

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
ชุดฝึกปฏิบัติการเก็บรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลจากห่วงโซ่เทคโนโลยี
อุตสาหกรรม 4.0 ผ่านการสื่อสารยุคที่ 5 (5G)
ตำบลแสนสุข อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 1 ชุด

1. ความเป็นมา

การพัฒนาของอุตสาหกรรมอัตโนมัติ 4.0 (Automation 4.0) ก่อให้เกิดการสร้างและจัดเก็บข้อมูลที่เกิดขึ้นระหว่างการผลิตและการดำเนินการที่เกี่ยวข้อง โดยข้อมูลเหล่านี้นั้น จะถูกจัดเก็บในรูปแบบที่แตกต่างกันตามผู้ผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ได้ออกแบบไว้ อีกทั้งการส่งข้อมูลยังใช้ช่องทางการสื่อสารที่แตกต่างกันตามมาตรฐานของแต่ละประเทศ ซึ่งผลให้การเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์เพื่อการวิเคราะห์ในภายหลังนั้น ทำได้ยากหรือต้องใช้กระบวนการที่ยุ่งยากในการเตรียมข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์

เพื่อศึกษาแนวทางในการเก็บรวบรวมข้อมูล การจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบคลาวด์ การค้นคืนข้อมูลรวมถึงการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยแบบจำลองปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่เหมาะสม สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล ร่วมกับสาขาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ ห้องปฏิบัติการวิจัย Digital Media and Interaction Technology และห้องปฏิบัติการวิจัย Knowledge and Smart Technology คณะวิทยาการสารสนเทศ ม.บูรพา ได้จัดเตรียมห้องปฏิบัติการเพื่อการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ ในด้านการเก็บรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลจากอุปกรณ์อัจฉริยะในอุตสาหกรรมอัตโนมัติ 4.0 ผ่านเครือข่าย 5G เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ วิจัย และบริการวิชาการในด้านที่เกี่ยวกับการจัดการข้อมูลที่มีประสิทธิภาพสูง ซึ่งปัจจุบันยังขาดแคลนครุภัณฑ์เพื่อการพัฒนาและฝึกปฏิบัติด้านการเก็บรวบรวมและการวิเคราะห์ข้อมูล การผลิตจากเครื่องจักรอัตโนมัติ 4.0 ประสิทธิภาพสูง ที่จำเป็นต้องมีการออกแบบและระบบรวมจัดเก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบ สามารถส่งข้อมูลผ่านช่องทางการสื่อสาร 5G ได้อย่างมีประสิทธิภาพ การออกแบบการจัดเก็บข้อมูลในระบบคลาวด์ การเรียกใช้ข้อมูลเพื่อการประมวลผล รวมไปถึงการสร้างแบบจำลองปัญญาประดิษฐ์ที่เหมาะสมเพื่อการปรับปรุงคุณภาพและกระบวนการผลิตของอุตสาหกรรม

นอกจากนี้ ชุดฝึกปฏิบัตินี้ ยังสอดรับกับแผนการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC) ในส่วนของแผนพัฒนากำลังคนด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล ซึ่งเป็นฐานรากที่สำคัญของการพัฒนาเทคโนโลยีในอุตสาหกรรมที่สำคัญของประเทศไทย ซึ่งมีผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจที่ดีในอนาคตของประเทศไทยโดยรวมอีกด้วย

2. วัตถุประสงค์

- เพื่อจัดหาครุภัณฑ์เพื่อการพัฒนาทักษะดิจิทัลด้านการจัดเก็บ รวบรวม ค้นคืน และวิเคราะห์ข้อมูลจากการระบบอุตสาหกรรมอัตโนมัติ 4.0 ผ่านเครือข่าย 5G
- เพื่อฝึกปฏิบัติในการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการในด้านที่เกี่ยวกับการจัดเก็บ รวบรวม ค้นคืน และวิเคราะห์ข้อมูลจากการระบบอุตสาหกรรมอัตโนมัติ 4.0 ผ่านเครือข่าย 5G

3. คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วคราว
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อหาในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงาน
ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ
กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะท้องท้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหาร
พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ชันสูงกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัย ณ วัน
ประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรม
ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานของผู้ยื่น
ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งมีความคุ้มกัน เช่นวันนี้

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณ
งาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย
- กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่น
ข้อเสนอ
- สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน
- กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้
ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ
- สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ
ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็น
ผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

ผู้เสนอ

ผู้รับ

3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(1) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า 1 ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตราไว้ระบองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท 1 ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(2) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงาน

งบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุริยกรรมการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(2.1) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน 1 ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

(2.2) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 1 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 5 ล้านบาท ต้องระบุ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า 1 ล้านบาท

(2.3) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 5 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 10 ล้านบาท ต้องระบุ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า 2 ล้านบาท

(2.4) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 10 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 20 ล้านบาท ต้องระบุ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า 3 ล้านบาท

(2.5) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 20 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 60 ล้านบาท ต้องระบุ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า 8 ล้านบาท

(2.6) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 60 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 150 ล้านบาท ต้องระบุ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า 20 ล้านบาท

(2.7) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 150 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 300 ล้านบาทต้องระบุ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า 60 ล้านบาท

(2.8) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 300 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 500 ล้านบาท ต้องระบุ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า 100 ล้านบาท

(2.9) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 500 ล้านบาทขึ้นไป แต่ไม่เกิน 150 ล้านบาท ต้องระบุ ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า 200 ล้านบาท

(3) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน 500,000 บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน 90 วันก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า 1 ใน 4 ของมูลค่าของประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่กว่าอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(4) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ 1 ใน 4 ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่วัตรองหรือที่สำนักงานสาขาวัตรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน 90 วัน)

(5) กรณีตาม (1) - (4) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(5.1) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(5.2) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพัฒนาตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2561

3.13 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสูทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(瓜) ที่ 0405.2/ ว 124 ลงวันที่ 1 มีนาคม 2566

3.14 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบแคตตาล็อก และหรือแบบรูประยการรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ ชุดฝึกปฏิบัติการเก็บรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลจากห่วงโซ่เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ผ่านการสื่อสารยุคที่ 5 (5G) 1 ชุด เพื่อประกอบการพิจารณา นอกเหนือจากนี้ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำเอกสารเปรียบเทียบทางต้าน เทคนิคข้อกำหนด และรายละเอียดของมหาวิทยาลัยเป็นรายช้อทุกข้อ โดยใช้ตารางเปรียบเทียบรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะ ที่กำหนดในเอกสารรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ ชุดฝึกปฏิบัติการเก็บรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลจากห่วงโซ่เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ผ่านการสื่อสารยุคที่ 5 (5G) 1 ชุด

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อหรือขอบเขตของงานที่จะดำเนินการ จัดซื้อ

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

5. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

ให้หลักเกณฑ์ราคา (Price) โดยพิจารณาจากผู้เสนอราคาน้ำดื่มสูงสุด

6. ระยะเวลาส่งมอบของหรืองาน

6.1 กำหนดส่งมอบภายใน 180 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

6.2 กำหนดด้วยราคาไม่น้อยกว่า 120 วัน

6.3 สถานที่ส่งมอบ ณ ห้องปฏิบัติการวิจัยสื่อดิจิทัลและปฏิสัมพันธ์ (DMI) คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา

7. วงเงินในการจัดทำ

เงินงบประมาณจำนวน 3,000,000 บาท (สามล้านบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจากรายได้เงินอุดหนุน
จากรัฐบาล คณชวิทยาการสารสนเทศ ปีงบประมาณ 2567

8. ราคาภาระ

3,000,000 บาท (สามล้านบาทถ้วน)

9. แหล่งที่มาของราคาภาระ (ราคาอ้างอิง)

9.1 บริษัท เดอะวิสตอม จำกัด

9.2 บริษัท เอสซีจี สเต็มเมิร์ส จำกัด

9.3 บริษัท เอ้าส์ อินโนเวชันส์ จำกัด สำนักงานใหญ่

10. อัตราค่าปรับ

ร้อยละ 0.20 ต่อวัน

11. ระยะเวลาที่รับประกันความชำรุดบกพร่อง

1 ปี

12. หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ

คณชวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา

13. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สามารถส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์ เกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ได้ที่สถานที่ติดต่อ
งานพัสดุ ชั้น 2 อาคารคณชวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ตำบลแสนสุข อำเภอเมืองชลบุรี
จังหวัดชลบุรี 20131 โทรศัพท์ 0-3810-3061 e-mail: sirijan@buu.ac.th

สามารถชนที่ต้องการเสนอแนะวิจารณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยชื่อและที่อยู่ของผู้ให้ข้อเสนอแนะ
วิจารณ์ หรือมีความเห็นด้วย

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ชุดฝึกปฏิบัติการเก็บรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลจากห่วงโซ่เทคโนโลยี
อุตสาหกรรม 4.0 ผ่านสื่อสารยุคที่ 5 (5G)
ตำบลแสนสุข อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 1 ชุด
มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้

1. รายละเอียดทั่วไป

- 1.1 ชุดฝึกปฏิบัติการเก็บรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลจากห่วงโซ่เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ผ่านสื่อสารยุคที่ 5 (5G) เป็นนวัตกรรมการเรียนรู้แบบใหม่ที่ให้นักศึกษาได้สัมผัสกับเครื่องจักรกล การผลิต เสมือนน้ำเครื่องจักรในกระบวนการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรมมาถึงไว้ในห้องเรียน เพื่อให้นักศึกษาได้รับประสบการณ์ในการเรียนรู้เช่นเดียวกับการปฏิบัติงานจริงในโรงงานอุตสาหกรรม และที่สำคัญคือชุดทดลองของระบบการผลิตอัตโนมัตินี้ นักศึกษาสามารถออกแบบ แก้ไข โปรแกรมควบคุม รวมทั้งสามารถจำลองความผิดพลาดในระบบ โดยไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้เรียน และชุดทดลอง
- 1.2 ในชุดฝึกปฏิบัติ เครื่องควบคุมการผลิต จะเชื่อมต่อและส่งผ่านข้อมูลผ่านโปรโตคอล TCP/IP และมีการส่งผ่านข้อมูลไปยังระบบคลาวด์โดยผ่านสื่อสารแบบ 5G
- 1.3 ข้อมูลสามารถรวบรวม จัดเก็บ สืบค้น และนำมาประมวลผลโดยผ่านแบบจำลองปัญญาประดิษฐ์ที่เหมาะสมได้

2. หัวข้อสำหรับการเรียนรู้ของชุดจำลอง

2.1 ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

- 2.1.1 ขั้นตอนการดำเนินการของระบบการผลิตอัตโนมัติ
- 2.1.2 การเขียนโค้ดโปรแกรมเรียงลำดับขั้นการทำงานของเครื่องจักรอัตโนมัติ
- 2.1.3 การเขียนโปรแกรมควบคุมการทำงานของเครื่องจักรกลอัตโนมัติด้วยภาษาระดับสูง
- 2.1.4 ระบบสื่อสารทางอุตสาหกรรม เช่น I/O Communication, Controller Link, Ethernet และ IoT เป็นต้น
- 2.1.5 ระบบการตรวจจับและการประมวลผลด้วยภาพทางอุตสาหกรรม (Object Detection and Image Processing/Recognition)
- 2.1.6 การปรับแต่ระบบกลไกแมคคานิกส์ให้สอดคล้องกับโปรแกรมควบคุม
- 2.1.7 การค้นหาและแก้ปัญหาจุดบกพร่องในระบบการผลิตอัตโนมัติ
- 2.1.8 การเก็บรวบรวมข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูลการผลิตจากระบบอุตสาหกรรมอัตโนมัติ
- 2.1.9 การส่งข้อมูลการผลิตในอุตสาหกรรมอัตโนมัติไปยังคลาวด์ผ่านสื่อสารแบบ 5G
- 2.1.10 การสร้างแบบจำลองการพยากรณ์การผลิตในอุตสาหกรรมอัตโนมัติ (Prediction Model)

2.2 ด้านการบริหารและจัดการ

- 2.2.1 การวิเคราะห์การไหลของวัสดุในกระบวนการผลิตอัตโนมัติ
- 2.2.2 การวิเคราะห์ช่วงเวลาในการผลิตแต่ละจุดและเวลารวมทั้งหมดระบบการผลิต (Cycle Time) เพื่อการปรับปรุงจุดติดขัดในการผลิต
- 2.2.3 การหาประสิทธิภาพในการผลิต
- 2.2.4 การวิเคราะห์และกำหนดช่วงเวลาในการผลิตให้พอดีกับความต้องการ (Fit Time) เพื่อลดพื้นที่ในการจัดเก็บสินค้าในคลังสินค้า
- 2.2.5 การแก้ปัญหาอุปสรรคในกระบวนการผลิตที่มีสาเหตุจาก Cycle Time ของเครื่องจักรแต่ละสถานีไม่เท่ากัน ทำให้เกิดการรอหรือการจัดเก็บสินค้าในคลังสินค้าก่อน

3. คุณสมบัติทางเทคนิค

3.1 ลำเลียงผลิตภัณฑ์และบรรจุผลิตภัณฑ์ จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้

เป็นสถานีที่ทำลำเลียงผลิตภัณฑ์และบรรจุผลิตภัณฑ์ โดยจ่ายวัตถุดินเข้าสู่กระบวนการผลิต อัตโนมัติเมื่อเริ่มสตาร์ทกระบวนการผลิต ภายในสถานีจะประกอบด้วยอุปกรณ์ดังนี้

3.1.1 ชุดบรรจุผลิตภัณฑ์ จำนวน 1 ชุด

ภายในชุดประกอบด้วย

3.1.1.1 ชุดสายพานลำเลียงขับเคลื่อนโดย servo motor จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด

3.1.1.2 ชุดสายพานลำเลียงขับเคลื่อนโดย servo motor

3.1.1.3 ชุดเก็บของเหลวหรือเจล สามารถจัดเก็บได้ไม่น้อยกว่า 4 ลิตรจำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด

3.1.1.4 ชุดเติมของเหลวหรือเจล จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด

3.1.2 ชุดว่าล้วนควบคุมทิศทาง จำนวน 1 ชุด

ภายในชุดประกอบด้วย

3.1.2.1 มีว่าล้วนสำหรับด้วยไฟฟ้า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

3.1.2.2 ควบคุมด้วยระยะตั้งแรงดัน 24 V DC

3.1.3 ชุดแขนกลนิวแมติกส์ จำนวน 1 ชุด

ภายในชุดประกอบด้วย

3.1.3.1 มีระบบอกรสูบสองทาง จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

3.1.3.2 มีระบบอกรสูบแบบโรตารี่ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

3.1.3.3 นิวแมติกกริปเปอร์ หรือ ชุดแวนคัมจับชิ้นงาน จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

3.1.3.4 มีว่าล้วนควบคุมอัตราการไหล จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ตัว

3.1.3.5 มีเรดสวิทช์ (Reed Switch) จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ตัว

พ.ร.พ.

พ.ร.พ.

3.1.4 ชุดวาล์วควบคุมระดับความตันลม จำนวน 1 ชุด
ภายในชุดประกอบด้วย

- 3.1.4.1 วาล์วควบคุมแรงดัน (Pressure regulator valve) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว
- 3.1.4.2 กรองลม (Filter and water separate) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

3.1.5 ชุดແພັງສວິທ່ານົບຄຸມ จำนวน 1 ชุด
ภายในชุดประกอบด้วย

- 3.1.5.1 สວິທ່າປົ້ມກົດ จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ตัว
- 3.1.5.2 สວິທ່າປົ້ມບົດ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว
- 3.1.5.3 สວິທ່າອຸກເຂີນ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว
- 3.1.5.4 หลอดໄຟ LED จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ตัว

3.1.6 ชุดແພັງຄຸນຄຸມ จำนวน 1 ชุด
ภายในชุดประกอบด้วย

3.1.6.1 ชຸດໂປຣແກຣມແນເປົກຄອນໄຫວລະເລື່ອ

- 1) มีจำนวนອິນພຸຖ້ມີນ້ອຍກວ່າ 14 ຈຸດ ພ້ອມ Switch ຈຳສອງສຕານກາຮົນ
ແລະເອົາດໍພຸດແບບຮູ້ເລີຍຈຳນວນ ໃນ້ອຍກວ່າ 10 ຈຸດ
- 2) ມີຈຳນວນຂອງ Analog Input ທີ່ເປັນແບບ 0-10V ໃນ້ອຍກວ່າ 2 Analog
Input
- 3) ຮອງຮັບກາຮຽຍອິນພຸຖ້ມ/ເອົາດໍພຸດ ໃນ້ອຍກວ່າ 220 Digital
Input/Output ຢ້ອງ ໃນ້ອຍກວ່າ 50 Analog Input/Output
- 4) ມີອິນພຸຖ້ມີນ້ອຍກວ່າ 14 Inputs
- 5) ມີໜ່ວຍຄວາມຈຳໃໝ່ງານ (User memory) ໃນ້ອຍກວ່າ 50 Kbytes
- 6) ຮອງຮັບກາຮົດ Port ສື່ສາຮເພີ່ມເຕີມຈາກຕົວຄຸນຄຸມໄດ້ໃນ້ອຍກວ່າ 1 Port
- 7) ຮອງຮັບກາຮົດເຊື່ອມຕ່ອແບບ Profinet I/O ຮະຫວ່າງຕົວຄຸນຄຸມ ແລະອຸປະການ
ອື່ນ
- 8) ຮອງຮັບກາຮົດສ່ອສາຮແບບ GPSR, Point to Point RS232 ຢ້ອງ RS485,
USS-Drive Protocol ແລະ Modbus Master/Slave
- 9) ມີຂອັບແວ່ງທີ່ສາມາດໃຊ້ງານໃນໂປຣແກຣມ (Configuration) ຈຳນວນ 1 ຈຸດ
- 10) ຜູ້ເສັນອາຄາຕ້ອງໄດ້ຮັບກາຮົດແຕ່ງໆໃຫ້ເປັນຕົວແທນຈຳນ່າຍຈາກຜູ້ຜົລິຕໍ່ໂຮງ
ຕົວແທນຈຳນ່າຍໃນປະເທດໄທ ໂດຍໃຫ້ຢືນເນັນເຂົາເສັນອາຄາ ເພື່ອ
ປະໂຍ້ນສູງສຸດຕ່ອທາງຮາຊາການໃນກາຮັບບໍລິການທີ່ມີຄຸນກາພ

3.1.6.2 ແທນ່ງຈ່າຍໄຟຟ້າກະແສຕຽງ ຂະາດ 24 V DC

3.1.6.3 ເໜືອງກິຕເບຣກເກອ້ງ ຈຳນວນໃນ້ອຍກວ່າ 1 ຕັ້ງ

3.1.7 หน้าจอแบบสีมัลติสี จำนวน 1 ชุด

- 1) จอควบคุมและสั่งการขนาดไม่น้อยกว่า 7 นิ้ว TFT ในน้อยกว่า 60,000 สี
- 2) สามารถทำงานที่ช่วงแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงอยู่ในช่วงระหว่าง 19.2 Vdc ถึง 28 Vdc หรือ 220VAC
- 3) ขนาดหน่วยความจำ (Flash/RAM) ในน้อยกว่า 10 Mbyte
- 4) จอแสดงผลมีความละเอียดไม่น้อยกว่า 800 x 480 pixel
- 5) Backlight มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 20,000 ชั่วโมง
- 6) มีปุ่มกดมาตรฐานมาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า 6 คีย์พิงก์ชั้น
- 7) ระดับมาตรฐานการป้องกัน IP65 ด้านหน้า และ IP20 ด้านหลัง
- 8) แผงแสดงผลการควบคุมการทำงานระบบจักรกลอุตสาหกรรมต้องมี Port Profinet TCP/IP รองรับกับการเชื่อมต่อไปยังตัวควบคุม
- 9) ตัวเครื่องหัชสกринมีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับ ชุดโปรแกรมเมเบิล คอนโทรลเลอร์

3.1.8 ชุดโครงสร้างยึดแบบอลูมิเนียมโปรไฟล์ จำนวน 1 ชุด

- 3.1.8.1 มีแผงอลูมิเนียมโปรไฟล์
- 3.1.8.2 โครงสร้างโดยรวมทำจากอลูมิเนียมโปรไฟล์
- 3.1.8.3 ที่ฐานสามารถปรับระดับความสูงได้
- 3.1.8.4 มีล้อ 4 ล้อ

3.2 สถานีปิดผ้าผลิตภัณฑ์ จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้

เป็นสถานีที่ทำหน้าที่ปิดผ้าผลิตภัณฑ์ จากสถานีลำเลียงผลิตภัณฑ์และบรรจุผลิตภัณฑ์ เข้ามาสู่กระบวนการปิดฝา จากนั้นผลิตภัณฑ์จะถูกหยิบด้วยแขนกลนิวแมมติกส์ ลำเลียงไปยังสถานีตรวจสอบผลิตภัณฑ์ ว่าเรียบร้อยหรือไม่

3.2.1 ชุดลำเลียงชิ้นงาน จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด

ภายในชุดประกอบด้วย

- 3.2.1.1 มีว่าล์วควบคุมอัตราการไหลทางเดียว จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว
- 3.2.1.2 มีเรดสวิทช์ (Reed Switch) จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ตัว
- 3.2.1.3 มีระยะการเคลื่อนกระบอกสูบแบบ Rod Less ที่ไม่น้อยกว่า 300 มม.

3.2.2 ชุดปิดผ้าผลิตภัณฑ์ จำนวน 1 ชุด



Handwritten signatures are present at the bottom right of the page, consisting of two distinct cursive signatures.

3.2.3 ชุดแขนกลยุตสาหกรรมขนาดเล็ก จำนวน 1 ชุด

ภายในชุดประกอบด้วย

- 3.2.3.1 เป็นหุ่นยนต์ชนิดตั้งติ๊ะ ใช้งานได้ง่าย และมีความปลอดภัยในการใช้งานสูง
- 3.2.3.2 มีจำนวนแกนในการเคลื่อนที่ไม่น้อยกว่า 4 แกน
- 3.2.3.3 แขนกลสามารถยกน้ำหนักได้สูงสุด 750 กรัม
- 3.2.3.4 แขนกลมีระยะเอื้อม (Reach) ไม่น้อยกว่า 440 มิลลิเมตร
- 3.2.3.5 มีความแม่นยำในการทำงาน (Repeatability) +/- 0.05 มิลลิเมตร
- 3.2.3.6 แกนที่ 1 มีระยะการเคลื่อนที่ ไม่น้อยกว่า -160 ถึง +160 องศา
- 3.2.3.7 แกนที่ 2 มีระยะการเคลื่อนที่ ไม่น้อยกว่า -25 ถึง +85 องศา
- 3.2.3.8 แกนที่ 3 มีระยะการเคลื่อนที่ ไม่น้อยกว่า -25 ถึง +105 องศา
- 3.2.3.9 แกนที่ 4 มีระยะการเคลื่อนที่ ไม่น้อยกว่า -180 ถึง +180 องศา
- 3.2.3.10 แกนที่ 1 มีความเร็วในการเคลื่อนที่ไม่น้อยกว่า 300 องศาต่อวินาที
- 3.2.3.11 แกนที่ 2 มีความเร็วในการเคลื่อนที่ไม่น้อยกว่า 300 องศาต่อวินาที
- 3.2.3.12 แกนที่ 3 มีความเร็วในการเคลื่อนที่ไม่น้อยกว่า 300 องศาต่อวินาที
- 3.2.3.13 แกนที่ 4 มีความเร็วในการเคลื่อนที่ไม่น้อยกว่า 300 องศาต่อวินาที
- 3.2.3.14 รองรับสัญญาณ Power supply ขนาด 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz
- 3.2.3.15 รองรับการสื่อสารแบบ TCP/IP และ Modbus TCP
- 3.2.3.16 มีช่องเขื่อมต่อสัญญาณอินพุต จำนวนไม่น้อยกว่า 16 ช่อง
- 3.2.3.17 มีช่องเขื่อมต่อสัญญาณเอาท์พุต จำนวนไม่น้อยกว่า 16 ช่อง
- 3.2.3.18 ช่อง I/O รองรับสัญญาณขนาด 24 V DC
- 3.2.3.19 มีช่องเขื่อมต่อแบบ Ethernet จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- 3.2.3.20 มีช่องเขื่อมต่อแบบ USB 2.0 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- 3.2.3.21 มีช่องเขื่อมต่อ Encoder Input จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 3.2.3.22 มีจุดเชื่อมต่อสัญญาณลม จำนวนไม่น้อยกว่า 1 จุด
- 3.2.3.23 มีช่องเขื่อมต่อกับลิวิทซ์อุกเกินจำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 3.2.3.24 มีสวิตซ์อุกเกินพร้อมสายเชื่อมต่อให้ไม่น้อยกว่า 1 ชุด
- 3.2.3.25 มีหัวคุณจับชิ้นงานจำนวนไม่น้อยกว่า 1 หัว
- 3.2.3.26 ที่แขนหุ่นยนต์มีจุดเชื่อมต่อสัญญาณไฟฟ้าและสัญญาณลมรองรับการใช้งานของอุปกรณ์ End Effector

- 3.2.3.27 มีโปรแกรมควบคุมการทำงานของแขนกลซึ่งทำงานบนระบบปฏิบัติการ Windows
- 3.2.3.28 ชุดฝึกแขนกลถูกผลิตจากบริษัทที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO หรือเทียบเท่า
- 3.2.3.29 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นแบบเข้าเสนอราคา เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการในการรับบริการหลังการขายที่มีคุณภาพ
- 3.2.4 ชุดวาล์วควบคุมทิศทาง จำนวน 1 ชุด
ภายในชุดประกอบด้วย
- 3.2.4.1 มีวาล์ว สั่งงานด้วยไฟฟ้า จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ตัว
 - 3.2.4.2 ควบคุมด้วยระดับแรงดัน 24 V DC
- 3.2.5 ชุดวาล์วควบคุมระดับความดันลม จำนวน 1 ชุด
ภายในชุดประกอบด้วย
- 3.2.5.1 วาล์วควบคุมแรงดัน (Pressure regulator valve) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว
 - 3.2.5.2 กรองลม (Filter and water separate) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว
- 3.2.6 ชุดແ Pang สวิทซ์ควบคุม จำนวน 1 ชุด
ภายในชุดประกอบด้วย
- 3.2.6.1 สวิทซ์ปุ่มกด จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ตัว
 - 3.2.6.2 สวิทซ์ปุ่มปิด จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว
 - 3.2.6.3 สวิทซ์อุกเดิน จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว
 - 3.2.6.4 หลอดไฟ LED จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ตัว
- 3.2.7 ชุดແ Pang ควบคุม จำนวน 1 ชุด
ภายในชุดประกอบด้วย
- 3.2.7.1 ชุดโปรแกรมเบิลคอนโทรลเลอร์
 - 1) มีจำนวนอินพุทไม่น้อยกว่า 14 จุด พร้อม Switch จำลองสถานการณ์ และเอ้าต์พุตแบบเบรีเลียร์จำนวน ไม่น้อยกว่า 10 จุด
 - 2) มีจำนวนของ Analog Input ที่เป็นแบบ 0-10V ไม่น้อยกว่า 2 Analog Input
 - 3) รองรับการขยายอินพุท/เอ้าต์พุต ไม่น้อยกว่า 220 Digital Input/Output หรือ ไม่น้อยกว่า 50 Analog Input/Output

- 4) มีอินพุตแบบ Pulse Catch หรือ Integrated ไม่น้อยกว่า 14 Inputs
- 5) มีหน่วยความจำใช้งาน (User memory) ไม่น้อยกว่า 50 Kbytes
- 6) รองรับการต่อ Port สื่อสารเพิ่มเติมจากตัวควบคุมได้ไม่น้อยกว่า 1 Port
- 7) รองรับการเชื่อมต่อแบบ Profinet I/O ระหว่างตัวควบคุม และอุปกรณ์อื่น
- 8) รองรับการสื่อสารแบบ GPSR, Point to Point RS232 หรือ RS485, USS-Drive Protocol และ Modbus Master/Slave
- 9) ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการในการรับบริการหลังการขายที่มีคุณภาพ

3.2.7.2 แหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง ขนาด 24 V DC

3.2.7.3 เข็มกิตเบรกเกอร์ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

3.2.8 ชุดโครงสร้างยึดแบบอลูมิเนียมไปริไฟล์ จำนวน 1 ชุด
ภายในชุดประกอบด้วย

3.2.8.1 มีแผงอลูมิเนียมไปริไฟล์

3.2.8.2 โครงสร้างโดยรวมที่จากอลูมิเนียมไปริไฟล์

3.2.8.3 ที่ฐานสามารถปรับระดับความสูงได้

3.2.8.4 มีถ้อ 4 ถ้อ

3.3 สถานีตรวจสอบผลิตภัณฑ์ จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้

เป็นสถานีที่ทำหน้าที่ตรวจสอบผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์ที่ถูกต้องและตรวจสอบการปิดฝาบรรจุผลิตภัณฑ์เรียบร้อยหรือไม่ เพื่อส่งข้อมูลไปยังสถานีจัดเก็บผลิตภัณฑ์เพื่อจัดเก็บผลิตภัณฑ์

3.3.1 ชุดลำเลียงผลิตภัณฑ์ จำนวน 1 ชุด

ภายในชุดประกอบด้วย

3.3.1.1 มีสายพาโนลามาดความยาวไม่น้อยกว่า 300 มม.

3.3.1.2 มีมอเตอร์ขับสายพาโนลามาดจำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

3.3.1.3 อุปกรณ์กันชนงานบนสายพาโนลามาดจำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

3.3.1.4 อุปกรณ์ตรวจจับแบบอิอปติคอล จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

3.3.1.5 อุปกรณ์ตรวจจับแบบค่าปานิชท์ฟ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

3.3.2 ชุดแขนกลนิวแมติกส์ จำนวน 1 ชุด

ภายในชุดประกอบด้วย

3.3.2.1 ระบบอักสูบสองทาง จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

3.3.2.2 ระบบอักสูบแบบโรตารี่ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

3.3.2.3 นิวแมติกกริปเปอร์ หรือ ชุดแวงคัมจับชิ้นงาน จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

3.3.2.4 วาล์วควบคุมความเร็ว จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ตัว

3.3.2.5 หรีดสวิทช์ (Reed Switch) จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ตัว

3.3.3 ชุดวาล์วควบคุมทิศทาง จำนวน 1 ชุด

ภายในชุดประกอบด้วย

3.3.3.1 มิวาร์ส์ สังงานด้วยไฟฟ้า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ตัว

3.3.3.2 ควบคุมด้วยระดับแรงดัน 24 V DC

3.3.4 ชุดวาล์วควบคุมระดับความตื้นคลม จำนวน 1 ชุด

ภายในชุดประกอบด้วย

3.3.4.1 วาล์วควบคุมแรงดัน (Pressure regulator valve) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

3.3.4.2 กรองลม (Filter and water separate) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

3.3.5 ชุดແ Pang สวิทช์ควบคุม จำนวน 1 ชุด

ภายในชุดประกอบด้วย

3.3.5.1 สวิทช์ปุ่มกด จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ตัว

3.3.5.2 สวิทช์ปุ่มเบิด จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

3.3.5.3 สวิทช์ถูกเฉิน จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

3.3.5.4 หลอดไฟ LED จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

3.3.6 ชุดແ Pang ควบคุม จำนวน 1 ชุด

ภายในชุดประกอบด้วย

3.3.6.1 ชุดโปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์

1) มีจำนวนอินพุทไม่น้อยกว่า 14 จุด พร้อม Switch จำลองสถานการณ์ และอัตโนมัติแบบรีเลย์จำนวน ไม่น้อยกว่า 10 จุด

2) มีจำนวนของ Analog Input ที่เป็นแบบ 0-10V ไม่น้อยกว่า 2 Analog Input

ผู้รับ
ผู้ตรวจสอบ

ผู้รับ
ผู้ตรวจสอบ

- 3) รองรับการขยายอินพุท/เอ้าต์พุท ไม่น้อยกว่า 220 Digital Input/Output หรือ ไม่น้อยกว่า 50 Analog Input/Output
 - 4) มีอินพุทแบบ Pulse Catch หรือ Integrated ไม่น้อยกว่า 14 Inputs
 - 5) มีหน่วยความจำใช้งาน (User memory) ไม่น้อยกว่า 50 Kbytes
 - 6) รองรับการต่อ Port สื่อสารเพิ่มเติมจากตัวควบคุมได้ไม่น้อยกว่า 1 Port
 - 7) รองรับการเชื่อมต่อแบบ Profinet I/O ระหว่างตัวควบคุม และอุปกรณ์อื่น
 - 8) รองรับการสื่อสารแบบ GPRS, Point to Point RS232 หรือ RS485, USS-Drive Protocol และ Modbus Master/Slave
 - 9) ผู้เสนอราคาต้องได้รับแต่งตั้งจากบริษัทผู้ผลิต หรือ ได้รับแต่งตั้งจากตัวแทนจัดจำหน่ายภายในประเทศไทย โดยแบบเอกสารการแต่งตั้งมาในการยื่นเสนอราคา
- 3.3.6.2 แหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง ขนาด 24 V DC
- 3.3.6.3 เซอร์กิตเบรกเกอร์ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว
- 3.3.7 มีกล้องสำหรับตรวจสอบผลิตภัณฑ์ จำนวน 1 ชุด
- 3.3.7.1 กล้องจับภาพมีเข็นเซ็นเซอร์รับภาพ ชนิด CMOS ขนาด 1/3 นิ้ว หรือดีกว่า และมีความละเอียดไม่น้อยกว่า 350,000 พิกเซล
 - 3.3.7.2 มีช่องสัญญาณสื่อสารชนิด USB หรืออีเทอร์เน็ต (EtherNet/IP) พร้อมสายสัญญาณ
 - 3.3.7.3 มีแหล่งกำเนิดแสงส่องสว่าง เพื่อความเสถียรในการจับภาพ
 - 3.3.7.4 มีซอฟต์แวร์ของกล้องมีฟังก์ชันการซูมเข้า ชูมออก หมุนภาพ ได้เป็นอย่างน้อยรวมถึงสามารถตรวจสอบจับวัตถุในภาพในรูปแบบ Search, Area, Color, Edge Position, Edge Width, Labeling ได้เป็นอย่างน้อย
- 3.3.8 ชุดโครงสร้างยึดแบบอุฐมิเนียมไฟล์ จำนวน 1 ชุด
- 3.3.8.1 มีแผงอุฐมิเนียมไฟล์
 - 3.3.8.2 โครงสร้างโดยรวมทำจากอุฐมิเนียมไฟล์
 - 3.3.8.3 ที่ฐานสามารถปรับระดับความสูงได้
 - 3.3.8.4 มีล้อ 4 ล้อมี

3.4 สถานีจัดเก็บผลิตภัณฑ์ จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้

3.4.1 ชุดสายพานลำเลียง จำนวน 1 ชุด

ภายในชุดประกอบด้วย

3.4.1.1 มีสายพานขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 300 มม

3.4.1.2 มอเตอร์ขับสายพาน จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

3.4.1.3 ระบบอุกสูบสองทาง แบบแกนคู่ จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ตัว

3.4.1.4 วาล์วควบคุมความเร็ว จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ตัว

3.4.1.5 หรีดสวิทช์ (Reed Switch) จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ตัว

3.4.1.6 รางคัดแยกผลิตภัณฑ์ มีช่องแยกผลิตภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

3.4.2 ชุดวาล์วควบคุมทิศทาง จำนวน 1 ชุด

ภายในชุดประกอบด้วย

3.4.2.1 มีวาล์วสั่งงานด้วยไฟฟ้า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ตัว

3.4.2.2 ควบคุมด้วยระดับแรงดัน 24 V DC

3.4.3 ชุดวาล์วควบคุมระดับความดันลม จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด

ภายในชุดประกอบด้วย

3.4.3.1 วาล์วควบคุมแรงดัน (Pressure regulator valve) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

3.4.3.2 กรองลม (Filter and water separate) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

3.4.4 ชุดระบบรางเคลื่อนย้าย Linear Guide จำนวน 1 ชุด

ภายในชุดประกอบด้วย

3.4.4.1 ชุดระบบรางเคลื่อนสามารถเคลื่อนที่ในแนวอนหาริโอแนวตั้งได้

3.4.4.2 ชุดระบบรางเคลื่อนประกอบด้วยชุดมอเตอร์ขับและระบบควบคุมการเคลื่อนที่

3.4.4.3 ชุดระบบรางเคลื่อนสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 30 กิโลกรัม

3.4.4.4 ชุดระบบรางเคลื่อนที่สามารถปรับตั้งพังก์ชันการทำงานได้

3.4.4.5 มีระบบแจ้งเตือนการทำงานผิดพลาด

3.4.5 ชั้นวางผลิตภัณฑ์ จำนวน 1 ชุด

ภายในชุดประกอบด้วย

3.4.5.1 มีจำนวนชั้นวางผลิตภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า 1 ชั้น

3.4.5.2 แต่ละชั้นสามารถวางได้ ไม่น้อยกว่า 9 ชิ้น

3.4.6 ชุดແຜງສົວທີ່ຄວບຄຸມ ຈຳນວນ 1 ຊຸດ

ກາຍໃນຊຸດປະກອບດ້ວຍ

3.4.6.1 ສົວທີ່ປຸ່ມກົດ ຈຳນວນໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 3 ຕັ້ງ

3.4.6.2 ສົວທີ່ປຸ່ມບົດ ຈຳນວນໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 1 ຕັ້ງ

3.4.6.3 ສົວທີ່ອຸກເລີນ ຈຳນວນໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 1 ຕັ້ງ

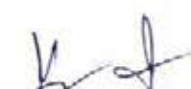
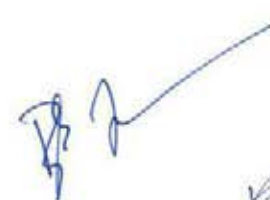
3.4.6.4 ນລອດໄຟ LED ຈຳນວນໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 1 ຕັ້ງ

3.4.7 ชຸດແຜງຄວບຄຸມ ຈຳນວນ 1 ຊຸດ

ກາຍໃນຊຸດປະກອບດ້ວຍ

3.4.7.1 ທຸດໂປຣແກຣມເນີບລຄອນໄໂຮສເລ່ອງ

- 1) ມີຈຳນວນອິນພຸຖາໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 14 ຈຸດ ພັນຍາ Switch ຈຳຄອງສົການການຄົ້ນ ແລະເຂົາຕົ້ມພຸຖະແບບຮູບແບບເລີຍຈຳນວນ ໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 10 ຈຸດ
- 2) ມີຈຳນວນຂອງ Analog Input ທີ່ເປັນແບບ 0-10V ໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 2 Analog Input
- 3) ຮອງຮັບກາරຂໍາຍາຍອິນພຸຖາ/ເຂົາຕົ້ມພຸຖາ ໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 220 Digital Input/Output ອີ່ວິດ ໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 50 Analog Input/Output
- 4) ມີອິນພຸຖະແບບ Pulse Catch ອີ່ວິດ Integrated ໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 14 Inputs
- 5) ມີໜ່າຍຄວາມຈຳໃຊ້ງານ (User memory) ໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 50 Kbytes
- 6) ຮອງຮັບການຕ້ອງ Port ສື່ສາຮເພີ່ມເຕີມຈາກຕົວຄວບຄຸມໄດ້ໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 1 Port
- 7) ຮອງຮັບການເຫື່ອມຕ່ອແບບ Profinet I/O ຮະຫວ່າງຕົວຄວບຄຸມ ແລະອຸປະກົດ ອື່ນ
- 8) ຮອງຮັບການສື່ສາຮແບບ GPRS, Point to Point RS232 ອີ່ວິດ RS485, USS-Drive Protocol ແລະ Modbus Master/Slave
- 9) ມີໂອຟ່ທີ່ແວ່ງທີ່ສາມາດໃຊ້ງານໃນໂປຣແກຣມ (Configuration) ຈຳນວນ 1 ຊຸດ
- 10) ຜູ້ເສັນອາຄາຕ້ອງໄດ້ຮັບການແຕ່ງດັ່ງໃຫ້ເປັນຕົວແທນຈຳນວຍຈາກຜູ້ຜົດລິດໜີ້ວ່າ ຕົວແທນຈຳນວຍໃນປະເທດໄທ ໂດຍໃຫ້ຢືນຂະໜາເຂົາເສັນອາຄາ ເພື່ອ ປະໂຍບືນສູງສຸດຕ່ອທາງຮາທການໃນການຮັບບັນດາການຮັ້ງກາຍທີ່ມີຄຸນກາພ

- 3.4.7.2 ชุดอุปกรณ์คันหน้าเล่นทางเครือข่ายแบบ 5G (Router) จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้หรือตัวว่า
- (1) เป็นอุปกรณ์เชื่อมต่อเครือข่าย 5G หรือตึกว่า
 - (2) สามารถรองรับการทำงาน Wi-Fi 6 ได้ หรือตึกว่า
 - (3) สามารถทำงาน (Frequency) ที่คลื่นความถี่ 2.4 GHz และ 5 GHz หรือตึกว่า
 - (4) สามารถเข้ารหัสข้อมูลตามมาตรฐาน WPA, WPA2 และ WPA3 หรือตึกว่า
 - (5) มีพอร์ตสื่อสารแบบ Ethernet (Lan Port 10/100/1000) จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
 - (6) มีช่องใส่ Sim Card หรือตึกว่า จำนวน 1 ช่อง
- 3.4.7.3 อุปกรณ์ควบคุมและการจัดเก็บข้อมูลของโปรแกรมเมเบลคอนโทรลเลอร์ (IoT Gateway)
- 1) ใช้ไฟเลี้ยงด้วยไฟฟ้ากระแสตรง 24VDC
 - 2) ใช้ RAM 2 GB DDR4
 - 3) มี Slot สำหรับต่อ Arduino เพิ่มเติม
 - 4) รองรับการเชื่อมต่อ/อินเตอร์เฟส ด้วย Protocol แบบ Profinet หรือ Ethernet
 - 5) มีไฟแสดงสถานะสัญญาณ
 - 6) รองรับการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่าน SIM CARD
 - 7) สามารถตั้งค่าอุปกรณ์ผ่าน Browser
 - 8) สามารถเขียนฟังก์ชันการทำงานผ่านทาง Node-Red
 - 9) ตัวเครื่องทัชสกรีนมีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับชุดโปรแกรมเมเบลคอนโทรลเลอร์
- 3.4.7.4 แหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง ขนาด 24 V DC
- 3.4.7.5 เซอร์กิตเบรกเกอร์ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว
- 3.4.8 มีปืนลมแบบเดินเบา พร้อมถังลมขนาดไม่น้อยกว่า 20 ลิตร จำนวน 1 เครื่อง
- 3.4.9 ชุดโครงสร้างยืดแบบอุบมิเนียมโปรไฟล์ จำนวน 1 ชุด ภายในชุดประกอบด้วย
- 3.4.9.1 มีแผงอลูมิเนียมโปรไฟล์
- 3.4.9.2 โครงสร้างโดยรวมทำจากอลูมิเนียมโปรไฟล์
- 
- 
- 

3.4.9.3 ที่ฐานสามารถปรับระดับความสูงได้

3.4.9.4 มีล้อ 4 ล้อ

3.5 โปรแกรมออกแบบการเรียนรู้ระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้

- 3.5.1 เป็นแพลตฟอร์มที่สามารถควบรวมระบบหุ่นยนต์ ระบบอัตโนมัติ และปัญญาประดิษฐ์เข้าด้วยกัน
- 3.5.2 การเขียนโปรแกรมเป็นลักษณะ การลากและวางไมโครโลบินด้ไปยังหน้าต่างการทำงาน
- 3.5.3 เป็นโปรแกรมทางด้านปัญญาประดิษฐ์ที่ทำงานด้านการมองเห็นและรับรู้วัตถุอัจฉริยะที่ความแม่นยำสูง มีความรวดเร็วในการประมวลผล มีอัลกอริทึมอัจฉริยะที่หลากหลาย สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในงานอุตสาหกรรมได้
- 3.5.4 โปรแกรมสามารถนำไปใช้ในการศึกษาพื้นฐานหุ่นยนต์ เพื่อเรียนรู้การควบคุมหุ่นยนต์ พร้อมทั้งสามารถเขียนโปรแกรมหุ่นยนต์ได้ในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับพื้นฐานจนถึงระดับสูง
- 3.5.5 โปรแกรมสามารถใช้งานร่วมกับระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมจริง
- 3.5.6 เป็นโปรแกรมด้านปัญญาประดิษฐ์ด้านการมองเห็นและรับรู้วัตถุอัจฉริยะ โดยสามารถใช้งานควบคุมระบบหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติทางอุตสาหกรรมได้ในแพลตฟอร์มเดียวกัน
- 3.5.7 โปรแกรมมีโมดูลชุดคำสั่งทั่วไปไม่น้อยดังนี้
 - (1) ไม่ต้องการเปิดการทำงานของชุดคำสั่งที่เชื่อมต่ออัตโนมัติ
 - (2) ไม่ต้องการเปิดการทำงานของชุดคำสั่งที่เชื่อมต่อ
 - (3) ไม่ต้องการแสดงผลข้อมูล, สถานะเวลา, รูปภาพจากการประมวลผลของชุดคำสั่ง
 - (4) ไม่ต้องการหยุดรอ ก่อนทำงานชุดคำสั่งถัดไปที่เชื่อมต่อ
 - (5) ไม่ต้องการตรวจสอบสถานะของข้อมูล
 - (6) ไม่ต้องการรวมข้อมูลหรือ การทำงานของชุดคำสั่ง
 - (7) ไม่ต้องแสดงผลข้อความที่ตั้งค่าไว้ หรือข้อความจากตัวแปรของชุดคำสั่ง
 - (8) ไม่ต้องกำหนดค่าข้อมูล ให้เป็น ตัวเลข ข้อความ หรือตระกูลชิงเท็จ
 - (9) ไม่ต้องตรวจสอบสถานะของข้อมูล หรือตัวแปรว่าตรงกับที่กำหนดไว้ใช่หรือไม่
 - (10) ไม่ต้องรอให้ชุดคำสั่ง 2 ทาง อกกماพร้อมกัน
 - (11) ไม่ต้องเปิดหรือปิดการเชื่อมต่องเล่นข้อมูลโดยอาศัยสัญญาณที่เข้ามาบังกล่อง
 - (12) ไม่ต้องสำหรับเล่นไฟล์เสียง
 - (13) ไม่ต้องสำหรับอ่านข้อความเป็นเสียงพูด

✓
Jad

✓
PR.

- 3.5.8 โปรแกรมมีไม้ตุลชุดคำสั่งที่ทำงานด้านปัญญาประดิษฐ์ไม่น้อยกว่าดังนี้
- (1) ไม้ตุลคำสั่งที่ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการตรวจหา ตรวจสอบ หรือจัดหมวดหมู่รูปภาพที่เข้ามาอย่างชุดคำสั่ง
 - (2) ไม้ตุลสอนให้ปัญญาประดิษฐ์รู้จักวัตถุที่ต้องการ โดยสามารถคาดการออบบนภาพของวัตถุนั้น ๆ และสร้างกรอบที่มีป้ายกำกับว่าสิ่งนั้นคืออะไร
- 3.5.9 โปรแกรมมีไม้ตุลให้ปัญญาประดิษฐ์รู้จักวัตถุที่ต้องการได้หลากหลายรูปแบบ
- 3.5.10 โปรแกรมมีไม้ตุลชุดคำสั่งในการจัดการข้อมูลในน้อยกว่าดังนี้
- (1) ไม้ตุลที่สามารถเรียนคำสั่งด้วย JavaScript
 - (2) ไม้ตุลที่สามารถเรียนคำสั่งด้วย PythonScript
 - (3) ไม้ตุลที่สามารถคำนวณค่าทางคณิตศาสตร์
 - (4) ไม้ตุลที่สามารถเปรียบเทียบค่า
- 3.5.11 โปรแกรมมีไม้ตุลที่สามารถแจ้งเตือนผ่านแอพพลิเคชัน Line ได้
- 3.5.12 โปรแกรมมีไม้ตุลที่สามารถจัดการกับสัญญาณ I/O ได้ โดยสามารถอ่านและเขียน I/O เพื่อให้สามารถติดต่อกับอุปกรณ์ภายนอกได้
- 3.5.13 โปรแกรมสามารถสื่อสารผ่านโปรโตคอล MQTT ได้
- 3.5.14 โปรแกรมมีไม้ตุลเพื่อให้สามารถติดต่อกับผู้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่าดังนี้
- (1) ไม้ตุลปุ่มกด
 - (2) ไม้ตุลแสดงผลรูปภาพ
 - (3) ไม้ตุล LED
 - (4) ไม้ตุลแสดงผลข้อความ
- 3.5.15 โปรแกรมมีไม้ตุลชุดคำสั่งที่เกี่ยวกับ รูปภาพ และวิดีโอ ได้ไม่น้อยกว่าดังนี้
- (1) ไม้ตุลคำสั่งในการนำเข้าไฟล์รูปภาพในคอมพิวเตอร์
 - (2) ไม้ตุลคำสั่งในการนำเข้าไฟล์วิดีโອในคอมพิวเตอร์
 - (3) ไม้ตุลคำสั่งในการนำเขารูปภาพจากอุปกรณ์ webcam หรือกล้องต่าง ๆ ที่เชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์
 - (4) ไม้ตุลคำสั่งในการเชื่อมต่อภาพจากกล้อง IPCamera

3.5.16 โปรแกรมมีชุดโมดูลในการประมวลผลด้านภาพไม่น้อยกว่าดังนี้

- (1) โมดูล AvgColor
- (2) โมดูล BgSubtract
- (3) โมดูล Binary
- (4) โมดูล ImageCrop
- (5) โมดูล QrBarcode
- (6) โมดูล RecordVideo

3.5.17 โปรแกรมมีชุดโมดูลในการเรียนรู้จดจำใบหน้าของมนุษย์ได้

3.5.18 โปรแกรมมีโมดูลสั่งงานอุปกรณ์ได้ไม่น้อยกว่าดังนี้ Buzzer, OLED, Motor, Servo

3.5.19 โปรแกรมมีชุดโมดูลที่สามารถอ่านและเขียนข้อมูลผ่านการสื่อสารแบบอนุกรมได้

3.5.20 โปรแกรมสามารถสื่อสารกับอุปกรณ์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมด้วยโปรโตคอล Modbus TCP

3.5.21 บริษัทผู้เสนอราคาขอฟ์ต์แวร์ ต้องมีเอกสารรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่าย

ภายในประเทศไทยโดยบริษัทผู้ผลิตโดยตรงหรือจากตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศไทย โดยแนบมาพร้อมกับการยื่นเอกสาร E-Bidding

3.5.22 ชุดbor์ดการเรียนรู้ระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) จำนวน 1 ชุด

- (1) มี GPU 128-core Maxwell หรือตีกกว่า
- (2) มีหน่วยประมวลผล (CPU) ไม่น้อยกว่า Quad-core ARM A57 หรือตีกกว่า
- (3) มีหน่วยความจำ ไม่น้อยกว่า 4 GB หรือตีกกว่า
- (4) มีช่อง microSD สำหรับเก็บข้อมูล จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- (5) มีช่องเชื่อมต่อ ไม่น้อยกว่า HDMI 2.0 สำหรับแสดงผล จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- (6) มีช่องเชื่อมต่อ Gigabit Ethernet จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- (7) มีช่องเชื่อม USB 2.0 หรือตีกกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง

3.6 อุปกรณ์ประกอบการเรียนรู้ จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้

3.6.1 สายโหลดโปรแกรม จำนวนไม่น้อยกว่า 4 เส้น

3.6.2 ชุดจอainเตอร์แอคทีฟสำหรับสั่งงานชุดปฏิบัติการ จำนวน 1 ชุด
มีรายละเอียดดังนี้หรือตีกกว่า

3.6.2.1 หน้าจอขนาดไม่น้อยกว่า 65 นิ้ว โดยวัดตามแนวทแยงมุม

3.6.2.2 มีระบบของแสงจอภาพประเภท TFT LCD (Direct LED Backlight) หรือตีกกว่า

3.6.2.3 มีเทคโนโลยีลดแสงสีฟ้า (Blue Light Reduction)

- 3.6.2.4 มีค่าความละเอียดของภาพแบบ 4K อัตรา 60 Hz หรือต่อกว่า
- 3.6.2.5 มีอายุการใช้งานหลอด LED ไม่น้อยกว่า 40,000 ชั่วโมง
- 3.6.2.6 มีค่าความเปรียบต่าง (Contrast Ratio) 5000:1 หรือต่อกว่า
- 3.6.2.7 มีค่าความสว่างของหน้าจอไม่น้อยกว่า 380 cd/m²
- 3.6.2.8 หน้าจอใช้เทคโนโลยีสัมผัสแบบ Vellum
- 3.6.2.9 รองรับการสัมผัสสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 20 จุด
- 3.6.2.10 มีอัตราการตอบสนองของระบบสัมผัส 10 ms หรือต่อกว่า
- 3.6.2.11 สามารถแยกความแตกต่างระหว่างปากกาและนิ้วสัมผัส
- 3.6.2.12 มีแอปพลิเคชันที่ติดตั้งมาจากโรงงานตั้งนี้ Whiteboard, Annotate, Timer, Spinner, Screen Capture, Screen Share, Browser, PDF Reader และ Media Player หรือต่อกว่า
- 3.6.2.13 สามารถรับรองกับระบบปฏิบัติการภายในตัวเครื่อง โดยมีหน่วยความจำข้าวคราว (Ram) ไม่น้อยกว่า 4 GB. และหน่วยความจำภายในเครื่อง (Internal Storage) ไม่น้อยกว่า 32 GB.
- 3.6.2.14 รองรับการเชื่อมต่อไปริไฟล์ผู้ใช้งานคลาวด์ (Cloud Based User Profiles)
- 3.6.2.15 มีค่าไฟ 1 คู่ กำลังขับข้างละไม่น้อยกว่า 15 Watt โดยติดตั้งมาพร้อมกับ จอยักษ์จากโรงงานผู้ผลิต
- 3.6.2.16 มีช่องเชื่อมต่อ USB-A, RJ45, HDMI, USB-C 3.2, Mic (3.5 mm), Audio Out (3.5 mm), MicroSD Slot หรือต่อกว่า
- 3.6.2.17 รองรับการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย Wi-Fi, Bluetooth หรือต่อกว่า
- 3.6.2.18 มีระบบจัดการหน้าจอที่สามารถบริหารจัดการได้จากส่วนกลางภายในได้ซึ่งออกแบบเดียวกันกับผลิตภัณฑ์
- 3.6.2.19 ซอฟต์แวร์เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของจากระบบสัมผัส
 - (1) มีเมนูการใช้งานภาษาไทยและภาษาอื่นๆ ไม่น้อยกว่า 30 ภาษา
 - (2) สามารถนำเสนอบรรยากาศแบบ ภาพนิ่ง วิดีโอ เสียง และสามารถเขียน ไฮไลท์ ข้อความบนซอฟต์แวร์อื่นได้
 - (3) สามารถดึงข้อมูลไฟล์วิดีโอ ลงหน้ากระดาษ (Flipchart) และสามารถ บันทึกข้อมูลโดยไม่ต้องนำข้อมูลและไฟล์วิดีโอดังกล่าวบันทึกในไฟล์วิดีโอดังกล่าว

- (4) มีฟังก์ชันปากกา และไฮไลท์โดยสามารถเลือกขนาดตั้งแต่ 0 – 100 และมีช่องของเสียงสูงสุด 24 ช่อง ซึ่งแต่ละช่องสามารถเปลี่ยนสีได้ไม่จำกัด
 - (5) มีเครื่องมือทางคณิตศาสตร์ ทั้งในบรรทัด ไม่โปรดแทรคเตอร์ ไม่จำกัด เวียน ถูกเดา ที่สามารถใช้งานได้ เสมือนจริง และเครื่องคิดเลขสามารถตั้งใจทายและผลการคำนวนออกมาเป็นข้อความในหน้ากระดาษได้
 - (6) มีเครื่องมือตัวเปิดแสดง และ สปอตไลท์ซึ่งสามารถเลือกรูปแบบสปอตไลท์ได้ทั้งแบบวงกลมและสี่เหลี่ยม เพื่อใช้ในการนำเสนอสื่อการเรียน การสอน และสามารถตั้งค่าให้ทำงานไว้ล่วงหน้าได้
 - (7) มีเครื่องมือกล้องถ่ายรูปที่สามารถถ่ายภาพได้ 5 รูปแบบ
 - (8) มีเครื่องมือ Equation สำหรับสร้างสมการทางคณิตศาสตร์ ทั้งเศษส่วน รูท ลิมิต และตัวแปรชนิดต่างๆ
 - (9) มีเครื่องมือหมึกล่องหน (Magic Ink) สำหรับมองทะลุผ่านรูปภาพในตำแหน่งที่ต้องการ คำสั่ง Container เพื่อสร้างสื่อในลักษณะการจับคู่ คำถามและคำตอบได้
 - (10) มีคำสั่งแบบเลื่อนฝ้าแสง (More Translucent) เพื่อกำหนดให้วัตถุค่อยๆ หายไปและคำสั่ง Less Translucent เพื่อให้วัตถุค่อยๆ ปรากฏขึ้นมา
 - (11) ซอฟต์แวร์มีแอคชั่น (Action) ในการสร้างสื่อมากกว่า 200 แอคชั่น (Action)
 - (12) สามารถบันทึกข้อมูลในรูปแบบ .Flipchart, .PDF, .BMP, .JPEG รวมทั้ง Video File ได้
 - (13) มีเครื่องมือบันทึกวิดีโอที่สามารถเลือกรูปแบบการบันทึกได้ทั้งแบบเต็มหน้าจอ หรือ บางส่วนได้
 - (14) สามารถดาวน์โหลดสื่อการสอนสำเร็จรูปในรูปแบบไฟล์ .Flipchart ได้มากกว่า 33,000 ข้อมูล จากเว็บไซต์เจ้าของผลิตภัณฑ์
- 3.6.2.20 บริษัทผู้เสนอราคาก่อสร้าง ต้องมีเอกสารรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่าย ภายใต้กฎหมายของประเทศไทย หรือจากตัวแทนจำหน่าย ภายใต้กฎหมายของประเทศไทย โดยแนบมาพร้อมกับการยื่นเอกสาร E-Bidding

3.6.3 ขุดประมวลผลสำหรับการประมวลผลสำหรับชุดผู้ใช้ จำนวน 5 ชุด

มีรายละเอียดดังนี้หรือตึกกว่า

3.6.3.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 8 แกนหลัก (8 core) และ 16 แกน

เสมือน (16 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้
ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมี
ความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4 GHz จำนวน 1 หน่วย

3.6.3.2 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมใน
ระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า 16 MB.

3.6.3.3 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือตึกกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 32 GB

3.6.3.4 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด Solid State Drive หรือตึกกว่าขนาดความจุไม่น้อยกว่า
900 GB. จำนวน 1 หน่วย

3.6.3.5 มีจอภาพที่รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,366 x 768 Pixel และมีขนาดไม่
น้อยกว่า 15 นิ้ว

3.6.3.6 มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือตึกกว่า ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง

3.6.3.7 มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ VGA จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

3.6.3.8 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือตึกกว่า แบบติดตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวนไม่
น้อยกว่า 1 ช่อง

3.6.3.9 สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE 802.11 ax) และ Bluetooth

3.6.4 ตู้เก็บอุปกรณ์ จำนวน 1 ตู้

1) เป็นตู้แบบบานเลื่อนหรือแบบเปิดหน้า

2) มีชั้นวางของภายในไม่ต่ำกว่า 3 ชั้น

3) ชั้นวางของสามารถปรับระดับได้

4) มีกุญแจสำหรับล็อกตู้เพื่อความปลอดภัย

4. รายละเอียดอื่นๆ

4.1 ครุภัณฑ์ที่ส่งมอบรับประกัน 1 ปีหลังจากส่งมอบเรียบร้อยแล้ว

4.2 ทางคณะกรรมการทรงไว้สิ่งลิขิตรหัสของเรียกคุณครุภัณฑ์หรือโปรแกรมบางส่วนหรือทั้งหมด เพื่อ^{เพื่อ}
ประกอบการพิจารณาเพื่อความถูกต้องดังกล่าว

4.3 เอกสารประกอบการเรียนรู้ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ จำนวน 1 ชุด

- 4.4 มีการส่งมอบครุภัณฑ์ภายใน 180 วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญาซื้อขาย
- 4.5 บริษัทผู้เสนอราคาต้องมีการอบรมการใช้งานครุภัณฑ์ ในน้อยกว่า 1 วัน
- 4.6 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการสนับสนุนทางเทคนิคจาก ผู้แทนจำหน่าย หรือ ผู้นำเข้า หรือ บริษัทผู้ผลิต ที่มีสำนักงานประจำประเทศไทย โดยแสดงเอกสารรับรองการสนับสนุนที่ระบุข้อโครงการนี้ว่า อุปกรณ์ ที่เสนอเป็นอุปกรณ์ใหม่ที่ยังไม่ได้ทำการติดตั้งใช้งาน ที่ไดมาก่อน และไม่เป็นเครื่องที่ถูก นำมาปรับปรุง สภาพใหม่ (Reconditioned หรือ Rebuilt)
- 4.7 ผู้เสนอราคาต้องนำเสนอผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติไม่ด้อยกว่าข้อกำหนดในเอกสารฉบับนี้ทุกรายการ โดยผู้เสนอราคาจะต้องทำตารางเปรียบเทียบรายละเอียดและเงื่อนไขเฉพาะต่อข้อกำหนดรายละเอียด (Specification) ทางเทคนิคเป็นรายข้อทุกข้อ (Statement of Compliance) โดยใช้ตัวอย่าง แบบฟอร์มการเปรียบเทียบตามตารางที่ 1 ในการเปรียบเทียบรายการตั้งกล่าว หากมีกรณีที่ต้อง มีการอ้างอิงข้อความ หรือเอกสารในส่วนอื่นที่จัดทำเสนอมาผู้เสนอราคาต้องระบุให้เห็นอย่างชัดเจน สามารถตรวจสอบได้โดยง่ายไว้ในเอกสารเปรียบเทียบด้วยว่าสิ่งที่ต้องการ อ้างอิงถึงนั้นอยู่ในส่วนใด ตำแหน่งใดของเอกสารอื่น ๆ ที่จัดทำเสนอมา สำหรับเอกสารที่อ้างอิงถึง ให้หมายเหตุ หรือข้อเด่นได้ หรือระบายน้ำเพิ่มเติมทั้งหมดที่ต้องการ เพื่อให้สามารถตรวจสอบกับเอกสาร เปรียบเทียบได้ง่ายชัดเจนและตรงกันกับหัวข้อที่ต้องการ

ตารางที่ 1 ตารางแสดงตัวอย่างแบบฟอร์มที่กำหนดให้ผู้เสนอราคา

ตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติข้อกำหนดและรายละเอียดข้อเสนอโครงการ

หัวข้อ	คุณลักษณะที่ต้องการ	คุณลักษณะที่นำเสนอ	เอกสารอ้างอิง (หน้า, ข้อ)
1.	ให้คัดลอกข้อกำหนดที่กำหนดในเอกสารนี้	ให้ระบุรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่นำเสนอ	ให้ระบุหรืออ้างอิงเอกสารในข้อเสนอที่เกี่ยวข้อง และทำเครื่องหมายในเอกสารนั้น หรือแคตตาล็อก (Catalog) ให้พิจารณาได้ง่ายพร้อมแจ้งคุณสมบัติเพิ่มเติม เช่น ขนาด, น้ำหนัก, น้ำหนา, ความต้านทานต่อสารเคมี, ฯลฯ