

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

๑. ความเป็นมา จังหวัดสระบุรี โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ได้รับมอบหมายจากกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนบน ๑ ให้ดำเนินการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชหลักจากลุ่มน้ำเจ้าพระยา – ป่าสัก กิจกรรมส่งเสริมเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพผลผลิตพืชปลอดภัย ปี ๒๕๕๖ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานโครงการให้สามารถดำเนินการได้ตามวัตถุประสงค์ จึงจัดซื้อวัสดุการเกษตร จำนวน ๗ รายการ คือ

๑. ปุ๋ยเคมีสูตร ๑๘-๔๖-๐ จำนวน ๑๔๔,๐๐๐ กิโลกรัม
๒. ปุ๋ยเคมีสูตร ๐-๐-๖๐ จำนวน ๘๔,๐๐๐ กิโลกรัม
๓. ปุ๋ยเคมีสูตร ๔๖-๐-๐ จำนวน ๖๐,๐๐๐ กิโลกรัม
๔. สารชีวภาพย่อยสลายต่อซัง จำนวน ๑,๒๐๐ ชุด (๑ ชุด ประกอบด้วยเชื้อจุลินทรีย์ชนิดผง จำนวน ๑๐ ของ ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าซองละ ๓๐ กรัม)
๕. สารเพิ่มประสิทธิภาพจุลินทรีย์ จำนวน ๑,๒๐๐ ชุด (๑ ชุด ประกอบด้วยสารเพิ่มประสิทธิภาพจุลินทรีย์ชนิดผง จำนวน ๑๐ ของ ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าซองละ ๑๐ กรัม)
๖. โดโลไมท์ จำนวน ๓๐๐,๐๐๐ กิโลกรัม
๗. ชุดน้ำยาตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน จำนวน ๘๐ ชุด

๒. วัตถุประสงค์ ของโครงการ

๒.๑ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตรด้วยกระบวนการผลิตที่ลดมลภาวะในระดับไร่นาสู่พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา - ป่าสักและลุ่มน้ำสาขา

๒.๒ เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรด้วยองค์ความรู้ที่เป็นขั้นตอนจากการผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่นและการผลิตการเกษตรที่ดีและเหมาะสม

๓. คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

๓.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
๓.๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ

๓.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้ประสงค์จะเสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม

๓.๔ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

เอกสารประกอบการลงทะเบียนของผู้ค้า ที่ยื่นขอลงทะเบียนประกอบด้วย

๑. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนฉบับล่าสุด ไม่เกิน ๖๐ วัน
๒. สำเนาบัตรประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของสถานประกอบการ
๓. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของกรรมการผู้มีอำนาจลงนามในแบบแจ้งฯ

๓.๕ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นผู้สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วน ในสาระสำคัญ

๓.๖ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๓.๗ คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๔. การเสนอราคา

ในการเสนอราคาผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครั้งละ ๒๐,๐๐๐ บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) จากราคาสูงสุดของการประกวดราคาฯ และการเสนอราคาครั้งถัดๆ ไปต้องเสนอราคาครั้งละไม่น้อยกว่า ๒๐,๐๐๐ บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) จากราคาครั้งสุดท้ายที่เสนอแล้ว

๕. แบบรูปรายการ หรือคุณลักษณะเฉพาะ

๕.๑ ปุ๋ยเคมี

๑) คุณลักษณะทั่วไป

- ๑ มีความชื้นไม่เกินร้อยละ ๓ โดยน้ำหนัก
- ๒ ความเป็นกรด-ด่าง (PH) ไม่ต่ำกว่า ๔
- ๓ สารตัวเติม (Filler) ของปุ๋ยเคมีให้ใช้วัสดุดินเหนียว (Clay) ชนิด คาโอลิน (Kaolin) หรือวัสดุอื่นที่มี คุณภาพเทียบเท่าเม็ดทราย (Sand) ปะปนอยู่ไม่เกินร้อยละ ๒ ของน้ำหนักปุ๋ย
- ๔ ลักษณะของเม็ดปุ๋ยต้องไม่จับตัวเป็นก้อนแข็ง (Caking)

๒) คุณสมบัติเฉพาะของปุ๋ยแต่ละสูตร

๑ คุณสมบัติปุ๋ยเคมีสูตร ๔๖-๐-๐ (ปุ๋ยเคมียูเรียเม็ดโพน)

๑.๑ ต้องมีปริมาณธาตุไนโตรเจนทั้งหมด (Total nitrogen) ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๔๖ โดยน้ำหนัก

๑.๒ ธาตุไนโตรเจนอยู่ในรูปของยูเรียไนโตรเจน (Urea nitrogen)

๑.๓ มีปริมาณ ไบยูเรท (Biuret) ไม่เกินร้อยละ ๑.๐ ของน้ำหนัก

๑.๔ มีลักษณะเป็นเม็ดหรือผลึกขาวหม่นโดยไม่มีการเติมสีหรือปรุงแต่งใดๆ

๑.๕ มีความชื้นไม่เกินร้อยละ ๓.๐ ของน้ำหนัก

๒ คุณสมบัติปุ๋ยเคมีสูตร ๑๘-๔๖-๐

๒.๑ มีลักษณะเป็นเม็ดสม่ำเสมอ มีสีสม่ำเสมอเป็นสีเดียวกัน

๒.๒ มีปริมาณธาตุอาหารหลัก คือ

๑) มีธาตุไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๘ โดยน้ำหนัก

๒) มีธาตุฟอสฟอรัสอยู่ในรูปของฟอสเฟต ที่เป็นประโยชน์ (Available P₂O₅) ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๔๖ โดยน้ำหนัก

๒.๓ มีความชื้นไม่เกินร้อยละ ๓.๐ ของน้ำหนัก

๓ คุณสมบัติปุ๋ยเคมีสูตร ๐-๐-๖๐

๓.๑ มีลักษณะเป็นเม็ดหรือเกล็ด โดยไม่มีการเติมสี มีขนาดสม่ำเสมอ

๓.๒ มีปริมาณธาตุโพแทสเซียมอยู่ในรูปของโพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (Water soluble K₂O) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ โดยน้ำหนัก

๓.๓ มีความชื้นไม่เกินร้อยละ ๓.๐ ของน้ำหนัก

๓) คุณสมบัติอื่นๆ

๑. การบรรจุภาชนะบรรจุปุ๋ยเคมีต้องเป็นกระสอบ ๒ ชั้น ชั้นในเป็นกระสอบพลาสติกเหนียวผนึกแน่น สามารถป้องกันความชื้นได้ ชั้นนอกเป็นกระสอบพลาสติกสาน ต้องมีลักษณะทนทานแข็งแรงต่อการขนส่งกระสอบชั้นนอกต้องจัดให้มีสลากภาษาไทยประทับทุกกระสอบและให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐

๒. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องนำกระสอบปุ๋ยเคมีพร้อมรายละเอียดฉลากปุ๋ยเคมีตามมาตรา ๒๑(๔) แห่งพระราชบัญญัติปุ๋ยเคมี พ.ศ. ๒๕๑๘ มามอบให้คณะกรรมการยึดถือไว้ เพื่อประกอบเป็นหลักฐานในการพิจารณา โดยในฉลากจะต้องแสดง

- ชื่อปุ๋ยทางการค้า และมีคำว่าปุ๋ยเคมี
- เครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายอื่นใดที่ภาชนะหรือหีบห่อบรรจุปุ๋ยเคมี
- ปริมาณธาตุอาหารรับรอง
- ชนิดและปริมาณธาตุรองและธาตุอาหารเสริมถ้ามี
- น้ำหนักสุทธิของปุ๋ยเคมีแต่ละกระสอบ ๕๐ กิโลกรัม
- ถ้ามีสารพิษผสมอยู่ด้วยให้แจ้งชื่อสารเคมี และปริมาณของสารที่เป็นพิษที่ผสมอยู่ในปุ๋ยเคมี
- ตัวอักษรฉลากที่ติดบนกระสอบปุ๋ย ต้องมีขนาดใหญ่เห็นได้ชัดเจนไม่ลบเลือน

๕.๒ สารชีวภาพย่อยสลายต่อซัง

๑. เป็นเชื้อจุลินทรีย์ สำหรับย่อยสลายต่อซังและฟางข้าว มีคุณสมบัติในการย่อยสลายเซลลูโลส ต้องมีเอกสารรับรองผลการตรวจวิเคราะห์หรือผลการทดสอบจากหน่วยงานราชการหรือสถาบันที่หน่วยงานราชการให้การรับรอง

๒. เป็นเชื้อจุลินทรีย์ชนิดผง ละลายน้ำได้ ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า ๓๐ กรัม บรรจุถุงพลาสติก ชนิดพีวีเอ (Polyvinyl acetate) บรรจุในซองกระดาษเคลือบมันกันน้ำ ตามมาตรฐานบรรจุภัณฑ์ พร้อมฉลากระบุรายละเอียดและวิธีการใช้ ชัดเจน ระบุวันที่ผลิต และ วันหมดอายุ

๓. ประกอบด้วยเชื้อจุลินทรีย์ที่มีชีวิต แบคทีเรียชนิดย่อยเซลลูโลส ระบุชื่อหรือสายพันธุ์ให้ชัดเจน และไม่มีส่วนผสมของเชื้อรา มีความเข้มข้นใน ๑ กรัม ไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ ล้านเซลล์ ต้องมีเอกสารรับรองผลการตรวจวิเคราะห์หรือผลการทดสอบจากหน่วยงานราชการหรือสถาบันที่หน่วยงานราชการให้การรับรอง

๔. ไม่มีเชื้อจุลินทรีย์ที่ก่อโรคที่เป็นอันตรายต่อคนและสัตว์ ตามพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๒๕ และฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๔๔ และต้องมีเอกสารรับรองผลการตรวจวิเคราะห์หรือผลการทดสอบจากหน่วยงานราชการหรือสถาบันที่หน่วยงานราชการให้การรับรอง

๕. สามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องหมักหรือเลี้ยงเชื้อและไม่มีส่วนผสมของกากน้ำตาล

๖. สามารถเก็บไว้ได้นานไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับจากวันตรวจรับ

๕.๓ สารเพิ่มประสิทธิภาพจุลินทรีย์

๑. สารเพิ่มประสิทธิภาพจุลินทรีย์ ประกอบด้วยจุลินทรีย์ที่มีชีวิต ช่วยเพิ่มปริมาณของจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ในดิน ช่วยปรับสภาพดินให้เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของพืช ปรับปรุงบำรุงดินฟื้นฟูสภาพดินเสื่อมโทรม

๒. ลักษณะการบรรจุสารเพิ่มประสิทธิภาพจุลินทรีย์ อยู่ในรูปผงละลายน้ำได้ บรรจุในถุงพลาสติกชนิดพีวีเอ (Polyvinyl acetate) และบรรจุในซองกระดาษตามมาตรฐานบรรจุภัณฑ์ ขนาดบรรจุ ๑ ซอง ๑๐ กรัม พร้อมฉลากระบุรายละเอียดและวิธีใช้ชัดเจน ระบุวันที่ผลิต และ วันหมดอายุ

๓. สารเพิ่มประสิทธิภาพจุลินทรีย์ เป็นแบคทีเรียที่มีชีวิต มีความเข้มข้นใน ๑ กรัม ไม่น้อยกว่า ๓๓๐ ล้านเซลล์ พร้อมแสดงเอกสารรับรองจากหน่วยงานราชการ หรือหน่วยงานอื่นๆ ที่ราชการให้การรับรอง

๔. มีเชื้อจุลินทรีย์ที่ไม่ก่อให้เกิดโรค ที่เป็นอันตรายต่อคนและสัตว์ ตามพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๒๕ และฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๔๔ และต้องมีเอกสารรับรองผลการตรวจวิเคราะห์หรือผลการทดสอบจากหน่วยงานราชการหรือสถาบันที่หน่วยงานราชการให้การรับรอง

๕. สารเพิ่มประสิทธิภาพจุลินทรีย์ สามารถเก็บได้นานไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับจากวันตรวรับ

๕.๔ โดโลไมท์

๑. โดโลไมท์ (Dolomite) มีชื่อทางเคมี แคลเซียมแมกนีเซียมคาร์บอเนต $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$

๒. เป็นผงมีสีขาว ถึงสีเทา มีส่วนประกอบทางเคมีเป็น CaCO_3 และ MgCO_3

มีค่าความสามารถในการทำให้เป็นกลาง CCE ไม่ต่ำกว่า ๙๐ มี CaO (Calcium Oxide) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๒๕ และมีค่า MgO (Magnesium Oxide) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๕ ต้องมีเอกสารผลการตรวจวิเคราะห์หรือผลการทดสอบจากหน่วยงานราชการหรือสถาบันที่หน่วยงานราชการให้การรับรอง

๓. มีขนาดละเอียด เป็นผง ไม่จับตัวเป็นก้อนแข็ง

๔. มีความชื้นไม่เกินร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก ต้องมีเอกสารผลการตรวจวิเคราะห์หรือผลการทดสอบจากหน่วยงานราชการหรือสถาบันที่หน่วยงานราชการให้การรับรอง

๕. มีค่าความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) ไม่ต่ำกว่า ๘.๐ (๑:๑ ในน้ำ) ต้องมีเอกสารผลการตรวจวิเคราะห์หรือผลการทดสอบจากหน่วยงานราชการหรือสถาบันที่หน่วยงานราชการให้การรับรอง

๖. บรรจุในกระสอบพลาสติกสาน แข็งแรงทนทานต่อการขนส่ง ขนาดบรรจุกระสอบละ ๕๐ กก.

๕.๕ ชุดน้ำยาตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน

๑. เป็นชุดน้ำยาตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหารในดินสำหรับใช้ในภาคสนาม (Soil Test Kit) ด้วยวิธีการตรวจสอบธาตุอาหาร N P K แบบรวดเร็ว

๒. ชุดน้ำยาตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน สามารถตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหารได้ ๔๐ - ๕๐ ตัวอย่าง เคลื่อนย้ายได้สะดวก และอุปกรณ์ทั้งหมด (จำนวน ๒๙ รายการ) ต้องบรรจุอยู่ในกระเป๋าทึบทำจากวัสดุ PVC รูปทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้ามีวัสดุกันกระแทกป้องกันการแตกหักเสียหาย (๑ ใบ/๑ ชุด)

๓. ชุดน้ำยาสามารถตรวจสอบไนโตรเจน ได้ทั้งในรูปแอมโมเนียม และไนเตรต

๔. สามารถตรวจสอบความเป็นกรด - ด่าง ของดินได้

๕. สามารถอ่านค่าผลการตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหาร N P K ได้โดยแบ่งเป็นระดับคือ ต่ำมาก ต่ำปานกลาง สูง

๖. ธาตุอาหารที่สามารถตรวจสอบได้ คือ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส P_2O_5 โพแทสเซียม K_2O

๗. ชุดน้ำยาตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน ๑ ชุด ประกอบด้วยวัสดุ ๒๙ รายการ ดังนี้

๑. น้ำยาเบอร์ ๑ (น้ำยาสกัดดิน) บรรจุขวดละ ๕๐๐ มิลลิลิตร	๒	ขวด
๒. น้ำยาเบอร์ ๒ (ผงทำสีแอมโมเนียม) บรรจุขวดละ ๒.๖ กรัม	๑	ขวด
๓. น้ำยาเบอร์ ๓ (น้ำยาทำสีแอมโมเนียม) บรรจุขวดละ ๑๕ มิลลิลิตร	๑	ขวด
๔. น้ำยาเบอร์ ๔ (น้ำยาทำสีไนเตรต) บรรจุขวดละ ๓๐ มิลลิลิตร	๑	ขวด
๕. น้ำยาเบอร์ ๔ (ผงทำสีไนเตรต) บรรจุขวดละ ๒.๖ กรัม	๑	ขวด
๖. น้ำยาเบอร์ ๖ (น้ำยาทำสีฟอสฟอรัส) บรรจุขวดละ ๓๐ มิลลิลิตร	๑	ขวด
๗. น้ำยาเบอร์ ๗ (ผงทำสีฟอสฟอรัส) บรรจุขวดละ ๒.๖ กรัม	๑	ขวด
๘. น้ำยาเบอร์ ๘ (น้ำยาทำสีโพแทสเซียม) บรรจุขวดละ ๑๐๐ มิลลิลิตร	๑	ขวด

๙. น้ำยาเบอร์ ๙ (ผงทำสีโพแทสเซียม) บรรจุขวดละ ๐.๖ กรัม	๒	ขวด
๑๐. น้ำยาเบอร์ ๙A (น้ำยาทำสีโพแทสเซียม) บรรจุขวดละ ๑๐ มิลลิลิตร	๑	ขวด
๑๑. น้ำยาเบอร์ ๑๐ (น้ำยาวัดกรดต่าง) บรรจุขวดละ ๓๐ มิลลิลิตร	๑	ขวด
๑๒. น้ำกรอง บรรจุขวดละ ๑๐ มิลลิลิตร	๑	ขวด
๑๓. กระดาษกรอง (๑pk/๕๕pcs.)	๑	ห่อ
๑๔. ซ้อนพลาสติก	๑	อัน
๑๕. แปรงล้างขวด	๑	อัน
๑๖. กรวยกรองพลาสติก	๑	อัน
๑๗. CYLINDER ๒๕ มิลลิลิตร	๑	อัน
๑๘. ลูกยางดำ	๑๒	ชิ้น
๑๙. ชั้นวางหลอดทดลอง	๑	ชิ้น
๒๐. ซ้อนตักสารแสดนเลส	๑	อัน
๒๑. แผ่นแสดนเลสสำหรับปาดดิน	๑	อัน
๒๒. หลอดทดลอง Test tube	๑๒	หลอด
๒๓. หลุมพลาสติก	๑	อัน
๒๔. บีกเกอร์พลาสติก ๕๐ มิลลิลิตร	๑	ชิ้น
๒๕. แผ่นเทียบสีมาตรฐานสำหรับแอมโมเนียม	๑	แผ่น
๒๖. แผ่นเทียบสีมาตรฐานสำหรับฟอสฟอรัส	๑	แผ่น
๒๗. แผ่นเทียบสีมาตรฐานสำหรับไนเตรต	๑	แผ่น
๒๘. แผ่นเทียบสีมาตรฐานสำหรับวัดค่า pH	๑	แผ่น
๒๙. หนังสือธรรมชาติดินและปุ๋ย (คู่มือการใช้ N-P-K)	๑	เล่ม

๖. ตัวอย่างวัสดุ

ดังนี้

ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องนำส่งตัวอย่างวัสดุที่เสนอขาย พร้อมกับซองเอกสารประกวดราคาซื้อ

๕.๑ ปุ๋ยเคมี ต้องส่งตัวอย่างกระสอบปุ๋ยเคมีทุกสูตร และตัวอย่างปุ๋ยสูตรละ ๕ กิโลกรัม

๕.๒ สารชีวภาพย่อยสลายต่อซัง จำนวน ๑ ซอง

๕.๓ สารเพิ่มประสิทธิภาพจุลินทรีย์ จำนวน ๑ ซอง

๕.๔ โดโลไมท์ ๑ กระสอบ

ตัวอย่างวัสดุที่นำส่งพร้อมเอกสารประกวดราคา จะไม่คืนและยึดถือไว้เป็นของทางราชการ

๗. ระยะเวลาดำเนินการ

ไม่เกิน ๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๘. ระยะเวลาส่งมอบของหรืองาน

งวดเดียว ภายใน ๒๐ วัน

๙. วงเงินในการจัดหา

เงินงบประมาณโครงการ ๑๐,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๑๐. การตรวจรับ

คณะกรรมการตรวจรับที่กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนบน ๑ แต่งตั้งจะดำเนินการตรวจรับ ณ จุดตรวจรับ รายละเอียดตามสถานที่ส่งมอบ (ตามบัญชีการส่งมอบแนบท้าย) ทั้งนี้ กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนบน ๑ จะชำระเงินค่าวัสดุการเกษตรต่อเมื่อผู้ชนะการประกวดราคา (ผู้ขาย) ได้ส่งมอบวัสดุการเกษตรเป็นไปตามตัวอย่างที่ให้ไว้กับคณะกรรมการถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว

๑๑. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจัยารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สามารถส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจัยารณ์ เกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ได้ที่

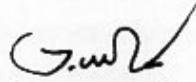
สถานที่ติดต่อ สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี

โทรศัพท์ ๐-๓๖๓๑-๙๐๒๖

โทรสาร ๐-๓๖๒๑-๑๔๔๓

เว็บไซต์ www.gprocurement.go.th และ www.saraburi.doe.go.th

สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะ วิจัยารณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยชื่อและที่อยู่ของผู้ให้ข้อเสนอแนะวิจัยารณ์ หรือมีความเห็นด้วย

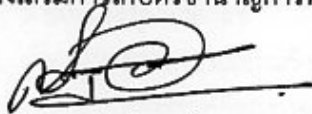


(นายจำลอง พุฒซ้อน)

ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ

ประธานกรรมการ

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

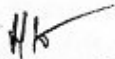


(นายสมบูรณ์ โควงค์)

ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

กรรมการ

สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี



(นายปรีชา พุทธิโชติ)

ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

กรรมการ

สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี



(นายโกสินทร์ แสงสงวงศ์)

ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

กรรมการ

สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี