหนักยาง (กิโลกรัม)
- ราคายาง ต่อกิโลกรัม (บาท)
- ชื่อผู้ขาย

๒.๔.๑.๕. ต้องสามารถเข้มโถงข้อมูลประวัติการทำธุรกรรมของผู้ซื้อ Green Rubber ไปยังระบบตรวจสอบย้อนกลับ

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพพรัชต์ นายธนา วรากาดี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไหร ศุภจิตต์ นายวิญญา โครมกระโทก นายอนุสรณ์ แซ่ลั้ง นายวรรนย์ รัตนชัชเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินทร์ จันรุณ

คุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์

- ๒.๔.๑.๖. ระบบงานต้องสามารถรับรายการ การชำระเงิน เป็นไปตามความต้องการของ กยท.
- ๒.๔.๑.๗. ระบบสามารถทำการชำระเงินผ่านระบบ Payment ตามที่ กยท. กำหนด (ถ้ามี)
- ๒.๔.๑.๘. ระบบงานต้องสามารถเข้ารับ Green Rubber เป็นไปตามความต้องการของ กยท.
- ๒.๔.๑.๙. ระบบต้องมีสามารถแสดงผล และฟังก์ชัน (Function) การใช้งาน เป็นไปตามความต้องการของ กยท.

๒.๔.๒. พัฒนาระบบทลอดซื้อขาย Green Rubber (Thai Rubber Trade: Green Rubber) สำหรับผู้ขาย

๒.๔.๒.๑. ระบบต้องดำเนินการพัฒนาการเชื่อมโยงข้อมูลเชื่อมโยงข้อมูลรายละเอียดผู้ขายจาก ระบบตลาดซื้อขายยางพารา (Thai Rubber Trade) โดยเชื่อมต่อข้อมูลผ่านระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center)

๒.๔.๒.๒. ระบบสามารถแสดงรายการ และรายละเอียดประวัติการทำธุรกรรม เป็นไปตามความต้องการของ กยท.

๒.๔.๒.๓. ระบบสามารถแสดงปริมาณยางผลผลิตคาดการณ์ (Quota of Production) และปริมาณยางผลผลิตคาดการณ์คงเหลือ (Remaining Quota) ของผู้ขาย

๒.๔.๒.๔. ระบบสามารถแสดงผล และฟังก์ชัน (Function) การใช้งาน เป็นไปตามความต้องการของ กยท.

๒.๔.๒.๕. ระบบสามารถทำการออก Dynamic QR Code ได้ เพื่อรับรองการยืนยันยินยอม การขาย โดย Dynamic QR Code จะมีอายุไม่เกินจำนวนวันตามที่ กยท. กำหนด

๒.๔.๓. พัฒนาระบบทลอดซื้อขาย Green Rubber (Thai Rubber Trade: Green Rubber) สำหรับเจ้าหน้าที่ กยท.

๒.๔.๓.๑. ระบบงานต้องสามารถแสดงการทำงานสำหรับเจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศ โดยต้องสามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่าฟังก์ชัน (Function) ที่ กยท. ต้องการ ดังต่อไปนี้

- (๑) การบริหารและจัดการเจ้าหน้าที่ กยท.
- (๒) การตั้งค่าราคาจากส่วนกลาง
- (๓) ภาพรวมราคายieldตลาด
- (๔) การจัดการราคาประมูล
- (๕) การจัดการรอบเวลาซื้อขายยาง
- (๖) การตั้งค่าการเสนอราคา

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายขัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพทรัชต์ นายธนา วรากัตี้ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตร์ นายวิญญาณุ โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซ็ตติ้ง นายวรรนนัย รัตนชัยเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปาน พูริวิชญ์หาด้า นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

คุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์

- ๗) การตั้งค่าการชำระเงิน และค่าธรรมเนียม
 ๘) การตั้งค่าความคลาดเคลื่อนของเครื่องชั่ง
 ๙) การจัดการข้อมูลตลาด
 ๑๐) การจัดการน้ำหนักกรถ
 ๑๑) ระบบรายงาน (Report)
- ๒.๔.๓.๒. ต้องมีระบบการทำงานสำหรับเจ้าหน้าที่ตลาด โดยต้องสามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า พังก์ชัน (Function) เป็นไปตามที่ กยท. ต้องการ ดังต่อไปนี้
- ๑) การลงทะเบียนยางตลาดกลาง
 - ๒) รายการลงทะเบียนยางตลาดกลาง
 - ๓) การตรวจสอบน้ำหนักกรถ (ชั่งออค)
 - ๔) รายการการส่งมอบ
 - ๕) การลงทะเบียนขายยางตลาดเครือข่าย
 - ๖) รายการลงทะเบียนตลาดเครือข่าย
 - ๗) การซั่งน้ำหนักยาง (ประมูล)
 - ๘) รายการยืนยันคำขอเข้ารับยาง (ประมูล)
 - ๙) การจัดการແຜ
 - ๑๐) การบันทึกน้ำหนักส่งมอบยางตลาดเครือข่าย
 - ๑๑) รายการส่งมอบยางตลาดเครือข่าย
 - ๑๒) การตั้งค่าเวลาทำการตลาด
 - ๑๓) การจัดการรอบเวลาซื้อขายยาง
 - ๑๔) บันทึกข้อตกลงซื้อขาย
 - ๑๕) สร้างข้อตกลงเสนอซื้อเสนอขาย
 - ๑๖) รายการข้อตกลงเสนอซื้อเสนอขาย
 - ๑๗) รายการการประมูล
 - ๑๘) รายการผู้ชนะการประมูล
 - ๑๙) การประมูลผ่านเจ้าหน้าที่
 - ๒๐) การตั้งค่าสัดส่วนการชำระเงินประจำตลาด
 - ๒๑) การชำระเงินแทนผู้ซื้อ
 - ๒๒) รายการการชำระเงินของผู้ซื้อ
 - ๒๓) รายการการชำระเงินของผู้ขาย

นายอนันธ์ ชำนาญana นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายอนวัฒน์ เรืองเพรษรัตน์ นายธนา วรากัด์ นางสาวลัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตร์ นายวิญญู โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซลัง นายวรรธน์ รัตนชัยเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานท ภูริวิชญารดา นางสาวศรีนันท์ จันรุณ

คุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์

- ๒๔) การจัดการสัญญาซื้อขาย

๒๕) การบริหาร และจัดการเจ้าหน้าที่ตลาด

๒๖) การจัดการราคาเปิดตลาดกลาง

๒๗) ระบบรายงาน (Report)

๒.๔.๓.๓. ระบบสามารถทำการชำระเงินผ่านระบบ Payment ตามที่ กยท. กำหนด (ถ้ามี)

๒.๔.๓.๔. ระบบการลงทะเบียนยางตลาดกลางและตลาดเครือข่าย ต้องสามารถส่งการยืนยัน ความยินยอมการขาย Green Rubber จากเกษตรกร ผ่านระบบ Dynamic QR Code ที่สามารถใช้ Mobile Application ตลาดซื้อขายยางพารา Green Rubber (สำหรับเจ้าหน้าที่ กยท.) สแกนเพื่อตรวจสอบข้อมูลความยินยอม โดยจะต้อง สามารถเข้ามายิงข้อมูลกับระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center) เพื่อตรวจสอบสถานะการมีอยู่ของเอกสารสิทธิ์ สถานะการบุกรุกพื้นที่ป่า และปริมาณยางผลผลิตคาดการณ์คงเหลือ (Remaining Quota) ของผู้ขาย

๒.๔.๓.๕. ระบบต้องสามารถการคำนวนปริมาณยางผลผลิตคาดการณ์คงเหลือ (Remaining Quota) ของเกษตรกรชาวสวนยางได้ ตามที่ กยท. กำหนด

๒.๔.๓.๖. สามารถแสดงผล และเข้ามายิงข้อมูลจากระบบแพลตฟอร์มตลาดสถาบันเกษตรกร และกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

(๑) ระบบสามารถการนำเข้า (Import) ไฟล์ข้อมูลการซื้อขายยางจาก สถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยางในรูปแบบไฟล์ Excel ณ จุดลงทะเบียนยางของตลาดกลาง และตลาดเครือข่าย

(๒) ระบบสามารถลงทะเบียน Green Rubber จากระบบแพลตฟอร์มตลาด สถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง

(๓) ระบบแสดงรายการ และรายละเอียดการลงทะเบียน Green Rubber จากระบบแพลตฟอร์มตลาดสถาบันเกษตรกรและกลุ่ม พัฒนาชาวสวนยาง โดยจะต้องสามารถแสดงข้อมูลไม่น้อยกว่า ดังต่อไปนี้

 - ชนิดยาง
 - น้ำหนักยาง (กิโลกรัม)
 - ชื่อสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง

นายธนาธร จึงรุ่งเรืองกิจ นายวิษณุ เอkkะนันทน์ นายบัญชีวัฒน์ ยกพิมสาร นายอนันต์ พิริยะ หรือท่านพี่ตู นายนานา วรากาศ นางสาวสุลันลักษณ์ อกมี นางภกามาศ สมศรีสวัสดิ์กุล

นายไพร ศดจิตต์ นายวิญญา โครมกระโทก นายอนสรณ์ แข็งล้ำ นายรรนธ์ รัตนชัยเจน นางสาวนันท์กัล สายทองแท้ นายปานพ ภริยวิชญาราดา นางสาวศรีรัตน์ จันรุณ

คุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์

- ประเภทธุรกรรม โดยไม่นอกเหนือจากที่ระบบตลาดซื้อขาย Green Rubber (Thai Rubber Trade: Green Rubber) มีอยู่ เช่น การประมูล และการเสนอซื้อเสนอขาย เป็นต้น

- (๒) สามารถจัดการระบุรอบการประมูล Green Rubber จากระบบแพลตฟอร์มตลาดสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง
- (๓) เจ้าหน้าที่ตลาดต้องสามารถพิจารณาอนุมัติ หรือไม่อนุมัติคำขอลงทะเบียนยางจากระบบแพลตฟอร์มตลาดสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง โดยหากพิจารณาไม่อนุมัติจะต้องสามารถระบุเหตุผลได้ และเข้มข้อมูลสถานะการพิจารณาไปยังระบบแพลตฟอร์มตลาดสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง

๒.๔.๓.๗. ระบบสามารถพิจารณาอนุมัติ หรือไม่อนุมัติคำร้องขอขยายสิทธิ์การเป็นผู้ซื้อ และการขยายสิทธิ์การเป็นผู้ขาย กรณีไม่อนุมัติจะต้องสามารถระบุเหตุผลการไม่อนุมัติคำร้องขอตั้งกล่าว

๒.๔.๔. ต้องดำเนินการพัฒนาการเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบตรวจสอบย้อนกลับ ในรูปแบบ API ผ่านระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center) เพื่อส่งข้อมูลเลขรหัสแปลงสวน (GID) ตามข้อมูลผู้ขายต่อรหัสทำธุรกรรม สำหรับออกเอกสาร Transaction Information ในระบบตรวจสอบย้อนกลับ

๒.๕. พัฒนาระบบในรูปแบบ Web Application-สำหรับการบริหารจัดการข้อมูลของสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง

- ๒.๕.๑.๑. ระบบการลงทะเบียนเพื่อใช้งานระบบแพลตฟอร์มสำหรับการบริหารจัดการข้อมูลของสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง
- ๒.๕.๑.๒. สามารถแสดงการลงทะเบียน เพื่อร้องขอใช้งานระบบแพลตฟอร์มสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง
- ๒.๕.๑.๓. สามารถแสดงการเข้าสู่ระบบด้วยชื่อผู้ใช้งาน (Username) และรหัสผ่าน (Password)
- ๒.๕.๑.๔. ระบบงานที่พัฒนาต้องมีการระบุตัวตนผู้ใช้งานก่อนการใช้งาน โดยทำการตรวจสอบตัวตนผู้ใช้งานด้วยชื่อผู้ใช้งาน (Username) และรหัสผ่าน (Password) ก่อนการใช้งานทุกครั้ง

นายนันพนธ์ ชำนาญนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพ็ชร์ นายธนา วรากกต์ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตร์ นายวิญญุ โครมกระโทก นายอนุสรณ์ แซลัง นายารณัย รัตนชัดเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์รดา นางสาวศิรินทร์ จันรุณ

คุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์

๒.๕.๑.๕. สามารถแสดงสถานะผลพิจารณาคำร้องขอใช้งานระบบแพลตฟอร์มตลาดสถาบัน
เกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง กรณีไม่อนุมัติจะต้องสามารถแสดงเหตุผล
การไม่อนุมัติคำร้องขอตังกล่าว

๒.๕.๒. ระบบสามารถดำเนินการซื้อขายยางทั่วไป โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๒.๕.๒.๑. สามารถแสดงการซื้อขายยางทั่วไป และรองรับการกรอง หรือค้นหารายการ เช่น
ชนิดยาง และประเภทธุรกรรม เป็นต้น

๒.๕.๒.๒. สามารถแสดงรายละเอียดการซื้อขายยางทั่วไป โดยจะต้องสามารถแสดงข้อมูลไม่
น้อยกว่าดังต่อไปนี้

- (๑) ชนิดยาง
- (๒) น้ำหนักยาง (กิโลกรัม) โดยรองรับการระบุน้ำหนักโดยเจ้าหน้าที่ หรือนำเข้า^{ข้อมูลจากเครื่องชั่งได้}
- (๓) ราคายาง ต่อกิโลกรัม (บาท)
- (๔) ชื่อผู้ขาย
- (๕) สถานะของรายการซื้อขายยางทั่วไป
- (๖) ประเภทธุรกรรม เป็นไปตามความต้องการของ กยท. ที่มีอยู่ เช่น การประมูล^{และการเสนอซื้อเสนอขาย เป็นต้น}
- (๗) แสดงข้อมูลการตรวจสอบและประเมินสินค้ากับรูปแบบสวนยาง โดย<sup>เชื่อมต่อข้อมูลผ่านระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API
Center)</sup>

๒.๕.๒.๓. ระบบต้องสามารถสร้างรายการการซื้อยางทั่วไป โดยจะต้องระบุข้อมูลไม่น้อยกว่า
ดังต่อไปนี้

- (๑) ชนิดยาง
- (๒) น้ำหนักยาง (กิโลกรัม) โดยรองรับการระบุน้ำหนักโดยเจ้าหน้าที่ หรือนำเข้า^{ข้อมูลจากเครื่องชั่งได้}
- (๓) ราคายาง ต่อกิโลกรัม (บาท)

๒.๕.๒.๔. พัฒนาซอฟต์แวร์นำเข้าข้อมูลจากเครื่องชั่ง

- (๑) สามารถดึงน้ำหนักจากเครื่องชั่งที่ผ่านมาตรฐานของ กยท. กำหนด ณ
สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัด (สตก.จ.) ที่ กยท. กำหนด

นายอนันพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายอนันดา เรืองเพรชช์ นายธนา วรากัติ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตร์ นายวิรุณุ ໂຄມกรະໂກກ นายอนุสรณ์ แซ่ลั่ง นายวรธนัย รัตนชัชเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริชัยรดา นางสาวศิรินันท์ จันธุณ

คุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์

- ๒) ซอฟต์แวร์ที่พัฒนาต้องสามารถนำเข้าข้อมูลน้ำหนักจากเครื่องชั่งและส่งข้อมูลน้ำหนักจากเครื่องชั่งไปยังระบบแพลตฟอร์มตลาดสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยางได้ทุกจุดที่มีการซื้อน้ำหนักจากเครื่องชั่ง
- ๓) ซอฟต์แวร์ที่พัฒนาต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศของสำนักงานกลาง ชี้งวดกรรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์
- ๒.๕.๒.๕. ระบบจะต้องสามารถแก้ไข และยกเลิกรายการการซื้อขายยางทั่วไปได้
- ๒.๕.๒.๖. รองรับการเชื่อมโยงข้อมูลการซื้อขายยางทั่วไปกับระบบตลาดซื้อขายยางพารา (Thai Rubber Trade) โดยเชื่อมต่อข้อมูลผ่านระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center) เพื่อนำเข้าข้อมูลสำหรับการซื้อขายยาง และจะต้องระบุข้อมูลไม่น้อยกว่าดังต่อไปนี้
- ๑) ชนิดยาง
 - ๒) น้ำหนักยาง (กิโลกรัม)
 - ๓) ประเภทธุรกรรม
 - ๔) รหัสสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง
- ๒.๕.๒.๗. สามารถแสดงสถานะการซื้อขายจากระบบตลาดซื้อขายยางพารา (Thai Rubber Trade: Green Rubber) เพื่อให้เจ้าหน้าที่สถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยางสามารถติดตามสถานะของการซื้อขาย โดยจะมีระบุข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เช่น รอบการประเมิน ราคายield (ต่อกิโลกรัม) ชนิดยาง คุณภาพยาง เป็นต้น

๒.๕.๓. ระบบรองรับการซื้อขาย Green Rubber โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ๒.๕.๓.๑. สามารถแสดงรายการการซื้อขาย Green Rubber และรองรับการกรอง หรือค้นหารายการ เช่น ชนิดยาง และประเภทธุรกรรม เป็นต้น
- ๒.๕.๓.๒. สามารถแสดงรายละเอียดการซื้อขาย Green Rubber โดยจะต้องสามารถแสดงข้อมูลไม่น้อยกว่าดังต่อไปนี้
- ๑) ชนิดยาง
 - ๒) น้ำหนักยาง (กิโลกรัม) โดยรองรับการระบุน้ำหนักโดยเจ้าหน้าที่ หรือนำเข้าข้อมูลจากเครื่องชั่งได้
 - ๓) ราคายาง ต่อกิโลกรัม (บาท)
 - ๔) ชื่อผู้ขาย
 - ๕) สถานะของรายการซื้อขายยางทั่วไป

นายธนพันธ์ ชำนาญนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนาวัฒน์ เรืองเพ็ชร์ต์ นายธนา วรากัติ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกเมี นางภกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตตร์ นายวิญญู โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซลล์ นายวรรธนัย รัตนขัดเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์รดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

คุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์

๖) ประเภทธุรกรรม โดยไม่นอกเหนือจากที่ระบบตลาดซื้อขาย Green Rubber (Thai Rubber Trade: Green Rubber) มีอยู่ เช่น การประมูล และการเสนอซื้อเสนอขาย เป็นต้น

๗.๔.๓.๓. ระบบต้องสามารถสร้างรายการการซื้อขาย Green Rubber โดยจะต้องระบุข้อมูล "ไม่น้อยกว่าดังต่อไปนี้"

- ๑) ชนิดยาง
- ๒) น้ำหนักยาง (กิโลกรัม) โดยรองรับการระบุน้ำหนักโดยเจ้าหน้าที่ หรือนำเข้าข้อมูลจากเครื่องซึ่งได้
- ๓) ราคาขาย ต่อ กิโลกรัม (บาท)

๗.๔.๓.๔. พัฒนาซอฟต์แวร์นำเข้าข้อมูลจากเครื่องซึ่ง

- ๑) สามารถดึงน้ำหนักจากเครื่องซึ่งที่ผ่านมาตรฐานของ กยท. กำหนด ณ สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัด (สตก.จ.) ที่ กยท. กำหนด
- ๒) ซอฟต์แวร์ที่พัฒนาต้องสามารถนำเข้าข้อมูลน้ำหนักจากเครื่องซึ่งและส่งข้อมูลน้ำหนักจากเครื่องซึ่งไปยังระบบแพลตฟอร์มตลาดสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยางได้ทุกจุดที่มีการซื้อน้ำหนักจากเครื่องซึ่ง
- ๓) ซอฟต์แวร์ที่พัฒนาต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศของสำนักงานกลางซึ่ง 当局วัดกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์

๗.๔.๓.๕. สามารถแสดงการยืนยันความยินยอมการขาย Green Rubber จากเกษตรกร ผ่านระบบ Dynamic QR Code ที่สามารถใช้ Mobile Application ตลาดซื้อขายยางพารา Green Rubber (สำหรับเจ้าหน้าที่ กยท.) สแกนเพื่อตรวจสอบข้อมูลความยินยอม โดยจะต้องสามารถเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center) เพื่อตรวจสอบสถานะการมีอยู่ของเอกสารสิทธิ์ สถานะการบุกรุกพื้นที่ป่า และปริมาณยางผลผลิตคาดการณ์คงเหลือ (Quota) ของผู้ขาย

๗.๔.๓.๖. ระบบต้องสามารถแก้ไข และยกเลิกรายการการการซื้อขาย Green Rubber

๗.๔.๓.๗. สามารถแสดงการแจ้งเตือน กรณีผู้ขาย Green Rubber ไม่มีปริมาณยางผลผลิตคาดการณ์ (Quota) คงเหลือ และกรณีไม่พบข้อมูลผู้ขายจากระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center)

นายอนันต์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพ็รรัชต์ นายธนา วรากาศ นายสาวสัญญาภรณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร ศุภจิตร นายวิวิญญา โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซลัง นายวรรณย์ รัตนชัยเจน นางสาวนันท์นัก สายทองแท้ นายปานพ ภูริชญารดา นางสาวกีรินันท์ จันรุณ

คุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์

๒-๓๓

๒.๔.๓.๔. สามารถทำการเชื่อมโยงข้อมูลการซื้อขาย Green Rubber ไปยังระบบการลงทุน
Green Rubber บนระบบตลาดซื้อขาย Green Rubber (Thai Rubber Trade:
Green Rubber)

๒.๔.๓.๕. สามารถแสดงสถานะการซื้อขายจากระบบทตลาดซื้อขาย Green Rubber (Thai
Rubber Trade: Green Rubber)

๒.๔.๔. ระบบบริหาร และจัดการข้อมูลสมาชิกสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง

๒.๔.๔.๑. สามารถแสดงรายการของสมาชิกสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง
โดยจะประกอบไปด้วยข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เช่น ลำดับ ชื่อและนามสกุล

๒.๔.๔.๒. สามารถแสดงรายละเอียดของสมาชิกสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง
โดยระบบจะต้องเชื่อมโยงข้อมูลจากระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) เพื่อแสดง
รายละเอียดพื้นที่แปลงของสมาชิกได้ และจะต้องระบุสถานะของแปลงได้ว่า ได้มีการ
วางแผนผ่านระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) แล้วหรือไม่

๒.๔.๔.๓. มีการแจ้งเตือนกรณีเชื่อมโยงข้อมูลแปลงไม่ถูกต้อง

๒.๔.๔.๔. ระบบสามารถดำเนินการเพิ่ม ลบ และแก้ไข ข้อมูลสมาชิกสถาบันเกษตรกรและ
กลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง โดยสมาชิกดังกล่าวต้องทำการลงทุนผู้ขายบนระบบ
ตลาดซื้อขายยางพารา (Thai Rubber Trade: Green Rubber) และต้องสามารถ
ระบุข้อมูลไม่น้อยกว่า ดังต่อไปนี้

- (๑) ชื่อและนามสกุล
- (๒) เลขที่บัตรประชาชน

๒.๔.๔.๕. สามารถแสดงรายการประวัติการทำธุกรรมของสมาชิกกับสถาบันเกษตรกรและ
กลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง

๒.๔.๔.๖. ต้องสามารถบันทึก และแก้ไขข้อมูลความเสี่ยงของเกษตรกรชาวสวนยางรายคน ใน
รูปแบบกล่องเลือก (Checkbox) โดยแบบฟอร์มดังกล่าวจะเป็นไปตามที่ กยท.
กำหนด

๒.๔.๔.๗. สามารถกำหนดให้สร้างแบบฟอร์มประเมินความเสี่ยงเพิ่มเติมได้ตามที่ กยท.
กำหนด

๒.๔.๕. ระบบบริหาร และจัดการข้อมูลเจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานระบบแพลตฟอร์มตลาดสถาบันเกษตรกรและ

นายธนพันธ์ ชำนาญ堪 นายนิติธรรม วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศกมิตร นายธนาวัฒน์ เรืองเหพรัชต์ นายธนา วรากัดี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
นายไพร สุดจิตร์ นายวิญญู โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซ่สั้ง นายวรรธน์ รัตนชัยเดช นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศรีรินทร์ จันรุณ

คุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์

๒.๕.๕.๑. ต้องสามารถเพิ่ม ลบ และแก้ไข เจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานสำหรับการเข้าใช้งานระบบ
แพลตฟอร์มตลาดสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง โดยต้องสามารถระบุ
ข้อมูลไม่น้อยกว่า ดังต่อไปนี้

- ๑) ชื่อ และนามสกุล
- ๒) ชื่อผู้ใช้งาน (Username)
- ๓) รหัสผ่าน (Password)
- ๔) บทบาทการเข้าใช้งาน (Role)

๒.๕.๖. ระบบบริหาร และจัดการข้อมูลของสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง

๒.๕.๖.๑. แสดงการแก้ไขข้อมูลของสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง

๒.๕.๖.๒. สามารถปิดบัญชีผู้ใช้งาน และเมื่อปิดบัญชีสำเร็จต้องไม่สามารถทำการเข้าสู่ระบบด้วย
ชื่อผู้ใช้งาน (Username) และรหัสผ่าน (Password) ดังกล่าว

๒.๕.๖.๓. สามารถดำเนินการเปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

๒.๕.๗. ระบบรายงาน (Report)

๒.๕.๗.๑. แสดงข้อมูลสำหรับองรับการนำออกรายงาน (Export)

๒.๕.๗.๒. ระบบต้องสามารถออกรายงาน (Export) ข้อมูลรายการการซื้อขาย Green
Rubber ในรูปแบบ excel

๒.๕.๗.๓. สามารถกรองช่วงวัน และเวลา สำหรับการแสดงรายการข้อมูลรายการบน
รายงานดังกล่าว

๒.๕.๘. ระบบจัดเก็บบันทึกการใช้งาน (Logging)

๒.๕.๘.๑. แสดงการจัดเก็บประวัติการร้องขออนุมัติการแก้ไขรายการลงทะเบียนสถาบัน
เกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง

๒.๕.๘.๒. สามารถจัดเก็บประวัติการบันทึก แก้ไข และลบรายการการซื้อขายยาง

๒.๕.๘.๓. สามารถจัดเก็บประวัติการเพิ่ม แก้ไข ผู้ใช้งานบนระบบ

๒.๕.๘.๔. สามารถจัดเก็บประวัติการเข้าใช้งาน

นายธนพนธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายขัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา วรากัดี นางสาวสัญญาภรณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตร์ นายวิญญู โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซ่สั่ง นายวรรณัย รัตนชัยเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศรีนันท์ จันรุณ

๒.๖. พัฒนาระบบแพลตฟอร์มซื้อขายของผู้ประกอบกิจการยาง Green Rubber ในรูปแบบ Web Application

๒.๖.๑. ระบบการลงทะเบียนเพื่อใช้งานระบบแพลตฟอร์มซื้อขายของผู้ประกอบกิจการยาง

๒.๖.๑.๑. แสดงการลงทะเบียนตามรูปแบบที่ทาง กยท. กำหนด เพื่อร้องขอใช้งานระบบแพลตฟอร์มซื้อขายของผู้ประกอบกิจการยาง

๒.๖.๑.๒. แสดงการเข้าสู่ระบบด้วยชื่อผู้ใช้งาน (Username) และรหัสผ่าน (Password)

๒.๖.๑.๓. สามารถตรวจสอบตัวตนผู้ใช้งานก่อนการใช้งาน โดยทำการตรวจสอบตัวตนผู้ใช้งานด้วยชื่อผู้ใช้งาน (Username) และรหัสผ่าน (Password) ก่อนการใช้งานทุกรั้ง

๒.๖.๑.๔. สามารถแสดงสถานะผลพิจารณาคำร้องขอใช้งานระบบแพลตฟอร์มซื้อขายของผู้ประกอบกิจการยาง กรณีไม่อนุมัติจะต้องสามารถแสดงเหตุผลการไม่อนุมัติคำร้องขอตังกล่าว

๒.๖.๒. ระบบการซื้อ Green Rubber ของผู้ประกอบกิจการ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๒.๖.๒.๑. แสดงรายการ และรายละเอียดการซื้อ Green Rubber

๒.๖.๒.๒. ระบบต้องสามารถสร้างรายการการซื้อ Green Rubber โดยจะต้องระบุข้อมูลไม่น้อยกว่าดังต่อไปนี้

(๑) ชนิดยาง

(๒) น้ำหนักยาง (กิโลกรัม) โดยรองรับการระบุน้ำหนักโดยเจ้าหน้าที่ หรือนำเข้าข้อมูลจากเครื่องซึ่งได้

(๓) ราคายาง ต่อ กิโลกรัม (บาท)

๒.๖.๒.๓. พัฒนาซอฟต์แวร์นำเข้าข้อมูลจากเครื่องซึ่ง

(๑) สามารถดึงน้ำหนักจากเครื่องซึ่งที่ผ่านมาตรฐานของ กยท. กำหนด ณ สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัด(สตก.จ.) ที่ กยท. กำหนด

(๒) ซอฟต์แวร์ที่พัฒนาต้องสามารถนำเข้าข้อมูลน้ำหนักจากเครื่องซึ่งและส่งข้อมูลน้ำหนักจากเครื่องซึ่งไปยังระบบแพลตฟอร์มซื้อขายของผู้ประกอบกิจการยางได้ทุกจุดที่มีการซั้นน้ำหนักจากเครื่องซึ่ง

(๓) ซอฟต์แวร์ที่พัฒนาต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศของสำนักงานกลางซึ่ง ตรวจด้วยกรรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์

๒.๖.๒.๔. สามารถแสดงการยืนยันความยินยอมการขาย Green Rubber จากเกษตรกร ผ่าน

Dynamic QR Code โดยแสดงความยินยอมผ่าน Mobile Application ตลาดซื้อ

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา วรากัตี้ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกเมี้ย นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุจิตต์ นายวิญญู โกรมงคล นานาธน์ แซ่ลั่ง นายวรรธน์ รัตนชัชเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราชานา นางสาวศิรินทร์ จันรุณ

คุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์

ขายยางพารา Green Rubber (สำหรับเจ้าหน้าที่ กยท.) สแกนเพื่อตรวจสอบข้อมูลความยืนยัน โดยจะต้องสามารถเข้ามายังข้อมูลกับระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center) เพื่อตรวจสอบสถานะการมีอยู่ของเอกสารสิทธิ์ สถานะการบุกรุกพื้นที่ป่า และปริมาณยางผลผลิตคาดการณ์คงเหลือ (Remaining Quota) ของผู้ขาย

- ๒.๖.๒.๕. ระบบต้องสามารถคำนวณปริมาณยางผลผลิตคาดการณ์คงเหลือ (Remaining Quota) ของเกษตรกรชาวสวนยางได้ ตามที่ กยท. กำหนด
- ๒.๖.๒.๖. ระบบต้องสามารถแก้ไข และยกเลิกรายการการซื้อ Green Rubber
- ๒.๖.๒.๗. แสดงการแจ้งเตือน กรณีผู้ขาย Green Rubber ไม่มีปริมาณยางผลผลิตคาดการณ์ (Quota) คงเหลือ และกรณีไม่พบข้อมูลผู้ขายจากระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center)

๒.๖.๓. ระบบการขาย Green Rubber โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ๒.๖.๓.๑. สามารถแสดงรายการการขาย Green Rubber จากระบบแพลตฟอร์มซึ่งขายของผู้ประกอบกิจการยาง และรองรับการกรอง หรือค้นหารายการ เช่น ชนิดยาง เป็นต้น
- ๒.๖.๓.๒. สามารถแสดงรายละเอียดการซื้อ Green Rubber จากระบบแพลตฟอร์มซึ่งขายของผู้ประกอบกิจการยาง โดยจะต้องสามารถแสดงข้อมูลไม่น้อยกว่าดังต่อไปนี้
 - (๑) ชนิดยาง
 - (๒) น้ำหนักยาง (กิโลกรัม)
 - (๓) ราคายาง ต่อกิโลกรัม (บาท)
 - (๔) ชื่อผู้ประกอบกิจการยาง
- ๒.๖.๓.๓. ระบบต้องสามารถสร้างรายการการขาย Green Rubber โดยต้องระบุข้อมูลไม่น้อยกว่าดังต่อไปนี้
 - (๑) ผู้ซื้อ
 - (๒) ชนิดยาง
 - (๓) น้ำหนักยาง (กิโลกรัม) โดยจะต้องสามารถเลือกรายการการซื้อ Green Rubber และระบุน้ำหนักตามรายการการซื้อ
 - (๔) ราคายาง ต่อกิโลกรัม (บาท)
- ๒.๖.๓.๔. ระบบต้องสามารถแก้ไข และยกเลิกรายการการขาย Green Rubber

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพทรัชต์ นายธนา วรากาศ นางสาวสัญญาลักษณ์ พุกมี นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตต์ นายวิญญู โครมกระโทก นายอนุสรณ์ แซ่ลั่ง นายวรรณย์ รัตนชัชเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

- ๒.๖.๓.๔. สามารถแสดงเชื่อมโยงข้อมูลการขายยางไปยังระบบการยืนยันระบบการพิจารณา
ยืนยันการซื้อ Green Rubber บนระบบตลาดซื้อขาย Green Rubber (Thai
Rubber Trade: Green Rubber)
- ๒.๖.๓.๕. ระบบต้องสามารถแสดงผลสถานะการยืนยันการซื้อยางของผู้ซื้อจากระบบตลาดซื้อ
ขาย Green Rubber (Thai Rubber Trade: Green Rubber)
- ๒.๖.๔. ระบบบริหาร และจัดการเจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานระบบแพลตฟอร์มซื้อขายของผู้ประกอบกิจการยาง
- ๒.๖.๔.๑. สามารถบริหารจัดการสิทธิ์การเพิ่ม แก้ไข และระงับข้อมูลเจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานสำหรับ
การเข้าใช้งานระบบแพลตฟอร์มซื้อขายของผู้ประกอบกิจการยาง โดยต้องสามารถ
ระบุข้อมูลไม่น้อยกว่า ดังต่อไปนี้
- (๑) ชื่อ และนามสกุล
 - (๒) ชื่อผู้ใช้งาน (Username)
 - (๓) รหัสผ่าน (Password)
 - (๔) บทบาทการเข้าใช้งาน (Role)
- ๒.๖.๔.๕. ระบบบริหาร และจัดการข้อมูลของผู้ประกอบกิจการยาง
- ๒.๖.๔.๖. สามารถแก้ไขข้อมูลของผู้ประกอบกิจการยาง
- ๒.๖.๔.๗. สามารถปิดบัญชีผู้ใช้งาน และเมื่อปิดบัญชีสำเร็จต้องไม่สามารถทำการเข้าสู่ระบบ
ด้วยชื่อผู้ใช้งาน (Username) และรหัสผ่าน (Password) ดังกล่าว
- ๒.๖.๔.๘. สามารถเปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
- ๒.๖.๕. ระบบรายงาน (Report)
- ๒.๖.๕.๑. สามารถแสดงข้อมูลสำหรับองรับการนำออกรายงาน (Export)
- ๒.๖.๕.๒. ระบบต้องรองรับการนำออกรายงาน (Export) ข้อมูลรายการการซื้อ Green
Rubber ในรูปแบบ excel
- ๒.๖.๕.๓. ระบบต้องรองรับการนำออกรายงาน (Export) ข้อมูลรายการการขาย Green
Rubber ในรูปแบบ excel
- ๒.๖.๕.๔. สามารถกรองช่วงวัน และเวลา สำหรับการแสดงรายการข้อมูลรายการ
บนรายงานดังกล่าว

นายธนพันธ์ ชำนาญวนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยรัตน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพรษรัชต์ นายอนัน วรากาศต์ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางpmaka สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตร นายวิรุณุ โครมกระโทก นายอนุสรณ์ เชียง นายวรรธน์ รัตนบัชเจน นางสาวนันทินภัณฑ์ สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศรีรัตน์ จันรุณ

คุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์

๒.๖.๗. ระบบจัดเก็บบันทึกการใช้งาน (Logging)

- ๒.๖.๗.๑. สามารถจัดเก็บประวัติการร้องขออนุมัติการแก้ไขรายการลงทะเบียนผู้ประกอบกิจการราย

๒.๖.๗.๒. สามารถจัดเก็บประวัติการบันทึก แก้ไข และลบรายการการซื้อ Green Rubber

๒.๖.๗.๓. สามารถจัดเก็บประวัติการบันทึก แก้ไข และลบรายการการขาย Green Rubber

๒.๖.๗.๔. สามารถจัดเก็บประวัติการเพิ่ม แก้ไข ผู้ใช้งานบนระบบ

๒.๖.๗.๕. สามารถจัดเก็บประวัติการเข้าใช้งาน

๒.๗. พัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ ในรูปแบบ Web Application

๒.๗.๑. พัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ สำหรับผู้ซื้อ

- ๒.๗.๑.๑. สามารถแสดงการเข้าสู่ระบบด้วยชื่อผู้ใช้งาน (Username) และรหัสผ่าน (Password) เดียวกันกับระบบตลาดซื้อขาย Green Rubber (Thai Rubber Trade: Green Rubber)

๒.๗.๑.๒. ระบบงานที่พัฒนาต้องมีการระบุตัวตนผู้ใช้งานก่อนการใช้งาน โดยทำการตรวจสอบตัวตนผู้ใช้งานด้วยชื่อผู้ใช้งาน (Username) และรหัสผ่าน (Password) ก่อนการใช้งานทุกรั้ง

๒.๗.๑.๓. สามารถแสดงรายการ และรายละเอียดประวัติธุกรรมจากระบบตลาดซื้อขาย Green Rubber (Thai Rubber Trade: Green Rubber) โดยจะต้องสามารถแสดงข้อมูลไม่น้อยกว่าดังต่อไปนี้

(๑) วันที่ และเวลาทำการ

(๒) ผู้ขาย

(๓) ชนิดยาง

(๔) น้ำหนักยาง (กิโลกรัม)

(๕) ราคายาง ต่อกิโลกรัม (บาท)

(๖) แสดงข้อมูลการตรวจสอบและประเมินสินค้ากับรูปแพลงสวนยาง โดยเชื่อมต่อข้อมูลจาก API Center

- ๒.๗.๑.๔. ระบบต้องสามารถออกรายงาน (Export) เอกสาร Transaction Information ในรูปแบบไฟล์นามสกุล .pdf โดยจะต้องประกอบด้วยข้อมูลไม่น้อยกว่า ดังต่อไปนี้

(๑) วันที่ในการทำการ (Date of transaction)

(๒) รหัสการทำการ (Transaction reference number)

นายธนพนธ์ ชำนาญนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายอนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา วรากาดี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตร์ นายวิญญา โครมกรゴก นายอนุสรณ์ เชลล์ นายวรรธน์ รัตนขัตเจน นางสาวนันท์กัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราช นางสาวกิรินันท์ จันธุณ

คุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์

- ๓) สถานที่ที่ทำการซื้อขาย (Location of purchase)
- ๔) ช่วงเวลาการเก็บผลผลิต (Time range of production)
- ๕) ผู้ซื้อ หรือบริษัทส่งออก (Raw material Supplier)
- ๖) ชนิดยางที่ซื้อ-ขาย (Raw material)
- ๗) คุณภาพ (Grade)
- ๘) ปริมาณยาง (Volume)
- ๙) เลขรหัสแปลงสวน (GID)
- ๑๐) เนื้อที่ผลผลิต (Yield)
- ๑๑) ประเภทเอกสาร หรือลักษณะที่ดิน (Type of Land)
- ๑๒) พิกัดแหล่งกำเนิดยาง (Geolocation) ประกอบด้วยละติจูด ลองจิจูด และพื้นที่ หน่วย hectare
- ๑๓) สถานะการมีเอกสารสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย และสถานะการบุกรุกพื้นที่ป่า (Legality check (right of use))
- ๑๔) ปีปลูก (Grow Year/Year planted)
- ๑๕) ผลการประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)
- ๒.๗.๑.๕. แสดงรายการ และรายละเอียดคำร้องขอข้อมูล Geo-Information โดยจะต้องสามารถแสดงข้อมูลไม่น้อยกว่า ดังต่อไปนี้
- ๑) วันที่ และเวลาสร้างคำร้องขอข้อมูล Geo-Information
 - ๒) เลขที่รายการคำร้องขอข้อมูล Geo-Information
 - ๓) รายการเอกสาร Transaction Information พร้อมน้ำหนักยาง หน่วย เป็น กิโลกรัม สำหรับขอข้อมูล Geo-Information
 - ๔) แสดงผลการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล Geo-Information โดย เชื่อมต่อข้อมูลจาก API Center
- ๒.๗.๑.๖. สามารถคำนวนปริมาณ Green Rubber ทั้งหมดที่มีการซื้อขาย และปริมาณยางคงเหลือ โดยคำนวนปริมาณยางคงเหลือจากปริมาณ Green Rubber ทั้งหมดที่มีการซื้อขาย ลบด้วยปริมาณ Green Rubber ที่มีการยื่นคำร้องขอออกเอกสาร Geo-Information และผู้ซื้อจะต้องไม่สามารถยื่นคำร้องขอออกเอกสาร Geo-Information กรณีปริมาณ Green Rubber ที่ยื่นคำร้องเกินกว่า ปริมาณ Green Rubber คงเหลือ

นายธนพันธ์ จำนำญูนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา วรากัดต์ นางสาวสัญญาคักขณ์ ผุกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายธนพันธ์ จำนำญูนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา วรากัดต์ นางสาวสัญญาคักขณ์ ผุกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตต์ นายวิญญา โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซ่ลัง นายวรรธนัย รัตน์ชุดเจน นางสาวนันท์กัส สายทองแท้ นายปานท ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันธุณ

คุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์

- ๒.๗.๑.๗. สามารถแสดงสถานะผลพิจารณาคำร้องขอข้อมูล Geo-Information จากเจ้าหน้าที่ กยท. กรณีไม่อนุมัติจะต้องสามารถแสดงเหตุผลการไม่อนุมัติคำร้องขอดังกล่าว
- ๒.๗.๑.๘. ระบบต้องสามารถออกรายงาน (Export) ข้อมูล Geo-Information ในรูปแบบไฟล์นามสกุล เช่น .geojson .csv เป็นต้น
- ๒.๗.๑.๙. เอกสาร Transaction Information และข้อมูล Geo-Information จะต้องรองรับมีการรับรองความถูกต้องของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ภายใต้มาตรฐานความปลอดภัยระดับสากล (Certification Authority : CA) โดยจะต้องรองรับการบีบอัดไฟล์และมีระบบรักษาความปลอดภัยโดยจะต้องมีการยืนยันรหัสผ่านทุกครั้งก่อนการใช้งาน
- ๒.๗.๑.๑๐. ระบบบริหาร และจัดการข้อมูลส่วนบุคคล
- สามารถแสดงการแก้ไขข้อมูลส่วนบุคคล
 - สามารถควบคุมการปิดบัญชีผู้ใช้งาน และเมื่อปิดบัญชีสำเร็จต้องไม่สามารถทำการเข้าสู่ระบบด้วยชื่อผู้ใช้งาน (Username) และรหัสผ่าน (Password) ดังกล่าว
 - สามารถการเปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

๒.๗.๒. พัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ สำหรับเจ้าหน้าที่ กยท.

- ๒.๗.๒.๑. แสดงการเข้าสู่ระบบด้วยชื่อผู้ใช้งาน (Username) และรหัสผ่าน (Password)
- ๒.๗.๒.๒. ระบบงานที่พัฒนาต้องมีการระบุตัวตนผู้ใช้งานก่อนการใช้งาน โดยทำการตรวจสอบตัวตนผู้ใช้งานด้วยชื่อผู้ใช้งาน (Username) และรหัสผ่าน (Password) ก่อนการใช้งานทุกครั้ง
- ๒.๗.๒.๓. ระบบบริหาร และจัดการสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยางบนระบบแพลตฟอร์มตลาดสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยางทั้งหมดบนระบบ
- แสดงรายการสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยางทั้งหมดบนระบบแพลตฟอร์มตลาดสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง และรายละเอียดข้อมูลรายสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง
 - สามารถแสดงรายชื่อสมาชิกสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง และรองรับนำออก (Export) รายชื่อสมาชิกสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง ในรูปแบบ excel

นายธนพันธ์ ชำนาญนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนาวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา วรากกตี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพากมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตต์ นายวิทยุ โครมกระโทก นายอนุสรณ์ แซลัง นายวรรธนัย รัตนชัยเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานท ภูริวิชญ์รดา นางสาวศิรินันท์ จันธุณ

๓) สามารถแสดงการพิจารณาอนุมัติ หรือไม่อนุมัติคำร้องขอใช้งานแพลตฟอร์ม
ตลาดสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง กรณีไม่อนุมัติจะต้อง
สามารถระบุเหตุผลการไม่อนุมัติคำร้องขอดังกล่าว

๔) สามารถแก้ไขข้อมูลสถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง

๕) สามารถรับการใช้งานระบบแพลตฟอร์มตลาดสถาบันเกษตรกรและกลุ่ม
พัฒนาชาวสวนยาง โดยเจ้าหน้าที่สถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวน
ยางดังกล่าวจะต้องไม่สามารถเข้าสู่ระบบเพื่อใช้งานระบบแพลตฟอร์มตลาด
สถาบันเกษตรกรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยางและเข้าถึงข้อมูลได้

๒.๗.๒.๔. ระบบบริหาร และจัดการผู้ประกอบกิจการยางบนระบบแพลตฟอร์มซื้อขายของผู้
ประกอบกิจการยาง

๑) แสดงรายการผู้ประกอบกิจการยางทั้งหมดบนระบบแพลตฟอร์มซื้อขายของ
ผู้ประกอบกิจการยาง และรายละเอียดข้อมูลรายผู้ประกอบกิจการยาง

๒) สามารถการพิจารณาอนุมัติ หรือไม่อนุมัติคำร้องขอใช้งานแพลตฟอร์ม
ซื้อขายของผู้ประกอบกิจการยาง กรณีไม่อนุมัติจะต้องสามารถระบุเหตุผล
การไม่อนุมัติคำร้องขอดังกล่าว

๓) สามารถการแก้ไขข้อมูลผู้ประกอบกิจการยาง

๔) สามารถรับการใช้งานระบบแพลตฟอร์มซื้อขายของผู้ประกอบกิจการยาง
โดยเจ้าหน้าที่ผู้ประกอบกิจการยางดังกล่าวจะต้องไม่สามารถเข้าสู่ระบบเพื่อ^{ใช้งานระบบแพลตฟอร์มซื้อขายของผู้ประกอบกิจการยาง และเข้าถึงข้อมูล}
ได้

๒.๗.๒.๕. ระบบการพิจารณาคำร้องขอข้อมูล Geo-Information

๑) สามารถแสดงรายการคำร้องขอข้อมูล Geo-Information และรายละเอียด
คำร้องดังกล่าว โดยจะต้องประกอบด้วยข้อมูลไม่น้อยกว่า

(๑) วันที่ และเวลาสร้างคำร้องขอข้อมูล Geo-Information

(๒) เลขที่รายการคำร้องขอข้อมูล Geo-Information

(๓) รายการเอกสาร Transaction Information พร้อมน้ำหนักยาง หน่วย
เป็นกิโลกรัม

(๔) ชื่อผู้ซื้อ หรือบริษัทส่งออก

(๕) แสดงผลการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล Geo-Information โดย
เข้ามายื่นต่อข้อมูลจาก API Center

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ พิมสาร นายณวัฒน์ เรืองเพ็รชต์ นายธนา วรากัดี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผุกมี นางพกานาค สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตต์ นายวิญญู โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซ่สั่ง นายวรรณย์ รัตนชัยเจน นางสาวนันท์กัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินทร์ จันรุณ

คุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์

๒) สามารถพิจารณาอนุมัติ หรือไม่อนุมัติคำร้องขอข้อมูล Geo-Information กรณีไม่อนุมัติจะต้องสามารถระบุเหตุผลการไม่อนุมัติคำร้องขอดังกล่าว

๒.๗.๓. พัฒนาการเขื่อมโยงข้อมูลการตรวจสอบและประเมิน (Due Diligence) โดยเข้มต่อข้อมูล ผ่านระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center) โดยดำเนินการพิจารณาจากข้อมูลอย่างน้อยต่อไปนี้

๒.๗.๓.๑. การตรวจสอบเอกสาร Transaction Information

๒.๗.๓.๒. การเปรียบเทียบข้อมูลแพนที่ทับซ้อนกับข้อมูลแพนที่รูปแบบสวยงาม ตามที่ กยท. กำหนด

๒.๗.๓.๓. การวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบฟอร์มการประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

๒.๗.๓.๔. ระบบการแสดงผลข้อมูลผู้ซื้อ Green Rubber

(๑) แสดงรายการผู้ซื้อ Green Rubber

(๒) แสดงรายละเอียดข้อมูลของผู้ซื้อ Green Rubber โดยจะต้องแสดงข้อมูลไม่น้อยกว่าดังต่อไปนี้

(๑) ชื่อ และนามสกุล หรือชื่อนิติบุคคลของผู้ซื้อ

(๒) ปริมาณ Green Rubber ทั้งหมดที่มีการซื้อสำเร็จ

(๓) ปริมาณ Green Rubber ที่มีการยืนยันคำร้องขอออกเอกสาร Geo-Information

(๔) ปริมาณ Green Rubber คงเหลือ โดยคำนวนปริมาณ Green Rubber คงเหลือจากปริมาณ Green Rubber ทั้งหมดที่มีการซื้อสำเร็จ ลบด้วยปริมาณ Green Rubber ที่มีการยืนยันคำร้องขอออกเอกสาร Geo-Information

๒.๗.๓.๕. ระบบบริหาร และจัดการข้อมูลเกษตรกรชาวสวนยาง

(๑) แสดงรายการ และรายละเอียดข้อมูลของเกษตรกรชาวสวนยาง ที่มีเอกสารสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย และไม่มีการบุกรุกพื้นที่ป่า โดยจะต้องแสดงข้อมูลไม่น้อยกว่าดังต่อไปนี้

(๑) ชื่อ และนามสกุลเกษตรกรชาวสวนยาง

(๒) ปริมาณยางผลผลิตคาดการณ์ (Quota)

(๓) ปริมาณยางผลผลิตคงเหลือ

(๔) ปริมาณยางผลผลิตที่มีการซื้อขายสำเร็จ

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา วรากัด นางสาวสัญญาลักษณ์ ผุกเมี นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตต์ นายวิญญา โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซ่ถัง นายธรรนัย รัตนบดีเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์รดา นางสาวศรีนันท์ จันรุณ

- (๕) รายละเอียดแปลงสวนยาง
- (๖) แสดงผลการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล Geo-Information โดย
เขื่อมต่อข้อมูลจาก API Center
- ๒) รองรับการระจับการซื้อขาย Green Rubber ของเกษตรกร
- ๓) ระบบจะต้องรองรับการบันทึก และแก้ไขปริมาณยางผลผลิตคาดการณ์
(Remaining Quota) ของเกษตรกรชาวสวนยางได้
- ๒.๗.๓.๖. ระบบจะต้องรองรับการประเมินความเสี่ยงในแต่ละเกษตรกรชาวสวนยาง โดยมี
รายละเอียดดังต่อไปนี้
- (๑) แสดงรายการประวัติการแก้ไขข้อมูลความเสี่ยง
 - (๒) สามารถบันทึก และแก้ไขข้อมูลความเสี่ยง ในรูปแบบกล่องเลือก
(Checkbox) โดยแบบฟอร์มดังกล่าวจะเป็นไปตามที่ กยท. กำหนด
 - (๓) สามารถสร้างแบบฟอร์มประเมินความเสี่ยงเพิ่มเติมได้ตามที่ กยท. กำหนด
- ๒.๗.๓.๗. ระบบบริหาร และจัดการเจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานระบบตรวจสอบย้อนกลับ สำหรับ^๔
เจ้าหน้าที่ กยท.
- (๑) แสดงรายการข้อมูลเจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานระบบตรวจสอบย้อนกลับ และรองรับ
การกรอง หรือค้นหารายการ เช่น ค้นหาด้วยชื่อผู้ใช้งาน เป็นต้น
 - (๒) แสดงรายละเอียดข้อมูลเจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานระบบตรวจสอบย้อนกลับ โดย
จะต้องสามารถแสดงข้อมูลไม่น้อยกว่าดังต่อไปนี้
 - (๑) ชื่อ และนามสกุล
 - (๒) ชื่อผู้ใช้งาน (Username)
 - (๓) รหัสผ่าน (Password)
 - (๔) บทบาทการเข้าใช้งาน (Role)
 - (๓) สามารถเพิ่มเจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานสำหรับการเข้าใช้งานระบบตรวจสอบ
ย้อนกลับ โดยต้องสามารถระบุข้อมูลไม่น้อยกว่า ดังต่อไปนี้
 - (๑) ชื่อ และนามสกุล
 - (๒) ชื่อผู้ใช้งาน (Username)
 - (๓) รหัสผ่าน (Password)
 - (๔) บทบาทการเข้าใช้งาน (Role)
 - (๔) สามารถแก้ไขเจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานระบบตรวจสอบย้อนกลับ

นายรณพนร์ ชำนาญนา นายดีษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนาวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา วรากัตต์ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตร์ นายวิทยุญ โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซลัง นายวรอนัย รัตนชัยเจน นางสาวนันท์นภัส สายห้องแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์รากาดา นางสาวศรีนันท์ จันรุณ

- (๕) สามารถ监督管理ใช้งานระบบของเจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานระบบตรวจสอบย้อนกลับ โดยเจ้าหน้าที่ดังกล่าวจะต้องไม่สามารถเข้าสู่ระบบและเข้าถึงข้อมูลได้

๒.๔. พัฒนาระบบรายงาน (Report & Dashboard)

๒.๔.๑. ระบบจะต้องสามารถอกรายงาน โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

๒.๔.๑.๑. สามารถอกรายงานในรูปแบบ .pdf และ excel ได้

๒.๔.๑.๒. สามารถอกรายงาน ไม่น้อยกว่า ๕ รายงาน

๒.๔.๑.๓. ระบบจะต้องรองรับการเลือกช่วงเวลา เพื่อกรองข้อมูลการแสดงผลรายงานตามที่ กยท. กำหนด

๒.๔.๒. ระบบจะต้องสามารถแสดงผลในรูปแบบ Dashboard ได้โดยอ้างอิงจากข้อมูลที่มีอยู่ในระบบ และเป็นไปตามที่ กยท. กำหนด

๒.๕. พัฒนาระบบจัดเก็บบันทึกการใช้งาน (Logging)

๒.๕.๑. แสดงการเรียกดูรายการประวัติการใช้งาน (Logging) และสามารถกรองช่วงวัน และเวลา สำหรับการแสดงผล บนระบบตรวจสอบย้อนกลับสำหรับเจ้าหน้าที่ กยท.

๒.๕.๒. ระบบจะต้องสามารถบันทึกประวัติการใช้งาน (Logging) ได้อย่างน้อยตั้งแต่เป็น

๒.๕.๒.๑. รายการประวัติการใช้งาน (Logging) บนระบบตลาดสถานบันทึกและ กลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง ประกอบด้วย

- ๑) รายการประวัติการร้องขออนุมัติการแก้ไขรายการลงทะเบียนสถานบันทึกและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง
- ๒) รายการประวัติการบันทึก แก้ไข และลบรายการการซื้อขายยาง
- ๓) รายการประวัติการเพิ่ม แก้ไข ผู้ใช้งานบนระบบ
- ๔) รายการประวัติการเข้าใช้งาน

๒.๕.๒.๒. รายการประวัติการใช้งาน (Logging) บนระบบผู้ประกอบกิจการยาง ประกอบด้วย

- ๑) รายการประวัติการร้องขออนุมัติการแก้ไขรายการลงทะเบียนผู้ประกอบกิจการยาง
- ๒) รายการประวัติการบันทึก แก้ไข และลบรายการการซื้อ Green Rubber
- ๓) รายการประวัติการบันทึก แก้ไข และลบรายการการขาย Green Rubber
- ๔) รายการประวัติการเพิ่ม แก้ไข ผู้ใช้งานบนระบบ
- ๕) รายการประวัติการเข้าใช้งาน

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา วรากัด นายสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตร์ นายวิญญู โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซลลิ่ง นายวรรนย์ รัตนชัยเจน นางสาวนันทันกัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

๒.๙.๒.๓. รายการประวัติการใช้งาน (Logging) บนระบบตรวจสอบย้อนกลับ ประกอบด้วย

- (๑) รายการประวัติการยืนคำขอข้อมูล Geo-Information
- (๒) รายการประวัติการเพิ่ม แก้ไข ผู้ใช้งานระบบ

๒.๑๐. พัฒนาระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center)

๒.๑๐.๑. ดำเนินการติดตั้งระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลางบนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย และตั้งค่าการทำงานให้ระบบสามารถทำงานร่วมกับระบบที่เกี่ยวข้องได้ พร้อมจัดทำรายงานผลการติดตั้ง

๒.๑๐.๒. ดำเนินการพัฒนา API ตามผลการออกแบบ โดยเข้มต่อข้อมูลผ่านระบบบริหารจัดการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center) ที่ทาง กยท. เป็นผู้จัดเตรียมข้อมูลไว้ให้ โดยมีรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้

๒.๑๐.๒.๑. พัฒนาหรือจัดทำ API ที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลของ กยท. ในโครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา (Traceability)

๒.๑๐.๒.๒. เข้มต่อระบบป้ายระบบฐานข้อมูลหรือแหล่งข้อมูลของ กยท. เพื่อนำชุดข้อมูลที่กำหนดมาให้บริการผ่าน API Gateway

๒.๑๐.๒.๓. กำหนดตั้งค่ากลุ่มประเภทของ API ที่พัฒนาขึ้น เพื่อให้ผู้ดูแลระบบสามารถจัดการควบคุมตั้งค่าการใช้งาน API ต่างๆ และควบคุมการตั้งค่าต่างๆ สำหรับผู้ขอใช้งาน API

๒.๑๐.๒.๔. กำหนดค่าเริ่มต้นในการอนุญาตการเข้าถึง API โดยจัดให้มีหน้าจอลงทะเบียนผู้ใช้งานเพื่อขอใช้งาน API ที่สนับสนุนมาตรฐานความปลอดภัยในการใช้งาน API เช่น OAuth หรือ API Key เป็นอย่างน้อย

๒.๑๐.๒.๕. ตั้งค่าให้ผู้ดูแลระบบสามารถตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ และสถิติการใช้งาน API ได้

๒.๑๐.๒.๖. ในกรณีที่ข้อมูลที่เข้มโง่ได้มาไม่ถูกต้อง ให้ผู้รับจ้างทำการดำเนินการพัฒนาระบบนั้น ๆ ใหม่ เพื่อให้ได้มาข้อมูลที่ถูกต้อง

๒.๑๐.๒.๗. กำหนดค่าปรับแต่งระบบ Portal สำหรับผู้ใช้งาน API เพื่อสนับสนุนผู้ใช้งานในด้านต่างๆ ได้แก่ ลงทะเบียน, ลงชื่อเข้าใช้, ค้นหา API และจัดการสมัครเพื่อขอใช้บริการแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่าน API ได้

นายธนพันธ์ ข่านัญญา นายดิษฐ์เดชา วัฒนาพร นายขัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา วรากาดี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผุกเมี นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตร์ นายวิญญา ໂຄມກະໂທກ นายอนุสรณ์ แซ่สั้ง นายวรรณย รัตนชัชเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานท ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

คุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์

๒.๑๐.๓. ดำเนินการทดสอบการทำงานของ API ที่ได้ดำเนินการพัฒนา โดยมีขั้นตอนดังนี้

๒.๑๐.๓.๑. การทดสอบการเชื่อมโยงระบบ (Integration Test)

๒.๑๐.๓.๒. การทดสอบการยอมรับระบบ (User Acceptance Test) ดำเนินการร่วมกับเจ้าหน้าที่ของ กยท. พร้อมจัดทำเอกสารสรุปผลการทดสอบระบบ

๒.๑๐.๔. ระบบที่พัฒนาจะต้องทำหน้าที่เป็นตัวกลางสำหรับเชื่อมโยงข้อมูลภายในระบบต่าง ๆ ได้โดยที่ไม่น้อยไปกว่าขอบเขตงานภายใต้ข้อกำหนดของระบบงานคอมพิวเตอร์ ในเอกสารแนบ ๒

๒.๑๐.๕. ระบบที่พัฒนาจะต้องรองรับการเรียกใช้ข้อมูล จากระบบงานอื่นที่นอกเหนือขอบเขตงาน ได้ โดยจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดที่ระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center) กำหนด (API Specification) และรองรับการให้บริการข้อมูลที่มีอยู่ในขอบเขตงานได้ตามที่ กยท. กำหนด

๒.๑๐.๖. ระบบจะต้องทำการยืนยัน และพิสูจน์ตัวตน (Authentication) และอนุญาตสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูล (Authorize) เพื่อใช้บริการชุดข้อมูล Web Services ตามสิทธิ์ที่ได้รับ

๓. พัฒนาระบบทลอดชั้นขายยางพารา Green Rubber (Thai Rubber Trade: Green Rubber) ในรูปแบบ Mobile Application

๓.๑. พัฒนาระบบทลอดชั้นขายยางพารา Green Rubber (Thai Rubber Trade: Green Rubber) สำหรับผู้ซื้อ

๓.๑.๑. สามารถใช้งานได้เหมือนข้อ ๒.๔.๑

๓.๒. พัฒนาระบบทลอดชั้นขายยางพารา Green Rubber (Thai Rubber Trade: Green Rubber) สำหรับผู้ขาย

๓.๒.๑. สามารถใช้งานได้เหมือนข้อ ๒.๔.๒

๓.๓. พัฒนาระบบทลอดชั้นขายยางพารา Green Rubber (Thai Rubber Trade: Green Rubber) สำหรับเจ้าหน้าที่ กยท.

๓.๓.๑. สามารถใช้งานได้เหมือนข้อ ๒.๔.๓

๔. ข้อกำหนดทั่วไปของการพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์

๔.๑. ออกแบบ และพัฒนาระบบสถาปัตยกรรม ๓-tier โดยต้องแยกพัฒนาส่วนของการแสดงผล (Presentation tier) ออกจากส่วนการคำนวณ (Business logic tier)

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพทัชต์ นายธนา วรากาศ นายสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร ศุภจิตร์ นายวิวัฒน์ โกรมงคล นายนุสรณ์ แซลลิง นายวรรธนัย รัตนชัดเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์รดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

คุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์

- ๔.๒. ระบบที่ออกแบบ และพัฒนาขึ้นต้องสามารถทำงานได้ในรูปแบบของคอนเทนเนอร์ (Container) หรือ Docker)
- ๔.๓. ออกแบบ และพัฒนาระบบด้วยรูปแบบของไมโครเซอร์วิส (Microservice) เพื่อรองรับการพัฒนาต่อยอดในอนาคต
- ๔.๔. ระบบที่ออกแบบและพัฒนาต้องมีคุณสมบัติของ High Availability
- ๔.๕. เว็บแอ��พพลิเคชันที่พัฒนาต้องรองรับการแสดงผลได้ทั้งบนเบราว์เซอร์ (Browser) ในเครื่องคอมพิวเตอร์ และบนโทรศัพท์มือถือ (Responsive)
- ๔.๖. เว็บแอ��พพลิเคชันที่พัฒนาต้องสามารถใช้งานได้บน Google chrome รุ่น ๘๖ Firefox รุ่น ๘๒ บนระบบปฏิบัติการวินโดวส์ (Windows) รุ่น ๑๐ และ Safari รุ่น ๑๔ บนระบบปฏิบัติการแมคโออีส (macOS) รุ่น ๑๐.๑๔ ได้เป็นอย่างน้อย
- ๔.๗. นโยบายแอ��พพลิเคชันที่พัฒนาต้องอยู่ในรูปแบบของ Native Mobile Application และสามารถใช้งานได้ทั้งในระบบปฏิบัติการไอโอเอส (iOS) รุ่น ๑๔ และแอนดรอยด์ (Android) รุ่น ๑๑ ได้เป็นอย่างน้อย
- ๔.๘. สามารถจัดเก็บข้อมูลได้ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ รวมไปถึงรองรับการแสดงผลทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ
- ๔.๙. รองรับการส่งผ่านข้อมูลที่มีความปลอดภัยด้วยโปรโตคอลที่มีการเข้ารหัส เช่น Transport Layer Security (TLS) หรือ Secure Socket Layer (SSL) ที่ กยท.จัดเตรียมไว้ให้ได้
- ๔.๑๐. รองรับการเชื่อมโยงกับส่งอีเมลเซอร์ฟเวอร์ (Mail server) ที่ทาง กยท.จัดเตรียมไว้เพื่อส่งอีเมลแจ้งเตือน ถึงผู้ใช้งานที่เกี่ยวข้องได้
- ๔.๑๑. มีการออกแบบ และพัฒนาเพื่อจัดเก็บบันทึกการทำงาน (Log) และสามารถตรวจสอบบันทึกการทำงานย้อนหลังได้อย่างน้อยดังต่อไปนี้
- ๔.๑๑.๑. ข้อมูลระบุตัวตนการใช้งาน
 - ๔.๑๑.๒. บันทึกการเปลี่ยนแปลงของข้อมูล เช่น การเพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูล เป็นต้น
 - ๔.๑๑.๓. ข้อมูลความผิดพลาดของระบบ
 - ๔.๑๑.๔. ข้อมูลการใช้งานของผู้ดูแลระบบ
- ๔.๑๒. ระบบที่พัฒนาในส่วนของฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ (Relational Database) ต้องใช้ฐานข้อมูล Oracle EE๑๙C ของ กยท. ที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน
- ๔.๑๓. ระบบที่พัฒนาในส่วนของการให้บริการข้อมูลแผนที่ต้องใช้ระบบ Web Map Service ในการให้บริการข้อมูล

๔.๑๔. ระบบที่พัฒนาต้องมีการประยุกต์ใช้ข้อมูลทางด้าน Remote Sensing มาช่วยในการวิเคราะห์ข้อมูล

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์ดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา วรากัตี้ นางสาวสัญญาลักษณ์ พุกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตร์ นายวิญญา โครมกรゴทก นายอนุสรณ์ แสงล้ำ นายวรรธน์ย รัตนชัยเจน นางสาวนันท์กัส สายทองแท้ นายปานพ ภริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

๔. ผู้รับจ้างต้องจัดทำเอกสารชุดข้อมูลสำคัญของระบบสารสนเทศโครงการสนับสนุนกระบวนการการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยาพารา (Traceability) ดังต่อไปนี้

- ๔.๑. คำอธิบายชุดข้อมูลดิจิทัล หรือเมทาดาตา (Metadata)
- ๔.๒. สถาปัตยกรรมข้อมูล
- ๔.๓. การกำหนดศิทธิ์ และบทบาทหน้าที่
- ๔.๔. List of Data
- ๔.๕. หมวดหมู่ของข้อมูล (Data Category)
- ๔.๖. บัญชีข้อมูล

ลายเซ็นของผู้รับจ้าง

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา วรากัด นายสาวสัญญาลักษณ์ ผูกเมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตต์ นายวิญญา โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซลัง นายวรรนนัย รัตนขัตเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศรีรัตน์ จันรุณ
 นายไพร สุดจิตต์ นายวิญญา โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซลัง นายวรรนนัย รัตนขัตเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศรีรัตน์ จันรุณ

การติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์ และระบบงานคอมพิวเตอร์

๑. ข้อกำหนดทั่วไป

๑.๑. สถานที่ติดตั้ง

- ๑.๑.๑. ผู้รับจ้างต้องทำการสำรวจสถานที่ตั้ง และดำเนินการออกแบบรายละเอียดการติดตั้งพร้อมทำแผนการติดตั้งให้การยางแห่งประเทศไทยเห็นชอบโดยสามารถทำงานร่วมกับระบบเครือข่ายของการยางแห่งประเทศไทยได้เป็นอย่างดี
- ๑.๑.๒. ศูนย์คอมพิวเตอร์หลัก หรือสถานที่ที่การยางแห่งประเทศไทยกำหนด ทั้งนี้การยางแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงสถานที่ติดตั้งตามความเหมาะสม โดยหากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ติดตั้งการยางแห่งประเทศไทยจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้าก่อนการติดตั้ง

๑.๒. สิทธิในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Software License)

- ๑.๒.๑. ระบบงานที่เสนอจะต้องเป็นลิขสิทธิ์ หรือสิทธิบัตรที่ถูกต้องตามกฎหมาย ในกรณีที่มีผู้กล่าวอ้างหรือใช้สิทธิเรียกร้องใดๆ ว่ามีการละเมิดลิขสิทธิ์หรือสิทธิบัตรเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์ที่เสนอ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการทั้งปวงเพื่อให้การกล่าวอ้างหรือการเรียกร้องดังกล่าวระงับสิ้นไปโดยเร็ว และผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ชำระค่าเสียหายและการใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด การยางแห่งประเทศไทยต้องได้รับสิทธิ์ของด้วยกฎหมายในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ทั้งหมดของระบบงานคอมพิวเตอร์ รวมทั้งห้ามมิให้เพิกถอนดังกล่าวโดยผู้รับจ้างต้องชำระค่าเสียหายและการใช้จ่ายใดๆ แทน การยางแห่งประเทศไทยทั้งสิ้น
- ๑.๒.๒. สิทธิการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Software License) ทั้งหมดในระบบคอมพิวเตอร์และระบบงานคอมพิวเตอร์ ตามเอกสารแนบ ๑ และเอกสารแนบ ๒ ประกอบด้วยสิทธิการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ต่างๆ
- ๑.๒.๓. สิทธิการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Software) พร้อม Source Code ที่ได้มีการตัดแปลงแก้ไข หรือเพิ่มเติม (Customization) เพื่อให้ระบบงานคอมพิวเตอร์สมบูรณ์ตามวัตถุประสงค์ของสัญญาฯให้ตกเป็นกรรมสิทธิ์ของการยางแห่งประเทศไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบให้การยางแห่งประเทศไทย และการยางแห่งประเทศไทยได้สิทธิ์ในการใช้และการพัฒนาเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม และต้องดำเนินการให้การยางแห่งประเทศไทยใช้สิทธิการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Software License) ที่เกี่ยวข้องกับระบบงานคอมพิวเตอร์ ทั้งหมด

นายธนพันธ์ ชำนาญนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ยศพิมสาร นายธนาวัฒน์ เรืองเพชรชัย นายธนา วรากาดี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผุกมี นางคมากาส สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตร์ นายวิญญา โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซ่ล็อง นายวรรธนัย รัตนชัชเจน นางสาวนันท์กัส สายทองแท้ นายปานพ ภรริวิชญ์ราชดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

๒. การติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์

- ๒.๑. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์ที่ใช้สำหรับระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลระบบสารสนเทศโครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยาพารา (Traceability) โดยมีการบริหารจัดการทรัพยากร (Resource) อย่างเหมาะสมกับการใช้งาน
- ๒.๒. ผู้รับจ้างต้องติดตั้งและตั้งค่าเครื่องมือบริหารจัดการส่วนกลาง (Centralize Management) สำหรับบริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนที่สามารถทำงานแบบ HA ได้
- ๒.๓. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งเครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์เครือข่ายให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ กรณีที่ยังไม่ต้องจัดทำห้าอุปกรณ์เพิ่มเติมในการเชื่อมต่อกันระหว่างอุปกรณ์ โดยค่าจ่ายใช้ทั้งหมดเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง
- ๒.๔. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งเครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ตามการออกแบบที่ได้รับพิจารณา และอนุมัติแล้ว ทั้งที่ DC Site ของ กยท.
- ๒.๕. ผู้รับจ้างต้องติดตั้งและตั้งค่า Configuration อุปกรณ์เครือข่าย (Switch) และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องที่เชื่อมต่อกับระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เพื่อให้ระบบสารสนเทศโครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยาพารา (Traceability) สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒.๖. จัดทำคู่มือการติดตั้งระบบงานและการตั้งค่าของระบบ (Setting Configuration)

๓. ข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

- ๓.๑. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการทำเอกสารประกอบต่าง ๆ ในการปฏิบัติงาน ให้สอดคล้องตามมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัย ISO ๒๗๐๐๑ โดยต้องดำเนินการอย่างน้อยดังนี้
 - ๓.๑.๑. การขอเปลี่ยนแปลง Software หรือ Firmware ของอุปกรณ์ทั้งหมดตามเอกสารแนบ ๑ และเอกสารแนบ ๒ ทั้งแบบ Upgrade และ Downgrade เป็น Version ใหม่ หรือ Release ใหม่
 - ๓.๑.๒. การขอปิดหรือปรับปรุงหรือแก้ไข ระบบเครือข่าย เพื่อตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาของระบบเครือข่าย ระบบงานฯ/ที่เกี่ยวข้อง
 - ๓.๑.๓. การบำรุงรักษา (Preventive Maintenance : PM) ระบบคอมพิวเตอร์และระบบงานคอมพิวเตอร์ทั้งหมดตามเอกสารแนบ ๑ และเอกสารแนบ ๒
 - ๓.๑.๔. ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบถึงการรักษาความปลอดภัยในข้อมูลและทรัพย์สินรวมทั้งความปลอดภัยของบุคลากรของการยางแห่งประเทศไทยในช่วงเวลาที่ผู้รับจ้างทำงานให้การยางแห่งประเทศไทยอย่างเคร่งครัด

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา วรากัดต์ นางสาวสัญญาณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายเพร ศุศิจิตร์ นายวิญญา โกรມกรไก ก นายอนุสรณ์ แซลัง นายวรรธนัย รัตนขัดเจน นางสาวนันท์นกส สายทองแท้ นายปานพ ภูริชญ์รดาดา นางสาวศรีรันท์ จันรุณ

การติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์ และระบบงานคอมพิวเตอร์

- ๓.๑.๔. ต้องปฏิบัติตามข้อตกลงในการไม่เปิดเผยความลับ รวมทั้งเงื่อนไขอื่นหรือข้อกำหนดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการไม่เปิดเผยความลับของข้อมูลสำคัญของการยางแห่งประเทศไทย
- ๓.๑.๖. ในช่วงเวลาที่ผู้รับจ้างทำงานให้ การยางแห่งประเทศไทย ผู้รับจ้างต้องยินยอมให้การยางแห่งประเทศไทย ตรวจสอบการทำงานได้โดยไม่มีเงื่อนไข
- ๓.๑.๗. ห้ามไม่ให้นำอุปกรณ์ประมวลผลหรือสื่อบันทึกข้อมูล ที่ไม่ใช่ของ การยางแห่งประเทศไทย มาต่อเขื่อมเข้ากับระบบเครือข่ายสื่อสารของการยางแห่งประเทศไทยโดยเด็ดขาด เว้นแต่ ได้รับอนุญาตจากการยางแห่งประเทศไทยโดยเครื่องที่ได้รับอนุญาตต้องต่อเขื่อมใน ตำแหน่งที่ระบุไว้เท่านั้น
- ๓.๑.๘. ข้อมูลและสื่อบันทึกข้อมูลที่จัดเก็บอยู่ในลำดับขั้นความลับขึ้นไป ห้ามไม่ให้นำออกไปใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากการยางแห่งประเทศไทยโดยเด็ดขาด
- ๓.๑.๙. ห้ามไม่ให้เคลื่อนย้ายอุปกรณ์ของการยางแห่งประเทศไทยโดยเด็ดขาด เว้นแต่ได้รับ อนุญาตโดยการดำเนินการดังกล่าว การยางแห่งประเทศไทยจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ติดตาม ควบคุม ทุกรั้ง
- ๓.๑.๑๐. ห้ามนำบุคคลภายนอก ที่ไม่มีรายชื่อนอกเหนือจากที่ได้แจ้งไว้ต่อการยางแห่งประเทศไทย เข้าพื้นที่ควบคุมความปลอดภัยโดยเด็ดขาด
- ๓.๑.๑๑. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติงานในพื้นที่ที่การยางแห่งประเทศไทยกำหนดเท่านั้น หากต้องการ ปฏิบัติงานในพื้นที่อื่นที่นอกเหนือจากที่กำหนดได้ต้องได้รับอนุญาตจากการยางแห่งประเทศไทยก่อนทุกรั้ง
- ๓.๑.๑๒. ผู้รับจ้างต้องยื่นข้อเสนอตามแบบที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้นและจะต้องรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน และลงลายมือชื่อของผู้รับจ้างให้ชัดเจน
- ๓.๑.๑๓. ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ..... Personal Data Protection Act (PDPA)

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายอัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพทรัชต์ นายธนา วรากาศ นายสาวสัญญาลักษณ์ ผุกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตร์ นายวิญญา โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซ่ลั้ง นายารรณย รัตนชัตเจน นางสาวนันทกัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศรีนันท์ จันรุษ

การฝึกอบรม และเผยแพร่ผลการดำเนินงาน

การสนับสนุนและการฝึกอบรม

๑. การบริการสนับสนุน

ผู้รับจ้างต้องเตรียมบุคลากรที่มีประสบการณ์และมีคุณภาพในการติดตั้งใช้งานระบบคอมพิวเตอร์และระบบงานคอมพิวเตอร์ทุกรายการที่เสนอ เพื่อบริการสนับสนุนการปฏิบัติงานและถ่ายทอดความรู้ให้บุคลากรของ กยท. ทุกรังสีตามที่ กยท. ร้องขอตลอดระยะเวลาการรับประทานโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

โดย กยท. จะแจ้งรายชื่อผู้เข้าอบรมให้ทราบ และผู้รับจ้างต้องจัดทำคู่มือประกอบการฝึกอบรมให้กับผู้เข้ารับการอบรมทุกคน ในทุกหลักสูตร และส่วนสิทธิ์ที่จะให้ผู้รับจ้างอบรมข้าในหลักสูตรอีกรังสีหนึ่ง ในกรณีที่ กยท. เห็นว่า ผู้เข้ารับการอบรมยังไม่สามารถปฏิบัติงานได้

๒. การฝึกอบรม

๒.๑. ผู้รับจ้างต้องจัดการฝึกอบรมบุคลากรของ กยท. ก่อนหรือหลังการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์และ

ระบบงานคอมพิวเตอร์ที่มาในโครงการ เพื่อรองรับภาคปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตาม

รายละเอียด ดังนี้

ลำดับ	รายละเอียดหลักสูตร	จำนวนคน ไม่น้อยกว่า	จำนวนวัน	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม
๑.	หลักสูตรการบริหาร และจัดการข้อมูลของ ผู้ดูแลระบบ และรายงาน	๖๐	๑	เจ้าหน้าที่ (ผู้ดูแลระบบ)
๒.	การใช้งานโปรแกรมประยุกต์ระบบตลาดซื้อขายยาง Green Rubber (Thai Rubber Trade : Green Rubber)	๓๐	๑	กลุ่มบริษัท (ผู้ใช้งาน)
๓.	การใช้งานโปรแกรมประยุกต์ระบบ แพลตฟอร์มตลาดสถาบันเกษตรกรและกลุ่ม พัฒนาชาวสวนยาง อบรมที่ สตก.จ.แต่ละแห่ง ๘ ตลาด	๑๖๐	๑	สถาบันเกษตรกรและกลุ่ม พัฒนาชาวสวนยาง (ผู้ใช้งาน)
๔.	การใช้งานโปรแกรมประยุกต์ระบบ แพลตฟอร์มซื้อขายของผู้ประกอบกิจการยาง	๓๐	๑	กลุ่มผู้ประกอบกิจการยาง (ผู้ใช้งาน)

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา วรากัด นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกเมี นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดคิตร์ นายวิจัยณุ โครมกระโทก นายอนุสรณ์ แซลล์ นายธนรัตน์ รัตนชัยเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศรีรัตน์ จันรุณ

การฝึกอบรม และเผยแพร่ผลการดำเนินงาน

๔	ระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูล กลาง (API Center)	๑๐	๓	เจ้าหน้าที่ (ผู้ดูแลระบบ)
---	--	----	---	------------------------------

๒.๒. ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายการฝึกอบรมทั้งหมด โดยรวมถึงค่าวิทยากร สถานที่ อุปกรณ์ที่ใช้ในการฝึกอบรม สื่อการสอน เอกสาร อาหารกลางวัน อาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าเดินทาง ค่าที่พัก ผู้เข้าร่วมอบรม ตามระเบียบที่ กยท.กำหนด

๒.๓. การฝึกอบรมจะต้องประกอบด้วยการบรรยายในห้องเรียนหรือการปฏิบัติงานจริง (On the Job Training) หรือออนไลน์ ตามที่ กยท.กำหนด

๒.๔. ผู้รับจ้างต้องทำแผนการฝึกอบรม และรายละเอียดของการฝึกอบรมในแต่ละหัวข้อวิชารายละเอียด คุณสมบัติของวิทยากร ตั้งมnobให้แก่ กยท. พิจารณา ก่อนจะดำเนินการฝึกอบรมได้

๒.๕. ผู้รับจ้างต้องจัดทำรายละเอียดหลักสูตรและแผนการฝึกอบรมให้ กยท. เท็งขอบทุกหลักสูตรและ ต้องแจ้งให้ กยท. ทราบล่วงหน้าก่อนการฝึกอบรมแต่ละหลักสูตร อย่างน้อย ๑๐ วันทำการ

๓. เอกสารคู่มือ

ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบเอกสารคู่มือต่างๆ ไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ ดังนี้

๓.๑. คู่มือและเอกสารทั้งหมดที่จัดทำให้ กยท. จะต้องได้รับความเห็นชอบจาก กยท. (ผอ.ฝศย. เท็งขอบ เสนอ ผวจ. อนุมัติ) ในเรื่องเนื้อหาสาระและรูปแบบการนำเสนอ ก่อน

๓.๒. ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบเอกสารคู่มือต่างๆ ไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ ดังนี้

(๑) เอกสารประกอบการฝึกอบรม พร้อม File ในรูปแบบ PDF และ Microsoft Word บรรจุในสื่อบันทึกข้อมูลแบบ USB Flash Drive จำนวน ๑ ชุด ต่อผู้เข้ารับการอบรม ๑ คน

(๒) คู่มือการปฏิบัติงาน ขั้นตอนการดูแลรักษา และวิธีการตั้งค่าอุปกรณ์ เป็นเอกสารรูปเล่ม ภาษาไทยที่อ่านเข้าใจง่าย และ File ในรูปแบบ PDF และ Microsoft Word บรรจุในสื่อบันทึกข้อมูลแบบ USB Flash Drive ตลอดจนซอฟต์แวร์ที่ใช้งานอยู่ ณ ปัจจุบัน จำนวนอย่างน้อย ๓ ชุด

(๓) กยท. มีสิทธิที่จะสำเนาและคัดลอกข้อความบางส่วนของเอกสารและคู่มือใดๆ ที่ผู้รับจ้างส่งมอบ ให้ภายในได้สัญญาณ เพื่อให้ใช้งานภายใน กยท.

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนาณัณ เรืองเพรษชต. นายธนา วรากาศ นางสาวลักษณ์ลักษณ์ ผูกนี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุจิตร์ นายวิจัย โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซลัง นายวรรธน์ รัตนขัดเจน นางสาวนันท์นภัส สายหทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

เงื่อนไขการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ ระบบงานคอมพิวเตอร์

เงื่อนไขการรับประกันและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ ระบบงานคอมพิวเตอร์

๑. การรับประกันและซ่อมแซมแก้ไข ระบบคอมพิวเตอร์ และซอฟต์แวร์

ผู้รับจ้างต้องรับประกัน ซ่อมแซม แก้ไขข้อข้อห้องที่เกิดขึ้นทั้งหมด หรือเปลี่ยนแทนระบบคอมพิวเตอร์ และระบบงานคอมพิวเตอร์ ทุกรายการที่เสนอ อันเนื่องจากข้อผิดพลาดของการใช้งานตลอดระยะเวลาที่รับประกัน และปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้

๑.๑ รับประกันความชำรุดบกพร่อง แก้ไข และปรับปรุง (Upgrade Version หรือ Release ใหม่) ของระบบคอมพิวเตอร์ รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑ ให้ทันสมัยตลอดเวลาเป็นระยะเวลาสัญญา ๑ ปี นับตั้งจากวันตรวจรับเสร็จสมบูรณ์ทั้งระบบโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับความเห็นชอบ/ดุลพินิจของ กยท. หากไม่ดำเนินการหลังจากที่ กยท. แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรภายใน ๗ วัน ผู้รับจ้างต้องถูกปรับในอัตราวันละ ๒๐,๐๐๐ บาท จนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ

๑.๒ หากระบบคอมพิวเตอร์ และระบบงานคอมพิวเตอร์ ชำรุด บกพร่อง หรือใช้งานไม่ได้ โดยความชำรุดนี้ มิได้เกิดจากความผิดของ กยท. ผู้รับจ้างต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขปรับปรุงหรือติดตั้งให้อยู่ในสภาพดีได้ดังเดิม โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ จาก กยท. โดยผู้รับจ้างต้องตอบสนอง หรือจัดการซ่อมแซมแก้ไขปรับปรุง หรือติดตั้งภายใน ๔ ชั่วโมง นับจากได้รับแจ้งจาก กยท. โดย กยท. จะทำการจดบันทึกวัน เวลา และชื่อผู้รับแจ้งของผู้รับจ้างไว้เป็นหลักฐาน หากผู้รับจ้างไม่ตอบสนองหรือ ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงภายในเวลาดังกล่าว ผู้รับจ้างต้องถูกปรับในอัตราชั่วโมงละ ๕,๐๐๐ บาท เศษของชั่วโมงนับเป็นหนึ่งชั่วโมงจนกว่าผู้รับจ้างจะเริ่มดำเนินการแก้ไข

๑.๓ หากการซ่อมแซมแก้ไขไม่แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนดตามข้อ ๑.๑ นับแต่เริ่มทำการซ่อมแซมแก้ไข ผู้รับจ้างต้องนำเครื่องสำรองที่มีประสิทธิภาพทัดเทียมกันมาให้ใช้แทนไปจนกว่าจะซ่อมแซมแล้วเสร็จ สมบูรณ์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความเห็นชอบ/ดุลพินิจของ กยท.

๑.๔ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านพัฒนาระบบงานจำนวน ๑ คน ปฏิบัติงานที่การยางแห่งประเทศไทยอย่างน้อย สัปดาห์ละ ๒ วัน ตลอดระยะเวลาที่รับประกัน ในเวลาราชการ โดยเจ้าหน้าที่ดังกล่าวมีหน้าที่รับผิดชอบการศึกษา และวางแผนระบบงาน วางแผนดำเนินงานควบคุม พัฒนาโปรแกรมและปรับปรุงโปรแกรมให้สามารถเข้ามายังข้อมูลเข้ากับระบบงานตามเอกสารแนบ ๒ ตลอดระยะเวลาที่รับประกัน ตลอดจนพิจารณาตรวจสอบผลงานและประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของการยางแห่งประเทศไทย เจ้าหน้าที่ดังกล่าวจะต้องมีความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับ Hardware, Software, Database, Database Management System (DBMS) และ Development Tools ที่เสนอเป็นอย่างดี ประจำที่การยางแห่งประเทศไทยตลอดเวลาการจัดซื้อสินค้ารับประกัน

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา ราภัฏต์ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผุกเมี นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตร์ นายวิวัฒน์ โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซลล์ นายวรรธน์ รัตนชัตเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์รดา นางสาวศรีรัตน์ จันรุณ

เงื่อนไขการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ ระบบงานคอมพิวเตอร์

ระบบงานแบบเบ็ดเสร็จ ผู้รับจ้าง ต้องเสนอข้อเจ้าหน้าที่พร้อมคุณสมบัติต่าง ๆ ของเจ้าหน้าที่ดังกล่าวให้การยางแห่งประเทศไทยเห็นชอบ ในกรณีจำเป็นต้องเปลี่ยนเจ้าหน้าที่จากที่เสนอไว้จะต้องได้รับอนุมัติจากการยางแห่งประเทศไทยเป็นลายลักษณ์อักษร หลังจากลงนามในสัญญาแล้ว การยางแห่งประเทศไทยมีสิทธิกำหนดให้เจ้าหน้าที่ดังกล่าวคนใดคนหนึ่งหรือทุกคนมาปฏิบัติงานที่การยางแห่งประเทศไทยแบบเดิมเวลาได้ โดยการยางแห่งประเทศไทยจะจัดสถานที่ให้ตามความเหมาะสม

๒. การชำระค่าปรับ

๒.๑ ในกรณีที่มีค่าปรับเกิดขึ้น ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้ กยท. ภายใน ๗ วันนับแต่วันที่ กยท. แจ้งให้ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร

๒.๒ หากผู้รับจ้างไม่ชำระเงินค่าปรับภายในระยะเวลาดังกล่าว กยท. มีสิทธิหักเงินค่าปรับจากเงินประกัน สัญญาหรือเรียกจากธนาคารผู้ค้ำประกันได้ทันที

๒.๓ หากเกิดกรณีที่ผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งหรือดำเนินการปรับแต่งแก้ไขระบบ ที่ส่งผลกระทบให้อุปกรณ์ หรือระบบงานของ กยท. ได้รับความเสียหายหรือเกิดข้อบกพร่องหรือเกิดผลกระทบอย่างหนึ่งอย่างใดต่อระบบ ทำให้ไม่สามารถใช้งานได้ดังเดิม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์หรือระบบนั้นๆ ตามจำนวนตามการประเมินมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง โดยไม่จำกัดมูลค่าความเสียหายและจำนวนครั้งที่เกิดความเสียหาย

๓. การบำรุงรักษาและการปรับปรุงให้ทันสมัย

๓.๑ จัดทำแผนการบำรุงรักษาระบบทุกรอบ

๓.๒ จัดทำแผนการปรับปรุงระบบให้ทันสมัยอยู่ตลอดเวลาทั้งด้านครุภัณฑ์ อุปกรณ์ และซอฟต์แวร์ (System Life Cycle Planning)

๓.๓ จัดทำข้อตกลงในการให้บริการ พร้อมขั้นตอนการรับคำร้องขอรับประกันงานออกแบบและพัฒนา

ระบบทุกรอบเป็นเวลา ๑ปี

นายธนพันธ์ ชำนาญชนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพทวัชต์ นายธนา วรากาดี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกเมี้ย นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตร์ นายวิญญู โครมกรายโภก นายอนุสรณ์ แซ่ดัง นายวรรธน์ รัตนชัยเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานท ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศรีรัตน์ จันรุณ

บุคลากรในโครงการ

คุณสมบัติของบุคลากรในโครงการ

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอรายชื่อบุคลากรที่มีประสบการณ์ มีความเชี่ยวชาญในด้านต่างๆ ดังต่อไปนี้
- ๑.๑. ผู้จัดการโครงการ (Project Manager) ๑ คน มีคุณสมบัติ ดังนี้
 - ๑.๑.๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี ในด้านคอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
 - ๑.๑.๒. ประสบการณ์การทำงานบริหารโครงการ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี โดยทำงานที่เกี่ยวข้อง กับการจัดทำ และออกแบบระบบสารสนเทศ
 - ๑.๒. ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ (Assistant Project Manager) ๑ คน มีคุณสมบัติ ดังนี้
 - ๑.๒.๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี ในด้านคอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
 - ๑.๒.๒. ประสบการณ์การทำงานด้านวิเคราะห์ และออกแบบระบบ ไม่น้อยกว่า ๕ ปี
 - ๑.๓. นักวิเคราะห์ธุรกิจ (Business Analyst) ๒ คน มีคุณสมบัติ ดังนี้ มีคุณสมบัติ ดังนี้
 - ๑.๓.๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี ในด้านคอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
 - ๑.๓.๒. ประสบการณ์การทำงานด้านวิเคราะห์ และออกแบบระบบ ไม่น้อยกว่า ๕ ปี
 - ๑.๔. นักวิเคราะห์ระบบ (System Analyst) ๒ คน มีคุณสมบัติ ดังนี้
 - ๑.๔.๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี ในด้านคอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
 - ๑.๔.๒. ประสบการณ์การทำงานด้านวิเคราะห์ และออกแบบระบบ ไม่น้อยกว่า ๕ ปี
 - ๑.๕. นักพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ (Software Developer) ๑๐ คน มีคุณสมบัติ ดังนี้
 - ๑.๕.๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี ในด้านคอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
 - ๑.๕.๒. ประสบการณ์การทำงานด้านพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ ไม่น้อยกว่า ๓ ปี
 - ๑.๖. นักพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ API (API Developer) ๔ คน มีคุณสมบัติ ดังนี้
 - ๑.๖.๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี ในด้านคอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
 - ๑.๖.๒. ประสบการณ์การทำงานด้านพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ ไม่น้อยกว่า ๕ ปี
 - ๑.๗. นักทดสอบระบบ (Tester) ๖ คน มีคุณสมบัติ ดังนี้
 - ๑.๗.๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี ในด้านคอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
 - ๑.๗.๒. ประสบการณ์การทำงานด้านการทดสอบระบบ ไม่น้อยกว่า ๒ ปี
 - ๑.๘. วิศวะกรระบบคอมพิวเตอร์ (System Engineer) ๑ คน มีคุณสมบัติ ดังนี้
 - ๑.๘.๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี ในด้านคอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
 - ๑.๙. ผู้ประสานงานในโครงการ (Project Coordinator) ๑ คน มีคุณสมบัติ ดังนี้
 - ๑.๙.๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี
 - ๑.๙.๒. ประสบการณ์การทำงานด้านการประสานงานในโครงการ ไม่น้อยกว่า ๓ ปี

นายธนาพันธ์ ชำนาญนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนาพันธ์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา วรากัด นางสาวลัญญาลักษณ์ พุกมี นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตร์ นายวิญญา โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซ็คซ์ นายวรรณย์ รัตนชัยเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

บุคลากรในโครงการ๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารแสดงรายละเอียดของบุคลากร

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารแสดงรายละเอียดของบุคลากร ประกอบด้วย ประวัติส่วนตัว ประวัติการทำงาน คุณวุฒิการศึกษา ผลงาน และ ในประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี) หรือเอกสารประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องและจำเป็นในการพิจารณาคุณสมบัติของเจ้าหน้าที่ดังกล่าวในวันที่ยื่นข้อเสนอตามแบบฟอร์มที่ ๐๔ ในภาคผนวก ก.

66 ✓ 6- P ✓ → G

นายชนพันธ์ ขานภูรนา นายดิษฐเดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศกิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายอน่า วรากิตติ นางสาวลักษณ์กักษณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
M P GW Dm S

นายไพร สุดจิตร์ นายวิญญา โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซลัง นายวรรณย์ รัตนชัยเจน นางสาวนันท์กัส สายทองแท้ นายปานท ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันธุณ

หลักเกณฑ์การให้คะแนนในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการราคาก่อสร้าง นี้ การยังแห่งประเทศไทยจะพิจารณาตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๖๕ ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการโดยพิจารณาถึงประโยชน์ของหน่วยงานรัฐ และวัตถุประสงค์ของการใช้งานเป็นสำคัญ โดยใช้เกณฑ์คุณภาพประกอบกับเกณฑ์ราคา ใน การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอจะพิจารณาจากคะแนนด้านคุณภาพและด้านราคางานผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้คะแนนรวมมากที่สุด โดยมีคะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน และกำหนดอัตราส่วน คะแนนคุณภาพ ร้อยละ ๘๐ และคะแนนด้านราคา ร้อยละ ๒๐ โดยให้คะแนนและน้ำหนักดังนี้

๑. ราคายื่นข้อเสนอ (Price) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐ (ระบบ e-GP จะคำนวณคะแนนอัตโนมัติ)

หลักเกณฑ์ในการพิจารณาราคา (Price) ให้ผู้มีสิทธิความต่ำสุดได้เต็มร้อยละ ๒๐ (๒๐ คะแนน) โดยระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (e-GP) จะคำนวณคะแนนให้อัตโนมัติ

๒. คุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานราชการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๘๐ โดยพิจารณาเกณฑ์การให้คะแนนเพิ่ม ๑๐๐ คะแนน ดังต่อไปนี้

(๑) แผนการบริหารโครงการ	๒๕ คะแนน	ร้อยละ ๒๐ /
๑. วิธีการบริหารโครงการ	๑๐ คะแนน	(ร้อยละ ๘) /
๒. วิธีปฏิบัติงานตามขอบเขตงาน	๑๕ คะแนน	(ร้อยละ ๑๒)/
(๒) คุณสมบัติของบุคลากรในโครงการ	๒๑ คะแนน	ร้อยละ ๑๖.๘ / ๓๔
(๓) คุณลักษณะเฉพาะระบบงานคอมพิวเตอร์	๓๔ คะแนน	ร้อยละ ๒๗.๒ /
๑. ข้อกำหนดที่ไว้ป้องกันการพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ตามเอกสารแนบ ๒ ข้อ ๔ (ร้อยละ ๑๕.๒) ๑๙ คะแนน		
๒. นำเสนอแนวทางการออกแบบโครงสร้างระบบงานคอมพิวเตอร์ (ร้อยละ ๘) ๑๐ คะแนน		
ย้อนกลับผลผลิตย่างพารา (Traceability) และแสดงรายละเอียดการทำงาน		
การเขื่อมต่อของระบบแต่ละระบบในคุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์		
เพื่อช่วยให้เห็นภาพรวมของการทำงาน ตามข้อกำหนดขอบเขตของงาน ข้อ ๓.๑๔		
๓. นำเสนอตัวอย่างหน้าจากการแสดงผลในคุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์ เพื่อช่วยให้เห็นภาพรวมของการทำงาน ตามข้อกำหนดขอบเขตของงาน ข้อ ๓.๑๔	(ร้อยละ ๔) ๕ คะแนน	
(๔) คุณลักษณะเฉพาะระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center)	๒๐ คะแนน	ร้อยละ ๑๖
๑. คุณลักษณะเฉพาะเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับตั้งระบบ Hypervisor (ร้อยละ ๔)		
แบบ Hyper Converged Infrastructure แบบที่ ๑ จำนวน ๑ ระบบสำหรับ ๖ ตำแหน่ง		
ติดตั้งที่ DC Site ตามเอกสารแนบ ๑ ข้อ ๑		
๒. คุณลักษณะเฉพาะระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center) (ร้อยละ ๔)		
เอกสารแนบ ๑ ข้อ ๔		๕ ตำแหน่ง
๓. คุณลักษณะเฉพาะเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา (Notebook Computer) (ร้อยละ ๔)		
พร้อมอุปกรณ์ และซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ตามเอกสารแนบ ๑ ข้อ ๔		๕ ตำแหน่ง

นายธนพนธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรชต นายธนา วราภักดี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตต์ นายวิญญา โครมกระโตก นายอนุสรณ์ แซ่ลัง นายวรรณย์ รัตนชัยเจน นางสาวนันท์ภัส สลายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินทร์ จันรุณ

หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๔. คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์ที่เป็นเลิศตามเอกสารแนบ ๑ ข้อ ๗ ๕ ค่าใช้จ่าย (ร้อยละ ๕)

๒.๑. แผนการดำเนินงานโครงการ (๒๕ คะแนน) โดยอ้างอิงตาม แบบฟอร์มที่ ๐๑ ในภาคผนวก ก.

พิจารณาถึงวิธีการบริหารโครงการและการปฏิบัติงานตามขอบเขตของงาน โดยมีหลักเกณฑ์ในการพิจารณาการให้คะแนนดังนี้

ลำดับ	หัวข้อการพิจารณา	คะแนน	วิธีการประเมิน	วิธีการให้คะแนน
	วิธีการบริหารโครงการและวิธีการปฏิบัติงานตามขอบเขตของงาน	๒๕		
๒.๑.๑	วิธีการบริหารโครงการ	๑๐		
	<ul style="list-style-type: none"> • มีแนวทางการบริหารโครงการที่ดี มีความชัดเจน ครบถ้วน โดยมีเนื้อหาครอบคลุมอย่างน้อย ดังต่อไปนี้ โครงสร้างบุคลากร หน้าที่ความรับผิดชอบในรายละเอียดการทำงานของบุคลากรตามตำแหน่ง แนวทางการบริหารงานโครงการที่ดี ตลอดจนแผนบริหารความเสี่ยงของโครงการ 	๑๐	เอกสารเนื้อหาที่ผู้ยื่นข้อเสนอ นำเสนอด้วยการครอบคลุมแนวทางการบริหารงานโครงการที่ดี	คณะกรรมการจะพิจารณาให้คะแนนจากความชัดเจน ครบถ้วนของรายละเอียดเนื้อหา การบริหารงานโครงการของผู้ยื่นข้อเสนอ
	<ul style="list-style-type: none"> • มีแนวทางการบริหารโครงการ เพียงบางส่วน โดยมีเนื้อหาครอบคลุมเพียงบางส่วน ไม่ครอบคลุมตามรายการ ดังต่อไปนี้ โครงสร้างบุคลากร หน้าที่ความรับผิดชอบในรายละเอียดการทำงานของบุคลากรตามตำแหน่ง แนวทางการบริหารงานโครงการที่ดี ตลอดจนแผนบริหารความเสี่ยงของโครงการ 	๕		
	<ul style="list-style-type: none"> ● ไม่มีแนวทางการบริหารโครงการที่ชัดเจน ครบถ้วน หรือไม่มีข้อมูล 	๐		
๒.๑.๒	วิธีปฏิบัติงานตามขอบเขตของงาน	๑๕		
	<ul style="list-style-type: none"> • มีรายละเอียดแนวคิด แผนการดำเนินงานที่แสดงกิจกรรมงานและระยะเวลาการดำเนินการอย่างชัดเจน ครบถ้วนโดยมีเนื้อหาสาระสำคัญในขอบเขตของงานที่กำหนดไว้ ครอบคลุมอย่างน้อย ดังต่อไปนี้ ข้อ ๔ ในรูปแบบ 	๑๕	เอกสารเนื้อหาแสดงรายละเอียดแนวคิด แผนการดำเนินงาน กิจกรรมงานและระยะเวลาการดำเนินการสอดคล้อง	คณะกรรมการจะพิจารณาให้คะแนนจากความชัดเจน ครบถ้วนของเนื้อหา และสาระสำคัญตามรายละเอียดแนวคิด

นายอนันต์ ชำนาญนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายอนันต์ เรืองเพ็ชร์ต นายธนา วรากาศ นายสาวสัญญาลักษณ์ ผูกเมี นางผกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตร์ นายวิภูญ โครมกรายไทย นายอนุสรณ์ แซ็ง นายวรรธน์ รัตนชัดเจน นางสาวนันท์กัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

ลำดับ	หัวข้อการพิจารณา	คะแนน	วิธีการประเมิน	วิธีการให้คะแนน
	รายการที่คุณลักษณะเฉพาะ, ข้อ ๕ การบริการสนับสนุน และการฝึกอบรม, ข้อ ๖ เอกสารคู่มือ, ข้อ ๗ ระยะเวลาดำเนินการ และข้อ ๘ การส่งมอบ		กับรายละเอียดของขอบเขตงาน ตามหัวข้อที่กำหนดไว้	แผนการดำเนินงาน กิจกรรมงานระยะเวลาการดำเนินการของผู้ยื่นขอเสนอ
	• มีรายละเอียดแนวคิด แผนการดำเนินงานที่แสดงกิจกรรมงานและระยะเวลาการดำเนินการ <u>ชัดเจนเพียงบางส่วน</u> โดยมีเนื้อหาครอบคลุมเพียงบางส่วน ไม่ครอบถ้วนถึงสาระสำคัญในขอบเขตของงานที่กำหนดไว้ ตามรายการดังต่อไปนี้ข้อ ๔ ในรูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ, ข้อ ๕ การบริการสนับสนุน และการฝึกอบรม ข้อ ๖ เอกสารคู่มือ, ข้อ ๗ ระยะเวลาดำเนินการ และข้อ ๘ การส่งมอบ			
	• ไม่มีรายละเอียดแนวคิด แผนการดำเนินงานที่แสดงกิจกรรมงานและระยะเวลาการดำเนินการชัดเจน ครอบถ้วน หรือไม่มีข้อมูล			

๒.๒. คุณสมบัติของบุคลากรในโครงการ (๒๑ คะแนน) โดยอ้างอิงตาม แบบฟอร์มที่ ๐๔ ในภาคผนวก ก.
หลักเกณฑ์การพิจารณาคุณสมบัติของเจ้าหน้าที่ผู้อำนวยการ มีดังนี้

การรายงาน progress ของประเทศไทยจะพิจารณาคุณสมบัติของบุคลากรในแต่ละตำแหน่งของผู้ยื่นข้อเสนอจากเอกสารวุฒิการศึกษา และประวัติประสบการณ์ทำงาน รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๖ โดยมีหลักเกณฑ์ในการพิจารณาการให้คะแนนดังนี้

๒.๒.๑ ผู้จัดการโครงการ (Project Manager) อย่างน้อย ๑ คน มีคุณสมบัติดังนี้ (๓ คะแนน)

รายละเอียด	คะแนน
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน สูงกว่าคุณสมบัติตามข้อกำหนดทั้งหมด	๓
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน สูงกว่าคุณสมบัติตามข้อกำหนดเพียงอย่างใดอย่างหนึ่ง	๒
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน เป็นไปตามข้อกำหนด	๑

นายอันพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายอน化 วรากัด นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกเมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตต์ นายวิภูญ โครมกระโทก นายอนุสรณ์ แซ่ลั่ง นายวรรธนัย รัตนชัดเจน นางสาวนันทนภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๒.๒.๒ ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ (Assistant Project Manager) อายุ่น้อย ๑ คน มีคุณสมบัติดังนี้
(๓ คะแนน)

รายละเอียด	คะแนน
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน สูงกว่าคุณสมบัติตามข้อกำหนด ทั้ง วุฒิการศึกษาและจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน	๓ ✓
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน สูงกว่าคุณสมบัติตามข้อกำหนดเพียง อย่างใดอย่างหนึ่ง	๒
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน เป็นไปตามข้อกำหนด	๑

๒.๒.๓ นักวิเคราะห์ธุรกิจ (Business Analyst) อายุ่น้อย ๒ คน มีคุณสมบัติ ดังนี้ (๓ คะแนน)

รายละเอียด	คะแนน
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน สูงกว่าคุณสมบัติตามข้อกำหนด ทั้งวุฒิการศึกษาและจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน จำนวนบุคลากรไม่น้อยกว่า ๒ คน	๓ ✓
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน สูงกว่าคุณสมบัติตามข้อกำหนดทั้งวุฒิ การศึกษาและจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน จำนวนบุคลากร ๑ คน	๒
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน สูงกว่าคุณสมบัติตามข้อกำหนด วุฒิ การศึกษาหรือจำนวนปีประสบการณ์การทำงานเพียงอย่างใดอย่างหนึ่ง จำนวนบุคลากร ๑ คน	๑
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน เป็นไปตามข้อกำหนด	๐

๒.๒.๔ นักวิเคราะห์ระบบ (System Analyst) อายุ่น้อย ๒ คน มีคุณสมบัติ ดังนี้ (๓ คะแนน)

รายละเอียด	คะแนน
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน สูงกว่าคุณสมบัติตามข้อกำหนด ทั้งวุฒิการศึกษาและจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน จำนวนบุคลากรไม่น้อยกว่า ๒ คน	๓ ✓
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน สูงกว่าคุณสมบัติตามข้อกำหนดทั้งวุฒิ การศึกษาและจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน จำนวนบุคลากร ๑ คน	๒
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน สูงกว่าคุณสมบัติตามข้อกำหนด วุฒิ การศึกษาหรือจำนวนปีประสบการณ์การทำงานเพียงอย่างใดอย่างหนึ่ง จำนวนบุคลากร ๑ คน	๑
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน เป็นไปตามข้อกำหนด	๐

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพรี้ย๊ด นายธนา วรากาดี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกเมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตร์ นายวิญญา โครมกระโภค นายอนุสรณ์ แซ่ล้ง นายวรรธนัย รัตนชัชเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์รชาดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๒.๒.๕ นักพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ (Software Developer) อายุ่น้อย ๑๐ คน มีคุณสมบัติ ดังนี้
(๓ คะแนน)

รายละเอียด	คะแนน
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน สูงกว่าคุณสมบัติตามข้อกำหนด ทั้งวุฒิการศึกษาและจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน จำนวนบุคคลการไม่น้อยกว่า ๕ คน	๓
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน สูงกว่าคุณสมบัติตามข้อกำหนดทั้งวุฒิ การศึกษาและจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน จำนวนบุคคลการ ๓ หรือ ๔ คน	๒
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน สูงกว่าคุณสมบัติตามข้อกำหนดทั้งวุฒิ การศึกษาและจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน จำนวนบุคคลการน้อยกว่า ๓ คน	๑
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน เป็นไปตามข้อกำหนด หรือสูงกว่า คุณสมบัติตามข้อกำหนด วุฒิการศึกษาหรือจำนวนปีประสบการณ์การทำงานเพียงอย่างใด อย่างหนึ่ง	๐

๒.๒.๖ นักพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ API (API Developer) อายุ่น้อย ๔ คน มีคุณสมบัติ ดังนี้ (๓ คะแนน)

รายละเอียด	คะแนน
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน สูงกว่าคุณสมบัติตามข้อกำหนด ทั้งวุฒิการศึกษาและจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน จำนวนบุคคลการไม่น้อยกว่า ๓ คน	๓
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน สูงกว่าคุณสมบัติตามข้อกำหนดทั้งวุฒิ การศึกษาและจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน จำนวนบุคคลการ ๒ คน	๒
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน สูงกว่าคุณสมบัติตามข้อกำหนดทั้งวุฒิ การศึกษาและจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน จำนวนบุคคลการน้อยกว่า ๑ คน	๑
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน เป็นไปตามข้อกำหนด หรือสูงกว่า คุณสมบัติตามข้อกำหนด วุฒิการศึกษาหรือจำนวนปีประสบการณ์การทำงานเพียงอย่างใด อย่างหนึ่ง	๐

๒.๒.๗ วิศวกรระบบคอมพิวเตอร์ (System Engineer) อายุ่น้อย ๑ คน มีคุณสมบัติ ดังนี้ (๓ คะแนน)

รายละเอียด	คะแนน
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน สูงกว่าคุณสมบัติตามข้อกำหนด ทั้งวุฒิการศึกษาและจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน	๓
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน สูงกว่าคุณสมบัติตามข้อกำหนดเพียง อย่างเดียวอย่างหนึ่ง	๒
มีวุฒิการศึกษา และจำนวนปีประสบการณ์การทำงาน เป็นไปตามข้อกำหนด	๑

นายธนาพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนาพันธ์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา วรากัดดี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตร์ นายวิทยุ โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซ่คั้ง นายวรรธนัย รัตนชัชเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๒.๓. คุณลักษณะเฉพาะระบบงานคอมพิวเตอร์ (๓๔ คะแนน) โดยอ้างอิงตาม แบบฟอร์มที่ ก -๐๒ ในภาคผนวก ก พิจารณาถึงคุณสมบัติที่ได้กำหนดไว้ในขอบเขตของงาน ซึ่งจะพิจารณาจากหนังสือรับรองผลงานหรือเอกสารอื่นใดที่เชื่อถือได้ว่ามีผลงาน และเอกสารเนื้อหาแสดงรายละเอียดวิธีการทางเทคนิคตามหัวข้อที่กำหนดในข้อ ๒.๔.๑ โดยข้อ ๒.๔.๒ ถึง ๒.๔.๓ พิจารณาเฉพาะแต่เอกสารเนื้อหาแสดงรายละเอียดวิธีการทางเทคนิค ซึ่งมีหลักเกณฑ์ในการพิจารณาให้คะแนน ดังนี้

๒.๓.๑. ข้อกำหนดทั่วไปของการพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ตามเอกสารแนบ ๒ ข้อ ๔ (๑๙ คะแนน)

รายละเอียด	คะแนน
มีผลงานและนำเสนอวิธีการพัฒนาระบบสารสนเทศในรูปแบบ Container และ Docker Platform เพื่อสามารถรองรับการขยายของระบบ	๕
มีผลงานหรือนำเสนอวิธีการพัฒนาระบบสารสนเทศในรูปแบบ Container หรือ Docker Platform เพื่อสามารถรองรับการขยายของระบบ อย่างโดยย่างหนึ่ง	๓
ไม่มีผลงานและไม่นำเสนอวิธีการพัฒนาระบบสารสนเทศในรูปแบบ Container และ Docker Platform เพื่อสามารถรองรับการขยายของระบบ	๐
รายละเอียด	คะแนน
มีผลงานและนำเสนอ วิธีการที่แสดงถึงความเข้าใจของระบบ Blockchain และการเชื่อมต่อระหว่าง Application ที่นำเสนอ กับระบบ Blockchain ได้เป็นอย่างดี	๕
มีผลงานหรือนำเสนอ วิธีการที่แสดงถึงความเข้าใจของระบบ Blockchain และการเชื่อมต่อระหว่าง Application ที่นำเสนอ กับระบบ Blockchain ได้เป็นอย่างดี อย่างใดอย่างหนึ่ง	๓
ไม่มีผลงานและไม่นำเสนอวิธีการที่แสดงถึงความเข้าใจของระบบ Blockchain และการเชื่อมต่อระหว่าง Application ที่นำเสนอ กับระบบ Blockchain	๐
รายละเอียด	คะแนน
มีผลงานและนำเสนอ วิธีการที่แสดงถึงความเข้าใจ ในการวิเคราะห์ข้อมูล Remote Sensing ด้วยค่าดัชนีพืชพรรณ (NDVI) โดยเปรียบเทียบอย่างน้อยระยะ ๓ เดือนขึ้นไป และมีการเชื่อมต่อผลลัพธ์การประมวลผลบน Application ด้วย Web Map Service ได้เป็นอย่างดี	๕
มีผลงานหรือนำเสนอ วิธีการที่แสดงถึงความเข้าใจ ในการวิเคราะห์ข้อมูล Remote Sensing ด้วยค่าดัชนีพืชพรรณ (NDVI) โดยเปรียบเทียบอย่างน้อยระยะ ๓ เดือนขึ้นไป และมีการเชื่อมต่อผลลัพธ์การประมวลผลบน Application ด้วย Web Map Service ได้เป็นอย่างดี อย่างโดยย่างหนึ่ง	๓
ไม่มีผลงานและไม่นำเสนอ วิธีการที่แสดงถึงความเข้าใจ ในการวิเคราะห์ข้อมูล Remote Sensing ด้วยค่าดัชนีพืชพรรณ (NDVI) และไม่มีการเชื่อมต่อผลลัพธ์การประมวลผลบน Application ด้วย Web Map Service	๐

นายธนพันธ์ ชัชนา ณูรนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศกิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพ็รช์ นายธนา วรากกตี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุจิติร์ นายวิญญา โครมกรະโภก นายอนุสรณ์ แซลัง นายวรรณย์ รัตนชัยเจน นางสาวนันท์กานัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๗-๗

๒.๓.๒. นำเสนอแนวทางการออกแบบโครงสร้างระบบตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา (Traceability) และแสดงรายละเอียดการทำงาน การเข้มต่อของระบบและระบบในคุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์ เพื่อช่วยให้เห็นภาพรวมของการทำงานตามข้อกำหนดของงาน ข้อ ๓.๑๕ (๑๐/๘๘๙)

รายละเอียด	คะแนน			
	มีครบถ้วน ๙ ข้อ	มี ๗-๘ ข้อ	มี ๔-๖ ข้อ	มีน้อย กว่า ๓ ข้อ
๑. รองรับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)	๑๐	๗	๓	๐
๒. รองรับระบบทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง				
๓. พัฒนาระบบทลอดชือขายยาง Green Rubber (Thai Rubber Trade: Green Rubber)				
๔. พัฒนาระบบแพลตฟอร์มตลาดสถานเกษตรและกลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง				
๕. พัฒนาระบบแพลตฟอร์มชือขายของผู้ประกอบกิจการยาง				
๖. พัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ				
๗. พัฒนาระบบรายงาน (Dashboard & Report)				
๘. พัฒนาระบบจัดเก็บบันทึกการใช้งาน (Logging)				
๙. พัฒนาระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (API Center)				

๒.๓.๓. นำเสนอตัวอย่างจากการแสดงผลในคุณลักษณะเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์ เพื่อช่วยให้เห็นภาพรวมของการทำงาน ตามข้อกำหนดขอบเขตของงาน ข้อ ๓.๑๕ (๕ คะแนน)/

รายละเอียด	คะแนน		
	ครบถ้วน ๓ ข้อ	มี ๒ ข้อ	มี ๑ ข้อ
๑. มีการแสดงตัวอย่างการออกแบบหน้าจอ และการแสดงผลสำหรับ Web Application	๕	๓	๐
๒. มีการแสดงตัวอย่างการออกแบบหน้าจอ และการแสดงผลสำหรับ Mobile Application ใน Thai Rubber Trade: Green Rubber			
๓. มีการแสดงตัวอย่างแผนที่แสดงการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่แปลงสวนยางด้วยค่าดัชนีพืชพรรณ (NDVI)			

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายศิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพพรัชต์ นายธนา วรากัตติ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตต์ นายวิญญา โครมกระโตก นายอนุสรณ์ แซ่ลั่ง นายวรรธนัย รัตนชัยเจน นางสาวนันท์กัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๒.๔. คุณลักษณะเฉพาะรวมระบบคอมพิวเตอร์ (๒๐ คะแนน) โดยอ้างอิงตาม แบบฟอร์มที่ ก – ๐๓ ในภาคผนวก ก พิจารณาถึงคุณสมบัติที่ได้กำหนดไว้ในขอบเขตของงาน ซึ่งจะพิจารณาจากตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติข้อกำหนดและรายละเอียดข้อเสนอโครงการ ซึ่งมีหลักเกณฑ์ในการพิจารณาให้คะแนน ดังนี้

คุณลักษณะเฉพาะเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับติดตั้งระบบ Hypervisor แบบ Hyper Converged Infrastructure แบบที่ ๑ สำหรับติดตั้งที่ DC Site (๕ คะแนน)	
รายละเอียด	คะแนน
มีคุณลักษณะเฉพาะ เป็นไปตามข้อกำหนดและมากกว่าครบทั้ง ๒ ข้อดังนี้ (๑) หน่วยประมวลผลกลาง มากกว่า Series Silver (๒) หน่วยจัดเก็บข้อมูล (SSD) ขนาดความจุ มากกว่า ๑๐ TB	๕
มีคุณลักษณะเฉพาะ เป็นไปตามข้อกำหนดและมากกว่าครบทั้ง ๑ ข้อ ดังนี้ (๑) หน่วยประมวลผลกลาง มากกว่า Series Silver	๓
มีคุณลักษณะเฉพาะเป็นไปตามข้อกำหนด	๒
ไม่มีการนำเสนอข้อมูล	๐

คุณลักษณะเฉพาะซอฟต์แวร์บริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (๕ คะแนน)	
รายละเอียด	คะแนน
มีคุณลักษณะเฉพาะ เป็นไปตามข้อกำหนดและมากกว่าครบทั้ง ๓ ข้อดังนี้ (๑) รองรับการสร้าง API ผ่าน Web browser และมี GUI ในการสร้าง API (๒) สามารถกำหนด Policy ปริมาณการเรียกใช้ API ต่อวัน ในแต่ละ API ได้ สนับสนุนการทำ Signs, verify, encrypt และ decrypt เนื้อหาข้อมูลเพื่อการการพิสูจน์ตัวตน (Authentication) และการยืนยันสิทธิ (Authorization) ผ่านหน้าจอในรูปแบบการตั้งค่า โดยไม่ต้องเขียน Source Code	๕
มีคุณลักษณะเฉพาะ เป็นไปตามข้อกำหนดและมากกว่าครบทั้ง ๒ ข้อ ดังนี้ (๑) รองรับการสร้าง API ผ่าน Web browser และมี GUI ในการสร้าง API สามารถกำหนด Policy ปริมาณการเรียกใช้ API ต่อวัน ในแต่ละ API ได้	๓
มีคุณลักษณะเฉพาะเป็นไปตามข้อกำหนด	๒
ไม่มีการนำเสนอข้อมูล	๐

นายธนพันธ์ ชำนาญนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา วงศ์ภักดี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกเมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร ศักจิตร์ นายวิริญญา โครกมกรโภก นายอนุสรณ์ แซลล์ นายวรรธนัย รัตนชัดเจน นางสาวนันท์กัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ


หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๗-๙

คุณลักษณะเฉพาะเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพาสำหรับเจ้าหน้าที่ (Notebook Computer) พร้อมอุปกรณ์ และซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ (๕ คะแนน)	
รายละเอียด	คะแนน
มีคุณลักษณะเฉพาะ เป็นไปตามข้อกำหนดและมากกว่าครึ่ง ๓ ข้อดังนี้ (๑) หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มากกว่า ๑๖ แกนหลัก (๑๖ core) และ ๒๒ แกนเสมือน (๒๒ Thread) (๒) หน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ แบบ Dual Channel มากกว่า ๓๒ GB (๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ (Graphics) เป็นแบบแยกจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแบ่งวงจรหลักที่มีหน่วยความจำขนาด มากกว่า ๘ GB	๕
มีคุณลักษณะเฉพาะ เป็นไปตามข้อกำหนดและมากกว่าครึ่ง ๒ ข้อ ดังนี้ (๑) หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มากกว่า ๑๖ แกนหลัก (๑๖ core) และ ๒๒ แกนเสมือน (๒๒ Thread) (๒) หน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ แบบ Dual Channel มากกว่า ๓๒ GB	๓
มีคุณลักษณะเฉพาะเป็นไปตามข้อกำหนด	๒
ไม่มีการนำเสนอข้อมูล	๐

คุณลักษณะเฉพาะแท็ปเล็ต (๕ คะแนน)	
รายละเอียด	คะแนน
มีคุณลักษณะเฉพาะ เป็นไปตามข้อกำหนดและมากกว่าครึ่ง ๓ ข้อดังนี้ (๑) หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มากกว่า ๘ แกนหลัก (๘ core) (๒) หน่วยความจำหลัก (RAM) มากกว่า ๘ GB (๓) มีหน่วยความจำจัดเก็บข้อมูล มากกว่า ๑๒๘ GB	๕
มีคุณลักษณะเฉพาะ เป็นไปตามข้อกำหนดและมากกว่าครึ่ง ๒ ข้อ ดังนี้ (๑) หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มากกว่า ๘ แกนหลัก (๘ core) (๒) หน่วยความจำหลัก (RAM) มากกว่า ๘ GB	๓
มีคุณลักษณะเฉพาะเป็นไปตามข้อกำหนด	๒
ไม่มีการนำเสนอข้อมูล	๐

๓. เกณฑ์การพิจารณา

- ๓.๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่มีคุณสมบัติไม่ถูกต้อง หรือยื่นหลักฐานการเสนอราคาไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วน หรือยื่นเอกสารไม่ถูกต้อง คณะกรรมการจะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้เสนอราคารายอันนั้น เว้นแต่เป็นข้อผิดพลาดเพียงเล็กน้อย หรือผิดพลาดไปจากเงื่อนไขของเอกสารเสนอราคาในส่วนที่ มีใช้ส่วนสำคัญ ทั้งนี้ เฉพาะ ในกรณีที่พิจารณาเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ต่อ กยท.เท่านั้น

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา รา瓦กตี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกเมี นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตต์ นายวิริญญา โครมงคลไก นายอนุสรณ์ แซลลี่ นายวรรธน์ รัตนชัยเจน นางสาวนันท์กัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

- ๓.๒. คณะกรรมการทวงไว้ซึ่งสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่นๆราคาได้ หรือราคาน้ำทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกโดยไม่พิจารณาจ้าง เลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณาทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของ กยท. เป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของคณะกรรมการเป็นเด็ดขาด ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ๆ มีได้ รวมทั้งคณะกรรมการจะพิจารณายกเลิกการเสนอราคา และลงโทษผู้เสนอราคาเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่า การเสนอราคากำรหักการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้อุบัติกรรมทางอินเทอร์เน็ตมาเสนอราคแทน เป็นต้น

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา วรากัด นายสาวลัญญาลักษณ์ พูกมี นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตร์ นายวิญญา โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แข็ง นายนรนัย รัตนชัยเจน นางสาวนันท์กัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ
 ๖

แบบฟอร์มในโครงการ

แบบฟอร์มในโครงการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องนำเสนอรายละเอียดตามแบบฟอร์มที่ กยท. กำหนดดังนี้

๑. แบบฟอร์มที่ ๐๑ รายละเอียดแผนการดำเนินงานโครงการ
๒. แบบฟอร์มที่ ๐๒ แนวทางการออกแบบสถาปัตยกรรมของโครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตทางพารา(Traceability) และเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
๓. แบบฟอร์มที่ ๐๓ ตารางเบรียบเทียบคุณสมบัติข้อกำหนดและรายละเอียดข้อเสนอโครงการ
๔. แบบฟอร์มที่ ๐๔ ตารางสรุประยุทธ์ ประวัติ และประสบการณ์ ของบุคลากรในโครงการที่เสนอ
๕. แบบฟอร์มที่ ๐๕ รายละเอียดราคาก่อสร้างรากฐานและต่ออายุการใช้งานอาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

นายธนพันธ์ จำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพทรัชต์ นายธนชา วรากัดี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตต์ นายวิญญู โครมกระโทก นายชุนสรณ์ แซ่ล็อต นายวรรธนัย รัตนชัยเจน นางสาวนันท์กัส สายทองแท้ นายปานท ภูริวิชญ์ราชานา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

၆၀ မြန်မာပြော

၅၁၆

၁၂၅

୧୯୧୮

(...)

ချမှတ်ခြင်း / ပျမ်းများ

นายพัฒนา ธรรมรงค์	นายอธิบดีกรมสุขาภิบาล	นายชัยวุฒิ ยศพิมลวงศ์	นายอนันต์ เรืองพรพัชร์	นายธนากร วรรภักดิ์	นางสาวสิริกานต์ พูนสวัสดิ์	นางสาวมาล สุมณฑลวงศ์	นางสาวกานันท์ จันรุษ
นายพัฒนา ธรรมรงค์	นายอธิบดีกรมสุขาภิบาล	นายชัยวุฒิ ยศพิมลวงศ์	นายอนันต์ เรืองพรพัชร์	นายธนากร วรรภักดิ์	นางสาวสิริกานต์ พูนสวัสดิ์	นางสาวมาล สุมณฑลวงศ์	นางสาวกานันท์ จันรุษ

แบบฟอร์มที่ ๐๙

แนวทางการขอแบบสถาปัตยกรรมของโครงการสมบัตินักรบวนการตรวจสอบเอกสารตัวอย่างที่มีผลต่อความสามารถทางการใช้สิ่งแวดล้อมที่ดินและที่ดินที่อยู่อาศัย

๓. รายละเอียดแนวทางและวิธีดำเนินการของโครงการ เช่น สถาปัตยกรรมของโครงสร้าง แนวทางการเข้า-exit แนวทางการเดินทาง แนวทางการเดินทางที่ดินที่อยู่อาศัยในชนบทต่างๆ ของโครงการ แนวทางแก้ไขภาระบ้านไม่สามารถใช้งานได้
๔. ซอฟต์แวร์ เครื่องคอมพิวเตอร์ (Tools) ที่ใช้ในการพัฒนา รวมทั้งเทคโนโลยี

ก. ที่นี่

จ. ที่นี่

สงขลา

นายไพร สุคิรร์ นายอุทัย โถมราษฎร์ นายอนุสรณ์ แสงคง นายวรรธน์ รัตนชุดเจน นายสาวันนันท์สีสี สายทองเหลา นายปราบ พรีวิญญาดา
นางสาวศรีรัตน์ จันรุญ

ภาคผนวก ก.

၁၀၁

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ ព្រះមហាក្សត្រ

୧୦

(၁၂၅)

បរិច្ឆេទ.....
ពាំងខ្សោះ.....

.....
.....
.....
.....
.....

แบบฟอร์มที่ ๐๔

ตารางสรุประยุทธ์ ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๓ ของบุคลากรในโครงการที่เสนอ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายละเอียดตามรายการข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ และยินยอมให้ การยางแห่งประเทศไทย ตรวจสอบข้อมูล ตลอดจนใช้ข้อมูลดังกล่าวในการใดๆ อันเกี่ยวกับการจ้างพัฒนาระบบสารสนเทศ โครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา(Traceability)และการเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ของการยางแห่งประเทศไทยได้

ลงชื่อ.....

ประทับตรา (.....)

(ถ้ามี) ตำแหน่ง.....

บริษัท.....

ធនធានក្រោមសេនរ
..... / /

นายธนพันธ์ ขำนอยูรนา นายดิษฐเดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนนา วรากาํตี้ นางสาวสัญญาลักษณ์ ผู้มา นางพกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สดจิตร์ นายวิญญุ ครอมกระโทก นายอุ่นสรณ์ แซลัง นายวรรธน์ รัตนชัยเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินทร์ จันรุณ

แบบฟอร์มในโครงการ

ประวัติ คุณสมบัติ และประสบการณ์ ของบุคลากร

ชื่อ/สกุล.....

สัญชาติ..... ที่อยู่.....

อาชีพ..... ตำแหน่งปัจจุบัน..... จำนวนปีที่ทำงาน.....

ตำแหน่งและหน้าที่ความรับผิดชอบที่ได้รับในโครงการ

ตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ

ประวัติการศึกษา

ตั้งแต่ - ถึง	ชื่อสถานศึกษา/ประเทศ	ตำแหน่ง	ขอบเขตและหน้าที่ความรับผิดชอบ

ประวัติการฝึกอบรม ดูงานฝึกงาน ผลงาน

ตั้งแต่ - ถึง	ชื่อสถานศึกษา/ ชื่อหน่วยงาน/ประเทศ	ขอบเขต/ รายละเอียด	ประโยชน์และการ นำไปใช้งาน

ใบรับรอง (Certificate)

--

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายละเอียดตามรายการข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ และยินยอมให้การยางแห่งประเทศไทย ตรวจสอบข้อมูลตลอดจนใช้ข้อมูลดังกล่าวในการใดๆ อันเกี่ยวกับการจ้างพัฒนาระบบสารสนเทศ โครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา(Traceability) ของการยางแห่งประเทศไทยได้

ลงชื่อเจ้าของประวัติ..... ลงชื่อ.....

(.....) ประทับตรา (.....)

(ถ้ามี) ตำแหน่ง.....

บริษัท.....

ผู้ยื่นข้อเสนอ

วันที่...../...../.....

นายธนพันธ์ ชำนาญนา นายนิติธรรม เวช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเพรชร์ นายธนา วรากัด นายสาวสัญญาลักษณ์ ผู้มี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตร์ นายวิญญุ โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซ่ลัง นายวรรธนัย รัตนชัดเจน นางสาวนันท์กัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ราดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

แบบฟอร์มที่ ๐๕

รายละเอียดราคาค่าบำรุงรักษาและต่ออายุการใช้งานฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

ลำดับที่	รายการ	ปีที่ ๒	ปีที่ ๓	ปีที่ ๔
๑	ค่าบำรุงรักษาและต่ออายุการใช้งาน ฮาร์ดแวร์			
๒	ค่าบำรุงรักษาและต่ออายุการใช้งาน ซอฟต์แวร์			
๓	อื่นๆ โปรแกรม			
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (บาท)			
	ราคารวม (บาท)			

กรณี กยท. ไม่ต่ออายุการบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ในปีที่ ๒

- ระบบสารสนเทศโครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา(Traceability)
 - ใช่ได้ ใช่ไม่ได้
- ระบบสารสนเทศโครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา(Traceability) ในรูปแบบโมบายแอพพลิชั่น
 - ใช่ได้ ใช่ไม่ได้
- โปรแกรมระบบบริการข้อมูลหรือ Application Programming Interface (API)
 - ใช่ได้ ใช่ไม่ได้
- ระบบรายงานต่างๆ
 - ใช่ได้ ใช่ไม่ได้

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายขัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธนา วรภักดี นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกเมี นางผกามาศ สมสุขสวัสดิ์กุล
 นายไพร สุดจิตร์ นายวิญญา โครมกระโภก นายอนุสรณ์ แซลัง นายวรรณย รัตนชัยเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูวิชญ์อดา นางสาวศิรินันท์ จันรุณ

แบบฟอร์มในโครงการ

รายละเอียดราคาค่าต่ออายุการใช้งานอาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ กรณีใช้ไม่ได้

ลำดับที่	รายการใช้ไม่ได้	ปีที่ ๓	ปีที่ ๔	ปีที่ ๕
๑				
๒				
๓				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (บาท)			
	ราคารวม (บาท)			

ลงชื่อ.....

ประทับตรา (.....)

(ถ้ามี) ตำแหน่ง.....

บริษัท.....

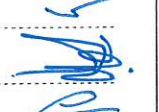
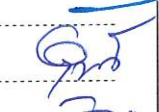
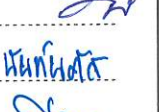
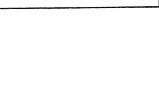
ผู้รับข้อเสนอ

วันที่...../...../.....

นายธนพันธ์ ชำนาญธนา นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร นายอนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ นายธน่า วรากัด นายสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี นางพกมาศ สมสุขสวัสดิ์กุล

นายไพร สุดจิตต์ นายวิรุณุ โครมกระโทก นายอันสุรรณ์ แซ่ลัง นายวรรธนัย รัตนขัดเจน นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ นายปานพ ภูริวิชญ์ชาดา นางสาวศรีนันท์ จันรุณ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจ้างพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์

- | | |
|--|---|
| ๑. ชื่อโครงการ โครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา (Traceability) | |
| ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ การยางแห่งประเทศไทย | |
| ๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | บาท |
| ๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ <u>๖ มี.ค. ๒๕๖๗</u>
เป็นเงิน <u>๕๕,๕๓๙,๑๕๐.๐๐</u> บาท | |
| ๕. ค่า Hardware <u>๑๒,๒๒๐,๐๐๐.๐๐</u> | บาท |
| ๖. ค่า Software <u>๑,๕๕๕,๐๐๐.๐๐</u> | บาท |
| ๗. ค่าพัฒนาระบบ <u>๓๖,๒๓๐,๐๐๐.๐๐</u> | บาท |
| ๘. ค่าใช้จ่ายการฝึกอบรม <u>๕๐๐,๐๐๐.๐๐</u> | บาท |
| ๙. รายชื่อผู้รับผิดชอบในการกำหนดค่าใช้จ่าย/ดำเนินการ/ขอบเขตการดำเนินการ (TOR) | |
| ๙.๑. นายธนพันธ์ ชำนาญธนา |  |
| ๙.๒. นายดิษฐ์เดช วัฒนาพร |  |
| ๙.๓. นายชัยวัฒน์ ยศพิมสาร |  |
| ๙.๔. นายธนวัฒน์ เรืองเทพรัชต์ |  |
| ๙.๕. นายธนา วรากัดดี |  |
| ๙.๖. นางสาวสัญญาลักษณ์ ผูกมี |  |
| ๙.๗. นางพกานาค สมสุขสวัสดิ์กุล |  |
| ๙.๘. นายไพร สุดจิตร์ |  |
| ๙.๙. นายวิญญา โครมกระโภก |  |
| ๙.๑๐. นายอนุสรณ์ แซ่ลั่ง |  |
| ๙.๑๑. นายวรรธนัย รัตนขัดเจน |  |
| ๙.๑๒. นางสาวนันท์นภัส สายทองแท้ |  |
| ๙.๑๓. นายปานท ภูวิชญ์ราดา |  |
| ๙.๑๔. นางสาวศรินันท์ จันรุณ | |
| ๑๐. แหล่งที่มาของกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) สืบราคากลางท้องตลาด ๓ รายดังนี้ | |
| ๑๐.๑. บริษัท แม่นแก้ว อินโนเวต จำกัด | |
| ๑๐.๒. บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล รีสอร์ช คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) | |
| ๑๐.๓. บริษัท เมจอร์เทคโนโลยี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด | |

**สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมหรือเสนอแนะวิารณ์
หรือแสดงความคิดเห็นโดยเปิดเผยตัว**

หากมีข้อเสนอแนะ วิารณ์ TOR ให้ผู้ประกอบการส่งเรื่องดังกล่าว โดยระบุชื่อบริษัท/
ห้าง/ร้าน ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ ชื่อ-นามสกุล ผู้เสนอวิารณ์ พร้อมซึ่งโครงการประกวดราคาด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และรายละเอียดที่เสนอแนะ วิารณ์ ให้ชัดเจน

ส่งถึง ประธานกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน (TOR) และกำหนดราคากลาง
โครงการสนับสนุนกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา (Traceability) ของการยางแห่ง¹
ประเทศไทย

ทาง E-mail : ecoraot@gmail.com ในวันและเวลาราชการ ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.
โดยการยางแห่งประเทศไทยจะถือวันที่และเวลาที่ปรากฏบน E-mail เป็นสำคัญ

ทั้งนี้ภายในระยะเวลาที่ประกาศ วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๘ - ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘