

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของงานจัดซื้อวัสดุเพื่อพัฒนาและยกระดับตลาดกลางให้ได้มาตรฐาน
(สารเคมีสำหรับการตรวจสอบสารพิษตกค้างตามมาตรฐานของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์)

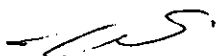
๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่รัฐบาลมีนโยบายปฏิรูปโครงสร้างเศรษฐกิจการค้าของประเทศ ที่มุ่งเน้นการสร้างเสริมความเข้มแข็งจากภายในประเทศและเชื่อมโยงการค้ากับประเทศเพื่อนบ้านและเศรษฐกิจโลก ภายใต้แนวคิด Local Economy ที่มุ่งส่งเสริมการสร้างเสริมความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก ยกกระตือรือร้นการประกอบธุรกิจและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรและผู้ประกอบการ SMEs ในแต่ละท้องถิ่นให้สามารถขยายตลาดได้ รวมทั้งสามารถเชื่อมโยงสู่ประเทศเพื่อนบ้านซึ่งที่ผ่านมากลางกระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าภายในได้ผลักดันและส่งเสริมให้มีการจัดตั้งตลาดกลางสินค้าเกษตรเพื่อให้เป็นสถานที่ที่เป็นศูนย์กลางให้ผู้ซื้อผู้ขายจำนวนมากมาซื้อขายสินค้าเกษตรในลักษณะขายส่ง โดยวิธีต่อรองราคา ช่วยให้เกษตรกรที่นำสินค้าเข้ามาขายในตลาดกลางขายสินค้าของตนสูงกว่าการซื้อขายในรูปแบบดั้งเดิม ที่พ่อค้าคนกลางมารับซื้อจากเกษตรกรในแหล่งผลิต เพราะเกษตรกรมีอำนาจต่อรองราคาได้สูงขึ้นจากการมีการแข่งขันของผู้ซื้อหลายราย และไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายการตลาดจากการที่สินค้าต้องผ่านคนกลางหลายชั้นตอนเพื่อให้เป็นกลไกการพัฒนาการค้าให้เป็นระบบและมีประสิทธิภาพมากขึ้น การพัฒนาตลาดกลาง กรมฯ ได้ดำเนินการส่งเสริมตลาดกลางให้เป็นศูนย์กลางในการซื้อขายสินค้าต่าง ๆ ในภูมิภาค โดยความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งภาครัฐภาคเอกชน และสถาบันการเงินที่เกี่ยวข้อง โดยสร้างความรับรู้ให้ตระหนักถึงประโยชน์ของมาตรฐานคุณภาพของสินค้า ซึ่งเป็นส่วนสำคัญที่จะช่วยยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันและมาตรฐานในภาคการผลิตและการค้าสินค้าเกษตร และเพื่อให้สินค้าเกษตรที่ซื้อขายในตลาดกลางมีมาตรฐานสินค้า

นอกจากนี้ กรมฯ ยังได้ส่งเสริมและพัฒนาตลาดกลาง ตลาดชุมชน เพื่อเป็นช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรให้มีการพัฒนาได้ระดับหนึ่ง แต่ระบบตลาดกลางในปัจจุบันยังไม่เข้มแข็ง ระบบการบริหารไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ ทำให้ไม่สามารถพัฒนาตลาดกลางในแต่ละภูมิภาคเป็นช่องทางการการตลาดที่มีศักยภาพและพร้อมที่จะพัฒนาแบบยั่งยืน สามารถเชื่อมโยงกับตลาดชุมชนในท้องถิ่น ตลาดกลางในภูมิภาคอื่น และขยายการค้าในประเทศเพื่อนบ้านซึ่งเป็นตลาดที่สำคัญ รวมทั้งพัฒนาสินค้าตามความต้องการของตลาดให้มูลค่าเพิ่มสูงขึ้น จึงจำเป็นต้องมีการส่งเสริมและพัฒนาตลาดกลาง เพื่อสร้างความยั่งยืนต่อทุกภาคส่วน และให้การดำเนินงานภายใต้แนวคิด Local Economy เชื่อมโยงต่อยอดการดำเนินงานในระบบห่วงโซ่อุปทานจากระดับชุมชนไปยังระดับภูมิภาคและต่อยอดเชื่อมโยงไปยังประเทศเพื่อนบ้านได้อย่างมีประสิทธิภาพและบังเกิดประสิทธิผลอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืนต่อการขยายตัวเศรษฐกิจการค้าของประเทศ จำเป็นจะต้องพัฒนากลไกการเชื่อมโยงการค้าระดับท้องถิ่นสู่การค้ากับประเทศเพื่อนบ้าน โดยพัฒนาระบบการบริหารจัดการข้อมูลการค้าสินค้าเกษตร เผยแพร่แก่เกษตรกร ผู้รวบรวม ผู้ค้า ผู้แปรรูป ผู้ส่งออก สามารถใช้ประโยชน์ในการวางแผนการผลิต การเพาะปลูก และจัดจำหน่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนที่คุ้มค่าต่อการเพาะปลูก และเกิดความโปร่งใส เป็นธรรมแก่ผู้ประกอบการทุกภาคส่วน รวมทั้งภาครัฐสามารถบริหารจัดการสินค้าเกษตรในภาพรวมให้เกิดความสมดุลจึงได้จัดโครงการส่งเสริมและพัฒนาตลาดกลางระบบภูมิภาครองรับการค้าประเทศเพื่อนบ้านขึ้น



สม



๒. วัตถุประสงค์

(๑) เพื่อให้ตลาดกลางในการส่งเสริมของกรมการค้าภายใน มีชุดทดสอบยาฆ่าแมลงในพืชผักและผลไม้ ตามมาตรฐานกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

(๒) เพื่อให้ตลาดกลางในการส่งเสริมของกรมการค้าภายใน เป็นแหล่งกระจายสินค้าเกษตรปลอดสารพิษและสินค้าเกษตรอินทรีย์เป็นการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ

(๓) เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับตลาดกลางในการส่งเสริมของกรมการค้าภายใน สร้างการรับรู้ว่าเป็นตลาดจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ

๓. กลุ่มเป้าหมาย

ตลาดกลางสินค้าเกษตรผักและผลไม้ จำนวน ๙ แห่ง ที่สามารถทดสอบสารเคมีกำจัดแมลงในผักและผลไม้จากเกษตรกรและตลาดชุมชนเชื่อมโยงไปยังตลาดต่าง ๆ ในภูมิภาค และตลาดประเทศเพื่อนบ้าน

๔. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๔.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลที่มีอาชีพจำหน่ายสินค้าที่ประกวดราคาซื้อดังกล่าว

๔.๒ ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ โดยยื่นหนังสือรับรองการจดทะเบียนที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ออกให้มีอายุไม่เกิน ๖ เดือน นับถึงวันยื่นซองเอกสารเสนอราคา

๔.๓ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้วหรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ


๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น

๔.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยกำหนดให้คู่สัญญาต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑) บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

(๒) บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

(๓) คู่สัญญาต้องรับการจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้



๕. ขอบเขตในการดำเนินงาน

จัดซื้อชุดทดสอบสำหรับตรวจสอบสารพิษตกค้างในผักและผลไม้

| ลำดับ ที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | จำนวน สถานที่ที่ใช้ | จำนวน รวม |
|--------------|--|----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| ๑ | ชุดน้ำยาทดสอบยาฆ่าแมลงที่สามารถตรวจหาสาร Ricifon (จำนวน ๗๐ กล่อง มีกล่องละ ๓๐๐ test/ กล่อง หรือ ๒๑,๐๐๐ ตัวอย่าง) | ๗๐ หรือ ๒๑,๐๐๐ | กล่อง- ตัวอย่าง | ๙ แห่ง | ๗๐ x ๙ = ๖๓๐ กล่อง |
| ๒ | ชุดอุปกรณ์ประกอบการตรวจสอบยาฆ่าแมลงที่สามารถตรวจหาสาร Ricifon | ๑ | ชุด | ๙ แห่ง | ๙ ชุด |
| ๓ | ชุดน้ำยาทดสอบสารเคมีกำจัดแมลงในผัก ผลไม้ ัญพืช ที่สามารถตรวจหาสาร Benzoepin และ Esbecythrln | ๓๐๐ | ชุด | ๙ แห่ง | ๒,๗๐๐ ชุด |
| ๔ | ชุดอุปกรณ์ทดสอบประกอบการตรวจสอบหาสาร Benzoepin และ Esbecythrln | ๑ | ชุด | ๙ แห่ง | ๙ ชุด |
| ๕ | ชุดอุปกรณ์กล่องนำอุณหภูมิ ตรวจสอบคัดกรอง สารเคมีฆ่าแมลง | ๑ | ชุด | ๙ แห่ง | ๙ ชุด |
| ๖ | กล่องพร้อมหลอด UV ๒๕๔ nm | ๑ | ชุด | ๙ แห่ง | ๙ ชุด |
| ๗ | ตู้แช่น้ำยาทดสอบสารเคมีไม่น้อยกว่า ๕ คิว | ๑ | ชุด | ๙ แห่ง | ๙ ชุด |
| ๘ | อบรมการใช้งานตรวจสอบสารพิษตกค้าง จำนวน ไม่น้อยกว่า ๑ วัน ให้กับบุคคลากร ตามกรมการค้า ภายในกำหนด | ๒ | คน/แห่ง | ๙ แห่ง | ๑๘ คน / ครั้ง |
| ๙ | จัดส่งเครื่องมือและอุปกรณ์ ตามกรมการค้าภายใน กำหนด | | | ๙ แห่ง | |

๕.๑ เป็นชุดทดสอบยาฆ่าแมลงที่สามารถตรวจหาสาร Ricifon และ ชุดทดสอบสารเคมีกำจัดแมลงในผัก ผลไม้ ัญพืช ที่สามารถตรวจหาสาร Benzoepin และ Esbecythrln จะต้องได้มาตรฐาน มีการผลิตในประเทศไทยและต้องมีการใช้งานหรือรับรอง โดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

๕.๒ มีการจัดอบรมการใช้งานชุดทดสอบยาฆ่าแมลงที่สามารถตรวจหาสาร Ricifon และ ชุดทดสอบสารเคมีกำจัดแมลงในผัก ผลไม้ ัญพืช ที่สามารถตรวจหาสาร Benzoepin และ Esbecythrln ซึ่งควบคุมการอบรมโดยผู้เชี่ยวชาญทางเคมีจากองค์กรหรือสถาบันการศึกษาของรัฐ

๖. คุณสมบัติเฉพาะของชุดทดสอบสำหรับตรวจสอบสารพิษตกค้างในผักและผลไม้

๖.๑ ชุดน้ำยาทดสอบยาฆ่าแมลงที่สามารถตรวจหาสาร Ricifon ประกอบไปด้วย :

๖.๑.๑ Dicholomethane

๖.๑.๒ ประกอบด้วย ๕% ethanol from ๙๙.๙% ethanol

8

๖.๑.๓ เป็นน้ำยาที่สามารถตรวจหาสารเคมีชนิด Ricifon ที่เพียงพอต่อการใช้งานในตัวอย่างปกติ
เฉลี่ย ๓๐๐ ตัวอย่าง

๖.๒ ชุดอุปกรณ์ประกอบการตรวจสอบยาฆ่าแมลงที่สามารถตรวจหาสาร Ricifon ต้องประกอบไปด้วย :

- ๖.๒.๑ ถาดน้ำอุ่น ๑ ชุด
- ๖.๒.๒ เทอร์โมมิเตอร์ ๑ อัน
- ๖.๒.๓ บีมลัมและสายระเหย ๑ ชุด
- ๖.๒.๔ ที่วางหลอดแก้ว ๑ อัน
- ๖.๒.๕ หลอดดูดพลาสติก ๑๒ หลอด
- ๖.๒.๖ หลอดหยดแก้ว ๕ หลอด
- ๖.๒.๗ หลอดแก้วทดลอง ๑๘ หลอด
- ๖.๒.๘ ขวดตัวอย่าง ๕ ขวด
- ๖.๒.๙ ชุดนาฬิกาจับเวลา ๑ ชุด
- ๖.๒.๑๐ หนังสือคู่มือ ๑ เล่ม

๖.๓ ชุดน้ำยาทดสอบสารเคมีกำจัดแมลงในผัก ผลไม้ ธัญพืช ที่สามารถตรวจหาสาร Benzoepin และ Esbecythrln เป็นชุดน้ำยาที่มีความสามารถตรวจสอบหาสารกำจัดแมลง Benzoepin และ Esbecythrln

๖.๔ ชุดอุปกรณ์ทดสอบประกอบการตรวจสอบหาสาร Benzoepin และ Esbecythrln
ต้องประกอบไปด้วย :

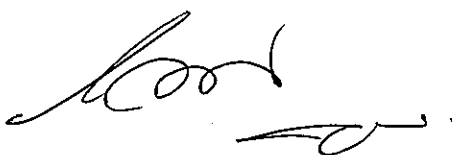
- ๖.๔.๑ แผ่นที่แอลซี ๖ ช่อง/แผ่น จำนวน ๖ แผ่น
- ๖.๔.๒ หลอดแก้วสำหรับหยด (Capillary tube) ๓๐ อัน
- ๖.๔.๓ หลอดดูดพลาสติก ๓ มิลลิลิตร ๒ อัน
- ๖.๔.๔ หลอดดูดพลาสติก ๑ มิลลิลิตร ๑ อัน
- ๖.๔.๕ คู่มือการใช้งานชุดทดสอบ ๑ แผ่น

๖.๕ ชุดอุปกรณ์กล่องน้ำอุ่นเทคโนโลยี ตรวจคัดกรองสารเคมีฆ่าแมลงกล่องน้ำอุ่นที่สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ที่ประมาณ ๓๗-๔๘ องศาเซลเซียส พร้อมตะแกรง

๖.๖ กล่องพร้อมหลอด UV ๒๕๔ nm กล่องพลาสติกพร้อมหลอด UV ที่สามารถให้รังสี UV ความยาวคลื่น ๒๕๔ nm

๖.๗ จัดหาตู้แช่น้ำยาทดสอบขนาดไม่น้อยกว่า ๕ คิว จำนวน ๔ ชุด

- ๖.๗.๑ มีช่วงอุณหภูมิและความชื้นครอบคลุมน้ำยาที่ทดสอบ ผักและผลไม้
- ๖.๗.๒ จัดเก็บขวดน้ำยาทดสอบได้อย่างน้อย ๗๐ ขวด
- ๖.๗.๓ ประตูด้านตู้แช่บานด้านหน้าเป็นกระจกใสสามารถถอดด้วยกุญแจ



๗. ระยะเวลาดำเนินการ ภายใน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๘. วงเงินงบประมาณ ๑๖,๕๕๙,๐๐๐ บาท (สิบหกล้านห้าแสนห้าพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๙. การส่งมอบและการจ่ายเงิน แบ่งเป็น ๔ งวด ดังนี้

๙.๑ งวดที่ ๑ ส่งมอบของภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา เป็นเงินจำนวน ๓๐% เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสินค้าดังต่อไปนี้

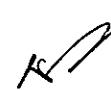
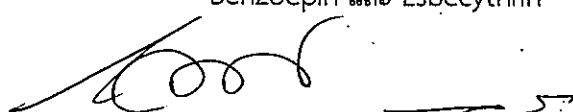
- | | | |
|--|-----|-------|
| (๑) ชุดน้ำยาทดสอบยาฆ่าแมลงที่สามารถตรวจหาสาร Ricifon | ๗๐ | กล่อง |
| (๒) ชุดอุปกรณ์ประกอบการตรวจสอบยาฆ่าแมลงที่สามารถตรวจหาสาร Ricifon | ๑ | ชุด |
| (๓) ชุดน้ำยาทดสอบสารเคมีกำจัดแมลงในผัก ผลไม้ ธัญพืช ที่สามารถตรวจหาสาร Benzoepin และ Esbecythrln | ๖๗๕ | ชุด |
| (๔) ชุดอุปกรณ์ทดสอบประกอบการตรวจสอบหาสาร Benzoepin และ Esbecythrln | ๑ | ชุด |
| (๕) ชุดอุปกรณ์กล่องน้ำอุ่นเทคโนโลยี ตรวจคัดกรองสารเคมีฆ่าแมลง | ๑ | ชุด |
| (๖) กล่องพร้อมหลอด UV ๒๕๔ nm | ๑ | ชุด |
| (๗) ตู้แช่น้ำยาทดสอบสารเคมี | ๙ | ชุด |

๙.๒ งวดที่ ๒ ส่งมอบของภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา เป็นเงินจำนวน ๒๐% เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสินค้าดังต่อไปนี้

- | | | |
|--|-----|-------|
| (๑) ชุดน้ำยาทดสอบยาฆ่าแมลงที่สามารถตรวจหาสาร Ricifon | ๗๐ | กล่อง |
| (๒) ชุดอุปกรณ์ประกอบการตรวจสอบยาฆ่าแมลงที่สามารถตรวจหาสาร Ricifon | ๑ | ชุด |
| (๓) ชุดน้ำยาทดสอบสารเคมีกำจัดแมลงในผัก ผลไม้ ธัญพืช ที่สามารถตรวจหาสาร Benzoepin และ Esbecythrln | ๖๗๕ | ชุด |
| (๔) ชุดอุปกรณ์ทดสอบประกอบการตรวจสอบหาสาร Benzoepin และ Esbecythrln | ๑ | ชุด |
| (๕) ชุดอุปกรณ์กล่องน้ำอุ่นเทคโนโลยี ตรวจคัดกรองสารเคมีฆ่าแมลง | ๑ | ชุด |
| (๖) กล่องพร้อมหลอด UV ๒๕๔ nm | ๑ | ชุด |

๙.๓ งวดที่ ๓ ส่งมอบของภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา เป็นเงินจำนวน ๓๐% เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสินค้าดังต่อไปนี้

- | | | |
|--|-----|-------|
| (๑) ชุดน้ำยาทดสอบยาฆ่าแมลงที่สามารถตรวจหาสาร Ricifon | ๒๔๕ | กล่อง |
| (๒) ชุดอุปกรณ์ประกอบการตรวจสอบยาฆ่าแมลงที่สามารถตรวจหาสาร Ricifon | ๒ | ชุด |
| (๓) ชุดน้ำยาทดสอบสารเคมีกำจัดแมลงในผัก ผลไม้ ธัญพืช ที่สามารถตรวจหาสาร Benzoepin และ Esbecythrln | ๖๗๕ | ชุด |
| (๔) ชุดอุปกรณ์ทดสอบประกอบการตรวจสอบหาสาร Benzoepin และ Esbecythrln | ๒ | ชุด |



- (๕) ชุดอุปกรณ์กล่องน้ำอุ่นเทคโนโลยี ตรวจคัดกรองสารเคมีฆ่าแมลง ๒ ชุด
(๖) กล่องพร้อมหลอด UV ๒๕๔ nm ๒ ชุด
๙.๔ งวดที่ ๔ ส่งมอบของภายใน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา เป็นเงินจำนวน ๒๐%

เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสินค้าดังต่อไปนี้

- (๑) ชุดน้ำยาทดสอบยาฆ่าแมลงที่สามารถตรวจหาสาร Ricifon ๒๔๕ กล่อง
(๒) ชุดอุปกรณ์ประกอบการตรวจสอบยาฆ่าแมลงที่สามารถตรวจหาสาร Ricifon ๒ ชุด
(๓) ชุดน้ำยาทดสอบสารเคมีกำจัดแมลงในผัก ผลไม้ ธัญพืช ที่สามารถตรวจหาสาร Benzoepin และ Esbecythrין ๖๗๕ ชุด
(๔) ชุดอุปกรณ์ทดสอบประกอบการตรวจสอบหาสาร Benzoepin และ Esbecythrין ๒ ชุด
(๕) ชุดอุปกรณ์กล่องน้ำอุ่นเทคโนโลยี ตรวจคัดกรองสารเคมีฆ่าแมลง ๒ ชุด
(๖) กล่องพร้อมหลอด UV ๒๕๔ nm ๒ ชุด
(๗) การส่งมอบปริมาณและจำนวนให้เป็นไปตามรายละเอียด ตาม TOR

๑๐. อบรมการใช้งานตรวจสอบสารพิษตกค้าง

ผู้ขายต้องจัดอบรมการใช้งานตรวจสอบสารพิษตกค้างให้กับบุคลากร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๘ คน ในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ วัน ตามที่กรมการค้าภายในกำหนด

๑๑. สถานที่ตรวจรับ

กำหนดสถานที่ตรวจรับชุดทดสอบสำหรับตรวจสอบสารพิษตกค้างในผักและผลไม้ ณ กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์

๑๒. สถานที่จัดส่ง

จำนวน ๙ แห่งตามที่กรมการค้าภายในกำหนด

๑๓. การรับประกันคุณภาพสินค้า

๑๓.๑ สารเคมีสามารถใช้งานได้ดีตามคุณสมบัติที่กำหนดในเอกสาร

๑๓.๒ วัสดุอุปกรณ์รับประกันคุณภาพการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี

๑๔. เงื่อนไข

๑๔.๑ ในระหว่างดำเนินการกรมการค้าภายในจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนหรือลดเนื้อหาที่อยู่ในขอบเขตเนื้อหาตาม TOR นี้กรมการค้าภายใน สามารถดำเนินการได้โดยคิดราคางานเพิ่มหรือลดที่เกิดขึ้นจริงตามส่วนของค่าจ้าง

๑๔.๒ กรณีผู้รับจ้างดำเนินการไม่ครบถ้วนตามรายละเอียดในข้อกำหนดการจ้างตาม TOR กรมการค้าภายในจะหักเงินค่าจ้างในส่วนที่ไม่ได้ดำเนินการและการดำเนินการไม่ครบถ้วน

๑๕. ผู้รับผิดชอบโครงการ : กองส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร ๑ กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์

