



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
เรื่อง ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ชุดปฏิการระบบควบคุมวิศวกรรม จำนวน ๑ ชุด
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ชุดปฏิการระบบควบคุมวิศวกรรม จำนวน ๑ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อ ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๑๑๑,๖๖๖.๖๖ บาท (ห้าล้านหนึ่งแสนหนึ่งหมื่นหนึ่งพันหกร้อยหกสิบบาทหลักสิบหกสตางค์) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาก้างระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ ๐.๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ cim.rmutsv.ac.th หรือ www.gprocurement.go.th

ประกาศ ณ วันที่ ๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายทวีศักดิ์ ศรีภูงษ์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
ปฏิบัติหน้าที่แทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ (Spec.)

ชื่อครุภัณฑ์ชุดปฏิบัติการระบบควบคุมวิศวกรรม จำนวน 1 ชุด

หน่วยงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ วงเงิน 4,995,000 บาท

เงินงบประมาณเงินรายได้ ประจำปี 2569 เงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปี 2569

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>ครุภัณฑ์ชุดปฏิบัติการระบบควบคุมวิศวกรรม จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติและรายละเอียดดังนี้</p> <p>1. สถานีฐานปฏิบัติการควบคุมกระบวนการ จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <p>1.1 ฐานควบคุมกระบวนการวัดระดับและอัตราการไหล จำนวน 1 ฐาน มีรายละเอียดทางเทคนิคดังนี้</p> <p>1.1.1. ตัวควบคุมกระบวนการ (Process PID Controller) จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.1.1.1 การแสดงผลเป็นจอ ชนิด LCD หรือดีกว่า</p> <p>1.1.1.2 สามารถควบคุมแบบ Single Loop หรือมากกว่า</p> <p>1.1.1.3 ระบบการติดต่อสื่อสารข้อมูลเป็นแบบที่มีใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมทั่วไป เช่น RS485 หรือ Modbus หรือ ดีกว่า</p> <p>1.1.1.4 ชนิดของการควบคุม เป็นแบบ PID Control หรือมากกว่า</p> <p>1.1.1.5 สามารถทำการปรับ Control parameters ได้ เช่น Proportional, Integral, Derivative Value หรือมากกว่า</p> <p>1.1.1.6 สัญญาณขาเข้าแบบอนาล็อก รองรับสัญญาณขาเข้า ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง</p> <p>1.1.1.7 สามารถรับสัญญาณที่เป็น Voltage, Current, Resistance (ohm), 3-wire RTD, Thermocouple หรือมากกว่า</p> <p>1.1.1.8 สัญญาณขาออก สามารถจ่ายสัญญาณแบบอนาล็อก 1 ช่อง และสัญญาณแบบ Relay 2 ช่อง หรือมากกว่า</p> <p>1.1.1.9 ระบบไฟฟ้า 220V 50Hz</p> <p>1.1.2. ตัวควบคุมปริมาตรการไหล (Flow Batch Controller) จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.1.2.1 สามารถรับสัญญาณความถี่แบบ Universal ได้หลายชนิด</p> <p>1.1.2.2 สามารถตั้งค่า K-factor แบบ 1 ค่าหรือแบบ Curve ได้</p> <p>1.1.2.3 สามารถแสดงหน่วยการไหลต่าง ๆ ได้</p> <p>1.1.2.4 สามารถตั้งค่า digital output ให้ทำงานได้</p>	

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>1.1.2.5 สามารถให้สัญญาณออกเป็นแบบอนาล็อก 4 - 20mA และมี Data logger เก็บค่ารวมได้</p> <p>1.1.2.6 ระบบการติดต่อสื่อสารข้อมูลเป็นแบบที่มีใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมทั่วไป</p> <p>1.1.3. มาตรวัดการไหลแบบใบพัด (Turbine Flow meter) จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.1.3.1 จำนวนใบพัด 6 ใน วัสดุทำจาก PVDF หรือดีกว่า สามารถมองเห็นใบพัดได้ชัดเจน</p> <p>1.1.3.2 วัดอัตราการไหลได้ในช่วง 0.5 - 30 ลิตร/นาที หรือมากกว่า</p> <p>1.1.3.3 สามารถใช้กับแรงดันได้ 0 - 10bar หรือมากกว่า</p> <p>1.1.3.4 สามารถให้สัญญาณออกเป็นแบบ Pulse Output</p> <p>1.1.4. มาตรวัดการไหลแบบคลื่นสนามแม่เหล็ก (Magnetic Flow meter) จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.1.4.1 สามารถวัดอัตราการไหลได้ในช่วงตั้งแต่ 20 - 300 ลิตร/นาที หรือมากกว่า</p> <p>1.1.4.2 จอแสดงผลเป็นแบบ LCD พร้อมบอกรหัสการวัด</p> <p>1.1.4.3 สามารถให้สัญญาณออกแบบ Pulse ได้</p> <p>1.1.4.4 มีค่าผิดพลาดจากการวัดไม่เกิน $\pm 1\%$</p> <p>1.1.5. ตัวแสดงผลและส่งสัญญาณ (Flow Indicator/Transmitter) สำหรับมาตรวัดการไหล จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.1.5.1 สามารถรับสัญญาณความถี่แบบ Universal ได้</p> <p>1.1.5.2 สามารถตั้งค่า K-factor แบบ 1 ค่าหรือแบบ Curve ได้</p> <p>1.1.5.3 สามารถแสดงหน่วยการไหลต่างๆ ได้</p> <p>1.1.5.4 สามารถตั้งค่า digital output ให้ทำงานได้สามารถให้สัญญาณออกเป็นแบบอนาล็อก 4 - 20mA</p> <p>1.1.6. ตัววัดระดับแบบใช้คลื่นเสียง (Ultrasonic Level transmitter) จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.1.6.1 สามารถวัดระดับของเหลวได้ 0.0 - 1.0m หรือมากกว่า ปรับตั้งได้</p> <p>1.1.6.2 เป็นเครื่องวัดระดับแบบใช้คลื่นเสียงโดยมีระยะบดไม่เกิน 0.3m</p> <p>1.1.6.3 สามารถให้สัญญาณออกเป็นแบบอนาล็อก 4 - 20mA ได้</p> <p>1.1.6.4 มีค่าผิดพลาดจากการวัด (Accuracy) ไม่เกิน $\pm 0.5\%$</p> <p>1.1.7. ตัววัดระดับแบบใช้แรงกดดันของน้ำ (Hydrostatic Level transmitter) จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.1.7.1 สามารถวัดระดับของเหลวได้ 0.0 - 1.0m ปรับ Zero/Span ได้</p> <p>1.1.7.2 เป็นเครื่องวัดระดับที่มีค่าสัญญาณออกแปรผันตรงกับความสูงของน้ำ</p> <p>1.1.7.3 สามารถให้สัญญาณออกเป็นอนาล็อกแบบ 4 - 20mA ได้</p> <p>1.1.7.4 มีค่าผิดพลาดจากการวัด (Accuracy) ไม่เกิน $\pm 0.5\%$</p>	ป.ญ. จันทร์

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>1.1.8. ตัวแสดงค่าระดับแบบดิจิตอล (Digital Level Indicator) สำหรับตัววัดระดับ จำนวน 2 ตัว</p> <p>1.1.8.1 เป็นอุปกรณ์ที่รับสัญญาณได้ทั้งชนิด 4 - 20mA หรือ 0 – 10Vdc</p> <p>1.1.8.2 สามารถอ่านค่าความดันได้แบบ LED</p> <p>1.1.8.3 ระบบการติดต่อสื่อสารข้อมูลเป็นแบบ RS 485 MODBUS</p> <p>1.1.8.4 มี Relay Output 2 ช่อง สามารถปรับตั้งเป็น Hi – Low Alarm ได้</p> <p>1.1.9. คอมพิวเตอร์พร้อมจอแบบสัมผัส (Industrial Panel Computer) จำนวน 1 ชุด</p> <p>1.1.9.1 ชุดหน่วยประมวลผลกลางความเร็ว 1.9GHz เป็นชนิด Fanless design หรือดีกว่า</p> <p>1.1.9.2 หน่วยความจำหลัก (RAM) 4 GB หรือมากกว่า</p> <p>1.1.9.3 ตัวเก็บข้อมูลหลัก ชนิด Solid State Disk (SSD) 128GB หรือมากกว่า</p> <p>1.1.9.4 ช่องติดต่อสื่อสารข้อมูลแบบ USB 2.0 จำนวน 2 ช่อง หรือมากกว่า</p> <p>1.1.9.5 ช่องติดต่อสื่อสารข้อมูลแบบ RS-232 หรือดีกว่า</p> <p>1.1.9.6 ช่องติดต่อสื่อสารข้อมูลแบบ 10/100 Ethernet LAN หรือดีกว่า จำนวน 2 ช่อง</p> <p>1.1.9.7 จอแสดงผลเป็นแบบ Touch Screen LCD Display ไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว</p> <p>1.1.9.8 สามารถแสดงผลได้ไม่น้อยกว่า 800 x 600 pixel</p> <p>1.1.9.9 เป็นชุดคอมพิวเตอร์ที่ถูกออกแบบมาเพื่องานในอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ (Industrial Grade)</p> <p>1.1.9.10 ต้องมีโปรแกรมรองรับการทำงานของอุปกรณ์เพื่อให้สามารถทำงานได้ อย่างเต็มประสิทธิภาพ</p> <p>1.1.10 ซอฟต์แวร์สำหรับตรวจสอบการทำงานและจำลองสถานะการ จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1.1.10.1 มีการเชื่อมต่อไร้สายแบบ WIFI (802.11 b/g/n/e/i) และ Bluetooth 4.2</p> <p>1.1.10.2 ความเร็วสูงสุดในการประมวลผล 240 MHz (600 DMIPS)</p> <p>1.1.10.3 หน่วยความจำ RAM 520 KBYTE</p> <p>1.1.10.4 หน่วยความจำแบบ FLASH โปรแกรม 4 MBYTE</p> <p>1.1.10.5 พورต์สำหรับเชื่อมต่อ LAN และ RS485/RS232</p> <p>1.1.10.6 โปรแกรมสำหรับทำงาน เชื่อมต่อ อ่านค่า สั่งการทำงานกับ ชุด เชื่อมต่อชุดฝึก โดยสามารถสร้างจำลองข้อมูลจาก Tablet หรือ สมาร์ทโฟน หรือ คอมพิวเตอร์ ผ่านการเชื่อมต่อด้วยระบบ</p>	ญล.๕.

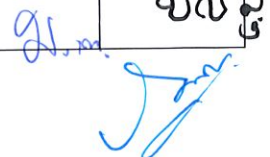
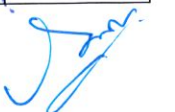
ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>Bluetooth หรือ WIFI และรองรับการเก็บข้อมูลในระบบเครือข่าย โดยมีความสามารถไม่น้อยกว่านี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) สามารถรับส่งข้อมูลจาก device ไป Server ได้ 2) สามารถรับส่งข้อมูลจาก server ไป Device ได้ 3) สามารถเขียน script เพื่อแจ้งเตือนสถานะต่างๆได้ 4) มีระบบตรวจสอบสถานะของ device ที่เชื่อมต่ออยู่กับ Server Connect, Disconnect, Activity, Inactivity 5) RPC Capabilities เป็นระบบที่สามารถร้องขอการทำงานไปที่ Device หรือ Device สามารถตอบสถานะการร้องขอกลับไปที่ server ได้ 6) Advanced RPC For IoT สามารถแยกการทำงานของระบบออกเป็น Group ได้โดยสามารถร้องขอหรือสั่งการทำงานไปที่ Device เป็นชุดหรือเป็นกลุ่มได้ 7) White-labeling สามารถเปลี่ยนรูปแบบของหน้าตา Platform ได้ 8) Custom Translation สามารถปรับแต่งรูปแบบของเมนูและภาษา ได้ 9) รองรับการทำงานรวมกับ platform และ protocol ได้ไม่น้อยกว่านี้ <ul style="list-style-type: none"> - HTTP protocol, TCP, UDP, Line Notify, SMS Message, Email 10) Scheduler สามารถตั้งการทำงานล่วงหน้าของระบบได้ เพื่อ สั่งงานอุปกรณ์ Genre port ตามเวลาที่ต้องการ และสามารถ Update อุปกรณ์ที่อยู่ใน Group อื่นๆได้ 11) Reporting สามารถสร้าง Report Device ได้ 12) สามารถ สามารถสร้าง CSV/XLS Data Export ได้ 13) สามารถ Add device จากไฟล์ JSON ได้ 14) Rule Engine พิ่งก์ชั้นนี้ใช้สำหรับการเขียน Script ต่าง ๆ ให้กับระบบ ให้ทำงานร่วมกัน โดยใช้ภาษา Python หรือ Java Script เขียนเป็น Node โดย Node จะแบ่งออกเป็น Filter Nodes, Enrichment Nodes, Transformation Nodes, Action Nodes, External Nodes ไม่น้อยกว่านี้ <ul style="list-style-type: none"> - Filter Nodes สามารถทำหน้าที่แยกแยะข้อมูลที่เข้ามาและ สามารถปรับแต่งได้ใน script ได้ 	

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<ul style="list-style-type: none"> - Enrichment Nodes สามารถส่งต่อและอัพเดทข้อมูลไปที่ Meta Data - Transformation nodes สามารถรับข้อมูลและตรวจสอบข้อมูลตาม Script ได้ - Action Nodes สามารถนำข้อมูลเก็บลง Database หรือ แจ้งเตือนต่าง ๆ ได้ - External Nodes สำหรับนำข้อมูลที่อยู่ใน Platform ส่งออกได้ - Transformation Nodes Group สามารถสั่งงานแบบจัดเป็นกลุ่มได้ - Action nodes Group เพิ่มความสามารถจัดการเป็นกลุ่มได้ <p>15) Audit Log สามารถดูการทำงานและรายงาน ของระบบได้</p> <p>16) มี UI ให้เลือกใช้หลากหลายไม่น้อยกว่านี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analogue Gauges, Digital Gauges, Visualization Types. Table, Bar, Row, Line scatter, bullet, Bar Line Chart, Scorecard, Input Widget, Indicator Alarm Widget <p>17) มีระบบ Dashboard หรือระบบการแสดงผล ข้อมูลต่างๆที่ส่งมา จาก Device เพื่อให้มาระดับผลผ่าน Widget ต่าง ๆ ให้ง่ายต่อ การเรียกดูและใช้งาน</p> <p>18) สามารถทำ Link เพื่อสลับหน้าการทำงานได้</p> <p>19) ระบบ Dashboard สามารถแยกเป็น Group ได้เพื่อให้ User สามารถตรวจสอบหรือไม่สามารถตรวจสอบ Dashboard ของแต่ละ User ได้</p> <p>20) ระบบ Dashboard สามารถใส่คำสั่ง SQL เพื่อทำการแสดงผล</p> <p>21) มีระบบหลังบ้าน Backend สำหรับกำหนดสิทธิ์การเข้าใช้งาน ระบบ</p> <p>22) ระบบสามารถใส่ชื่อ บุคคล เจ้าหน้าที่ดูแลระบบได้</p> <p>23) ระบบสามารถใส่แผนก สังกัดของผู้ดูแลหรือพนักงานได้</p> <p>24) สามารถทำการจัดการ Device จำนวนมากเป็น Group เพื่อให้ สะดวกต่อการทำงานได้สามารถแยกระบบ User ให้เป็นแผนภูมิ รากต้นไม่ได้แบบไม่จำกัด เพื่อการทำงานที่ไม่ซับซ้อน และมี Password เพื่อป้องกันการเข้าถึง</p>	บอร์ด gl.m. J

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>25) มีระบบจัดการการแปลงรูปแบบของ data ที่เข้ามายัง external เข้าจาก TCP UDP HTTPS หรือจาก Platform อื่นได้</p> <p>26) เป็น Software ที่ผลิตภายใต้มาตรฐาน ISO 9001:2015</p> <p>27) ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา</p> <p>28) ซอฟแวร์พัฒนาอย่างใดๆ เครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้ว มีขอบเขต จำพวกที่ครอบคลุม อย่างน้อย ชุดประกอบเครื่องทดสอบหรือเครื่องจักร ระบบลม ชุดประกอบเครื่องทดสอบหรือเครื่องจักร ระบบนำ้มัน ชุดประกอบเครื่องทดสอบหรือเครื่องจักร ระบบไฟฟ้า ชุดประกอบ เครื่องทดสอบหรือเครื่องจักร ทางกล และ พร้อมแนบเอกสารยืนยันสิทธิ</p> <p>1.1.11 เครื่องวัดดิจิทัลมัลติมิเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง</p> <p>1.1.11.1 เป็น Digital Multimeter หน้าจอแสดงผลแบบ 3 4/5 digit, displayLC</p> <p>1.1.11.2 สามารถวัดค่า DC/AC Voltage, DC/AC Current, Resistance, Capacitance, Frequency, Diode and Continuity Test, Duty, Relative Humidity (on RH and humidity display), Temperature, Sound Level (dB) และ Luminance (LUX)</p> <p>1.1.11.3 มีฟังก์ชัน Sound Level (dB) เพื่อมาสำหรับการวัดระดับเสียงในโรงงาน โรงเรียน สำนักงาน สนามบิน และเพื่อมาสำหรับการทดสอบเสียงในสตูดิโอหรือห้องประชุม</p> <p>1.1.11.4 มีฟังก์ชัน Luminance (LUX) ที่สามารถวัดค่าสูงสุดได้ถึง 40000 Lux</p> <p>1.1.11.5 มีระบบป้องกัน overload ในทุกย่านการวัด</p> <p>1.1.11.6 มีความสามารถในการคงค่า (data hold)</p> <p>1.1.11.7 มีความสามารถในการปิดเครื่องอัตโนมัติหลังจากไม่ได้ใช้งาน</p> <p>1.1.11.8 ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา</p> <p>1.2 ฐานควบคุมกระบวนการความดัน จำนวน 1 ฐาน มีรายละเอียดทางเทคนิคดังนี้</p> <p>1.2.1 ตัวควบคุมกระบวนการ (Process PID Controller) จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.2.1.1 การแสดงผลเป็นจอ ชนิด LCD หรือตีกั่ว</p> <p>1.2.1.2 สามารถการควบคุมแบบ Single Loop หรือมากกว่า</p>	ป.ญ. จ. จ.

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>1.2.1.3 ระบบการติดต่อสื่อสารข้อมูลเป็นแบบที่มีใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมทั่วไป เช่น RS485 หรือ Modbus หรือ ดีกว่า</p> <p>1.2.1.4 ชนิดของการควบคุม เป็นแบบ PID Control หรือมากกว่า</p> <p>1.2.1.5 สามารถทำการปรับ Control parameters ได้ เช่น Proportional, Integral, Derivative Value หรือมากกว่า</p> <p>1.2.1.6 สัญญาณขาเข้าแบบอนาล็อก รองรับสัญญาณขาเข้า ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง</p> <p>1.2.1.7 สามารถรับสัญญาณที่เป็น Voltage, Current, Resistance (ohm), 3-wire RTD, Thermocouple หรือมากกว่า</p> <p>1.2.1.8 สัญญาณขาออก สามารถจ่ายสัญญาณแบบอนาล็อก 1 ช่อง และสัญญาณแบบ Relay 2 ช่อง หรือมากกว่า</p> <p>1.2.1.9 ระบบไฟฟ้า 220V 50Hz</p> <p>1.2.2 ตัววัดและส่งสัญญาณความดันแบบฟิล์ม (Film Pressure Transmitter) จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.2.2.1 วัดแรงดันได้ช่วง 0 - 5bar หรือมากกว่า</p> <p>1.2.2.2 สามารถปรับตั้งค่าเพื่อการวัดได้</p> <p>1.2.2.3 ให้สัญญาณออกเป็นแบบ 4 - 20mA หรือ 0 ถึง 10VDC Output หรือ ดีกว่า</p> <p>1.2.2.4 มีค่าผิดพลาดจากการวัด (Accuracy) ไม่เกิน $\pm 0.5\%$</p> <p>1.2.3 ตัววัดและส่งสัญญาณแรงกดดันแบบสเตนเกจ (Strain gauge Pressure Transmitter) จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.2.3.1 วัดแรงกดดันได้ช่วง 0 - 5bar หรือมากกว่า</p> <p>1.2.3.2 สามารถปรับตั้ง ค่าเพื่อการวัดได้</p> <p>1.2.3.3 ให้สัญญาณออกเป็นแบบ 4 - 20mA Output</p> <p>1.2.3.4 มีค่าผิดพลาดจากการวัด (Accuracy) ไม่เกิน $\pm 0.5\%$</p> <p>1.2.4 ตัววัดและส่งสัญญาณความดันแตกต่าง (Diff- Pressure Transmitter) จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.2.4.1 วัดแรงดันได้ช่วง : 0 – 1bar หรือมากกว่า</p> <p>1.2.4.2 สามารถปรับตั้งค่าเพื่อการวัดได้</p> <p>1.2.4.3 ให้สัญญาณออกเป็นแบบ 4 – 20mA หรือ 0 - 10VDC Output</p> <p>1.2.4.4 มีค่าผิดพลาดจากการวัด (Accuracy) ไม่เกิน $\pm 0.5\%$</p> <p>1.2.5 สวิทซ์ตรวจจับความดัน (Pressure Switch) จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.2.5.1 เป็นอุปกรณ์ตรวจจับความดันแบบสวิทซ์ตัดต่อระบบไฟฟ้า</p> <p>1.2.5.2 มีปุ่มปรับตั้งค่าแรงดันตัดต่อได้พร้อมจุดปรับความแตกต่างของสวิทซ์</p>	บ.บ.ว.

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>1.2.5.3 สามารถวัดความดันได้ไม่น้อยกว่า 5bar</p> <p>1.2.5.4 มี Switch Output เป็นแบบ SPDT (Com - NO - NC)</p> <p>1.2.6 มิเตอร์วัดความดันแบบเข็ม (Pressure Gauge) จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.2.6.1 เป็นอุปกรณ์ตรวจวัดความดันแบบท่อบูดองค์ (Bourdon Tube)</p> <p>1.2.6.2 ลักษณะหน้าปัดเป็นแบบกลม มีขนาดไม่น้อยกว่า 50 mm</p> <p>1.2.6.3 สามารถวัดความดันในช่วง 0 - 5bar หรือเท่ากับชุดทดลอง</p> <p>1.2.7 มิเตอร์วัดความดันแบบตัวเลข (Digital Pressure Gauge) จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.2.7.1 เป็นอุปกรณ์ตรวจวัดความดันแบบท่อบูดองค์ (Bourdon Tube) หรือ “ไดอะแฟม</p> <p>1.2.7.2 ลักษณะหน้าปัดเป็นแบบกลมหรือสี่เหลี่ยม หรือแบบอื่น</p> <p>1.2.7.3 สามารถวัดความดันในช่วง 0 - 5bar หรือเท่ากับชุดทดลอง</p> <p>1.2.8 ตัวควบคุมความเร็ว (VSD Inverter) จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.2.8.1 สามารถใช้กับไฟฟ้า 1 เฟส 220V 50Hz</p> <p>1.2.8.2 สามารถขับมอเตอร์ได้สูงสุด 370 วัตต์ (0.37 kW) หรือมากกว่า</p> <p>1.2.8.3 สามารถปรับความถี่ในการควบคุมมอเตอร์ได้ตั้งแต่ 48Hz ถึง 63Hz</p> <p>1.2.8.4 มีช่องรับสัญญาณเข้าแบบอนาล็อกได้ 2 ช่อง ชนิด 4 - 20mA และ 0 - 10V</p> <p>1.2.8.5 สัญญาณออกแบบ 4 - 20 mA 1 ช่อง และแบบ Relay 1 ช่อง</p> <p>1.2.9 ถังกระบวนการ (Process Tank) จำนวน 1 ถัง</p> <p>1.2.9.1 ทำจากวัสดุที่ปลอดสนิม เช่น Acrylic, PVC, UPVC, Stainless Steel</p> <p>1.2.9.2 สามารถรองรับการทดลองควบคุมดันได้เป็นอย่างดี</p> <p>1.2.10 คอมพิวเตอร์พร้อมจอแบบสัมผัส (Industrial Panel Computer) จำนวน 1 ชุด</p> <p>1.2.10.1 ชุดหน่วยประมวลผลกลางความเร็ว 1.9GHz เป็นชนิด Fanless design หรือดีกว่า</p> <p>1.2.10.2 หน่วยความจำหลัก (RAM) 4GB หรือมากกว่า</p> <p>1.2.10.3 ตัวเก็บข้อมูลหลัก ชนิด Solid State Disk (SSD) 128GB หรือ มากกว่า</p> <p>1.2.10.4 ช่องติดต่อสื่อสารข้อมูลแบบ USB 2.0 จำนวน 2 ช่อง หรือมากกว่า</p> <p>1.2.10.5 ช่องติดต่อสื่อสารข้อมูลแบบ RS - 232 หรือดีกว่า</p> <p>1.2.10.6 ช่องติดต่อสื่อสารข้อมูลแบบ 10/100 Ethernet LAN หรือดีกว่า จำนวน 2 ช่อง</p> <p>1.2.10.7 จอแสดงผลเป็นแบบ Touch Screen LCD Display ไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว</p>	บญช. จต.

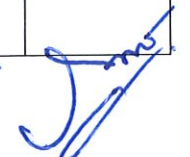
ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>1.2.10.8 สามารถแสดงผลได้ไม่น้อยกว่า 800 x 600 pixel</p> <p>1.2.10.9 เป็นชุดคอมพิวเตอร์ที่ถูกออกแบบมาเพื่องานในอุตสาหกรรม โดยเฉพาะ (Industrial Grade)</p> <p>1.2.10.10 ต้องมีโปรแกรมรองรับการทำงานของอุปกรณ์เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ</p> <p>1.2.11 ซอฟต์แวร์สำหรับตรวจสอบการทำงานและจำลองสถานะการจำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1.2.11.1 มีการเชื่อมต่อไร้สายแบบ WIFI (802.11 b/g/n/e/i) และ Bluetooth 4.2</p> <p>1.2.11.2 ความเร็วสูงสุดในการประมวลผล 240MHz (600 DMIPS)</p> <p>1.2.11.3 หน่วยความจำ RAM 520 KBYTE</p> <p>1.2.11.4 หน่วยความจำแบบ FLASH โปรแกรม 4MBYTE</p> <p>1.2.11.5 พورต์สำหรับเชื่อมต่อ LAN และ RS485/RS232</p> <p>1.2.11.6 โปรแกรมสำหรับทำงาน เชื่อมต่อ อ่านค่า สั่งการทำงานกับ ชุด เชื่อมต่อชุดฝึก โดยสามารถสร้างจำลองข้อมูลจาก Tablet หรือ สมาร์ทโฟน หรือ คอมพิวเตอร์ ผ่านการเชื่อมต่อด้วยระบบ Bluetooth หรือ WIFI และรองรับการเก็บข้อมูลในระบบเครือข่าย โดยมีความสามารถไม่น้อยกว่านี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) สามารถรับส่งข้อมูลจาก device ไป Server ได้ 2) สามารถรับส่งข้อมูลจาก server ไป Device ได้ 3) สามารถเขียน script เพื่อแจ้งเตือนสถานะต่าง ๆ ได้ 4) มีระบบตรวจสอบสถานะของ device ที่เชื่อมต่ออยู่กับ Server Connect, Disconnect, Activity, Inactivity 5) RPC Capabilities เป็นระบบที่สามารถร้องขอการทำงานไปที่ Device หรือ Device สามารถตอบสถานะการร้องขอกลับไปที่ server ได้ 6) Advanced RPC For IoT สามารถแยกการทำงานของระบบออกเป็น Group ได้โดยสามารถร้องขอหรือสั่งการทำงานไปที่ Device เป็นชุดหรือเป็นกลุ่มได้ 7) White-labeling สามารถเปลี่ยนรูปแบบของหน้าตา Platform ได้ 8) Custom Translation สามารถปรับแต่งรูปแบบของเมนูและภาษาได้ 	 

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>9) รองรับการทำงานร่วมกับ platform และ protocol ได้ไม่น้อยกว่า นี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - HTTP protocol, TCP, UDP, Line Notify, SMS Message, Email <p>10) Scheduler สามารถตั้งการทำงานล่วงหน้าของระบบได้ เพื่อ สั่งงานอุปกรณ์ Genre port ตามเวลาที่ต้องการ และสามารถ Update อุปกรณ์ที่อยู่ใน Group นั้น ๆ ได้</p> <p>11) Reporting สามารถสร้าง Report Device ได้</p> <p>12) สามารถ สามารถสร้าง CSV/XLS Data Export ได้</p> <p>13) สามารถ Add device จากไฟล์ JSON ได้</p> <p>14) Rule Engine พิ้งก์ขึ้นนี้ใช้สำหรับการเขียน Script ต่าง ๆ ให้กับ ระบบ ให้ทำงานร่วมกัน โดยใช้ภาษา Python หรือ Java Script เขียนเป็น Node โดย Node จะแบ่งออกเป็น Filter Nodes, Enrichment Nodes, Transformation Nodes, Action Nodes, External Nodes ไม่น้อยกว่านี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filter Nodes สามารถทำหน้าที่แยกแยะข้อมูลที่เข้ามาและ สามารถปรับแต่งได้ใน script ได้ - Enrichment Nodes สามารถส่งต่อและอัพเดทข้อมูลไปที่ Meta Data - Transformation nodes สามารถรับข้อมูลและตรวจสอบ ข้อมูลตาม Script ได้ - Action Nodes สามารถนำข้อมูลเก็บลง Database หรือ แจ้ง^{เตือน}ต่าง ๆ ได้ - External Nodes สำหรับนำข้อมูลที่อยู่ใน Platform ส่งออก ได้ - Transformation Nodes Group สามารถสั่งงานแบบจัดเป็น กลุ่มได้ - Action nodes Group เพิ่มความสามารถจัดการเป็นกลุ่มได้ <p>15) Audit Log สามารถดูการทำงานและรายงาน ของระบบได้</p> <p>16) มี UI ให้เลือกใช้หลากหลายไม่น้อยกว่านี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analogue Gauges, Digital Gauges, Visualization Types. Table, Bar, Row, Line scatter, bullet, Bar Line Chart, Scorecard, Input Widget, Indicator Alarm Widget 	ญ ญ ญ

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>17) มีระบบ Dashboard หรือระบบการแสดงผล ข้อมูลต่าง ๆ ที่ส่งมาจาก Device เพื่อให้มาแสดงผลผ่าน Widget ต่างๆ ให้ง่ายต่อการเรียกดูและใช้งาน</p> <p>18) สามารถทำ Link เพื่อสลับหน้าการทำงานได้</p> <p>19) ระบบ Dashboard สามารถแยกเป็น Group ได้เพื่อให้ User สามารถตรวจสอบหรือไม่สามารถตรวจสอบ Dashboard ของแต่ละ User ได้</p> <p>20) ระบบ Dashboard สามารถใส่คำสั่ง SQL เพื่อทำการแสดงผล</p> <p>21) มีระบบหลังบ้าน Backend สำหรับกำหนดสิทธิ์การเข้าใช้งานระบบ</p> <p>22) ระบบสามารถใส่ชื่อ บุคคล เจ้าหน้าที่ดูแลระบบได้</p> <p>23) ระบบสามารถใส่แผนก สังกัดของผู้ดูแลหรือพนักงานได้</p> <p>24) สามารถทำการจัดการ Device จำนวนมากเป็น Group เพื่อให้สะดวกต่อการทำงานได้สามารถแยกระบบ User ให้เป็นแผนภูมิ รากต้นไม้ได้แบบไม่จำกัด เพื่อการทำงานที่ไม่ซับซ้อน และมี Password เพื่อป้องกันการเข้าถึง</p> <p>25) มีระบบจัดการการแปลงรูปแบบของ data ที่เข้ามาจาก external เช่น จาก TCP UDP HTTPS หรือจาก Platform อื่นได้ เป็น Software ที่ผลิตภายใต้มาตรฐาน ISO 9001:2015</p> <p>26) ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา</p> <p>27) ซอฟแวร์พัฒนาภายใต้เครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้ว มีขอบเขต จำพวกที่ครอบคลุม อย่างน้อย ชุดประกอบหรือเครื่องทดสอบหรือเครื่องจักร ระบบลม ชุดประกอบหรือเครื่องทดสอบหรือเครื่องจักร ระบบไฟฟ้า ชุดประกอบ หรือเครื่องทดสอบหรือเครื่องจักร ทางกล และ พร้อมแนบเอกสารยืนยันสิทธิ</p> <p>1.2.12 เครื่องวัดดิจิทัลมัลติมิเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง</p> <p>1.2.12.1 เป็น Digital Multimeter หน้าจอแสดงผลแบบ 3 4/5 digit, displayLC</p> <p>1.2.12.2 สามารถวัดค่า DC/AC Voltage, DC/AC Current, Resistance, Capacitance, Frequency, Diode and Continuity Test, Duty,</p>	ป.ญ. ๗ ก.ญ. ๘

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>Relative Humidity (on RH and humidity display), Temperature, Sound Level (dB) และ Luminance (LUX)</p> <p>1.2.12.3 มีฟังก์ชัน Sound Level (dB) เหมาะสำหรับการวัดระดับเสียงใน โรงงาน โรงเรียน สำนักงาน สนามบิน และเหมาะสมสำหรับการทดสอบ เสียงในสตูดิโอหรือห้องประชุม</p> <p>1.2.12.4 มีฟังก์ชัน Luminance (LUX) ที่สามารถวัดค่าสูงสุดได้ถึง 40000 Lux</p> <p>1.2.12.5 มีระบบป้องกัน overload ในทุกย่านการวัด</p> <p>1.2.12.6 มีความสามารถในการคงค่า (data hold)</p> <p>1.2.12.7 มีความสามารถในการปิดเครื่องอัตโนมัติหลังจากไม่ได้ใช้งาน</p> <p>1.2.12.8 ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทน จำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา</p> <p>1.3 ฐานควบคุมกระบวนการอุณหภูมิ จำนวน 1 ฐาน มีรายละเอียดทางเทคนิคดังนี้</p> <p>1.3.1 ตัวควบคุมกระบวนการ (Process PID Controller) จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.3.1.1 การแสดงผลเป็นจอ ชนิด LCD หรือดีกว่า</p> <p>1.3.1.2 สามารถควบคุมแบบ Single Loop หรือมากกว่า</p> <p>1.3.1.3 ระบบการติดต่อสื่อสารข้อมูลเป็นแบบที่มีใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมทั่วไป เช่น RS485 หรือ Modbus หรือ ดีกว่า</p> <p>1.3.1.4 ชนิดของการควบคุม เป็นแบบ PID Control หรือมากกว่า</p> <p>1.3.1.5 สามารถทำการปรับ Control parameters ได้ เช่น Proportional, Integral, Derivative Value หรือมากกว่า</p> <p>1.3.1.6 สัญญาณขาเข้าแบบอนาล็อก รองรับสัญญาณขาเข้า ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง</p> <p>1.3.1.7 สามารถรับสัญญาณที่เป็น Voltage, Current, Resistance (ohm), 3-wire RTD, Thermocouple หรือมากกว่า</p> <p>1.3.1.8 สัญญาณขาออก สามารถจ่ายสัญญาณแบบอนาล็อก 1 ช่อง และสัญญาณ แบบ Relay 2 ช่อง หรือมากกว่า</p> <p>1.3.1.9 ระบบไฟฟ้า 220V 50Hz</p> <p>1.3.2 ตัวควบคุมกระบวนการแบบลูปเดียว (Single Loop Controller) จำนวน 2 ตัว</p> <p>1.3.2.1 สามารถการควบคุมแบบ Single Loop On/Off Control</p> <p>1.3.2.2 ระบบการติดต่อสื่อสารข้อมูลเป็นแบบ RS 485 MODBUS</p> <p>1.3.2.3 สัญญาณขาเข้าแบบอนาล็อก 1 ช่อง</p> <p>1.3.2.4 สามารถรับสัญญาณที่เป็น Voltage, Current, RTD, Thermocouple</p>	ป.ก.ว. ก.น.m.Jonny

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>1.3.2.5 สัญญาณขาออก แบบ Relay 2 ช่อง</p> <p>1.3.2.6 สัญญาณขาออก แบบอนาล็อก 1 ช่อง</p> <p>1.3.2.7 ระบบไฟฟ้า 220V 50Hz</p> <p>1.3.3 ตัววัดอุณหภูมิแบบ Resistance Temperature Detector (RTD) จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.3.3.1 เป็นตัวตรวจวัดอุณหภูมิแบบ RTD ชนิด PT - 100</p> <p>1.3.3.2 เป็นการวัดค่าอุณหภูมิแล้วให้ค่า Output เป็นความต้านทานแปรผันโดยตรง</p> <p>1.3.3.3 หัววัดเป็นแบบ Stainless พิรุ่มจุดต่อวงจรชนิด 3 สาย</p> <p>1.3.4 ตัวตรวจวัดอุณหภูมิแบบ Thermocouple (T/C) จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.3.4.1 เป็นตัวตรวจวัดอุณหภูมิแบบ Thermocouple ชนิด Type - K</p> <p>1.3.4.2 หัววัดเป็นแบบ Stainless Steel พิรุ่มจุดต่อวงจรชนิด 2 สาย</p> <p>1.3.4.3 เป็นการวัดค่าอุณหภูมิแล้วให้ค่า Output เป็นค่าแรงวัดไฟฟ้าแปรผันโดยตรง</p> <p>1.3.5 ตัวแปลงสัญญาณอุณหภูมิ (RTD Temperature Transmitter) จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.3.5.1 ใช้แปลงค่าอุณหภูมิจากตัววัดชนิด RTD เป็นสัญญาณมาตรฐานแบบกระแสไฟฟ้า</p> <p>1.3.5.2 สามารถให้ Output ชนิด 4 – 20mA แบบ 2 wire loop Power</p> <p>1.3.5.3 สามารถใช้กับไฟเลี้ยงได้ตั้งแต่ 12 – 24 Vdc หรือกว้างกว่า</p> <p>1.3.5.4 มีจุดปรับค่า Zero /Span อยู่ในตัว</p> <p>1.3.6 ตัวแปลงสัญญาณอุณหภูมิ (T/C Temperature Transmitter) จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.3.6.1 ใช้แปลงค่าอุณหภูมิจากตัววัดชนิด T/C เป็นสัญญาณมาตรฐานแบบกระแสไฟฟ้า</p> <p>1.3.6.2 สามารถให้ Output ชนิด 4 – 20mA แบบ 2 wire loop Power</p> <p>1.3.6.3 สามารถใช้กับไฟเลี้ยงได้ตั้งแต่ 12 – 24Vdc หรือกว้างกว่า</p> <p>1.3.7 ตัววัดและส่งสัญญาณอุณหภูมิ (Temperature Sensor with Transmitter) จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.3.7.1 มีตัวแสดงผลในตัวชนิด LED</p> <p>1.3.7.2 สามารถให้ Output ชนิด 4 – 20mA หรือ 0 - 10VDC</p> <p>1.3.7.3 สามารถใช้กับไฟเลี้ยงได้ตั้งแต่ 12 - 24Vdc หรือกว้างกว่า</p> <p>1.3.8 ตัววัดอุณหภูมิแบบเข็ม (Analog Temperature Gauge) จำนวน 1 ชุด</p> <p>1.3.8.1 ใช้วัดค่าอุณหภูมิจากหัว_probe ทำให้ของเหลวขยายตัวด้านเข็มให้แสดงค่า</p> <p>1.3.8.2 สามารถวัดค่าอุณหภูมิได้ในช่วง 0 ถึง 120°C สำหรับน้ำเย็น 2 จุด</p> <p>1.3.8.3 สามารถวัดค่าอุณหภูมิได้ในช่วง 0 ถึง 100°C สำหรับน้ำร้อน 3 จุด</p>	ป.๙๗ ก.๑.๓.๖.๙

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>1.3.8.4 มีหน้าปัดไม่น้อยกว่า 50mm โดยความยาวก้านเหมาสมตามจุดวัด</p> <p>1.3.9 สวิทช์ตรวจจับอุณหภูมิ (Thermostat) จำนวน 1 ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.9.1 เป็นอุปกรณ์ตรวจจับค่าอุณหภูมิแบบสวิทช์ตัดต่อระบบไฟฟ้า 1.3.9.2 มีปุ่มปรับตั้งค่าอุณหภูมิตัดต่อได้พร้อมสเกลบอกค่าอุณหภูมิ 1.3.9.3 สามารถปรับค่าอุณหภูมิได้ในช่วง 0 ถึง 120°C หรือกว้างกว่า 1.3.9.4 มี Switch Output เป็นแบบ SPDT (Com - NO - NC) <p>1.3.10 ตัวกำเนิดน้ำร้อน (Hot Water Generator) จำนวน 1 ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.10.1 ใช้สำหรับเป็นแหล่งกำเนิดความร้อน โดยใช้ Heater ไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 1KW 1.3.10.2 สามารถกำเนิดความร้อนได้ไม่น้อยกว่า 50°C พร้อมอุปกรณ์ป้องกันอุณหภูมิเกิน 1.3.10.3 มีเท่ง Heater ติดตั้งอยู่ภายใน โดยมีแผงกันความร้อนอยู่รอบนอก <p>1.3.11 ตัวควบคุมความเร็ว (VSD Inverter) จำนวน 1 ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.11.1 สามารถใช้กับแรงไฟฟ้า 1 เฟส 220V 50Hz 1.3.11.2 สามารถขับมอเตอร์ได้สูงสุดกว่า 370 วัตต์ (0.37 kW) 1.3.11.3 สามารถปรับความถี่ในการควบคุมมอเตอร์ได้ตั้งแต่ 48Hz ถึง 63Hz 1.3.11.4 มีช่องรับสัญญาณเข้าแบบอนalog ได้ 2 ช่อง ชนิด 4 - 20 mA และ 0 - 10 V 1.3.11.5 สัญญาณออกแบบ 4 - 20mA 1 ช่อง และแบบ Relay 1 ช่อง <p>1.3.12 คอมพิวเตอร์พร้อมจอแบบสัมผัส (Industrial Panel Computer) จำนวน 1 ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.12.1 ชุดหน่วยประมวลผลกลางความเร็ว 1.9GHz เป็นชนิด Fanless design หรือดีกว่า 1.3.12.2 หน่วยความจำหลัก (RAM) 4GB หรือมากกว่า 1.3.12.3 ตัวเก็บข้อมูลหลัก ชนิด Solid State Disk (SSD) 128GB หรือมากกว่า 1.3.12.4 ช่องติดต่อสื่อสารข้อมูลแบบ USB 2.0 จำนวน 2 ช่อง หรือมากกว่า 1.3.12.5 ช่องติดต่อสื่อสารข้อมูลแบบ RS - 232 หรือดีกว่า 1.3.12.6 ช่องติดต่อสื่อสารข้อมูลแบบ 10/100 Ethernet LAN หรือดีกว่า จำนวน 2 ช่อง 1.3.12.7 จอแสดงผลเป็นแบบ Touch Screen LCD Display ไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว 1.3.12.8 สามารถแสดงผลได้ไม่น้อยกว่า 800 x 600 pixel 	<p>ก. จ. บ.</p> 

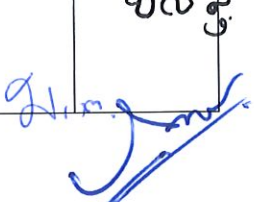
ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>1.3.12.9 เป็นชุดคอมพิวเตอร์ที่ถูกออกแบบมาเพื่องานในอุตสาหกรรม โดยเฉพาะ (Industrial Grade)</p> <p>1.3.12.10 ต้องมีโปรแกรมรองรับการทำงานของอุปกรณ์เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ</p> <p>1.3.13 ซอฟต์แวร์สำหรับตรวจสอบการทำงานและจำลองสถานะการ จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.13.1 มีการเชื่อมต่อไร้สายแบบ WIFI (802.11 b/g/n/e/i) และ Bluetooth 4.2 1.3.13.2 ความเร็วสูงสุดในการประมวลผล 240MHz (600DMIPS) 1.3.13.3 หน่วยความจำ RAM 520KBYTE 1.3.13.4 หน่วยความจำแบบ FLASH โปรแกรม 4MBYTE 1.3.13.5 พور์ตสำหรับเชื่อมต่อ LAN และ RS485/RS232 1.3.13.6 โปรแกรมสำหรับทำงาน เชื่อมต่อ อ่านค่า สั่งการทำงานกับ ชุด เชื่อมต่อชุดฝึก โดยสามารถสร้างจำลองข้อมูลจาก Tablet หรือ สมาร์ทโฟน หรือ คอมพิวเตอร์ ผ่านการเชื่อมต่อด้วยระบบ Bluetooth หรือ WIFI และรองรับการเก็บข้อมูลในระบบเครือข่าย โดยมีความสามารถไม่น้อยกว่า นี้ <ul style="list-style-type: none"> 1) สามารถรับส่งข้อมูลจาก device ไป Server ได้ 2) สามารถรับส่งข้อมูลจาก server ไป Device ได้ 3) สามารถเขียน script เพื่อแจ้งเตือนสถานะต่าง ๆ ได้ 4) มีระบบตรวจสอบสถานะของ device ที่เชื่อมต่ออยู่กับ Server Connect, Disconnect, Activity, Inactivity 5) RPC Capabilities เป็นระบบที่สามารถร้องขอการทำงานไปที่ Device หรือ Device สามารถตอบสถานะการร้องขอกลับไปที่ server ได้ 6) Advanced RPC For IoT สามารถแยกการทำงานของระบบออกเป็น Group ได้โดยสามารถร้องขอหรือสั่งการทำงานไปที่ Device เป็นชุดหรือเป็นกลุ่มได้ 7) White-labeling สามารถเปลี่ยนรูปแบบของหน้าตา Platform ได้ 8) Custom Translation สามารถปรับแต่งรูปแบบของเมนูและภาษาได้ 9) รองรับการทำงานร่วมกับ platform และ protocol ได้ไม่น้อยกว่า นี้ 	

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<ul style="list-style-type: none"> - HTTP protocol, TCP, UDP, Line Notify, SMS Message, Email 10) Scheduler สามารถตั้งการทำงานล่วงหน้าของระบบได้ เพื่อ ส่งงานอุปกรณ์ Genre port ตามเวลาที่ต้องการ และสามารถ Update อุปกรณ์ที่อยู่ใน Group นั้น ๆ ได้ 11) Reporting สามารถสร้าง Report Device ได้ 12) สามารถ สามารถสร้าง CSV/XLS Data Export ได้ 13) สามารถ Add device จากไฟล์ JSON ได้ 14) Rule Engine ฟังก์ชันนี้ใช้สำหรับการเขียน Script ต่างๆ ให้กับ ระบบ ให้ทำงานร่วมกัน โดยใช้ภาษา Python หรือ Java Script เขียนเป็น Node โดย Node จะแบ่งออกเป็น Filter Nodes, Enrichment Nodes, Transformation Nodes, Action Nodes, External Nodes ไม่น้อยกว่านี้ <ul style="list-style-type: none"> - Filter Nodes สามารถทำหน้าที่แยกแยะข้อมูลที่เข้ามาและ สามารถปรับแต่งได้ใน script ได้ - Enrichment Nodes สามารถส่งต่อและอัพเดทข้อมูลไปที่ Meta Data - Transformation nodes สามารถรับข้อมูลและตรวจสอบ ข้อมูลตาม Script ได้ - Action Nodes สามารถนำข้อมูลเก็บลง Database หรือ แจ้ง เตือนต่าง ๆ ได้ - External Nodes สำหรับนำข้อมูลที่อยู่ใน Platform ส่งออก ได้ - Transformation Nodes Group สามารถสั่งงานแบบบัดเป็น กลุ่มได้ - Action nodes Group เพิ่มความสามารถจัดการเป็นกลุ่มได้ 15) Audit Log สามารถดูการทำงานและรายงาน ของระบบได้ 16) มี UI ให้เลือกใช้หลากหลายไม่น้อยกว่านี้ <ul style="list-style-type: none"> - Analogue Gauges, Digital Gauges, Visualization Types. Table, Bar, Row, Line scatter, bullet, Bar Line Chart, Scorecard, Input Widget, Indicator Alarm Widget 	อนุม.

gjm
J

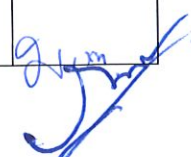
ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>17) มีระบบ Dashboard หรือระบบการแสดงผล ข้อมูลต่างๆที่ส่งมาจาก Device เพื่อให้มาแสดงผลผ่าน Widget ต่างๆ ให้ง่ายต่อการเรียกดูและใช้งาน</p> <p>18) สามารถทำ Link เพื่อสลับหน้าการทำงานได้</p> <p>19) ระบบ Dashboard สามารถแยกเป็น Group ได้เพื่อให้ User สามารถตรวจสอบหรือไม่สามารถตรวจสอบ Dashboard ของแต่ละ User ได้</p> <p>20) ระบบ Dashboard สามารถใส่คำสั่ง SQL เพื่อทำการแสดงผล</p> <p>21) มีระบบหลังบ้าน Backend สำหรับกำหนดสิทธิ์การเข้าใช้งานระบบ</p> <p>22) ระบบสามารถใส่ชื่อ บุคคล เจ้าหน้าที่ดูแลระบบได้</p> <p>23) ระบบสามารถใส่แผนก สังกัดของผู้ดูแลหรือพนักงานได้</p> <p>24) สามารถทำการจัดการ Device จำนวนมากเป็น Group เพื่อให้สะดวกต่อการทำงานได้สามารถแยกระบบ User ให้เป็นแผนภูมิ รากต้นไม้ได้แบบไม่จำกัด เพื่อการทำงานที่ไม่ซับซ้อน และมี Password เพื่อป้องกันการเข้าถึง</p> <p>25) มีระบบจัดการการแปลงรูปแบบของ data ที่เข้ามายัง external เช่นจาก TCP UDP HTTPS หรือจาก Platform อื่นได้</p> <p>26) เป็น Software ที่ผลิตภายใต้มาตรฐาน ISO 9001:2015</p> <p>27) ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา</p> <p>28) ซอฟแวร์พัฒนาภายใต้เครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้ว มีขอบเขต จำพวกที่ครอบคลุม อย่างน้อย ชุดประกอบหรือเครื่องทดสอบหรือเครื่องจักร ระบบลม ชุดประกอบหรือเครื่องทดสอบหรือเครื่องจักร ระบบไฟฟ้า ชุดประกอบ หรือเครื่องทดสอบหรือเครื่องจักร ทางกล และ พร้อมแนบเอกสารยืนยันสิทธิ</p> <p>1.3.14 เครื่องวัดดิจิทัลมัลติมิเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง</p> <p>1.3.14.1 เป็น Digital Multimeter หน้าจอแสดงผลแบบ 3 4/5 digit, displayLC</p> <p>1.3.14.2 สามารถวัดค่า DC/AC Voltage, DC/AC Current, Resistance, Capacitance, Frequency, Diode and Continuity Test, Duty,</p>	ชลธ. ก.ก.ร.

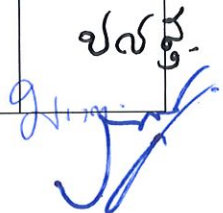
ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>Relative Humidity (on RH and humidity display), Temperature, Sound Level (dB) และ Luminance (LUX)</p> <p>1.3.14.3 มีฟังก์ชัน Sound Level (dB) เพื่อ监察การวัดระดับเสียงใน โรงงาน โรงเรียน สำนักงาน สนามบิน และเพื่อ监察การทดสอบ เสียงในสตูดิโอหรือห้องประชุม</p> <p>1.3.14.4 มีฟังก์ชัน Luminance (LUX) ที่สามารถวัดค่าสูงสุดได้ถึง 40000 Lux</p> <p>1.3.14.5 มีระบบป้องกัน overload ในทุกย่างการวัด</p> <p>1.3.14.6 มีความสามารถในการคงค่า (data hold)</p> <p>1.3.14.7 มีความสามารถในการปิดเครื่องอัตโนมัติหลังจากไม่ได้ใช้งาน</p> <p>1.3.14.8 ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทน จำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา</p> <p>1.4 เครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนกลางสำหรับสถานีฐานปฏิบัติการควบคุมกระบวนการ จำนวน 1 เครื่อง มีรายละเอียดทางเทคนิคดังนี้</p> <p>1.4.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มี 16 แกนหลัก (Cores) 24 แกนเสริมอ่อน (Threads) มีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกา (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 5.2GHz และต้องมี Cache ขนาดไม่น้อยกว่า 30MB หรือดีกว่า</p> <p>1.4.2 มีหน่วยประมวลผลกราฟฟิกแยกจากแรมของจอลักษณะ DDR6 มีขนาดไม่น้อยกว่า 8GB หรือดีกว่า</p> <p>1.4.3 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR5 มีขนาดไม่น้อยกว่า 16GB หรือดีกว่า</p> <p>1.4.4 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด M.2 NVMe™ PCIe® 4.0 ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 512GB หรือดีกว่า</p> <p>1.4.5 มีช่องเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก (I/O Interface) อย่างน้อยดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.4.5.1 มีช่องเชื่อมต่อ Type-A ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง 1.4.5.2 มีช่องเชื่อมต่อ Type-C ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง 1.4.5.3 มีช่องเชื่อมต่อ DisplayPort ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง 1.4.5.4 มีช่องเชื่อมต่อ HDMI port ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง <p>1.4.6 สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi 6 (802.11ax) และ Bluetooth 5.3 หรือ ดีกว่า</p> <p>1.4.7 ตัวเครื่องมี Power Supply ขนาดไม่น้อยกว่า 260W</p> <p>1.4.8 มีระบบปฏิบัติการ Windows 11 PRO หรือดีกว่า</p> <p>1.4.9 หน้าจอสำหรับแสดงภาพมีขนาดไม่น้อยกว่า 23.5 นิ้ว หรือดีกว่า</p>	ปญช. กุลจันทร์

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>1.4.10 ตัวเครื่อง แป้นพิมพ์ และมาส์ ต้องมีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน โดยประทับตราเครื่องหมายการค้านั้นไว้บนอุปกรณ์ อย่างถาวรจากโรงงานผลิต Workstation หรือ Server</p> <p>2. ແພງปฏิบัติการควบคุม PID Controller พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 4 ชุด ประกอบด้วย</p> <p>2.1 รายละเอียดทั่วไป</p> <p>ชุดปฏิบัติการงานควบคุม PID Controller เป็นชุดควบคุม PID (Proportional – Integral – Derivative) controller จำลองกระบวนการควบคุม อุปกรณ์ ที่ติดตั้งบนแผงฝึก เพื่อช่วยให้ผู้ฝึกสามารถฝึกอบรมขั้นพื้นฐาน และขั้นสูง ในการควบคุมกระบวนการทางอุตสาหกรรม โดยมี ซอฟแวร์ แอปพลิเคชัน ร่วมกับ กระบวนการจำลอง ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม ต่างๆ ที่เราสามารถเรียนรู้แล้ว สามารถใช้งานความรู้ที่เรียน ชุดปฏิบัติการงานควบคุม PID Controller สามารถควบคุมได้ทุกอย่าง เช่น อุณหภูมิ ความดัน ความชื้น อัตราการไหล ระดับ ฯลฯ</p> <p>2.2 หัวข้อการเรียนรู้</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.2.1 เรียนรู้ SP (Set point) ค่าที่ต้องการควบคุม 2.2.2 เรียนรู้ PV (Process Variable) ค่าที่วัดมาจากไฟเรซเซส 2.2.3 เรียนรู้ MV (Manipulated Variable) สัญญาณควบคุมที่เครื่องควบคุมคำนวณ 2.2.4 เรียนรู้ E (Error) ผลต่างระหว่างค่าที่ต้องการควบคุมกับค่าที่วัดได้ 2.2.5 เรียนรู้การควบคุมแบบตัดต่อ (ON/OFF Control) 2.2.6 เรียนรู้การควบคุมแบบอนال็อก (PID Control) 2.2.7 เรียนรู้อัตราขยายตัวควบคุม PID ของ ZN 2.2.8 เรียนรู้อัตราขยายตัวควบคุม PID ของ CHR 2.2.9 เรียนรู้สามารถหาค่า Kp, Ki, Kd ที่เหมาะสมกับระบบ <p>2.3 รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>เป็นชุดที่ติดตั้งบนกระเบ้า หรือ แบบ PLUG-IN เพื่อสะดวกต่อการใช้งานและเก็บรักษา มีสัญลักษณ์แสดงบนแผงอย่างชัดเจน เพื่อจ่ายต่อการต่อวงจร การทดลองมี กราฟแสดงการทำงาน และตารางคำนวณ เพื่อจ่ายต่อการเข้าใจ</p> <p>2.3.1 ชุดควบคุมความเร็วโมเตอร์</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.3.1.1 มีจุดต่อขนาด 4mm ของอุปกรณ์แต่ละตัว 2.3.1.2 มีชุดควบคุมการทำงาน 2.3.1.3 มีชุดขับมอเตอร์ 2.3.1.4 มีมอเตอร์สำหรับทดสอบ 2.3.1.5 มีชุดสร้างกระแสไฟฟ้า 	

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>2.3.1.6 มีชุดจำลองโหลดแบบเลือกค่าได้</p> <p>2.3.1.7 มีชุด Encoder แบบ Digital หรือ Analog</p> <p>2.3.2 ชุดควบคุมอุณหภูมิ</p> <p>2.3.2.1 มีจุดต่อขนาด 4mm ของอุปกรณ์แต่ละตัว</p> <p>2.3.2.2 มีชุดควบคุมการทำงาน</p> <p>2.3.2.3 มีชุด Solid state relay แบบ อนาล็อก</p> <p>2.3.2.4 มีชุด Solid state relay แบบ ON/OFF</p> <p>2.3.2.5 มีชุดสร้างความร้อน</p> <p>2.3.2.6 ชุดนำความร้อน</p> <p>2.3.2.7 ชุดเซ็นเซอร์ตรวจวัดความร้อน</p> <p>2.3.3 เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับ PID Controller จำนวน 1 เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>2.3.3.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) และ 8 แกนเสริม (8 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 3.7 GHz จำนวน 1 หน่วย</p> <p>2.3.3.2 หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียว กันขนาดไม่น้อยกว่า 4MB</p> <p>2.3.3.3 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 4GB</p> <p>2.3.3.4 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือ ดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย</p> <p>2.3.3.5 มีจอภาพที่รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,366 × 768 Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว</p> <p>2.3.3.6 มีกล้องความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,280 × 720 pixel หรือ 720p</p> <p>2.3.3.7 มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง</p> <p>2.3.3.8 มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ VGA จำนวน ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง</p> <p>2.3.3.9 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือ ดีกว่าแบบติดตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวน ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง</p> <p>2.3.3.10 สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE 802.11 ac) และ Bluetooth</p>	บล๊อก

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>2.3.3.11 มีระบบปฏิบัติการไม่น้อยกว่า Windows 10</p> <p>2.3.4 เครื่องวัดดิจิทัลมัลติมิเตอร์ จำนวน 2 เครื่อง</p> <p>2.3.4.1 รายละเอียดทั่วไป</p> <p>2.3.4.1.1 เป็น Digital Multimeter หน้าจอแสดงผลแบบ 3 4/5 digit, display LCD</p> <p>2.3.4.1.2 สามารถวัดค่า DC/AC Voltage, DC/AC Current, Resistance, Capacitance, Frequency, Diode and Continuity Test, Duty, Temperature, Sound Level (dB) และ Luminance (LUX) ได้</p> <p>2.3.4.1.3 มีฟังก์ชัน Sound Level (dB) เพื่อมาสำหรับการวัดระดับเสียงในโรงงาน, โรงเรียน, สำนักงาน, สนามบิน และเพื่อมาสำหรับการทดสอบเสียงในสตูดิโอหรือห้องประชุม</p> <p>2.3.4.1.4 มีฟังก์ชัน Luminance (LUX) ที่สามารถวัดค่าสูงสุดได้ถึง 40000 Lux</p> <p>2.3.4.1.5 มีระบบป้องกัน overload ในทุกย่านการวัด</p> <p>2.3.4.1.6 มีความสามารถในการคงค่า (data hold)</p> <p>2.3.4.1.7 มีความสามารถในการปิดเครื่องอัตโนมัติหลังจากไม่ได้ใช้งาน</p> <p>2.3.4.1.8 ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา</p> <p>2.3.4.2 รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>2.3.4.2.1 มีย่านการวัดค่าแรงดันไฟตรง ได้ตั้งแต่ 400mV - 600V หรือกว้างกว่า ค่าความละเอียด 0.1mV โดยมีค่าความแม่นยำ $\pm 1.0\%$ ของการอ่าน + 4 หลักสุดท้าย</p> <p>2.3.4.2.2 มีย่านการวัดค่าแรงดันไฟสลับ (50Hz to 400Hz) ได้ตั้งแต่ 400mV - 600V หรือกว้างกว่า ค่าความละเอียด 0.1mV โดยมีค่าความแม่นยำ $\pm 1.0\%$ ของการอ่าน + 4 หลักสุดท้าย</p> <p>2.3.4.2.3 มีย่านการวัดค่ากระแสไฟตรง ได้ตั้งแต่ 400μA - 10A หรือกว้างกว่า ค่าความละเอียด 0.1μA โดยมีค่าความแม่นยำ $\pm 1.0\%$ ของการอ่าน + 2 หลักสุดท้าย</p> <p>2.3.4.2.4 มีย่านการวัดค่ากระแสไฟสลับ ได้ตั้งแต่ 400μA - 10A หรือกว้างกว่า โดยค่าความละเอียด 0.1μA โดยมีค่าความแม่นยำ $\pm 1.2\%$ ของการอ่าน + 2 หลักสุดท้าย</p>	อนุม.

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>2.3.4.2.5 มีการวัดค่าความต้านทาน ได้ตั้งแต่ $400\Omega - 40M\Omega$ หรือ กว้างกว่า ค่าความลักษณะอิ่มตัว 0.1Ω โดยมีค่าความแม่นยำ $\pm 1.5\%$ ของการอ่าน $+2$ หลักสูตรท้าย</p> <p>2.3.4.2.6 มีการวัดค่าตัวเก็บประจุ ได้ตั้งแต่ $50nF - 100uF$ ค่าความลักษณะอิ่มตัว $10pF$ โดยมีค่าความแม่นยำ $\pm 3.0\%$ ของการอ่าน $+5$ หลักสูตรท้าย</p> <p>2.3.4.2.7 มีการวัดความถี่ ได้ตั้งแต่ $5Hz - 10MHz$ หรือกว้างกว่า ค่าความลักษณะอิ่มตัว $1 mHz$ โดยมีค่าความแม่นยำ $\pm 1.2\%$ ของการอ่าน $+3$ หลักสูตรท้าย</p> <p>2.3.4.2.8 มีการวัดอุณหภูมิ ได้ตั้งแต่ $-20^\circ C$ ถึง $+1300^\circ C$ หรือกว้างกว่า ค่าความลักษณะอิ่มตัว $0.1^\circ C$ โดยมีค่าความแม่นยำ $\pm 3\% +3^\circ C$</p> <p>2.3.4.2.9 อุปกรณ์ประกอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) สายวัดแรงดัน จำนวน 1 ชุด 2) แบตเตอรี่ 9V จำนวน 1 ชุด 3) สายวัดอุณหภูมิ Type - K จำนวน 1 เส้น 4) คู่มือการใช้งาน จำนวน 1 เล่ม <p>3. โต๊ะปฏิบัติการควบคุม PID Controller พร้อมคอนโซล จำนวน 4 ตัว โต๊ะปฏิบัติการพร้อมแหล่งจ่ายไฟ เป็นชุดที่สร้างขึ้นเพื่อใช้ในการทดลองทางไฟฟ้า และ อิเล็กทรอนิกส์ ออกแบบเป็นระบบ Module ง่ายต่อการติดตั้ง เหมาะสำหรับปฏิบัติการในห้องทดลองทางไฟฟ้าได้เป็นอย่างดี ภายในคู่มือเล่มนี้ได้อธิบายถึงรายละเอียดของอุปกรณ์ทางเทคนิคต่าง ๆ เพื่อนำไปเป็นข้อมูลในการใช้งานได้ถูกต้อง และเกิดความปลอดภัยกับอุปกรณ์ รวมทั้งผู้ทดลองด้วย</p> <p>3.1 รายละเอียดทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.1.1 เป็นโต๊ะปฏิบัติการสำหรับการศึกษาพร้อมแหล่งจ่ายไฟ 3.1.2 เป็นโต๊ะปฏิบัติการเป็นแบบต่อประกอบได้ 3.1.3 ระบบแหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้าเป็นแบบโมดูลอิเล็กทรอนิกส์ตั้งภายในคอนโซล 3.1.4 ตัวคอนโซลและโต๊ะปฏิบัติการยึดติดกัน <p>3.2 โต๊ะปฏิบัติการควบคุม PID Controller มีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.2.1 พื้นโต๊ะทำด้วยไม้ปาร์ติเกลปิดทับด้วยเมลามีนทั้งสองด้าน ปิดขอบโต๊ะทั้ง 4 ด้าน ด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 2mm 3.2.2 พื้นโต๊ะมีขนาดไม่น้อยกว่า $1500 \times 800 \times$ ความหนาไม่น้อยกว่า 25mm 3.2.3 มีความสูงจากระดับพื้น ถึงระดับพื้นโต๊ะ 750mm 	ป.๙ 

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>3.2.4 พื้นโต๊ะเจาะรูอย่างจาก คอนโซล ลงไปที่พื้นด้านล่างของโต๊ะ</p> <p>3.3 กล่องคอนโซลไฟฟ้าติดตั้งบริเวณด้านหลังของโต๊ะ มีคุณลักษณะดังนี้</p> <p>3.3.1 กล่องคอนโซลมีขนาดไม่น้อยกว่า (W x H x D) 1500 x 216 x 240mm ทำจากไม้ปาร์เก็ตเคลือบผิวเมลามีนหนา 19mm ปิดขอบด้วย PVC หนา 2mm</p> <p>3.3.2 ด้านหลังกล่องคอนโซลมีตะแกรงช่องลมระบายอากาศจำนวน 2 ช่อง</p> <p>3.3.3 มีรางสำหรับยึดโมดูลที่ยึดติดกับกล่องคอนโซล ทำด้วยอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูปเป็นร่องยาวตลอดความยาวคอนโซลแบบ T-Slot ซึ่งสามารถเลื่อนโมดูลไปทางซ้ายหรือขวาได้ จนกว่าจะขันให้ T-Pin หมุนล็อคได้</p> <p>3.4 แผงโมดูลไฟฟ้า มีคุณลักษณะดังนี้</p> <p>แผงโมดูลสามารถแยกอิสระติดตั้งในกล่องคอนโซลแผงทดลองทำด้วยวัสดุที่เป็นชนวนผิวเรียบไม่สะท้อนแสงหนาไม่น้อยกว่า 5mm พิมพ์สัญลักษณ์ด้วยการซีลสกรีนหรือเข้าร่องโดยมีแผงโมดูลไฟฟ้าดังนี้</p> <p>3.4.1 แผง Main Power Supply จำนวน 1 แผง</p> <p>3.4.1.1 เบรกเกอร์ชนิด RCBO 2Pole พิกัดกระแสไม่น้อยกว่า 16A เป็นเซอร์กิตเบรกเกอร์ในตัว ทำหน้าที่ตัดวงจรไฟฟ้าเมื่อเกิดไฟฟ้าร้าวไฟดูด กระแสลัดวงจร และเมื่อมีการใช้กระแสไฟฟ้าเกินพิกัดของเบรกเกอร์</p> <p>3.4.1.2 มีหลอดไฟสัมภានขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร แสดงสถานะแต่ละเฟส</p> <p>3.4.2 แผง Multifunction Power Supply จำนวน 1 ชุด</p> <p>3.4.2.1 สามารถเลือก ฟังก์ชัน การทำงานได้ดังนี้</p> <p>3.4.2.2 ทำงานเป็น แหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปรับค่าแรงดันได้ในช่วง 0 - 30 V - ปรับค่ากระแสได้ในช่วง 0 - 2 A <p>3.4.2.3 PN ทำงานเป็น แหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปรับค่าแรงดันได้ในช่วง -30V - 30V - พิกัดกระแสสูงสุด 2A <p>3.4.2.4 SIN ทำงานเป็น แหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสสลับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปรับความถี่ได้ไม่น้อยกว่าในช่วง 10 - 50Hz - กำเนิดสัญญาณไซร์ด ด้วยตัวประมวลผลสัญญาณแบบดิจิทัล - ปรับค่าแรงดันได้ในช่วง 0 - 24Vpp (0 - 48Vpp) - พิกัดกระแสสูงสุด 1A <p>3.4.2.5 TRI ทำงานเป็น แหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสสลับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปรับความถี่ได้ไม่น้อยกว่าในช่วง 10 - 50Hz 	

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<ul style="list-style-type: none"> - ปรับค่าแรงดันได้ในช่วง 0 - 24 Vp (0 - 48Vpp) - พิกัดกระแสสูงสุด 1A <p>3.4.2.6 มีชุดแสดงผลแบบ แบบแอลซีดี (LCD) ขนาดไม่น้อยกว่า 2 x 16 มิลลิเมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีระบบป้องกันแบบอิเล็กทรอนิกส์ - ป้องกันกระแสเกิน - ป้องกันลัดวงจร <p>3.4.3 แผง Double Outlet แบบ 2P + PE ขนาด 220V ใช้กับกระแสไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 10A จำนวน 3 แผง</p> <p>3.4.4 Power plug พร้อม สายเมนไฟฟ้าเข้าตัวแปลงปฎิบัติงาน ขนาด 2.5mm^2 ความยาวตามความเหมาะสมสำหรับห้องปฏิบัติการ ขนาด 380V ใช้กับกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 16A</p> <p>4. รายละเอียดอื่น ๆ</p> <p>4.1 ชุดทดลองหรือฐานควบคุมกระบวนการหรือແຜງປົງປັດຕິການຕ້ອງພລິຕຈາກບຣີ່ຫີທີ່ໄດ້ຮັບການຮ່ວມມາຕຽບຮູ້ນຳເກົ່າກ່າວ່າ ISO 9001:2015 ມີກຳນົດທີ່ເກີ່າວ່າຂອບເຂດທີ່ເກີ່າວ່າຂອບເຂດທີ່ເກີ່າວ່າ (Design and Manufacturing Including Sales and After-Sales service of Education Teaching Media and Training Kits for Engineering) ຍາກເວັນອຸປະນົມປະກອບ</p> <p>4.2 ชุดทดลองหรือฐานควบคุมกระบวนการหรือແຜງປົງປັດຕິການ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງໃຫ້ເປັນຕົວແທນຈຳນ່າຍຈາກຜູ້ຜົລິຕ ອີ່ຕົວແທນຈຳນ່າຍໃນປະເທດໄທ ໂດຍໃຫ້ຢືນຢັນເຂົາສົນອາຄາ ຍາກເວັນອຸປະນົມປະກອບ</p> <p>4.3 ชຸດທົດລອງຫຼີ້ອຮູ້ນຄວບຄຸມກະບວນການຫຼີ້ອແຜງປົງປັດຕິການພັນນາກາຍໃຫ້ເຄື່ອງໝາຍ ການຄ້າທີ່ຈົດທະເບີນແລ້ວ ມີຂອບເຂດ ຈຳພວກທີ່ຄ່ອບຄຸມ ອີ່ງນ້ອຍ ທຸດປະລອງຫຼີ້ອເຄື່ອງທົດສອບຫຼີ້ອເຄື່ອງຈັກ ຮະບບລມ, ທຸດປະລອງຫຼີ້ອເຄື່ອງທົດສອບຫຼີ້ອເຄື່ອງຈັກ ຮະບບນໍ້າມັນ, ທຸດປະລອງຫຼີ້ອເຄື່ອງທົດສອບຫຼີ້ອເຄື່ອງຈັກ ຮະບບໄຟຟ້າ, ທຸດປະລອງ ຍາກເວັນອຸປະນົມປະກອບ</p> <p>4.4 ມີການວາງຮະບບໄຟຟ້າແລ້ວຮະບບສື່ສ່ອສາງໃຫ້ທຸດປົງປັດຕິການຮະບບຄວບຄຸມວິສະວະຮົມພັດໃຫ້ງານ</p> <p>4.5 ມີຄູ່ມື້ອັບກະພາໄທຫຼີ້ອກາພາຊາວັດຖະ ຈຳນວນ 1 ເລີ່ມ</p> <p>4.6 ມີການທົດລອກການໃໝ່ງານໃຫ້ກັບຜູ້ໃໝ່ງານ</p> <p>4.7 ບຣີ່ຫີທາ ຮັບປະກັນຄຸນກາພສິນຄ້າ ຈຳນວນໄຟ້ນ້ອຍກ່າວ່າ 1 ປີ</p> <p>4.8 ກຳທັນດຽວຍະເວລາໃນການສ່າງມອບກາຍໃນ 150 ວັນ</p>	ປະຈຸບັນ J. J. J. J.

ผู้อกรายละเอียด

1. บลส.

(ผู้ที่ตรวจสอบรายเบริญญาสูนธรรมศ)

2.

(นายภาณุพงศ์ หนูไย)

3. กน. พ.

(นางสาวมรกต ภารดี)



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ อ.๑/๒๕๖๘

การซื้อครุภัณฑ์ชุดปฏิบัติการระบบควบคุมวิศวกรรม จำนวน ๑ ชุด

ตามประกาศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

ลงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๘

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ" มีค่าความประสังค์จะประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ชุดปฏิบัติการระบบควบคุมวิศวกรรม จำนวน ๑ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามรายการ ดังนี้

ชุดปฏิบัติการระบบควบคุมวิศวกรรม จำนวน ๑ ชุด

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย

๑.๔ แบบหนังสือสำเนา

(๑) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บทนิยาม

(๑) ผู้มีผลประโยชน์รวมกัน

(๒) การซัดขาดงการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารล่วงที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารล่วงที่ ๒

๑.๗ แผนการทำงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเดิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงาน

ของรัฐไว้ชั่วคราว เมื่อจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ
ที่รัฐมุนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี
กลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกรหบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้
ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็น
หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อ^{จัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา}

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ ณ วันประการ
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการ
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เน้นแต่
รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกันเช่นวันนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญา
ของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าที่ผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้
เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) การยื่นข้อเสนอของกิจการร่วมค้า

(๓.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้ราย
หนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ
สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อ

เสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมค้า

(๓.๒) การยื่นข้อเสนอด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ให้ผู้เข้าร่วมค้าที่ได้รับมอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ (๓.๑) ดำเนินการซื้อเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ กรณีที่มีการจำหน่ายเอกสารซื้อหรือจ้าง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศ ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคลยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนอนั้นยังอยู่ในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ ช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีนี้ให้สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้

๒. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

๓. สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๔. กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และ

ประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๕๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดามิได้ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถของวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ หรือเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๕๐ วัน

๕. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดามิได้ถือสัญชาติไทยตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๕ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยนเงินตรา ตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติมกำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

๖. กรณีตาม ข้อ ๑ - ข้อ ๕ ไม่ใช้บังคับกรณีดังต่อไปนี้

(๖.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐภายในประเทศไทย

(๖.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติล้มละลาย พ.ศ. ๒๕๘๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๖.๓) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐที่ได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มีผลใช้บังคับ

(๖.๔) การจัดซื้อจัดจ้างตามมาตรา ๕๖ วรรคหนึ่ง (๒) (๔) และ (๕) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

(๖.๕) การซื้อสัมภารົມทรัพย์และการเข้าสัมภารົມทรัพย์

(๖.๖) กรณีงานจ้างบริการหรืองานจ้างเหมาบริการกับบุคคลธรรมดา เช่น จ้างพนักงานขับรถ ครุยวัวต่างชาติ พนักงานเก็บขยะ พนักงานบันทึกข้อมูล เป็นต้น

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้าหุ้นส่วนสามัญหรือห้าหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือบริษัท์สนใจ บัญชีรายรับหุ้นส่วนจำกัด แลงบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นี้ สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศ ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิทั้งด้วยหนี้สินสุทธิที่ปราກฎในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้าย ก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคล ยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนอตนยังอยู่ในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ ช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีที่สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้

๒. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของหุ้นจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

๓. สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อ

เสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ช่วยการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการตัดสินใจจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๕. กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมด้าที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ หรือเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน

๕. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมด้าที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๔ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนดโดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่ได้มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๖) สำเนาใบภาษีมูลค่าเพิ่ม

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ้างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) แคดเตล็อกและรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ ตามข้อ ๔.๔
(๒) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสถาบันมาตรฐาน
แห่งประเทศไทย (ถ้ามี)

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
(SMEs) (ถ้ามี)

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง กรอกข้อมูล ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดย ไม่ต้องแนบ ใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและ ราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ตามข้อ ๖.๒ ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอ

ราคาก็อย่างในกำหนดยืนราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก็ต้นได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคา มีได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับตั้งจาก วันลงนามในสัญญาซึ่อ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ ครุภัณฑ์ชุดปฏิบัติการระบบควบคุมวิศวกรรม จำนวน ๑ ชุด ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรังสิต วิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนา และคณะกรรมการ พิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความประสงค์จะขอต้นฉบับแคตตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้อง นำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๕ วัน นับตั้งจาก วันเสนอราคา

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะ เฉพาะของพัสดุฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อ เสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาค รัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. และเวลาในการ เสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อ เสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคารูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความ ครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา และจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรังสิต วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและ การจัดการ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อ เสนอรายอื่น คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การ เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ว่า ก่อนหรือ ในขณะที่มีการ พิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการพิจารณาผลฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการ

กรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวซ์ชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอ ดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวซ์ชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมีใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวซ์ชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน วัน นับแต่วันลงนามในสัญญา เว้นแต่เป็นกรณีสัญญามีอายุไม่เกิน ๘๐ วัน หรือกรณีการซื้อซึ่งสัญญากำหนดส่งงานรวดเดียว หรือกรณีการซื้อซึ่งสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงเป็นหนังสือที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท หันนี้ แผนการทำงานดังกล่าวให้เป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวซ์ชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการจะพิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวซ์ชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ จะพิจารณาจาก ราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดไม่มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใด เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวซ์ชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการกำหนดไว้ในประกาศ

และเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการพิจารณาผลฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) “ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอขึ้นแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการทรงไว้สิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่นราคาใด หรือราคานี้เสนอหักลดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อขายก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือก หรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันน์แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำว่าแจ้งไม่เป็นที่รับฟังได้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากองผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัย

เทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการอาชีวศึกษาเพื่อการประมวลผลและจัดการราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชั่นการประมวลผลและจัดการราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวาระคนี้ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรฐานนี้ จะต้องมีวงเงินสัญญาจะสมตามเป้าหมายในรวมกับราคาน้ำที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่เขียนทะเบียนไว้กับ สถาบัน

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคายื่น ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กรณีที่มีการเสนอราคาน้ำที่ต้องดำเนินการพิจารณาความรวม หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย มีสัดส่วนมูลค่าตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป ให้ได้แต้มต่อในการเสนอราคามาตรฐานนี้

อนึ่ง หากในการเสนอราคารั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติทั้งข้อ ๕.๘ และข้อ ๕.๙ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นได้แต้มต่อในการเสนอราคาสูงกว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๕.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวาระคนี้ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประมวลผลและจัดการราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถสั่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทน การทำสัญญาตามแบบ

ສັງລະອຸດັບຮະບູ ໃນຂອ ດ.ຕ ກີໂດ

๖.๗ ในการนิที่ผู้ชั้นของการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชั้นของการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสิ่งของที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(၁၃) ပြိုများ

(๖) เข็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั้นๆ ซึ่งเป็นเข็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เข็ค หรือตราฟ์ทันนั้นนำรับต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำการ สัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย ตามด้วยอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหัวระบุ โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พัฒนาระบบราชการไทย

หลักประกันนี้จะศีนให้โดยไม่มีผลกับเบี้ยภัยใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ประกันได้รับค่าธรรมเนียมแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ ได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่างจางและการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการจะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้วให้แก่ผู้ยื่นขอเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นทันที สืบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการได้ตรวจสอบมอบงานสิ่งของเรียบร้อยแล้ว

๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบทั่วไปเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อ
ตกลง ซื้อขายเป็นหนังสือ ในคิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคากำลังของที่ยังไม่ได้รับมอบตัว

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกราคาก่อทรัพย์นิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบตั้งระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อส่วนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ภาระลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และการจัดการได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกราคาก่อทรัพย์นิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มิเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการส่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายส่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นน้ำก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วย การส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการจัดการได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญารือข้อตกลงซื้อ เป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ตั้งระบุไว้ในข้อ ๖. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้หักใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและ

การจัดการส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ด้าน)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการไม่ได้

(๑) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือพยายามกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกช่องทางการอุทธรณ์และช่องทางการรับหนังสือแจ้ง ตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ไว้ตั้งแต่ขั้นตอนการยื่นข้อเสนอ และหากผู้ยื่นข้อเสนอ มีความประสงค์ที่จะอุทธรณ์ผลการประการคุณของการจัดซื้อจัดจ้าง จะต้องยื่นอุทธรณ์และรับหนังสือแจ้งตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ ผ่านช่องทางที่ได้เลือกไว้เท่านั้น

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่ก្នុងหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นขอ

เสนอหรือทำสัญญากับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ ไว้ชั่วคราว

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

๓ กันยายน ๒๕๖๘

