

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR)

ชุดครุภัณฑ์

สำหรับประกอบโครงการพัฒนาหน่วยปฏิบัติการทางชีวเคมีทางการเกษตรเพื่อสนับสนุนระบบการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วมสู่การยกระดับเกษตรกรในภาคเหนือ

จำนวน 1 รายการ

ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง
ถนนพหลโยธิน ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

1. ความเป็นมา

ภาคเหนือประกอบด้วย 17 จังหวัด มีพื้นที่ 106 ล้านไร่ หรือประมาณ 1 ใน 3 ของพื้นที่ทั้งประเทศ ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นป่าเขา มีพื้นที่ทำการเกษตรประมาณ 29.2 ล้านไร่ หรือ 1 ใน 5 ของพื้นที่ทำการเกษตรทั้งประเทศ ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของภาคเหนือมีความสำคัญต่อประเทศไทย คิดเป็น ร้อยละ 8.8 ของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย (GDP) ภาคเหนือเป็นแหล่งผลิตข้าวและพืชไร่ที่สำคัญ พืชผลสำคัญของภาคเหนือ เช่น ถั่วเหลือง ข้าวโพด ข้าว และอ้อย มีปริมาณผลผลิตไม่ต่ำกว่าหนึ่งในสี่ของผลผลิตทั้งประเทศ ขณะที่พืชสำคัญอื่น เช่น ลำไย ลิ้นจี่ กระเทียม ใบยาสูบเวอร์จิเนียและเบอร์เลีย หอมแดง และหอมหัวใหญ่ เกือบทั้งหมดผลิตในภาคเหนือ นอกจากนั้นยังเป็นแหล่งต้นน้ำของภาคกลาง กรุงเทพฯ และปริมณฑล รวมทั้งเป็นแหล่งทรัพยากรป่าไม้สำคัญของประเทศไทย

ถึงแม้ว่าเกษตรกรรมในเขตภาคเหนือมีศักยภาพสูง แต่เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย (small holder farmers) ซึ่งกำลังประสบปัญหาต่าง ๆ เช่น ไม่มีอำนาจในการกำหนดราคาผลผลิตทางการเกษตร เนื่องจากพ่อค้าคนกลางมีอำนาจผูกขาด กำไรครึ่งซื้อผลผลิตของเกษตรกร นอกจากนี้เกษตรกรรายย่อยยังประสบปัญหาต่าง ๆ มากมาย เช่น สูญเสียการเข้าถึงที่ดินการเกษตร กระแสสั่งเสริมการเกษตรที่พึงพาสารเคมีการเกษตร ต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งความผันผวนของสภาพอากาศ เป็นต้น จนทำให้เกิดปัญหาวิกฤติกับภาคการเกษตรอย่างต่อเนื่อง นอกจากนั้นยังมีการเปลี่ยนผ่านมือในการทำเกษตรกรรม เป็นสวนพืชเศรษฐกิจของผู้ประกอบการรายใหญ่ทั้งต่างชาติและในประเทศไทย และเป็นกลุ่มเกษตรกรพันธุ์สัญญาที่ขาดความมั่นคง จากเหตุผลดังกล่าวภาคเหนือและประเทศไทยมีแนวโน้มที่อาจจะเกิดการล้มสลายของเกษตรกรรายย่อยในอนาคตอันใกล้

ในปัจจุบัน ได้เริ่มนิยมการนำเอาระบบการรับรองตนเอง (Participatory Guarantee System, PGS) มาใช้ในประเทศไทย ซึ่งการรับรองแบบมีส่วนร่วมนี้ เป็นการรับประกันคุณภาพผลผลิตอินทรีย์โดยชุมชน ที่เหมาะสมกับสภาพภูมิ - สังคม วิถีชีวิต วัฒนธรรมและการเกษตรของท้องถิ่น โดยมีเป้าหมายการผลิตเพื่อจำหน่ายในชุมชน หรือจำหน่ายตรง เน้นกระบวนการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ได้แก่ ผู้ผลิต ผู้ประกอบการ นักพัฒนา นักวิชาการ และผู้บริโภค โดยอาศัยกระบวนการทางสังคมการมีส่วนร่วม พบรضا แลกเปลี่ยน ความเชื่อสัตย์ ไว้วางใจ โปร่งใส ความเชื่อมั่น และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ปรับปรุงเปลี่ยนแปลง ได้ตลอดเวลาจากเวทีของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยให้มีเอกสารหรือให้เกษตรกรกรอกแบบฟอร์มน้อยที่สุด ซึ่งระบบนี้จะมีความเหมาะสมกับการยกระดับมาตรฐานของเกษตรกรรายย่อยทั่วไป และเป็นกระบวนการเบื้องต้นที่จะส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเข้าสู่การผลิตมากขึ้น นำไปสู่การสร้างตลาดทางเลือกเศรษฐกิจอาหาร

จ.ป.ว.
ดร.พงษ์
น.ก.

ท้องถิ่นและใช้พลังงานในการผลิตและการขนส่งอาหารสั้นลงและสร้างสังคมชุมชนให้อยู่ร่วมกับธรรมชาติอย่าง เกือกถูกลงให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะในภาคเหนือ แต่อย่างไรก็ตาม หนึ่งใน keys สำคัญที่จะ ทำให้ระบบนี้ทำงานได้ดีและส่งผลกระทบที่เป็นบวกแก่ผู้ที่มีส่วนร่วม คือ ความโปร่งใส และความไว้วางใจ ดังนั้นการตรวจวิเคราะห์ผลผลิตและผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรในระยะแรกของระบบจึงมีความสำคัญในการ ก่อให้เกิดความโปร่งใส และความไว้วางใจ ให้แก่ผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียในห่วงโซ่การผลิต

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็นสถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีววิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีในภูมิภาค มีสถานที่ตั้งของมหาวิทยาลัยกระจายครอบคลุมทั่วทั้ง 17 จังหวัดภาคเหนือที่เอื้อต่อการ พัฒนาชุมชน ท้องถิ่น ประกอบด้วย เชียงใหม่ ลำปาง เชียงราย ตาก และพิษณุโลก มีเป้าหมายมุ่งสู่การเป็น มหาวิทยาลัยนวัตกรรมเพื่อชุมชน โดยมหาวิทยาลัยมีองค์ความรู้ (Knowledge & Knowhow) และบุคลากรที่ มีความเชี่ยวชาญและสามารถปฏิบัติงานวิชาชีพ (Hands-on) ได้จริงในแต่ละศาสตร์ โดยมีพันธกิจที่มุ่งเน้นการ สร้างงานวิจัยองค์ความรู้และนวัตกรรมในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่การให้บริการทางวิชาการเพื่อ ชุมชน

จากเหตุผลดังกล่าว ทางข้อเสนอโครงการนี้จึงถูกสร้างขึ้นมา เพื่อพัฒนาหน่วยปฏิบัติการทางชีวเคมี ทางการเกษตรเพื่อให้บริการตรวจวิเคราะห์ผลผลิตทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูปตลอดห่วงโซ่การผลิต ซึ่งหน่วยฯ นี้ประกอบด้วย หน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่ (mobile lab unit) และ ห้องปฏิบัติการ (lab unit) เพื่อ เป็นการส่งเสริมระบบการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม และยกระดับมาตรฐานเกษตรกรรายย่อยในเขต ภาคเหนือ โดยเป็นการทำงานเชิงบูรณาการร่วมกับนักวิชาการแต่ละสาขา ทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง พัฒนา ที่ดิน และ การบัญชี ฯลฯ โดยอาศัยเครื่องมืออุปกรณ์ของหน่วยปฏิบัติการฯ ซึ่งสามารถเคลื่อนที่เข้าไปได้ทุก จุดนี้เข้าช่วยในการปฏิบัติงาน ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในท้องถิ่น เช่น อบต. อบจ. เทศบาล สำนักงานเกษตร สำนักงานพัฒนาที่ดิน ศูนย์วิจัยข้าว ในการพัฒนาโครงการเสริมสร้างความเข้มแข็ง พร้อมทั้งสร้างแรงดึงดูดใจ จากเกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่เป้าหมาย เป็นการกระตุ้นเกษตรกรให้ตื่นตัว และยอมรับนวัตกรรมใหม่ๆ

เกษตรกรรายย่อยส่วนใหญ่ยังไม่รับรู้ถึงความสำคัญของการเข้าถึงสื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และการให้บริการทางการเกษตรแก่เกษตรกร ซึ่งยังไม่เป็นเอกภาพและมีความล่าช้า ไม่ทั่วถึงตัวเกษตรกร ดังนั้นโครงการนี้ จะช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อยตั้งแต่ขั้นตอนการรวมกลุ่มเพื่อการผลิต การดูแลรักษา การเก็บ เกี่ยว การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว ตลอดจนการแปรรูปและการจำหน่าย โดยทางทีมงานจะมีผู้เชี่ยวชาญให้ ความช่วยเหลือเกษตรกร และมีห้องปฏิบัติการประจำเพื่อนำมาด้วยจากเกษตรกรรมวิเคราะห์ และ ห้องปฏิบัติการเคลื่อนที่เพื่อปฏิบัติงานในภาคสนาม

เกษตรกรในเขตภาคเหนือส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย ขาดแคลนต้นทุนในการรับรองคุณภาพ ผลผลิตตนเอง เนื่องด้วยด้วยระบบบรรจุภัณฑ์มาตรฐานที่มีอยู่ในปัจจุบัน เช่น GAP หรือ เกษตรอินทรีย์ ดังนั้นจึง ทำให้ขาดโอกาสในการเพิ่มมูลค่าสินค้าและไม่สามารถแข่งขันทางการตลาดได้ ดังนั้นการมีระบบรับรอง มาตรฐานที่มีค่าใช้จ่ายน้อย ด้วยกระบวนการตรวจวิเคราะห์ที่ราคาต่ำ จากสถาบันที่น่าเชื่อถือ จึงน่าจะสามารถ ช่วยได้สำหรับตลาดภายในประเทศ

ถึงแม้ว่าระบบการรับรองตนเอง (PGS) เป็นการรับประกันคุณภาพผลผลิตอินทรีย์โดยชุมชน ที่ เหมาะสมกับสภาพภูมิ สังคม วิถีชีวิต วัฒนธรรมและการเกษตรของท้องถิ่น แต่การเริ่มต้นนั้นค่อนข้างยากใน ระยะเริ่มต้น ดังนั้นการตรวจวิเคราะห์โดยผลผลิตและผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรในระยะแรกด้วยหน่วยปฏิบัติการ ทางชีวเคมีทางการเกษตรจึงมีความสำคัญ ในการก่อให้เกิด ความโปร่งใส และ ความไว้วางใจ ให้แก่ผู้ที่มีส่วนได้ ส่วนเสียในห่วงโซ่การผลิต

๕๙๑๕
นายพงษ์รุ่ง
นราธิวัฒน์
นราธิวัฒน์

2. วัตถุประสงค์

พัฒนาหน่วยปฏิบัติการทางชีวเคมีทางการเกษตรเพื่อให้บริการตรวจวิเคราะห์ผลิตผลทางการเกษตร และผลิตภัณฑ์แปรรูปตลอดห่วงโซ่การผลิตเพื่อส่งเสริมระบบการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม

3. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นบุคคลธรรมดารหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ณ วันประการราคาก่อตัวอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการ ขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารอิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารอิหรือความคุ้มกันเข่นวันนั้น
- 3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง
- 3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด
- 3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่ม้อยในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่าย ไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด
- 3.13 ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การ จ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

ปว.ปช.

นาย
นรา
ษฎร์

4. แบบรูปการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

4.1 เครื่องวิเคราะห์แร่ธาตุและโลหะหนักพร้อมติดตั้ง และชุดย่อยดิน จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้

4.1.1 เป็นเครื่องมือสำหรับวิเคราะห์หาปริมาณแร่ธาตุ โลหะและโลหะหนัก ในตัวอย่างดิน น้ำ ปุ๋ย พลพลิตทางการเกษตร วัตถุดิบการเกษตรหรือวัตถุอื่น ๆ ใช้หลักการวิเคราะห์โดยเทคนิค การให้พลังงานด้วยเทคนิคเพลาไฟ (Flame technique) กับอะtomอิสระของธาตุและทำการวัดค่าการดูดกลืนคลื่นแสงของอะtomอิสระนั้น ควบคู่การทำงานประมวลผลการวิเคราะห์และรายงานผลด้วยคอมพิวเตอร์

4.1.2 ระบบแสง (Optical system)

4.1.2.1 ระบบแยกแสง (Monochromator) เป็นแบบ High-resolution echelle spectrometer ครอบคลุมความยาวคลื่นในช่วง 189 ถึง 900 นาโนเมตร หรือกว้างกว่า

4.1.2.2 ระบบตรวจสัญญาณ (Detector) ใช้ UV-sensitive CCD line detector

4.1.2.3 มีหลอดกำเนิดแสงแบบ Continuum source ชนิด Xenon short-arc lamp วิเคราะห์ธาตุหลายธาตุได้ (multi-element analysis) โดยไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนหลอดกำเนิดแสง

4.1.2.4 มีระบบการแก้ค่า Background แบบ Simultaneous background correction ซึ่งมีประสิทธิภาพในการแก้ค่า Spectral interferences เพื่อเพิ่มค่าความถูกต้องของผลการวิเคราะห์

4.1.3 ระบบควบคุมเพลาไฟ (Flame system)

4.1.3.1 สามารถตรวจสอบอัตราการให้กําลังและความดันของกําลัง (Fuel), อากาศ (Oxidant), ชนิดของ Burner head และการจุดเพลาไฟด้วยระบบอัตโนมัติจากคอมพิวเตอร์

4.1.3.2 มีระบบควบคุมความปลอดภัยของเครื่อง (Safety) เพื่อควบคุมความปลอดภัยของส่วนต่าง ๆ โดยอัตโนมัติ

1) Fuel gas pressure โดยตรวจสอบระดับความดัน Oxidant pressure

2) Flame โดยบอกสถานะ (flame state : check, ready and burning)

4.1.3.3 ห้องฉีดสารละลาย (Spray chamber) ซึ่งสามารถใช้ได้กับตัวทำละลายอินทรีย์ และน้ำ

4.1.3.4 ตัวดูดสารละลาย (Nebulizer) ใช้ได้กับสารละลายทุกชนิด สามารถปรับอัตราการดูดสารได้ประกอบด้วย Platinum Rhodium Capillary และ Nozzle ทันการกัดกร่อนจากสารละลายได้ดี

4.1.3.5 หัวติดไฟ (Burner head) ทำจากโลหะ Titanium ทึ้งอัน สามารถปรับระดับความสูงได้

4.1.3.6 มีชุดอุปกรณ์ป้อนสารละลายตัวอย่างอัตโนมัติ ซึ่งสามารถใส่สารละลายตัวอย่างได้ไม่น้อยกว่า 49 ตัวอย่าง สำหรับ Flame system และสามารถทำการเจือจางสารละลายตัวได้โดยอัตโนมัติ

4.1.4 ชุดเตรียมสารประกอบไฮดรอย

ป.ก.ป.
อนันดา
กานต์

4.1.4.1 มีระบบเตรียมสารประกอบไฮดราย เป็นชนิด Continuous technique ซึ่งสามารถถวิเคราะห์ Hg, As, Se และ Sn ได้ และควบคุมการทำงานด้วยคอมพิวเตอร์

4.1.4.2 มีระบบจ่ายรีอเจน์ โดยใช้ peristaltic pump

4.1.5 ระบบควบคุมการทำงานและการรายงานผล (Software) มีรายละเอียด ดังนี้

4.1.5.1 ใช้กับระบบปฏิบัติการ Windows 7 หรือสูงกว่า

4.1.5.2 สามารถควบคุมการทำงานของตัวเครื่องและอุปกรณ์การใช้งาน, เก็บข้อมูล, รายงานผลการทำงาน และเรียกดูโปรแกรมการทำงานของแต่ละขั้นตอนได้หลาย ๆ หน้าต่างในเวลาเดียวกัน (Multitasking)

4.1.5.3 มีโปรแกรมขั้นตอนและวิธีการวิเคราะห์ของธาตุต่าง ๆ (Cookbook) เพื่อความสะดวกในการทำงาน

4.1.5.4 สามารถทำการประมาณผลข้อมูลที่วิเคราะห์ตามหลักสถิติ (Statistical methods) ได้

4.1.6 เครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องพิมพ์ผล

4.1.6.1 หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ชนิด Intel Core I5 หรือดีกว่า ความเร็วไม่ต่ำกว่า 2.0 GHz

4.1.6.2 หน่วยความจำหลัก (RAM) ความจุไม่ต่ำกว่า 4 GB

4.1.6.3 ส่วนเก็บข้อมูลสำรองชนิดจานแข็ง (Hard disk) ความจุไม่ต่ำกว่า 900 GB

4.1.6.4 จอแสดงผล (Monitor) ขนาดไม่ต่ำกว่า 18 นิ้ว จำนวน 1 ชุด

4.1.6.5 มีแป้นพิมพ์ (Keyboard) และ Mouse จำนวน 1 ชุด

4.1.6.6 เครื่องพิมพ์ผลชนิดเลเซอร์ขาวดำ จำนวน 1 เครื่อง

4.1.7 อุปกรณ์ประกอบเครื่อง มีดังนี้

4.1.7.1 ระบบดูดอากาศเสีย (Exhaust hood system) จำนวน 1 ชุด

4.1.7.2 Waste bottle จำนวน 1 ชุด

4.1.7.3 Acetylene gas พร้อมถัง และชุดปรับความดัน จำนวน 1 ชุด

4.1.7.4 Air compressor พร้อมระบบกรองอากาศ จำนวน 1 ชุด

4.1.7.5 สารละลายมาตรฐาน จำนวน 6 ขวด

4.1.7.6 UPS ขนาดไม่ต่ำกว่า 2000 VA จำนวน 1 เครื่อง

4.1.7.7 เครื่องปรับอากาศ จำนวน 2 ชุด

1) รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดเป็นขั้นต่ำ และขนาดที่กำหนดเป็นขนาดที่ไม่ต่ำกว่า 12,000 บีทิธุ

2) เป็นเครื่องปรับอากาศชนิดติดผนัง โดยมีระบบฟอกอากาศด้วย และต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยส่งความเย็น และหน่วยระบายความร้อนและต้องเป็นของใหม่ที่ยังไม่ผ่านการติดตั้ง หรือใช้งานมาก่อน

3) ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และฉลากประทัยไฟเบอร์ 5

4) มีระบบฟอกอากาศ สามารถดักจับอนุภาคฝุ่นละออง และสามารถดักล้างทำความสะอาดได้ หรือดีกว่า

จ.ส.ป.
ด.๑๖๗๒
บ.๗๙

บ.๗๙

5) มีแผ่นกรองอากาศเป็นแบบไส้สังเคราะห์ หรือแบบตาข่ายพลาสติก สำหรับกรองฝุ่นละอองที่ซ่องลมดูดกลับโดยสามารถถอดล้างทำความสะอาดได้สะดวก

6) มีความหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพลสเซอร์

7) ใช้สารทำความเย็น น้ำยา R22 หรือ R410A หรือ R32 หรือที่ดีกว่า ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับชนิดของเครื่องปรับอากาศ และตามมาตรฐานของผู้ผลิต

8) ใช้ริมไทร์สาย หรือมีสาย ที่แสดงผลเป็นตัวเลขดิจิตอล ควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศ และมีอุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิได้ละเอียดถูกต้องแม่นยำตามมาตรฐานกำหนด

9) ใช้กับระบบไฟฟ้า 1 เฟส 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์ โดยมีสวิทช์เบรกเกอร์ควบคุม 1 ชุด

10) เครื่องปรับอากาศที่เสนอราคา รวมค่าติดตั้งและอุปกรณ์และประกอบการติดตั้งอื่น ๆ ตามมาตรฐาน เช่น สายไฟฟ้า ท่อห้องแดง ท่อน้ำทึบ รางครอบท่อ ฯลฯ เป็นต้น โดยเมื่อติดตั้งเสร็จแล้วต้องสามารถใช้งานได้สมบูรณ์ครบถ้วน

4.1.7.8 เตาให้ความร้อนสำหรับย่อยdin จำนวน 1 เครื่อง

1) มีความจุสำหรับใส่ขวดกันกลมขนาดไม่น้อยกว่า 250 มิลลิตร

2) ตัวเครื่องภายนอกทำด้วยเหล็กเคลือบสีกันสนิม

3) สามารถควบคุมอุณหภูมิได้สูงสุดไม่ต่ำกว่า 400 องศาเซลเซียส

4) ชุด漉ดให้ความร้อนเป็นชนิด Nichrome Wire หรือดีกว่า

5) เยื่อหุ้มชุด漉ดให้ความร้อนเป็นชนิด Woven glass fibre mat หรือดีกว่า

4.1.8 เงื่อนไข

4.1.8.1 ใช้ไฟฟ้า 220-230 โวลต์ 50 เฮิรตซ์

4.1.8.2 บริการ ทดสอบ และฝึกอบรมเจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งานได้

4.1.8.3 รับประกันคุณภาพเป็นเวลา 1 ปี และมีบริการตรวจสอบให้ทุกระยะเวลา 6 เดือน ภายในระยะเวลา รับประกัน

4.1.8.4 มีใบรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่าย โดยตรงจากผู้ผลิต เพื่อประโยชน์ต่อ หน่วยงาน

4.1.8.5 มีใบรับรองระบบแสง (optic) เป็นเวลา 10 ปี

5. การรับประกัน

5.1 ระยะเวลาประกันจะเริ่มนับตั้งแต่วันถัดจากวันตรวจรับ เป็นระยะเวลา 1 ปี หรือ 365 วัน

5.2 การให้บริการบำรุงรักษาซ่อมแซม

5.2.1 ผู้เสนอราคาที่ขนะการประกวดราคาต้องทำการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไข/หรือเปลี่ยนแทน อุปกรณ์ระบบ ให้อยู่สภาพที่ใช้งานได้ดังเดิมตลอดระยะเวลาประกัน

5.2.2 ภายในช่วงเวลาประกัน หากอุปกรณ์เสียหาย หรือเสื่อมคุณภาพ อันเนื่องจากโรงงานผลิต ผู้เสนอราคาที่ขนะการประกวดราคาต้องดำเนินการเปลี่ยน หรือแก้ไขซ่อมแซม ให้อยู่สภาพดี เช่นเดิม และรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

6. ระยะเวลาส่งมอบ

ส่งมอบภายในเวลา 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

จ.ส.ป.
นาย
ลง

7. วงเงินในการจัดทำ

งบประมาณแผ่นดิน หมวดเงินอุดหนุนงานวิจัยโครงการพัฒนาหน่วยปฏิบัติการทางชีวเคมีทางการเกษตรเพื่อสนับสนุนระบบการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วมสู่การยกระดับเกษตรกรในภาคเหนือ จำนวนเงิน 3,152,000 บาท (สามล้านหนึ่งแสนห้าหมื่นสองพันบาทถ้วน) (ในการเสนอแนะวิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น ต้องแสดงเหตุผลประกอบ)

สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมหรือเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็นโดยเปิดเผยแพร่ได้ที่

1. ทางไปรษณีย์

ส่งถึง	หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง 200 หมู่ที่ 17 ต.พิชัย อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง 52000
2. โทรศัพท์	0-5434-2547-8 ต่อ 132 (สำหรับติดต่อ)
3. โทรสาร	0-5434-2549
4. E-mail	saowanee@rmutl.ac.th
5. ระยะเวลาวิจารณ์	19 - 21 ธันวาคม พ.ศ. 2561

หากท่านต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเกี่ยวกับงานดังกล่าว โปรดให้ความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษรmanyang หน่วยงานโดยเปิดเผยแพร่ตัว ตามรายละเอียดที่อยู่ข้างต้น โดยในการรับข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ หรือวิจารณ์ จะต้องส่งให้ถึงมหาวิทยาลัยฯ ภายในระยะเวลาที่กำหนด

จ.ส.ก.
ธ.น.ส.ก.
ก.ก.