



ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร

เรื่อง ประกวดราคาซื้อระบบสารสนเทศสมาร์ทฟาร์ม ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก จำนวน ๑ ระบบ ของวิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี ด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

มหาวิทยาลัยนเรศวร มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อระบบสารสนเทศสมาร์ทฟาร์ม ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก จำนวน ๑ ระบบ ของวิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ราคากลางของงานข้อ ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๐๕๔,๖๖๐.๐๐ บาท
(หนึ่งล้านห้าหมื่นแปดพันหกร้อยหกสิบบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่ลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัยนเรศวร ณ วันประการประภาคราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประภาคราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๕. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อศัลไทย เน้นแต่รัฐบาลของ ผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารหรือความคุ้มกันเช่นว่าดังนี้

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในบริษัทงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อ เสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้า หลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้ราย หนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อ เสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อ เสนอในนามกิจการร่วมค้า

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนกein กว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดง ฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

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

(๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าเว็บไซต์โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่มีเงิน ๙๐ วัน)

(๔) กรณีตาม (๑) - (๓) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๔.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

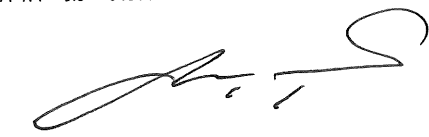
ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <https://www.nu.ac.th/> หรือ www.procurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๘๑๕๙๖-๓๑๗๑, ๐-๘๑๕๙๖-๑๑๕๗ ในวันและเวลา的工作

ประกาศ ณ วันที่ ๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กานุ พุทธิวงศ์)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ งpm.๑๐๕/๒๕๖๘ (เลขที่โครงการ ๖๗๑๑๙๑๔๖๕๕)

ประกวดราคาซื้อระบบสาธิตสมาร์ทฟาร์ม ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก จำนวน ๑ ระบบ ของวิทยาลัยพัฒนาทดแทนและสามารถติดต่อเครือข่าย ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ลงวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๘

มหาวิทยาลัยนเรศวร ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "มหาวิทยาลัย" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

ระบบสาธิตสมาร์ทฟาร์ม ตำบลท่า จำนวน ๑ ระบบ

โพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัด

พิษณุโลก

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย
๑.๔ แบบหนังสือสำมั่นประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บញญาน
 - (๑) ผู้มีผลประโยชน์รวมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ แผนการทำงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลมิชอบ

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัย ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธุรกิจหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีกำสั่งให้หละเอกสารธุรกิจและความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่น

ข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอในนามกิจกรรมค้า

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลลูกค้าของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาค
รัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสูงกว่าของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียน
เกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสูงกว่าของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบ
แสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงคงค่าวันนี้ของกิจการ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้
ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อ^๔
เสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือ^๕
รายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้อง^๖
แสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่กว่าอีกครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงกว่าของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่
เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า^๗
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัท
เงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบ^๘
ธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย^๙
แจ้งไว้ยินให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา^{๑๐}
รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐
วัน)

(๔) กรณีตาม (๑) - (๓) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ^{๑๑}
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง
การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับ-จ่ายซึ่งหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการ

จดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดารือคณาบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อีกสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานการเงินที่มีการรับรองแล้วของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดາ ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรึครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพัฒนิยและประกอบธุรกิจค้าประภัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่ รับรองหรือที่สำนักงานสาขาบอร์ง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนผู้เสียภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ蜒น้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ mob อำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทั้งหนังสือ mob อำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้mob อำนาจและผู้รับ mob อำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับ mob อำนาจเป็นบุคคลธรรมด้าต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคตตาล็อกและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

- (๓) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ถ้ามี)
- (๔) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)
- (๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)
- ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

- ๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูล ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)
- ๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุ พร้อมติดตั้งให้ ณ วิทยาลัยพัฒนา ทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเรศวร ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคามิได้
- ๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ พร้อมติดตั้งไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ พัสดุ ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวที่มหาวิทยาลัยจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบดูร่างสัญญา รายละเอียดของเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

รัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. และเวลาในการ
เสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์
เมื่อพ้นกำหนดเวลาขึ้นของเสนอและเสนอราคากล่าว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ
การเสนอราคากล่าว โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการยื่นเอกสารข้อเสนอในรูปแบบ
ไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบ
ความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการยื่นเอกสารข้อเสนอ และจึง
ส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการยื่นเอกสารข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัย ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจ
สอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น^๑
ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อ^๑
เสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อ^๑
เสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหน้าหรือ^๑
ในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น^๑
ธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม^๑
คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ มหาวิทยาลัย จะ^๑
พิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ มหาวิทยาลัย จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอราย^๑
นั้นไม่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ^๑
มหาวิทยาลัย

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน

เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาน้ำที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาน้ำ

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.e-procurement.go.th

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณี
สัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอกรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ มหาวิทยาลัย จะพิจารณาจาก ราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารนาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ์ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ไม่ตั้งต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือมหาวิทยาลัยมีสิทธิ์ให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ มหาวิทยาลัย มีสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ มหาวิทยาลัยทรงไว้ซึ่งสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่นราคาใด หรือราคาที่เสนอหั่นหมัดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ มหาวิทยาลัยเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งมหาวิทยาลัย จะพิจารณายกเลิกการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทึ่งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการตัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นตน

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือมหาวิทยาลัย จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอ

สามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ มหาวิทยาลัย มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัย

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญามหาวิทยาลัยอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นๆ ในการเสนอราคา

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่งเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรรคหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาสละสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภากอตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคารายอื่น ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิต ภายใต้กฎหมายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภากอตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อนึ่ง หากในการเสนอราคารั้งนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๘ และข้อ ๖.๙ ให้ผู้เสนอราคารายนั้นได้แต้มต่อในการเสนอราคาสูงกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๕.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถสั่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ

แทน การทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ช่วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือ มหาวิทยาลัยเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ช่วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับมหาวิทยาลัยภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้มหาวิทยาลัยยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็ครหัสเดบต์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็ครหัสเดบต์ลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือ ตราฟ์ทันนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมาย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ช่วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งมหาวิทยาลัย ได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัย จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และมหาวิทยาลัยได้ตรวจสอบสิ่งของเรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลง ซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราอัตรายลักษณ์ ๐.๒๐ ของราคาก่อสร้างของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ช่วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) นับถัดจากวันที่ มหาวิทยาลัย ได้รับ

มอบสิ่งของ โดยต้องรับจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๓๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับ
แจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อส่วนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณแผ่นดินประจำปี พ.ศ.

๒๕๖๘

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อมหาวิทยาลัยได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุ
จากเงินงบประมาณแผ่นดินประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อ
สิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ผู้ขายจะต้องส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่าง^๔
ประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตาม
ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่า
ด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการส่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรม^๕
เจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายส่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่น
เดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของ
นั้นโดยเรืออื่นที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาต เช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่า
ด้วย การส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญารือขอตกลงซื้อ
เป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ มหาวิทยาลัยจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร
ร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้า
มี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหาร
พัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ มหาวิทยาลัยส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญา
หรือขอตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ท้าวมี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแบบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือ^๖
แย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของมหาวิทยาลัย คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่น
ข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ มหาวิทยาลัยอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อ^๗
เสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

(๑) มหาวิทยาลัยไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่มหาวิทยาลัย หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในท่านองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

มหาวิทยาลัย สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับมหาวิทยาลัย ไว้ชั่วคราว



ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของระบบสารสนเทศฟาร์ม
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก จำนวน 1 ระบบ

1. ความเป็นมา

ด้วยวิทยาลัยพัฒนาทดแทนและスマาร์ตกริดเทคโนโลยี มีความประสงค์จะดำเนินการจัดซื้อระบบสารสนเทศฟาร์ม ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก จำนวน 1 ระบบ เพื่อเป็นระบบปฏิบัติการให้กับนิสิต อาจารย์ นักวิจัย ได้ใช้ประโยชน์ในการศึกษา ค้นคว้าและทำวิจัยเกี่ยวกับงานที่มีความเกี่ยวข้องกับเกษตรแบบใหม่ และเกษตรทันสมัย และสาธิตการเพาะปลูกพืชชนิดต่างๆ ในโรงเรือน โดยการนำเทคโนโลยี IoT มาออกแบบในกระบวนการคุณภาพและล้อมที่เหมาะสมในการเพาะปลูกพืชในสภาพต่างๆ แสดงผลและบันทึกข้อมูลการควบคุมของระบบสารสนเทศฟาร์มผ่าน Web Browser โดยมีรายละเอียดดังนี้

- | | |
|---|--------------|
| 1. ชุดควบคุมการปลูกพืชระบบสารสนเทศฟาร์ม | จำนวน 1 ระบบ |
| 2. ระบบซอฟต์แวร์สำหรับควบคุมและสั่งการผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต | จำนวน 1 ระบบ |
| 3. ชุดเซ็นเซอร์ | จำนวน 1 ชุด |
| 4. อุปกรณ์และถังคาร์บอนไดออกไซด์ | จำนวน 1 ชุด |
| 5. ระบบควบคุมการผสมปุ๋ย พร้อมติดตั้ง | จำนวน 1 ชุด |
| 6. ระบบสื่อสาร | จำนวน 1 ระบบ |
| 7. ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) | จำนวน 1 ระบบ |
| 8. จอแสดงผลการทำงาน พร้อมติดตั้ง | จำนวน 1 ชุด |
| 9. ตู้ควบคุมระบบปฏิบัติการเคลื่อนที่ แบบระบบปิดทึบแสง | จำนวน 1 หลัง |
| 10. ชุดปลูกพืช | จำนวน 2 ชุด |

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อติดตั้งระบบสารสนเทศฟาร์ม ที่สามารถเพาะปลูกพืชชนิดต่างๆ ในโรงเรือน โดยการนำเทคโนโลยี IoT มาออกแบบในการควบคุมสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการเพาะปลูกพืชในสภาพต่างๆ แสดงผลและบันทึกข้อมูลการควบคุมของระบบสารสนเทศฟาร์มผ่าน Web Browser

2.2 เพื่อเป็นระบบปฏิบัติการให้กับนิสิต อาจารย์ นักวิจัย ได้ใช้ประโยชน์ในการศึกษา ค้นคว้าและทำวิจัยเกี่ยวกับงานที่มีความเกี่ยวข้องกับเกษตรแบบใหม่ และเกษตรทันสมัย



3. คุณลักษณะทั่วไป

1. ชุดปฏิบัติการสามารถพาร์มเป็นระบบบริหารงานเกษตรโดยมีการใช้เทคโนโลยี IoT ในการสนับสนุนการเพาะปลูก ซึ่งระบบสามารถควบคุมการทำงานและแสดงผลข้อมูลได้แบบเรียลไทม์ ผ่านแพลตฟอร์มที่แสดง ค่า อุณหภูมิความชื้น ค่าความสว่างของแสง ค่ากําจัดสารบอนไดออกไซด์ ค่าความชื้นในดิน ค่าความเข้มของแสง ค่า สารอาหารในโตรเจน พอสฟอรัส และโพแทสเซียม ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) ค่าการนำไฟฟ้า (EC) ค่าอุณหภูมิ ของน้ำ ค่าอัตราการไหลและปริมาณน้ำ และค่าการใช้พลังงานไฟฟ้า จากชุดเซ็นเซอร์รวมถึงสถานะการทำงานของ อุปกรณ์ต่าง ๆ ภายในระบบ
2. ชุดควบคุมการปลูกพืชระบบสมาร์ทฟาร์มต้องมีอุปกรณ์ป้องกัน มีปุ่มหยุดฉุกเฉิน มีพิวเตอร์ป้องกันการ ลัดวงจร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่นำมาใช้ต้องมีมาตรฐาน มอก. หรือ มาตรฐาน IEC
3. ระบบรองรับการบันทึกข้อมูลลงบนคลาวด์ได้อย่างน้อย 1 ปี สามารถดาวน์โหลดข้อมูลเพื่อนำไป วิเคราะห์เพิ่มเติมได้
4. มีระบบแจ้งเตือนให้ผู้ใช้งานทราบเหตุการณ์สำคัญ สามารถเข้าถึงและควบคุมระบบได้ผ่าน Web Browser จากทุกที่
5. ระบบสามารถควบคุมสภาพอากาศในห้องปลูกพืช ควบคุมการผสานปุ่ย ควบคุมการระดน้ำ ควบคุมการให้ แสง และมีกล้อง CCTV ทำงานร่วมกัน
6. ตู้ควบคุมระบบปฏิบัติการเคลื่อนที่ แบบระบบปิดทึบแสดงต้องความแข็งแรง ทนทาน สามารถป้องกันการ เกิดสนิม ตู้สามารถป้องกันรั่วซึมของน้ำและน้ำฝน กันความร้อน กันเสียง ไม่ลามไฟ
7. โครงสร้างตู้สามารถรองรับน้ำหนักการปลูกพืชและการติดตั้งโซล่าเซลล์บนหลังคาในอนาคตได้



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของระบบสารสนเทศฟาร์ม
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก
จำนวน 1 ระบบ



ชุดควบคุมการปลูกพืชระบบสมาร์ทฟาร์ม

จำนวน 1 ระบบ

รายละเอียดและคุณลักษณะ

1. สามารถทำงานผ่านระบบเครือข่ายผ่าน Web Application
2. เป็นเกรดอุตสาหกรรม มีไฟแสดงสถานะการทำงาน พร้อมตัวเลขแสดงแรงดันไฟที่ใช้งานอยู่ในขณะนั้น
3. สามารถควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าด้วยระบบอัตโนมัติผ่านทางระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต และสามารถตั้งค่าการทำงานผ่านมือถือหรือ Web Application ได้
4. มีอุปกรณ์ควบคุมระบบด้วยสัญญาณไฟฟ้า มีปุ่มหยุดฉุกเฉิน มีพิวส์ป้องกันการลัดวงจรของระบบสามารถควบคุมการทำงานผ่านสวิตซ์เปิดหรือปิดที่หน้าเครื่องควบคุมได้
5. อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้มาตรฐาน IEC สามารถทนอุณหภูมิได้ดี
6. ต้องมี Magnetic Contractor สำหรับส่วนการปั๊มน้ำ พัดลมระบายอากาศ
7. ต้องมีอุปกรณ์ Phase Protection Relay 220 V ป้องกันไฟเกิน
8. ตู้สวิตซ์บอร์ดฝา 1 ชั้น แบบมีหลังคา กันน้ำ IP44 พร้อมตู้ป้องกันความชื้นอย่างน้อย 1 ชั้น
9. เก็บสายไฟหรือสายสัญญาณให้เรียบร้อย ทั้งภายนอกและภายในตู้ควบคุม
10. การรับประกันและบำรุงรักษา
 - 10.1 กำหนดจุดติดตั้งร่วมกับผู้ซื้อเพื่อหาจุดติดตั้งที่เหมาะสมร่วมกัน
 - 10.2 ดูแล บำรุงรักษาชุดอุปกรณ์ตรวจวัดค่า เมื่อได้รับแจ้งปัญหาโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายภายในระยะเวลาการรับประกัน
 - 10.3 รับประกันการทำงานของระบบไม่น้อยกว่า 1 ปี



ระบบซอฟต์แวร์สำหรับควบคุมและสั่งการผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

จำนวน 1 ระบบ

รายละเอียดและคุณลักษณะ

- สามารถควบคุมการให้น้ำอัตโนมัติที่เชื่อมต่อกับชุดควบคุมการปลูกพืชระบบสมาร์ทฟาร์มสามารถตั้งเวลา เปิด/ปิดน้ำ (Timer) ได้ตามความต้องการของพืชแต่ละชนิด โดยตั้งค่าผ่านระบบ และบันทึกเก็บไว้เป็นชุดตารางการให้น้ำ (Schedule)
- สามารถควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เกี่ยวกับการปลูกพืช โดยเป็นการควบคุมผ่านสัญญาณเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
- สามารถเชื่อมต่อกับเซ็นเซอร์ต่างๆ เพื่อให้เข็นเซอร์ช่วยวัดค่าตัวเลขที่มีความสำคัญต่อพืชหรือผลผลิต เช่น ค่าอุณหภูมิอากาศ, ความชื้นในอากาศ/ในดิน, ค่าวัด PH / EC ในน้ำ, ค่าความเข้มแสงและปริมาณแสง PPFD เป็นต้น
- สามารถทำงานผ่านสัญญาณเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Online) และในกรณีไม่มีสัญญาณเครือข่าย อินเทอร์เน็ต เช่น สัญญาณขาด หรือไม่ได้ต่อสัญญาณ ระบบก็ยังคงทำงานต่อได้ในแบบ Offline แต่จะทำงานตามการตั้งค่าครั้งสุดท้ายที่บันทึกไว้
- สามารถสร้าง Profile การปลูกพืชตั้งแต่ก่อนเริ่มน้ำ แล้วให้ระบบทำงานดูแลพืชตั้งแต่วันแรกของ การปลูกจนถึงวันเก็บเกี่ยว เพื่อให้ผู้ใช้ทราบวิธีการปลูกหรือดูแลพืชชนิดใดชนิดหนึ่งแบบละเอียด
- ต้องจัดเก็บข้อมูลการทำงานของเครื่อง โดยเก็บค่าวนที่ใช้งาน ระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุด และระยะเวลาทำงานต่อครั้ง พร้อมจัดเก็บค่าตัวเลขจากอุปกรณ์เซ็นเซอร์ต่างๆ ซึ่งระบบจะแสดงผลค่าตัวเลขเป็นตาราง กราฟเส้น และยังสามารถดาวน์โหลดข้อมูลที่จัดเก็บไว้ได้เป็นไฟล์ .CSV
- สามารถแสดงผลผ่านมือถือและ Web Browser โดยแสดงค่าที่วัดตามเวลาจริงได้ตลอด และระบบสามารถจัดเก็บข้อมูลบนคลาวด์ของผู้ยื่นข้อเสนอ
- สามารถควบคุมสภาพอากาศภายในตู้ได้ ประกอบด้วย
 - การควบคุมอุณหภูมิ ด้วยการควบคุมการเปิด ปิด เครื่องปรับอากาศห้องปลูกพืช (ขนาดไม่น้อยกว่า 18,000 BTU)
 - การควบคุมความชื้น ด้วยระบบพ่นหมอก
 - การควบคุมการให้แสง ด้วยการควบคุมการเปิด ปิด LED สำหรับพืช ส่วนการควบคุมเพิ่ม ลดแสง สร้างความสามารถควบคุมจากชุดหลอดไฟ LED ได้
- การควบคุมการจ่ายคาร์บอนไดออกไซด์
 - สามารถควบคุมการจ่ายได้
 - มีสัมพันธ์กับการเปิด/ปิดไฟปลูก ได้



- 8.5 การควบคุมการกวนอากาศในตู้ ด้วยพัดลมที่สามารถควบคุมการเปิด ปิด ได้
- 8.6 การควบคุมการระบายอากาศ ด้วยพัดลมที่สามารถควบคุมการเปิด ปิด ได้
- 8.7 การควบคุมการระบายอากาศ ด้วยพัดลมที่สามารถควบคุมได้ และสัมพันธ์กับการควบคุมระบบจ่ายคาร์บอนไดออกไซด์ ถ้ามี CO2 เกินกว่าที่ตั้งไว้หรืออันตรายต่อมนุษย์
- 9. สามารถแจ้งเตือนเมื่อมีค่าเช็นเซอร์เกินกว่าค่าที่กำหนด
- 10. การแสดงข้อมูลรายงาน มี Latency ไม่เกิน 10 วินาที
- 11. รับประกันการทำงานของระบบไม่น้อยกว่า 1 ปี



ชุดเซ็นเซอร์
จำนวน 1 ชุด

รายละเอียดและคุณลักษณะ

1. Temperature & Humidity Sensor จำนวน 2 ตัว (ภายในตู้ 1 ตัว ภายนอกตู้ 1 ตัว)
 - 1.1 เซ็นเซอร์ป้องกันฝุ่นและน้ำตามมาตรฐาน IP67
 - 1.2 ความแม่นยำของการวัดค่าความชื้น +/- 2% RH
 - 1.3 ความแม่นยำของการวัดค่าอุณหภูมิ +/- 0.2% องศาเซลเซียส
 - 1.4 ทำงานได้ในอุณหภูมิ -40 องศาเซลเซียส ถึง 125 องศาเซลเซียส
 - 1.5 การรับประทานไม่น้อยกว่า 1 ปี
2. Lux Sensor จำนวน 1 ตัว (ภายในตู้)
 - 2.1 วัดค่าความสว่างได้ตั้งแต่ระดับ 0 ถึง 200 k lux
 - 2.2 ช่วงสเปกตรัมที่วัดได้ 380 ถึง 780 mm
 - 2.3 ความแม่นยำในการอ่านที่ +/- ประมาณ 5% FS
 - 2.4 อุณหภูมิที่อาจมีผลต่อการวัดค่า +/- 0.2% / องศาเซลเซียส
 - 2.5 ทำงานได้ที่อุณหภูมิ -40 ถึง 75 องศาเซลเซียส
 - 2.6 การรับประทานไม่น้อยกว่า 1 ปี
3. CO2 Sensor จำนวน 1 ตัว (ภายในตู้)
 - 3.1 วัดค่า CO2 ได้ตั้งแต่ 0 - 5,000 ppm
 - 3.2 ความแม่นยำของการวัดค่า CO2 +/- 2% หรือประมาณ +/- 50ppm ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
 - 3.3 วัสดุครอบเซ็นเซอร์ทำจากพลาสติก ABS
 - 3.4 อุณหภูมิที่เหมาะสมในการทำงาน -20 ถึง 60 องศาเซลเซียส ที่ความชื้น 15 ถึง 80 %RH
 - 3.5 อุณหภูมิที่เหมาะสมในการเก็บรักษา -40 ถึง 70 องศาเซลเซียส ที่ความชื้น 20 ถึง 90 %RH
 - 3.6 การรับประทานไม่น้อยกว่า 1 ปี



4. Soil Moisture Sensor จำนวน 6 ตัว (ในดิน)

4.1 วัดค่าความชื้นในดิน หน่วยเป็น %

4.2 วัดค่าดินแห้งสุดที่ 0%

4.3 วัดค่าดินเปียกซึ่งที่ 100%

4.4 เซ็นเซอร์ประเภท RS485

4.5 รองรับใช้แรงดันไฟ 24VDC

4.6 การรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี

5. PPFD Light Sensor จำนวน 2 ตัว

5.1 เคสอะลูมิเนียมกันน้ำ กันฝุ่น IP68

5.2 ความแม่นยำของการวัดค่า PPFD +/- 5%

5.3 ความเร็วในการอ่านค่า น้อยกว่า 1 วินาที

5.4 องศาในการรับแสง 180 องศา

5.5 ใช้แรงดันไฟ 5.5 - 24VDC

5.6 การรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี

6. NPK Sensor จำนวน 5 ตัว (สำหรับวัดค่าดิน 5 ตัว)

6.1 วัดความชื้นในดินได้ 0 ถึง 100% ความแม่นยำ +3% (0-53%) , +-5% (54-100%)

6.2 วัดอุณหภูมิในดินได้ -40 ถึง 80 °C ความแม่นยำ +-0.5 °C

6.3 วัดสภาพนำไฟฟ้า (EC) ได้ 0 ถึง 20,000 us/cm ความแม่นยำ +3% (0-10000 us/cm) , +-5% (10000-20000 us/cm)

6.4 วัดสารอาหาร NPK ได้ 1 ถึง 2999 mg/kg

6.5 เชื่อมต่อ กับไมโครคอนโทรลเลอร์ / PLC ผ่าน RS485 / Modbus RTU ใช้สายสัญญาณ 2 เส้น (A+, B-) ลากสายไกลสุด 1.2 กิโลเมตร (ตามสเปค RS485)

6.6 ใช้แรงดันไฟฟ้า 4.5V ถึง 30V

6.7 ใช้พลังงานไฟฟ้าต่ำกว่า 0.5W

6.8 ใช้ได้ในอุณหภูมิช่วง -40 องศาเซลเซียส ถึง 80 องศาเซลเซียส

6.9 อัพเดตข้อมูลความชื้น (Response time) ไม่น้อยกว่า 3 วินาที

6.10 กันน้ำกันฝุ่นมาตรฐาน IP68

6.11 วัสดุหัววัดสแตนเลส 316

6.12 วัสดุตัววัดพลาสติก + เรซิ่น

6.13 สายสื่อสาร แบบมัลติคอร์ จำนวน 4 เส้น

6.14 การรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี



7. เครื่องวัดในเครื่อที่ในฝัก ผลไม้ จำนวน 1 ตัว

7.1 สามารถวัดในเครื่อที่ได้ช่วง 0 – 9999 มก./กก.

7.2 NPK Sensor ความคลาดเคลื่อนของการวัด < 10%

7.3 เวลาในการวัด < 10 วินาที

7.4 แหล่งพลังงานเป็นแบบ แบตเตอรี่ลิเทียมไอออน หรือ ตีกั่ง

7.5 ระยะเวลาการใช้งานไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมง

7.6 สามารถทำงานได้ช่วงอุณหภูมิ 0 – +50 °C.

7.7 มีจอแสดงผลเป็นสี

7.8 การรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี

8. Water Flow Meter พร้อมติดตั้ง จำนวน 1 ตัว

8.1 สามารถวัดการไหลของน้ำได้

8.2 สามารถวัดปริมาณการใช้น้ำได้

8.3 รองรับพอร์ตการสื่อสาร RS485

8.4 สามารถทำงานได้ช่วงอุณหภูมิ 5 – +55 °C.

8.5 การรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี

9. Digital Power Meter พร้อมติดตั้ง จำนวน 1 ตัว

9.1 สามารถวัดค่า I, U, F, P, Q, S, DPF, True PF, E, THD, individual Harmonic, % Unbalance

9.2 มีความแม่นยำในการวัด +/- 0.5%

9.3 จอแสดงผลเป็นจอ LCD พร้อมไฟแบล็คไลท์และสามารถแสดงข้อมูลการใช้งานได้

9.4 โปรโตคอลพอร์ตการสื่อสารสามารถรองรับ Modbus 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38.4 Kbps

9.5 รองรับพอร์ตการสื่อสาร RS485

9.6 สามารถบันทึกข้อมูลการใช้งานได้ตลอดเวลา

9.7 รองรับการการสื่อสารและตรวจสอบระยะไกลได้

9.8 ผ่านมาตรฐาน IEC

9.9 ติดตั้ง ณ บริเวณตู้ควบคุมไฟฟ้าคอนซูมเมอร์ยูนิต (ใช้ในการวัดการใช้พลังงานไฟฟ้า)

9.10 การรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี



อุปกรณ์และถังคาร์บอนไดออกไซด์
จำนวน 1 ชุด

รายละเอียดและคุณลักษณะ

1. ถังคาร์บอนไดออกไซด์ ความจุไม่น้อยกว่า 6Q จำนวน 1 ถัง
 - 1.1 ต้องเป็นถังเหล็กไร้รอยต่อ
 - 1.2 ผ่านมาตรฐานคุณภาพ ISO9809-3
 - 1.3 ผ่านการทดสอบความดัน 250 บาร์ (3626 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว)
 - 1.4 หัววาล์ว CGA320
 - 1.5 มีอุปกรณ์จับยึดให้ตัวถังที่มั่นคงป้องกันการล้มของถัง
 - 1.6 การรับประทานไม่น้อยกว่า 1 ปี



ระบบควบคุมการผสมปุ๋ย พร้อมติดตั้ง

จำนวน 1 ชุด

รายละเอียดและคุณลักษณะ

1. ชุดเครื่องผสมปุ๋ย จำนวน 1 ชุด

- 1.1 เครื่องผสมปุ๋ยปรับค่า EC และ PH อัตโนมัติผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
- 1.2 ระบบควบคุมค่าในโหมด Auto ผ่านอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้
- 1.3 มีการใช้ระบบควบคุมแม่นยำสูงในการควบคุมค่า EC/PH
- 1.4 แสดงค่าทุกอย่างผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
- 1.5 พร้อมระบบเก็บบันทึกค่า และพิมพ์ชั้น Report ข้อมูล
- 1.6 ถังเก็บสารละลาย N P K และปุ๋ยคอก ขนาด 20 ลิตร จำนวน 4 ใบ
- 1.7 ถังผสมปุ๋ยความจุ 100 ลิตร จำนวน 1 ใบ
- 1.8 ถังพักน้ำความจุ 1000 ลิตร จำนวน 1 ใบ พร้อมลูกloy
- 1.9 การผสมปุ๋ยต้องมีปั๊มน้ำที่มีขนาดที่เหมาะสมกับระบบ
- 1.10 มีขาตั้งเครื่องผสมปุ๋ย ที่มั่นคง แข็งแรง
- 1.11 มีการเก็บงานเดินสายไฟและท่อร้อยสายไฟเรียบร้อย
- 1.12 ดำเนินการติดตั้งเครื่องผสมปุ๋ยพร้อมระบบให้พร้อมใช้งาน
- 1.13 มีโครงสร้างฐานปูนเสริมเหล็กรองรับถังพักน้ำบริเวณภายนอกตู้
- 1.14 ระบบควบคุมการผสมปุ๋ยสามารถรองรับการทำงานการผสมปุ๋ย Manual ได้ เช่น ระบบหัวมีวาร์ปิดเปิดแบบ Manual และมีวาร์ปิดเปิดแบบ Manual ให้กับชุดสารละลาย
- 1.15 การรับประทานไม่น้อยกว่า 1 ปี

2. Electrical Conductivity Sensor จำนวน 2 ตัว

- 2.1 วัดค่า EC ได้ตั้งแต่ 5 - 200,000 $\mu\text{S}/\text{c}$
- 2.2 ความแม่นยำของการวัดค่าอุณหภูมิ +/- 2%
- 2.3 เชื่อมต่อประเภท RS485
- 2.4 สายยาวไม่น้อยกว่า 1 เมตร
- 2.5 การรับประทานไม่น้อยกว่า 1 ปี



3. Water Temperature Sensor จำนวน 3 ตัว

- 3.1 ใช้สำหรับวัดค่าอุณหภูมิในน้ำ
- 3.2 เซ็นเซอร์ป้องกันฝุ่นและน้ำตามมาตรฐาน IP67
- 3.3 ความแม่นยำของการวัดค่าอุณหภูมิ +/- 0.5% องศาเซลเซียส
- 3.4 ทำงานได้ในสภาพอุณหภูมิ -40 องศาเซลเซียส ถึง 80 องศาเซลเซียส
- 3.5 การรับประทานไม่น้อยกว่า 1 ปี

4. เซ็นเซอร์วัดค่ากรด-ต่าง (pH) จำนวน 1 ตัว (ในน้ำ)

- 4.1 วัดค่า pH ได้ระดับ 0 - 14 pH
- 4.2 ความละเอียด +/- 0.01 pH
- 4.3 ความแม่นยำในการอ่านค่าคงที่ +/- 0.02 pH
- 4.4 เซ็นเซอร์ประเภทดิจิทัล
- 4.5 การรับประทานไม่น้อยกว่า 1 ปี

5. เซ็นเซอร์วัดค่ากรด-ต่าง (pH) จำนวน 2 ตัว (ในดิน)

- 5.1 วัดค่า pH ได้ระดับ 0 - 14 pH
- 5.2 ความละเอียด +/- 0.01 pH
- 5.3 ความแม่นยำในการอ่านค่าคงที่ +/- 0.02 pH
- 5.4 เซ็นเซอร์ประเภทดิจิทัล
- 5.5 การรับประทานไม่น้อยกว่า 1 ปี



ระบบสื่อสารควบคุมสมาร์ทฟาร์ม
จำนวน 1 ระบบ



อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 1

รายละเอียดและคุณลักษณะ

1. สามารถใช้งานตามมาตรฐาน (IEEE 802.11b, g, n, ac) ได้เป็นอย่างน้อย
2. สามารถทำงานที่คลื่นความถี่ 2.4 GHz และ 5 GHz
3. สามารถเข้ารหัสข้อมูลตามมาตรฐาน WPA และ WPA2 ได้เป็นอย่างน้อย
4. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือต่อกว่า จำนวนไม่น้อย กว่า 1 ช่อง
5. สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet)
6. สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้
7. เงื่อนไขการรับประกัน
 - 7.1 ผู้ขายต้องมีการรับประกันอุปกรณ์และอะไหล่จากเจ้าของผลิตภัณฑ์ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี
 - 7.2 ผู้ขายต้องให้บริการแบบ On Site Service หรือ Remote Service กับอุปกรณ์ทุกรายการที่ระบุไว้ในรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์
- 7.3 หากเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ชำรุด หรือใช้การไม่ได้ ต้องซ่อมแซมหรือนำเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า มาเปลี่ยนโดยเร็ว นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งปัญหา ยกเว้นกรณีที่จะต้องส่งอุปกรณ์นำเข้าจากต่างประเทศ



อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 2

รายละเอียดและคุณลักษณะ

1. มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model
2. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง
3. มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานของเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
4. รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 16,000 Mac Address
5. สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านโปรแกรม Web Browser ได้
6. สามารถป้องกัน Rogue DHCP หรือมีระบบป้องกันแบบ DHCP Snooping
7. สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้
8. สามารถทำ IP/MAC/Port Binding หรือ IP-to-MAC bindings หรือ DHCP binding tables ได้
9. เงื่อนไขการรับประกัน
 - 9.1 ผู้ขายต้องมีการรับประกันอุปกรณ์และอะไหล่จากเจ้าของผลิตภัณฑ์ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี
 - 9.2 ผู้ขายต้องให้บริการแบบ On Site Service หรือ Remote Service กับอุปกรณ์ทุกรายการที่ระบุไว้ในรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์
- 9.3 หากเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ชำรุด หรือใช้การไม่ได้ ต้องซ่อมแซมหรือนำเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า มาเปลี่ยนโดยเร็ว นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งปัญหา ยกเว้นกรณีที่จะต้องส่งอุปกรณ์นำเข้าจากต่างประเทศ



เครื่องคอมพิวเตอร์เน็ตบุ๊ก สำหรับงานควบคุมและบริหารจัดการ Smart Farm

รายละเอียดและคุณลักษณะ

1. มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 14 แกนหลัก (14 core) และ 20 แกนเสมือน (20 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boots หรือ Max Boots) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 1.4 GHz จำนวน 1 หน่วย
2. หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า 24 MB
3. มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR5 หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 16 GB
4. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด Solid State Drive หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 512 GB จำนวน 1 หน่วย
5. มีจอภาพที่รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,920 x 1200 Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า 15.6 นิ้ว
6. มีกล้องความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,280 x 720 pixel หรือ 720p
7. มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 3.0 หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง
8. มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ VGA จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
9. สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE 802.11 ax) และ Bluetooth
10. มีชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์เน็ตบุ๊ก แบบสิทธิการใช้งาน ประเภทติดตั้งมา จากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
11. ต้องใช้ซอฟต์แวร์ที่มี habilitación จัดเตรียมไว้ และมีลิขสิทธิ์ถูกต้องเท่านั้น
12. มีเครื่องหมายการค้าที่ได้รับการยอมรับจากทั่วโลก และได้รับมาตรฐานความปลอดภัย UL หรือ NEMKO หรือ CE (Comunidad Europea)
13. ต้องมีมาตรฐานการแผ่กระจายของแม่เหล็กไฟฟ้า FCC หรือ IEC หรือได้รับมาตรฐาน TCO 05 เป็นอย่างน้อย
14. เนื่องจากการรับประกัน
 - 14.1 ผู้ขายต้องมีการรับประกันอุปกรณ์และอะไหล่จากเจ้าของผลิตภัณฑ์ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี
 - 14.2 ผู้ขายต้องให้บริการแบบ On Site Service หรือ Remote Service กับอุปกรณ์ทุกรายการที่ระบุไว้ในรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์
 - 14.3 หากเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ชำรุด หรือใช้การไม่ได้ ต้องซ่อมแซมหรือนำเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า มาเปลี่ยนโดยเร็ว นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งปัญหา ยกเว้นกรณีที่จะต้องสั่งอุปกรณ์นำเข้าจากต่างประเทศ



อุปกรณ์จ่ายไฟในตู้อุปกรณ์ (Power Distribution)

จำนวน 1 ชุด

รายละเอียดและคุณลักษณะ

- เป็นรางไฟขนาด 16A รองรับแรงดันไฟฟ้า 220V
- มีจำนวนเต้ารับแบบ Universal Outlet หรือ ตามการใช้งาน ไม่น้อยกว่า 6 Outlet
- สายไฟมีความยาว 3 เมตร พร้อมปลั๊กแบบ L, N, G หรือ ตามการใช้งาน
- การรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี



ติดตั้งสายสัญญาณสำหรับอุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย
จำนวน 1 งาน

รายละเอียดและคุณลักษณะ

1. เชื่อมต่อสายสัญญาณระหว่างอุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สายกับอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch POE)
2. เดินสายสัญญาณร้อยท่อใต้ดิน โดยขุดลงไปความลึกไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร เชื่อมต่อระหว่างอาคารสัมманาไปยังอาคารที่ติดตั้งระบบ Smart Farm โดยหลังจากเดินสายเรียบร้อยแล้ว ต้องทำการกลบหน้าดินให้เรียบร้อย พร้อมทั้งติดตั้งป้ายบอกแนวสาย เพื่อป้องกันการชำรุดจากการบุกรaid สายสัญญาณในอนาคต
3. เป็นสายสัญญาณมาตรฐาน CAT6 แบบ Outdoor รองรับความเร็ว 10/100/1000Mbps พร้อมด้วย Jacket แบบ 2 ชั้น (แบบไม่มีสลิงเหล็ก) สำหรับงานเดินสายและภายนอกอาคาร
4. การรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี



ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) พร้อมติดตั้ง

จำนวน 1 ระบบ

รายละเอียดและคุณลักษณะ

1. กล้อง CCTV แบบบอยู่กับที่ จำนวน 4 ตัว (ติดตั้งภายในห้องปลูกพืช 3 ตัว, ติดตั้งในห้องควบคุม 1 ตัว)
 - 1.1 สามารถรองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า 4MP
 - 1.2 สามารถตั้งค่าให้จับ Motion ตอนกลางคืนแล้วเห็นเป็นภาพสีได้
 - 1.3 สามารถกันฝุ่นและน้ำ IP67
 - 1.4 สามารถดูออนไลน์ได้
 - 1.5 สามารถสำรองข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า 30 วัน
 - 1.6 ท่อร้อยสายที่ใช้เป็น PVC ขนาด 20 มม. หรือดีกว่า
 - 1.7 สายไฟฟ้าที่ใช้เป็น THW ขนาด 1x2.5 หรือ ดีกว่า สำหรับสาย Line และสาย Neutral
 - 1.8 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับกล้องวงจรปิด ไม่น้อยกว่า 2 TB
 - 1.9 การรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี
2. กล้อง CCTV แบบติดตาม จำนวน 2 ตัว (ติดตั้งภายในห้องปลูกพืช 1 ตัว, ติดตั้งนอกตู้ 1 ตัว)
 - 2.1 สามารถรองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า 4MP
 - 2.2 สามารถตั้งค่าให้จับ Motion ตอนกลางคืนแล้วเห็นเป็นภาพสีได้
 - 2.3 สามารถกันฝุ่นและน้ำ IP67
 - 2.4 สามารถดูออนไลน์ได้
 - 2.5 สามารถสำรองข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า 30 วัน
 - 2.6 ท่อร้อยสายที่ใช้เป็น PVC ขนาด 20 มม. หรือดีกว่า
 - 2.7 สายไฟฟ้าที่ใช้เป็น THW ขนาด 1x2.5 หรือ ดีกว่า สำหรับสาย Line และสาย Neutral
 - 2.8 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับกล้องวงจรปิด ไม่น้อยกว่า 2 TB
 - 2.9 การรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี



ขอแสดงผลการทำงาน พร้อมติดตั้ง
จำนวน 1 ชุด



โทรทัศน์แอล อีดี (LED TV) แบบ Smart TV
ระดับความละเอียดจอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล ขนาดไม่น้อยกว่า 43 นิ้ว
จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดและคุณลักษณะ

1. ระดับความละเอียดจอภาพ 3840x2160 พิกเซล
2. ขนาดหน้าจอไม่น้อยกว่า 43 นิ้ว
3. ระบบภาพ: UHD/4K
4. ค่า Refresh Rate ไม่น้อยกว่า 60 Hz
5. สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ (Wifi/LAN)
6. มีช่องต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
7. มีช่องต่อ USB ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
8. มีรีโมทคอนโทรล
9. การรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี



ขาแขวนทีวี พร้อมติดตั้ง

จำนวน 1 อัน

รายละเอียดและคุณลักษณะ

1. ขาตั้งเป็นแบบแขวน
2. ขาแขวนจอยที่วีสามารถรองรับน้ำหนัก ได้ไม่น้อยกว่า 40 กิโลกรัม
3. รองรับจอภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า 43 นิ้ว
4. ปรับระดับ ก้ม-งย ได้ไม่น้อยกว่า +15/-15 องศา
5. สามารถปรับระดับมุมมอง ซ้าย-ขวา ได้ไม่น้อยกว่า +45/-45 องศา
6. การรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี



ตู้ควบคุมระบบปฏิบัติการเคลื่อนที่ แบบระบบปิดทึบแสง
จำนวน 1 หลัง



ตู้ควบคุมระบบปฏิบัติการเคลื่อนที่ แบบระบบปิดทึบแสง

จำนวน 1 หลัง

- ผู้ขายจะต้องจัดหาตู้ควบคุมระบบปฏิบัติการเคลื่อนที่ที่ผลิตขึ้นใหม่ และไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน ขนาดไม่น้อยกว่า $3 \times 6 \times 2.8$ เมตร ($\text{ก} \times \text{ย} \times \text{ส}$) โดยต้องนีคุณสมบัติและรายละเอียด ดังนี้

1.1 โครงสร้างตู้

- ตู้ควบคุมระบบปฏิบัติการเคลื่อนที่ แบบระบบปิดทึบแสง มีขนาด $3 \times 6 \times 2.8$ เมตร ($\text{ก} \times \text{ย} \times \text{ส}$) โดยมีการแบ่งเป็น 2 ส่วน ได้แก่
 - ส่วนห้องปลูกพืช (ขนาด $3 \times 4 \times 2.8$ เมตร)
 - ส่วนห้องควบคุม (ขนาด $3 \times 2 \times 2.8$ เมตร)
- โครงสร้างตู้มีความแข็งแรง ทนทาน สามารถป้องกันการเกิดสนิม
- โครงสร้างสามารถรองรับน้ำหนักการปลูกพืชและการติดตั้งโซล่าเซลล์บนหลังคาในอนาคตได้
- โครงสร้างส่วนที่เป็นเสาต้องเป็นวัสดุแข็งแรง ทนทาน มีความหนาไม่น้อยกว่า 2.3 มม.
- โครงสร้างสามารถรองรับการยกและเคลื่อนย้ายได้
- ส่วนหลังคาตู้สามารถป้องกันรั้วซึมของน้ำและน้ำฝน กันความร้อน กันเสียง ไม่ลามไฟ ความหนาฉนวนไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว

2. ผนังและพื้น

- ผนังตู้เป็นแบบ Sandwich Panel ป้องกันน้ำรั่วซึม กันความร้อน กันเสียง ไม่ลามไฟ ความหนาฉนวนไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ผนังเป็นสีขาว
- บริเวณผนังที่มีการติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ใช้งานในตู้ ต้องเสริมโครงสร้างให้แข็งแรง สามารถรองรับน้ำหนักและการติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆได้
- โครงคร่าวสำหรับพื้น มีความกว้างระหว่างห่วงซ่องไม่เกิน 60 ซม. มีความแข็งแรง ทนทาน ป้องกันการเกิดสนิม รองรับน้ำหนักและอุปกรณ์ได้
- พื้นเป็นซีเมนต์บอร์ด ความหนาไม่น้อยกว่า 24 มม. มีความแข็งแรง ทนน้ำ ทนความชื้น ทนต่อทุกสภาพอากาศ
- ปูพื้นทับพื้นซีเมนต์บอร์ดด้วยอะลูมิเนียมลายกันลื่น ความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. พร้อมเก็บรอยต่อให้สนิทและติดอะลูมิเนียมลายกันลื่นกับผนังตู้ที่ติดกับพื้นสูงขึ้นไม่น้อยกว่า 20 ซม. (ห้องปลูกพืช)
- ปูพื้นทับพื้นซีเมนต์บอร์ดด้วย กระเบื้องยางลายไม้ พร้อมบัวผนังลายไม้ (ห้องควบคุม)



1.3 ประตู

ห้องควบคุม

- 1) บานประตูเป็นอะลูมิเนียมบานสวิง ขนาด 100×200 ซม. จำนวน 1 บาน
- 2) กรอบประตูและวงกบผลิตจากอะลูมิเนียม สีดำ ไม่ขึ้นสนิมและไม่ลามไฟ
- 3) มีผ่านบังแสง
- 4) มีลูกบิดร้อนกุญแจ

ห้องปลูกพืช

- 1) บานประตูเป็น uPVC แบบบานเลื่อน ขนาด 100×200 ซม. พร้อมซ่องกระจก จำนวน 1 บาน
- 2) ผิวบานประตูเคลือบความเงา ทนต่อความชื้น และความร้อน
- 3) มีเมื่อจับประตูข้างนอกข้างใน กลอนล็อกประตูบานเลื่อนแบบหมุน

1.3 หน้าต่าง

หน้าต่างบานเลื่อน จำนวน 1 ชุด

- 1) หน้าต่างบานเลื่อนอะลูมิเนียมกระจกใส ขนาด 120×110 ซม.
- 2) วงกบหน้าต่างอะลูมิเนียม สีดำ
- 3) มีมุ้งลวด และม่านบังแสง

ช่องหน้าต่าง จำนวน 1 ช่อง

- 1) ช่องหน้าต่างกระจกใส มีขนาด 40×150 ซม.
- 2) วงกบหน้าต่างอะลูมิเนียม สีดำ
- 3) ม่านบังแสง

1.4 ไฟฟ้าและแสงสว่าง

- 1) ติดตั้งระบบไฟฟ้าโดยเดินสายไฟฟ้าหลัก 2 เส้น เป็นสาย THW 10 sq.mm. ระยะทาง 50 เมตร ร้อยในด้ายท่อ PE คาดส้ม ขนาด 1 นิ้ว
- 2) ติดตั้งสายกราวด์ THW 6 sq.mm. และแท่งกราวด์ ขนาด 12.5 มน. ความยาว 2.4 เมตร บริเวณข้างตู้



3) ติดตั้งชุดตู้คอนซูมเมอร์ยูนิต 6 ช่อง จำนวน 1 ชุด

1) ตู้คอนซูมเมอร์ยูนิต ต้องผ่านการทดสอบตามมาตรฐานIEC61439-1, IEC 61439-3 และ มอก. 1436-2540

2) เป็นอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้า 1 เฟส 2 สาย 240 โวลต์ ตามมาตรฐาน และมีกราวด์บาร์ (GND) โดยติดตั้งลูกเซอร์กิตเบรกเกอร์ จำนวน 5 รายการ ได้แก่

- เมนเบรกเกอร์ ขนาด 50A จำนวน 1 ตัว สามารถกันไฟดูด ไฟรั่ว ไฟช็อต ได้
- เชอร์กิตเบรกเกอร์ ขนาด 32A จำนวน 1 ตัว
- เชอร์กิตเบรกเกอร์ ขนาด 20A จำนวน 1 ตัว
- เชอร์กิตเบรกเกอร์ ขนาด 16A จำนวน 3 ตัว
- เชอร์กิตเบรกเกอร์ ขนาด 10A จำนวน 1 ตัว

3) ติดตั้งสวิตซ์ไฟ จำนวน 1 จุด

- ชุดสวิตซ์ไฟประกอบด้วยตัวสวิตซ์ 3 ตัว พร้อมฝาและบล็อกloy

4) ติดตั้งปลั๊กไฟ เต้ารับคู่ จำนวน 10 จุด

5) ไฟดาวน์ไลท์ LED ขนาดไม่น้อยกว่า 12W (Daylight) จำนวน 2 จุด

6) spotไลท์ภายนอก LED ขนาดไม่น้อยกว่า 20W (Daylight) จำนวน 4 จุด

2. เก็บรายละเอียดของงานเขียนให้เรียบร้อย และทำสีกันสนิมทุกจุดก่อนทาสีจริง

3. พื้นส่วนของห้องปูกระเบน้ำทึบพร้อมตะแกรงกันกลิ่น 2 นิ้ว จำนวน 2 จุด โดยจุดระบายน้ำทึบต้องติดตั้งให้เหมาะสมกับรางปูกระเบนพื้น พร้อมติดตั้งท่อน้ำทึบ

4. ติดตั้งตู้ระบบปฏิบัติการให้มีความสูงจากพื้นดินไม่น้อยกว่า 30 ซม. เทียบจากพื้นที่สูงสุด พร้อมกับบันไดขึ้นตู้ที่เหมาะสม

5. การรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี



ชุดพ่นหมอกแรงดันต่ำ จำนวน 1 ชุด

(ห้องปลูกพีช)

รายละเอียดและคุณลักษณะ

- 1) ปั๊มพ่นหมอกทำงานในแรงดันไฟฟ้า 24 VDC พร้อมอะแดปเตอร์
- 2) ปั๊มพ่นหมอกมีแรงดันไม่น้อยกว่า 70 PSI และต้องสามารถรองรับการทำงานของหัวพ่นหมอกได้ไม่น้อยกว่า 20 หัว
- 3) ต้องมีชุดตัวรองน้ำก่อนเข้าถังพกน้ำ
- 4) มีถัง PE พกน้ำ ความจุไม่น้อยกว่า 100 ลิตร
- 5) หัวพ่นหมอกผลิตจากวัสดุสแตนเลส สามารถตัดทำความสะอาดได้ สามารถเสียบต่อ กับข้อต่อได้
- 6) หัวพ่นหมอกขนาด 0.5 มม. จำนวน 20 หัว
- 7) ข้อต่อสามทางสีดำ จำนวน 25 ข้อ
- 8) ข้อต่ออง 90 องศา สีดำ จำนวน 5 ตัว
- 9) ข้อต่อตรงสีดำ จำนวน 5 ตัว
- 10) สายพ่นหมอกทันแรงดัน สีดำ ยาวไม่น้อยกว่า 50 เมตร
- 11) มีเชลินอยด์วาล์วปิดเปิดการจ่ายน้ำพร้อมปั๊มพ่นหมอก
- 12) มีเบรกเกอร์ DC ป้องกันการทำงานของปั๊ม
- 13) การรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี



ชุดไฟ LED สำหรับพืช จำนวน 4 ชุด

(ห้องปลูกพืช)

รายละเอียดและคุณลักษณะ

- 1) เป็นชุดไฟ LED สำหรับปลูกพืช รองรับการใช้งานแรงดันไฟฟ้า 220V
- 2) ชุดไฟ LED ต้องเป็นวัสดุที่ทนต่อความร้อน และช่วยระบายความร้อนในที่ใช้วัสดุ
- 3) สามารถปรับความสว่างได้ด้วยตนเอง หรือสามารถควบคุมได้ผ่านตัวควบคุม (Controller RJ11)
- 4) มีค่า LED Source: LM281B 3000K/ 5000K / RED 660nm/ UV 395nm/ IR 730nm
- 5) ไฟปลูกแบบ Full Spectrum กำลังไฟไม่น้อยกว่า 600 วัตต์
- 6) สามารถทำงานได้ในอุณหภูมิ -20°C ~ 40°C (-4°F ~ 104°F)
- 7) ต้องติดตั้งให้เหมาะสมกับชุดปลูก และชุดไฟ LED สามารถปรับความสูงต่ำได้
- 8) สามารถป้องกันน้ำได้มาตรฐาน IP65 หรือดีกว่า
- 9) การรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี



พัดลมดูดอากาศผนัง ขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว
จำนวน 2 เครื่อง
(ติดตั้งที่ห้องปลูกพืช)

รายละเอียดและคุณลักษณะ

- 1) มอเตอร์เป็นระบบปิดที่มีใบพัดขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว จำนวนใบพัดไม่น้อยกว่า 5 ใบพัด
- 2) เวลาทำงานระดับเสียงไม่เกิน 50 เดซิเบล
- 3) ตัวใบพัดสามารถถอดล้าง ทำความสะอาดได้
- 4) ต้องได้รับมาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 5) ต้องได้รับมาตรฐาน มอก. 934-2558
- 6) การรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี



พัดลมดูดอากาศผนัง ขนาดไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว
จำนวน 1 เครื่อง
(ติดตั้ง ณ ห้องควบคุม)

รายละเอียดและคุณลักษณะ

- 1) มอเตอร์เป็นระบบปิดที่มีใบพัดขนาดไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว จำนวนใบพัดไม่น้อยกว่า 5 ใบพัด
- 2) เวลาทำงานระดับเสียงไม่เกิน 40 เดซิเบล
- 3) ตัวใบพัดสามารถถอดล้าง ทำความสะอาดได้
- 4) ต้องได้รับมาตรฐานประยุทธ์ไฟเบอร์ 5 จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 5) ต้องได้รับมาตรฐาน มอก. 934-2558
- 6) การรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี



พัดลมกวนอากาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 18 นิ้ว
จำนวน 1 เครื่อง
(ห้องปลูกพืช)

รายละเอียดและคุณลักษณะ

- 1) พัดลมอุตสาหกรรมปรับระดับความเร็วได้ 3 ระดับ
- 2) เป็นพัดลมตั้งพื้นสามารถย้ายที่ได้
- 3) มีระบบตัดไฟอัตโนมัติ เทอร์มอล ฟิวส์
- 4) ได้รับมาตรฐานความปลอดภัย มอก.934-2558
- 5) มีขาเส้า และฐานพัดลมผลิตจากวัสดุคุณภาพสูง แข็งแรง ทนทาน
- 6) การรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี



เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แบบติดผนัง (ระบบ Inverter)

ขนาดไม่น้อยกว่า 12,000 BTU พร้อมติดตั้ง จำนวน 1 เครื่อง

(ติดตั้ง ณ ห้องควบคุม)

รายละเอียดและคุณลักษณะ

- 1) เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แบบติดผนัง (ระบบ Inverter) มีขนาดการทำความเย็นไม่น้อยกว่า 12,000 BTU
- 2) วัสดุอุปกรณ์ทุกอย่างที่นำมาติดตั้งจะต้องเป็นของใหม่ซึ่งไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บไม่เป็นของตกค้างหรือตกรุ่น และต้องเป็นรุ่นที่อยู่ในสายการผลิตปัจจุบัน
- 3) ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยส่งความเย็นและหน่วยระบบ ความร้อนจากโรงงานเดียวกัน
- 4) มีค่าประสิทธิภาพพลังงาน (SEER) ไม่น้อยกว่า 20.00 BTU/h/W
- 5) เครื่องปรับอากาศใช้น้ำยาทำความเย็น R-32 หรือดีกว่า
- 6) การติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐาน มอก.2564 – 2555 (เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : การติดตั้ง)
- 7) ติดตั้งเบรกเกอร์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิน บริเวณตู้เบรกเกอร์เมนท์ของตู้หรือบริเวณใกล้เคียงกับ เครื่องส่งลมเย็น
- 8) สายไฟฟ้าที่ใช้มีขนาด 2.5 mm² หรือ ดีกว่า สำหรับสาย Line และสาย Neutral
- 9) สายไฟฟ้าที่ใช้มีขนาด 1.5 mm² หรือ ดีกว่า สำหรับสาย GND
- 10) แยกสีของสายไฟฟ้าตามหลักวิศวกรรม
- 11) ติดตั้งท่อระบายน้ำทึ้งตามมาตรฐาน
- 12) การรับประกันความเสียหายของผลงานติดตั้ง และอุปกรณ์อื่น เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 13) การรับประกันคอมเพรสเซอร์ ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี



เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter)
ขนาดไม่น้อยกว่า 18,000 BTU พร้อมติดตั้ง จำนวน 1 เครื่อง
(ติดตั้ง ณ ห้องปลูกพืช)

รายละเอียดและคุณลักษณะ

- 1) เครื่องปรับอากาศที่เสนอเป็นแบบแยกส่วน แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) มีขนาดการทำความเย็นไม่น้อยกว่า 18,000 BTU
- 2) วัสดุอุปกรณ์ทุกอย่างที่นำมาติดตั้งจะต้องเป็นของใหม่ซึ่งไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บปั้มไม่เป็นของตกค้างหรือตกรุนแรง และต้องเป็นรุ่นที่อยู่ในรายการผลิตปัจจุบัน
- 3) ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยส่งความเย็นและหน่วยระบายความร้อนจากโรงงานเดียวกัน
- 4) ต้องมีค่าประสิทธิภาพพลังงาน (SEER) ไม่น้อยกว่า 20.00 BTU/h/W
- 5) เครื่องปรับอากาศใช้น้ำยาทำความเย็น R-32 หรือดีกว่า
- 6) การติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐาน นอก.2564 – 2555 (เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : การติดตั้ง)
- 7) ติดตั้งเบรกเกอร์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิน บริเวณตู้เบรกเกอร์เมนท์ของอาคาร ชั้นที่ติดตั้ง หรือบริเวณใกล้เคียงกับเครื่องส่งลมเย็น
- 8) สายไฟฟ้าที่ใช้มีขนาด 4 mm² หรือ ดีกว่า สำหรับสาย Line และสาย Neutral
- 9) สายไฟฟ้าที่ใช้มีขนาด 2.5 mm² หรือ ดีกว่า สำหรับสาย GND
- 10) แยกสีของสายไฟฟ้าตามหลักวิศวกรรม
- 11) ติดตั้งท่อระบายน้ำทึ้งตามมาตรฐาน
- 12) การรับประกันความเสียหายของผลงานติดตั้ง และอุปกรณ์อื่น เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 13) การรับประกันคอมเพรสเซอร์ ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี



ชุดปลูกพีช จำนวน 2 ชุด

(ติดตั้ง ณ ห้องปลูกพีช)

รายละเอียดและคุณลักษณะ

1. โครงสร้าง

- 1.1 โครงสร้างขนาดไม่น้อยกว่า $1.20 \times 2.40 \times 2.20$ เมตร (กxยxส)
- 1.2 โครงสร้างชุดปลูกต้องแข็งแรง ทนทาน ป้องกันสนิมได้ และสามารถรองรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า 100 กก.
- 1.3 โครงสร้างสามารถถอดประกอบได้ พร้อมล้อที่สามารถเคลื่อนย้ายได้และล็อกได้
- 1.4 โครงสร้างต้องสามารถแขวนไฟปลูกเพื่อให้แสงสว่างต่อพีชได้
- 1.5 ต้องติดตั้งให้เหมาะสมกับชุดปลูก
- 1.6 มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 2 ปี

2. ถอดปลูกพีช

- 2.1 ถอดปลูกพีชเป็นวัสดุ ABS ที่มีความปลอดภัย ไม่มีสารอันตราย แข็งแรง ทนทาน
- 2.2 ถอดปลูกพีชสามารถรองรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 90 กก.
- 2.3 ถอดมีช่องติดตั้งท่อสำหรับระบายน้ำทิ้ง
- 2.4 ติดตั้งระบบระบายน้ำทิ้ง
- 2.5 มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 2 ปี
- 2.6 ต้องติดตั้งให้เหมาะสมกับชุดปลูก



การรับประกันคุณภาพ

1. รับประกันคุณภาพการทำงานของระบบทั้งหมดไม่น้อยกว่า 1 ปี
2. รับประกันระบบการทำงาน (Software) ไม่น้อยกว่า 1 ปี
3. ในระยะเวลาอันสั้นคุณภาพการทำงานของระบบทั้งหมด ผู้ขายต้องเข้ามาตรวจสอบและปรับปรุงรักษา เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง/ปี โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย
4. กรณีเครื่องชำรุดในระยะเวลาประกัน ผู้ขายต้องตรวจสอบและซ่อมให้แล้วเสร็จภายใน 30 วันนับจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือ หากไม่สามารถซ่อมเสร็จ ต้องนำเครื่องที่มีคุณภาพเทียบเท่ามาสำรองให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย
5. ดำเนินการสอบเทียบเครื่องมือวัดและเซนเซอร์ต่างๆ ในระบบ กับห้องปฏิบัติการสอบเทียบที่ได้รับการรับรองตาม มอก. 17025 จากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) ก่อนดำเนินการติดตั้งจำนวน 1 ครั้ง และก่อนหมದระยะเวลาอันสั้นคุณภาพ จำนวน 1 ครั้ง โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

การอบรมการใช้งานระบบ

1. ผู้ขาย ต้องจัดอบรมการใช้งานพื้นฐานของระบบ ณ สถานที่ปฏิบัติงานจริง จำนวน 1 ครั้ง โดยรองรับผู้เข้าอบรมได้ไม่น้อยกว่า 5 คน
2. ผู้ขาย ต้องจัดอบรมการใช้งานเฉพาะทาง ณ สถานที่ปฏิบัติงานจริง จำนวน 1 ครั้ง
3. ผู้ขาย ต้องจัดทำคู่มือการใช้งานระบบควบคุมสมาร์ทฟาร์ม และคู่มือการใช้งานของเครื่องมือวัด
4. ผู้ขาย ต้องจัดทำเอกสาร Workbook ก่อนการดำเนินการติดตั้ง โดยแสดงรายละเอียดอุปกรณ์ทั้งหมดที่มีการใช้ในโครงการ รายละเอียดการติดตั้ง ให้คณะกรรมการอนุมัติก่อนทำการติดตั้ง
5. ผู้ขาย ต้องจัดทำเอกสารส่งมอบงานเป็นแบบรูปเล่ม โดยแสดงรายละเอียดอุปกรณ์ทั้งหมดที่มีการใช้ในโครงการ โดยระบุรายละเอียดของรายการอุปกรณ์ทุกชิ้น วันที่เริ่มรับประกันและวันที่หมดรับประกัน รายละเอียดของ IP Address ของอุปกรณ์ (ถ้ามี) และข้อมูลจำเป็นอื่นๆ ของอุปกรณ์ทั้งหมดในโครงการ





รายละเอียดแบบแปลน
ตู้ควบคุมระบบปัจฉิบัติ เคลื่อนที่แบบระบบปิดทึบแสง
Smart Farm





ตู้ควบคุมระบบปฎิบัติ
เคลื่อนที่แบบระบบปิดกึ่งแสง
Smart Farm

ประตู บานสวิง

จำนวน 1 บาน ขนาด 100 x 200 ซม.

ประตู บานเลื่อน nPVC

จำนวน 1 บาน ขนาด 100 x 200 ซม.

เครื่องปรับอากาศ

จำนวน 1 ตัว ขนาด 12000 BTU
ระบบ Inverter

ห้องควบคุมระบบ
รองรับการทำงาน และควบคุมระบบ

พื้นตู้ห้องควบคุมระบบ
พื้นชั้นบนด้วยกระดับปูทับด้วยกระเบื้องยางลวดลายไม้

ช่องอากาศเข้า
เป็นช่องสำหรับอากาศเข้า
สำหรับระบายน้ำ 3 ช่อง

โครงสร้างและรางปลูกพืช
จำนวน 2 ชุด

เครื่องปรับอากาศ
จำนวน 1 ตัว ราง ขนาด 18000 BTU
ระบบ Inverter

พัดลมระบายอากาศ
จำนวน 2 ตัว ราง ขนาด 12 เม็ตเตอร์

ห้องปลูกพืช
รองรับการทำงานศึกษาวิจัย การปลูกพืช
และสภาพแวดล้อมต่างๆ

พื้นตู้ห้องปลูกพืช
พื้นชั้นบนด้วยกระดับปูทับด้วย
อุปกรณ์เชือกสายกันน้ำ

แปลนตัวตู้ ขนาด 3 x 6 x 2.8 ม.

หมายเหตุ

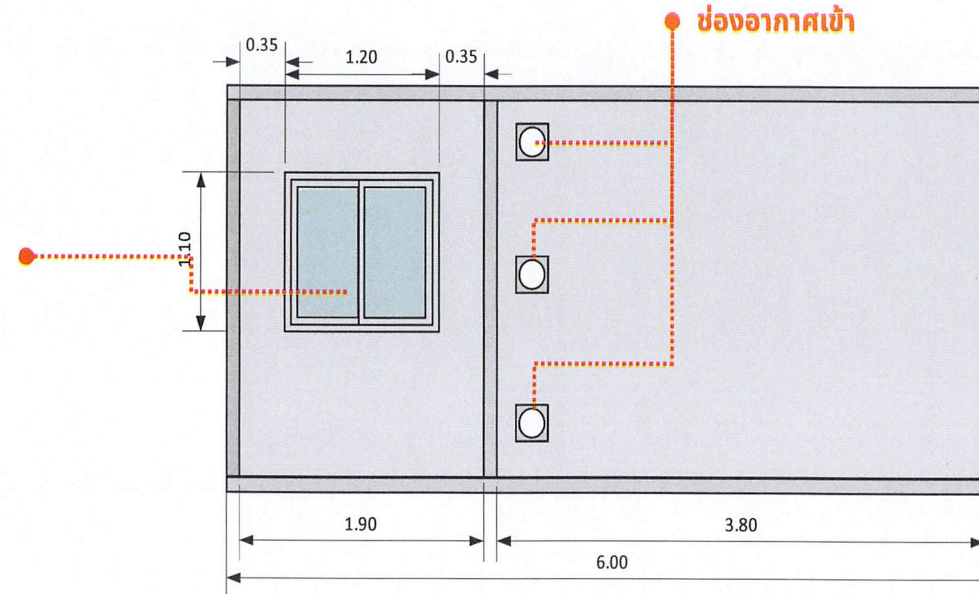
ข้อมูลแบบแปลนโครงสร้างที่แสดงนี้ เป็นแบบแปลนโครงสร้างเบื้องต้น ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนแปลงจุดเด่นของอุปกรณ์ในตู้ห้องโถงร่างได้ตามความเหมาะสมของก่อสร้าง โดยการเปลี่ยนแปลงต้องมีการปรึกษาและได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจังหวัด





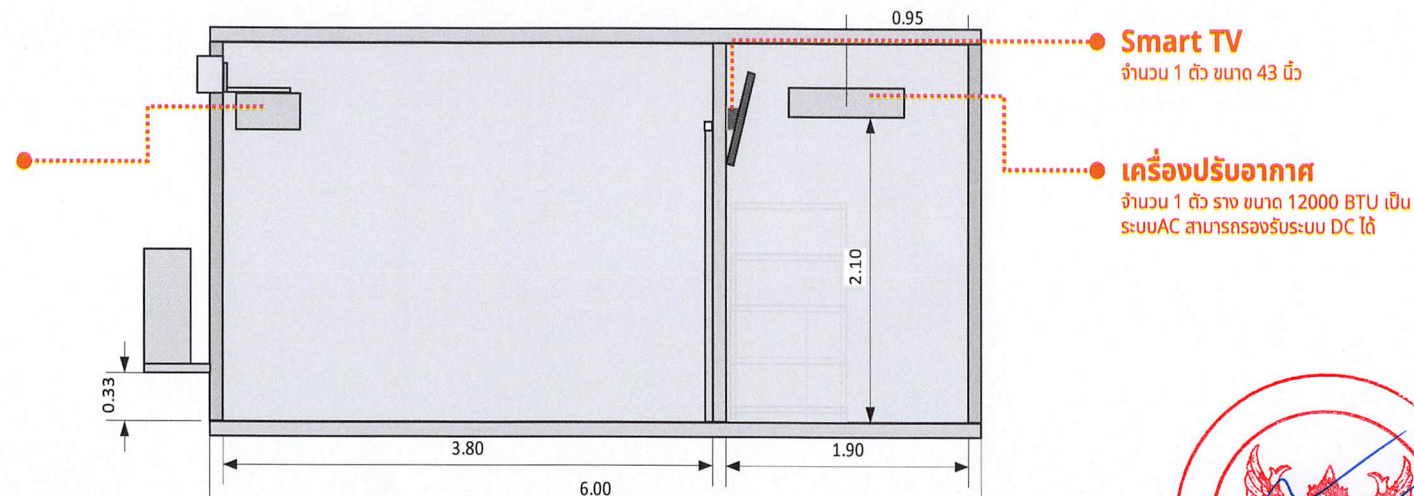
ตู้ควบคุมระบบปฏิบัติ
เคลื่อนที่แบบระบบปิดกีบแสง
Smart Farm

หน้าต่าง บานเลื่อน
จำนวน 1 ชุด ขนาด 110 x 120 ซม.



ภายในด้านหลังตู้

เครื่องปรับอากาศ
จำนวน 1 ตัว ร่า ขนาด 18000 BTU
ระบบ Inverter



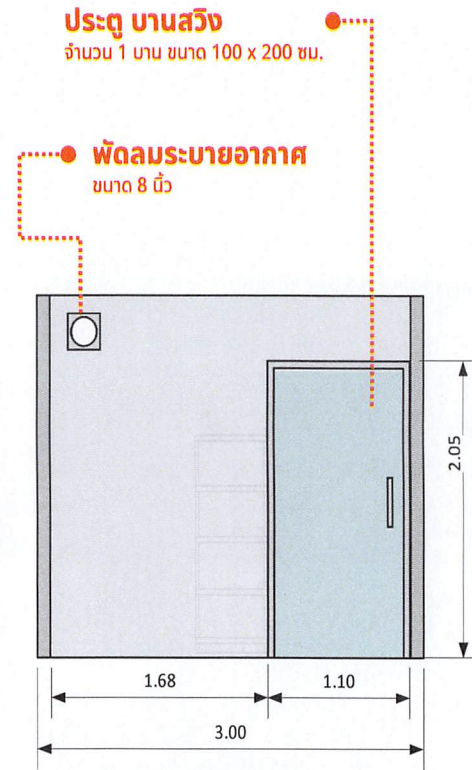
หมายเหตุ

ข้อมูลแบบแปลนโครงสร้างที่แสดงนี้ เป็นแบบแปลนโครงสร้างเบื้องต้น ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนแปลงจุดตั้งของอุปกรณ์ในตู้ห้องโดยสารได้ตามความเหมาะสมของการก่อสร้าง โดยการเปลี่ยนแปลงต้องมีการปรึกษาและได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจังหวัด

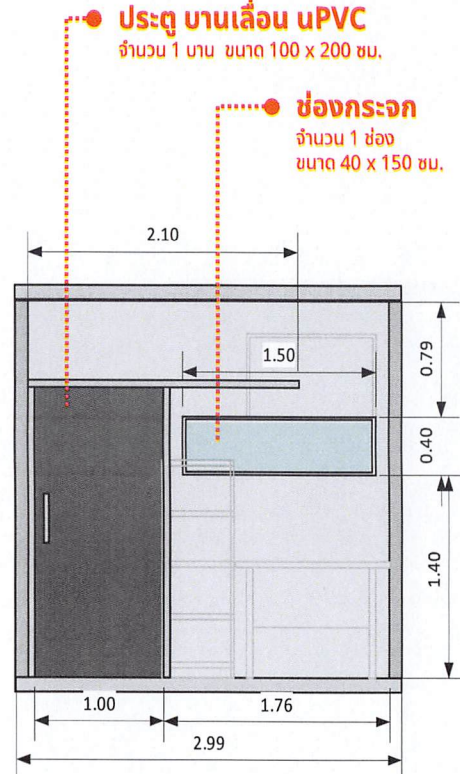




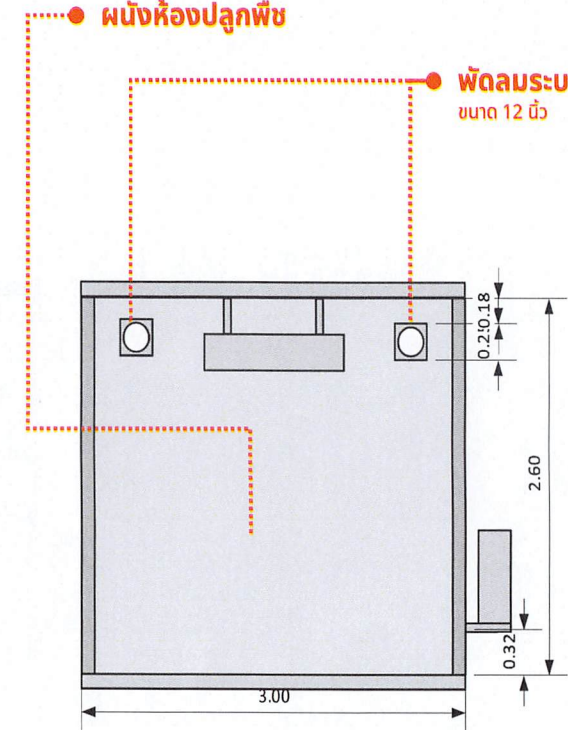
ตู้ควบคุมระบบปฏิบัติ
เคลื่อนที่แบบระบบปิดทึบแสง
Smart Farm



ภายในด้านซ้ายตู้



ภายในด้านขวา
(ผนังกันโซบ)



ภายในด้านขวาตู้

หมายเหตุ

ข้อมูลแบบแปลนโครงสร้างที่แสดงนี้ เป็นแบบแปลนโครงสร้างเบื้องต้น ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนแปลงจุดเด่นของอุปกรณ์ในตู้หรือโครงสร้างได้ตามความเหมาะสมของการก่อสร้าง โดยการเปลี่ยนแปลงต้องมีการปรึกษาและได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจังหวัด





ตู้ควบคุมระบบปฏิบัติ
เคลื่อนที่แบบระบบปิดกึ่งแสง
Smart Farm

ไฟสปอร์ตไลท์ ภายนอก LED

ทรงกรวยแบบลอด
ขนาด 20 W (แสง Daylight)
จำนวน 1 ดวง

สวิตซ์ไฟ จำนวน 3 ตัว

ไฟดาวน์ไลท์ LED

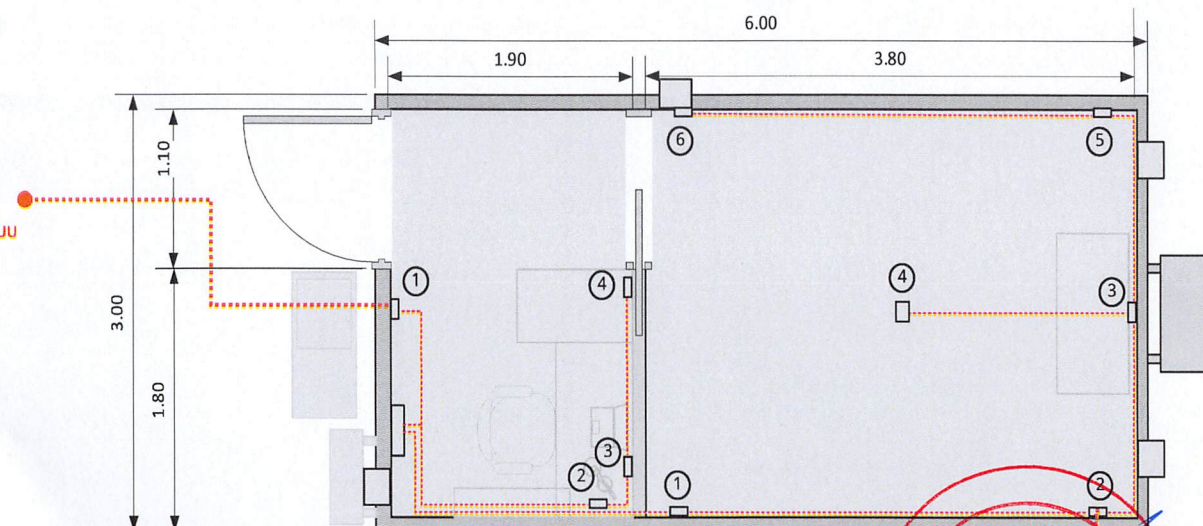
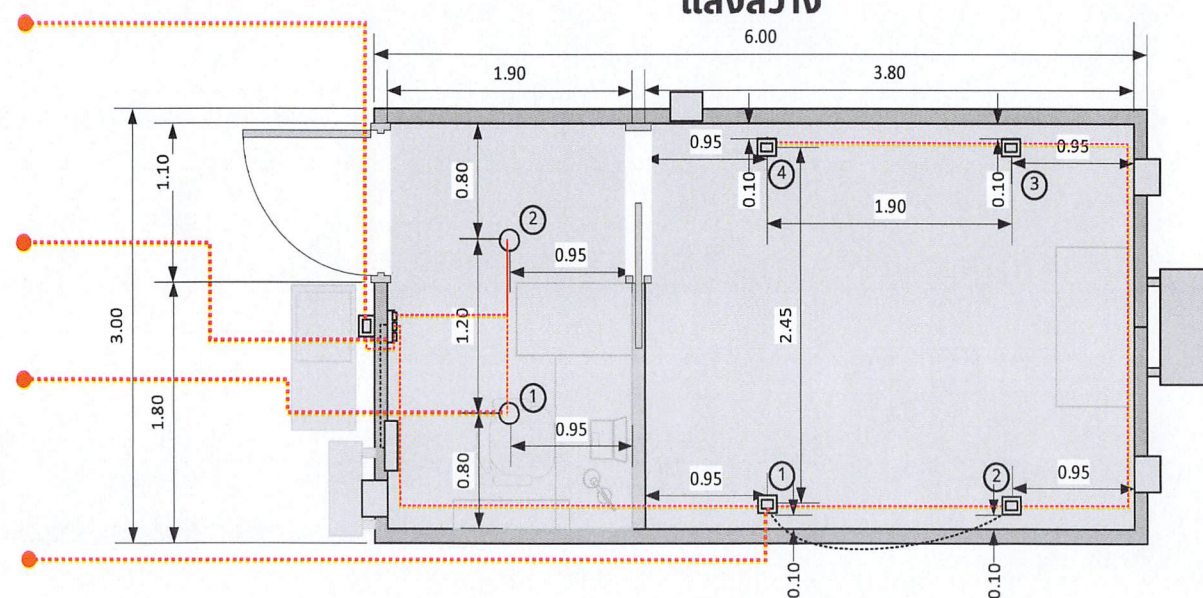
ทรงกรวยแบบลอด
ขนาด 12 W (แสง Daylight)
จำนวน 2 ดวง

ไฟสปอร์ตไลท์ ภายนอก LED

ทรงกรวยแบบลอด
ขนาด 20 W (แสง Daylight)
จำนวน 4 ดวง

ปลั๊กไฟ เต้ารับคู่ จำนวน 4 จุด ในห้องควบคุมระบบ

ปลั๊กไฟ เต้ารับคู่ จำนวน 6 จุด ในห้องปักพืช



ปลั๊กไฟ เต้ารับคู่



ชุดตู้คอนเซ็มเมอร์ยูนิต 6 ช่อง เมน 50 แอมป์

1. เมเบเบรคเกอร์ ขนาด 50A พร้อมกันดูด
2. เซอร์กิตเบรกเกอร์ ขนาด 32A (สำหรับแอร์ 18000 BTU)
3. เซอร์กิตเบรกเกอร์ ขนาด 20A (สำหรับแอร์ 12000 BTU)
4. เซอร์กิตเบรกเกอร์ ขนาด 20A (สำหรับปลั๊กห้องและประตูลง)
5. เซอร์กิตเบรกเกอร์ ขนาด 16A (สำหรับแสงสว่างปุกพืชห้องและประตูลง)
6. เซอร์กิตเบรกเกอร์ ขนาด 16A (สำหรับปลั๊กห้องควบคุม)
7. เซอร์กิตเบรกเกอร์ ขนาด 10A (สำหรับแสงสว่างห้องควบคุม ห้องและประตูลง และภายในบ่อ)

หมายเหตุ

ข้อมูลแบบแปลนโครงสร้างที่แสดงนี้ เป็นแบบแปลนโครงสร้างเบื้องต้น ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ในตู้หรือโครงสร้างได้ตามความเหมาะสมของการก่อสร้าง โดยการเปลี่ยนแปลงต้องมีการปรึกษาและได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าวท้องที่