

ร่าง



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยวิทยาลัยเทคนิคจันทร์ เรื่อง ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิเวศติกส์และไฮดรอลิกส์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยวิทยาลัยเทคนิคจันทร์ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิเวศติกส์และไฮดรอลิกส์ จำนวน ๑ ชุด โดยวิธีประกาศเชิญชวนที่ว่าไปด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ รายการลงของงานซื้อในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๙๒๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนสองหมื่นบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระจำการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงาน และได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยวิทยาลัยเทคนิคจันทร์ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่ เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความลับหรือความลับกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของ ผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่มีความลับกัน เช่นวันนั้น
๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง
๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามคณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด



๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อุ้ยในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นผู้สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่..... ระหว่างเวลา..... น. ถึง..... น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.chanatc.ac.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๗๔ ๕๓๖ ๐๗๗ , ๐๗๔ ๕๓๖ ๐๗๘ ต่อ ๑๒๐ ในวันและเวลาราชการ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยวิทยาลัยเทคนิคจะนำผู้ที่ผ่านเข้ารอบมาประเมินคุณภาพโดยอนุมัติเงินประจำวัดและพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ มีผลบังคับใช้ และสำนักนโยบายและแผนการอาชีวศึกษาได้อนุมัติจัดสรรงบประมาณเรียบร้อยแล้ว และสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยวิทยาลัยเทคนิคจะนำผู้ที่ผ่านเข้ารอบมาประเมินคุณภาพโดยอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) หากวิทยาลัยไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ งบประมาณรายจ่ายคงทุนค่าครุภัณฑ์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

ประกาศ ณ วันที่ ๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายธีระพันธ์ บุญพันธุ์)
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคจะนำ

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ซื้อเอกสารจนถึงวันเสนอราคา



ร่าง



เอกสารประกวดราคาซื้อตัวยึดวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ EB. ๐๐๒ /๒๕๖๒

ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิเวมติกส์และไฮดรอลิกส์
ตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยวิทยาลัยเทคนิคจะนะ
ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๑

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยวิทยาลัยเทคนิคจะนะ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “วิทยาลัย” มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิเวมติกส์และไฮดรอลิกส์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันทีและมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อตัวยึดวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บញญาน
 - (๑) ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกเรียกเข้ามาให้สำหรับดำเนินคดีทางอาญาของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ
ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศ
ของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคล...



๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขอิไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบka

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดารหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ วิทยาลัย ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธุรกิจหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษา เว้นแต่ระบุผล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสาร และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับการคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่มอยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่ การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดารหรือคนบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อีสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

/ (๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ...



(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่น ๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๓) สำเนาเอกสารแบบการลงทะเบียนคู่ค้ากับภาครัฐ (e-GP ๐๓-๐๑๐๒)

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากำหนดจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ阳น้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดตาล็อกและ/หรือแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากำหนดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคารวม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ออตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่งค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ แผนกวิชาช่างยนต์ วิทยาลัยเทคนิคจะนะ

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก่อน ภายในกำหนดดังนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๙๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

/๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอ...



๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคายังระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้าง ถึง..... น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา y น. ข้อเสนอและเสนอราคามาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคainรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคาน แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ วิทยาลัย ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และวิทยาลัย จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่วิทยาลัยจะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ทิ้งเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของวิทยาลัย

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคากลางที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคาน ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาน ที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักประกันการเสนอราคาน (ใช้สำหรับกรณีที่มีวงเงินงบประมาณการจัดซื้อ เกินกว่า ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคานพร้อมกับการเสนอราคายังระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน บาท (.....)

๕.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเชื่นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ที่นับ ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

/๕.๒ หนังสือคำประกัน...



๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศไทยแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามด้วอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข้าหรือตราฟาร์ทที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้วิทยาลัยตรวจสอบความถูกต้องในวันที่.....ระหว่างเวลา.....น. ถึง.....น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออยู่ในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคา ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ฯ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อกิจการร่วมค้าดังกล่าว เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้า ที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคางานตามข้อนี้ วิทยาลัยจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ วิทยาลัย ได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวด ราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคามิ่ง่าวในการนี้ได้ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้วิทยาลัย จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา

๖.๒ ในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอวิทยาลัยใช้หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนดดังนี้

๖.๒.๑ รายการพิจารณา คือ ชื่อครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิเวศติกส์และไฮดรอลิกส์

(๑) ราคาที่เสนอราคานา (ตัวแปรหลัก) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๕๐

(๒) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐

(๓) ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่น ๆ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๔๐

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้

/เสนอเอกสาร...



เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่วิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญ และความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ วิทยาลัยส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของวิทยาลัย

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือวิทยาลัย มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ วิทยาลัย มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ วิทยาลัยทรงไว้วางสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคาที่เสนอหักหมัดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของวิทยาลัยเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งวิทยาลัยจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่กีตาม หากมีเหตุที่เข้าถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดा หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคางาน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือวิทยาลัย จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ วิทยาลัย มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากวิทยาลัย

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาวิทยาลัย อาจประการศึกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ข้นการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา



๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ช่วยการประกรราคาก่อทรัพย์นิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อวิทยาลัย จะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทน การทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ที่ได้

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ช่วยการประกรราคาก่อทรัพย์นิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือวิทยาลัยเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๗.๑ ผู้ช่วยการประกรราคาก่อทรัพย์นิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับวิทยาลัย ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกัน สัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราค่าค่าสิ่งของที่ประกรราคาก่อทรัพย์นิกส์ให้วิทยาลัย ยึดถือไว้ ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๑) เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือตราฟ์ที่มีน้ำหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๒) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๓) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๔) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ช่วยการ ประกรราคาก่อทรัพย์นิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งวิทยาลัย ได้รับ มอบไว้แล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

วิทยาลัย จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้ง ปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญา ซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และวิทยาลัย ได้ตรวจสอบมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประกรราคาก่อทรัพย์นิกส์นี้ หรือข้อตกลง ซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราค่าค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ช่วยการประกรราคาก่อทรัพย์นิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือ ทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้น ภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่วิทยาลัย ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไข ให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณ งบประมาณรายจ่ายงบลงทุนค่า ครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

/การลงนาม...



การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อสำนักงบประมาณได้อนุมัติเงินประจำงวดและพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ มีผลบังคับใช้ และสำนักนโยบายและแผนการอาชีวศึกษาได้อนุมัติสรรงบประมาณเรียบร้อยแล้ว และสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยวิทยาลัยเทคนิคจะนำ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะยกเลิกการประกราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) หากวิทยาลัยไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ งบประมาณรายจ่ายงบลงทุนค่าครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

๑๑.๒ เมื่อวิทยาลัย ได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งวิทยาลัย ได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญารือข้อตกลงซื้อ เป็นหนังสือภายใต้ตราที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ วิทยาลัย จะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ วิทยาลัย สงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญารือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของ..... คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอ ไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ วิทยาลัยอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากวิทยาลัยไม่ได้

(๑) วิทยาลัย ไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่วิทยาลัย หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นใน...



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

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติ
ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

วิทยาลัย สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ^{การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ}

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอ
หรือทำสัญญากับวิทยาลัย ไว้ชั่วคราว

สำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา

โดยวิทยาลัยเทคนิคชานนาหะ

๑ ธันวาคม ๒๕๖๑



ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยวิทยาลัยเทคนิคจะนำ มีความประสงค์จะประกาศราคากลางที่ต้องปฏิบัติการนิเวศติกส์และไฮดรอลิกส์ เพื่อใช้ในการจัดการเรียนการสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) , ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และผู้เข้ารับบริการฝึกอบรมและพัฒนาวิชาชีพระยะสั้น ของ วิทยาลัยเทคนิคจะนำ ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ซึ่งคณะกรรมการกำหนดรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะได้ดำเนินการกำหนดโดยร้อยละแล้ว โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ความเป็นมา

ด้วยวิทยาลัยเทคนิคจะนน ได้ดำเนินการจัดทำครุภัณฑ์ตามแผนงาน : ขยายโอกาสและพัฒนาการศึกษาผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงเพื่อพัฒนาคุณภาพอาชีวศึกษาอย่างเป็นรูปธรรม เกิดความพร้อมในด้านเครื่องมืออุปกรณ์ที่เหมาะสมกับหลักสูตรและเทคโนโลยีที่ทันสมัยตรงกับความต้องการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในปัจจุบัน สามารถพัฒนาทักษะวิชาชีพของนักเรียนนักศึกษาให้สอดคล้องกับสถานการณ์จริงในสถานประกอบการหลักสูตรการเรียนการสอนและเทคโนโลยีที่ทันสมัยตรงกับความต้องการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในปัจจุบัน สามารถพัฒนาทักษะวิชาชีพของนักเรียนอาชีวศึกษาให้สอดคล้องกับสถานการณ์จริงในการประกอบอาชีพและการทำงาน เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดทำและบรรลุเป้าหมายของโครงการโดยคำนึงถึงความเหมาะสม ความคุ้มค่า ความประหยัด ความโปร่งใส และให้เกิดประโยชน์สูงสุด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

ดังนั้นเพื่อให้การจัดหากครุภัณฑ์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ เกิดประสิทธิผลสูงสุดแก่ทางราชการ และเป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และ เป็นมาตรฐานเดียวกัน วิทยาลัยเทคนิคจันจะจึงได้ดำเนินการจัดซื้อครุภัณฑ์ฯ ณ วิทยาลัยเทคนิคจันจะ

๒. วัดถุประสังค์

เพื่อใช้ในการจัดการเรียนการสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) , ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และผู้เข้ารับบริการฝึกอบรมและพัฒนาวิชาชีพระยะสั้น ของวิทยาลัยเทคนิคจะนะ ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

๓. คุณสมบัติของผู้ประสังก์จะเสนอครรภा

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓.๓ ไม่อายุระหว่างเลิกกิจการ
๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทั่งการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

(นายธีรชัย บุญสิงหา) (นายสมนิชัย ชูพรหม) (นายสุวิทย์ ตاتชันนันท์) (นายชาญศิลป์ พรูเพชรแก้ว) (นายสุชาติ ทองสุข)
ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการและเลขานุการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกกระบุกไว้ในบัญชีรายชื่อทั้งงานและได้แจ้งเรียนให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบka

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดายืนติดบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๔ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยวิทยาลัยเทคนิคจะนะ ณ วันประกาศประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธุรกิจหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธุรกิจความคุ้มกัน เช่นว่าด้วย

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e –GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e -GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามคณะกรรมการฯ ป.ป.ช กำหนด

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีผลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๔. รายละเอียดคณลักษณะเฉพาะครัวเรือนที่ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไอดรอลิกส์

(รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครัวกัน้ำ ดังนี้)

๖. รายการลงในการจัดซื้อ

๑.๕๒๐.๐๐๘.๘๘ นาท (หนึ่งล้านเก้าแสนแปดหมื่นห้านาทก้าว)

๗. ระยะเวลาส่งมอบพัสดุ

ภายในระยะเวลา ๙๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

(นายธีระชัย บุญโสดา) (นายสรณวิชญ์ ชูพรหม) (นายสุวิทย์ ตاتตะนันท์) (นายชาญศิลป์ พรุเพชรแก้ว) (นายสุขุม ทองสุข)
ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการและเลขานุการ



๔. สถานที่ส่งมอบ

ณ แผนกวิชาช่างยนต์ วิทยาลัยเทคนิคจันทร์

๕. การเบิกจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะจ่ายเงินทั้งจำนวนให้แก่ผู้ขายเมื่อผู้ขายทำการส่งมอบครุภัณฑ์พร้อมใช้งาน
ณ วิทยาลัยเทคนิคจันทร์ พร้อมฝึกอบรมการใช้งานหลังการส่งมอบเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๕ วัน หรือจนกว่า
ผู้สอนจะสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดีและคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุได้ทำการตรวจสอบพัสดุเรียบร้อยถูกต้องตาม
สัญญาและรายละเอียดประกอบท้ายสัญญาระบุร้อยแล้ว

๖. อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบครุภัณฑ์ได้ทันตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา วิทยาลัยเทคนิคจันทร์ จะ
คิดค่าปรับเป็นรายวัน ในอัตราอัตร率为 ๐.๒ ของเงินตามสัญญา

๗. เพื่อประโยชน์แก่ทางราชการ

ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกข้อกำหนดดังกล่าวนี้ รวมทั้งให้ถือว่าการพิจารณาอนุมัติจัดซื้อขายของ
คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เป็นเด็ดขาด ทั้งนี้ผู้เสนอราคาทุกรายตกลงยินยอมไม่
เรียกร้องค่าเสียหายที่เกิดขึ้นไม่ว่าในกรณีใดๆ จากผู้ซื้อทั้งสิ้น

๘. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สามารถส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์ เกี่ยวกับร่างข้อบندงงานนี้ได้ที่

สถานที่ติดต่อ งานพัสดุ ชั้น ๒ อาคารอำนวยการ วิทยาลัยเทคนิคจันทร์ ตำบลกะโหนง อำเภอจันทร์
จังหวัดสิงห์ลา รหัสไปรษณีย์ ๙๐๑๓๐

โทรศัพท์ ๐๗๔ ๕๓๖ ๐๗๗ , ๐๗๔ ๕๓๖ ๐๗๘ ต่อ ๑๒๐

โทรสาร ๐๗๔ ๕๓๖ ๐๗๘

เว็บไซต์ www.gprocurement.go.th หรือ www.chanatc.ac.th

ผ่านทางอีเมล์ songkhla06@vec.mail.go.th

(นายธีระชัย บุญสศดา) (นายสมรรถวิชญ์ ชูพรหม) (นายสุวิทย์ ตاتตนันท์) (นายชาญศิลป์ พรุเพชรแก้ว) (นายสุชาติ ทองสุข)
ประชานกรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า ๑/๒๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจันจะ ๐๐๔ / ๖๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์ จำนวน ๑ ชุด มีรายละเอียดดังนี้

๑. ชุดทดลองนิวเมติกส์เบื้องต้น จำนวน ๒ ชุด แต่ละชุดมีรายละเอียดดังนี้

๑.๑ คุณสมบัติทั่วไป

- ชุดฝึกนิวเมติกส์นี้ ต้องเป็นชุดที่ประกอบขึ้นเพื่อการศึกษาโดยเฉพาะ
- เป็นชุดฝึกที่เหมาะสมสำหรับการเรียนรู้ในด้านระบบนิวเมติกส์และใช้งานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑.๒ รายละเอียดทางเทคนิค

๑.๒.๑ ใต้ปฏิบัติการนิวเมติกส์ จำนวน ๑ ชุด

- มีแรงทดลองทำจากอลูมิเนียมໂປຣໄຟລ໌หรือวัสดุที่ดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐X๓๐๐ มม.
- สามารถเคลื่อนย้ายได้โดยใช้ล้ออย่างสะดวกและสามารถล็อกล้อได้ขณะใช้งาน
- มีร่องยึดอุปกรณ์สำหรับติดตั้งโมดูลทางนิวเมติกส์

๑.๒.๒ ชุดตู้เก็บอุปกรณ์ทดลอง จำนวน ๑ ตู้

- เป็นตู้ที่ผลิตจากเหล็กหรือไม้หรือวัสดุที่ดีกว่า
- จำนวนลิ้นชัก ๓-๔ ลิ้นชัก
- แต่ละลิ้นชักรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๕ กก.
- มีกุญแจสามารถล็อคได้
- มีขนาดเหมาะสมกับโต๊ะทดลอง

๑.๒.๓ ปั๊มลม จำนวน ๑ ตัว

- 모เตอร์มีขนาดกำลังไม่น้อยกว่า ๕๕๐ วัตต์ ๒๒๐V/๕๐HZ
- ถังมีความจุไม่น้อยกว่า ๒๕ ลิตร
- เสียงดังไม่เกิน ๖๐ เดซิเบลโดยประมาณ

๑.๒.๔ สายลมต่อวงจร จำนวน ๓๐ เมตร

- ขนาดโนนออก ๔ มม.

๑.๓ ชุดอุปกรณ์นิวเมติกส์เบื้องต้น

๑.๓.๑ ระบบอกรถบุนเดินทางเดียว

จำนวน ๑ ชุด

- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๕ มม. ระยะชักก้านสูบ ๕๐ มม. หรือมากกว่า
- สามารถใช้กับห้องขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดนอก ๔ มม.
- ชุดจับยึดระบบอกรถบุนเดินทางและห่ายเป็นพลาสติกหรือวัสดุที่ดีกว่า

(นายธีระชัย บุญโศดา)
ประธานกรรมการ

(นายสรนวิชญ์ ชูพรหม)
กรรมการ

(นายสุชาติ ทองสุข)
กรรมการและเลขานุการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า ๒/๒๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจันจะ ๐๐๔ / ๖๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกนีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้ทิศทาง สามารถกดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุนอัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

๑.๓.๒ ระบบอกรถูกทำงานสองทาง แบบมีแม่เหล็กภายในตัว จำนวน ๑ ชุด

- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. ระยะหักก้านสูบไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มม.
- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดนอก ๕ มม.
- ชุดจับยึดระบบอกรถหัวและท้ายเป็นพลาสติกหรือวัสดุที่ดีกว่า
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกนีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้ทิศทาง สามารถกดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุนอัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

๑.๓.๓ ชุดปรับปรุงคุณภาพลม จำนวน ๑ ตัว

- สามารถปรับแรงดันลมอยู่ในช่วง ๐.๕-๑๐ บาร์หรือดีกว่า
- มีเกจแสดงความดันลม ๐.๕-๑๐ บาร์หรือดีกว่า
- มีตัวรองสิ่งสกปรกและน้ำออกจากลม
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกนีดขึ้นรูป ติดตั้งได้ทิศทาง สามารถกดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุนอัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

๑.๓.๔ ตัวปรับความดัน จำนวน ๑ ตัว

- สามารถปรับแรงดันลมอยู่ในช่วง ๐.๕-๑๐ บาร์หรือดีกว่า
- มีเกจแสดงความดันลม ๐.๕-๑๐ บาร์หรือดีกว่า
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกนีดขึ้นรูป ติดตั้งได้ทิศทาง สามารถกดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุนอัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

๑.๓.๕ ชุดจ่ายลม จำนวน ๑ ชุด

- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางวัดนอก ๕ มม.
- ขอต่อเป็นแบบมีวาร์ล์กันกลับ
- สามารถจ่ายลมได้ไม่น้อยกว่า ๖ ทัว พร้อม瓦ล์ว เปิดปิดแบบ ๓/๑
- การติดตั้งบนแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสมกับอุปกรณ์
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกนีดขึ้นรูป ติดตั้งได้ทิศทาง สามารถกดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุนอัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

(นายธีระชัย บุญโสดา)
ประธานกรรมการ

(นายสรณวิชญ์ ชูพรหม)
กรรมการ





**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิเวมติกส์และไฮดรอลิกส์**

หน้า ๓/๒๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจันจะ ๐๐๔ / ๒๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ห้องปฏิบัติการนิเวมติกส์และไฮดรอลิกส์

๑.๓.๖ ความสามารถเรื่องระบบอกกลみ	จำนวน ๒ ตัว
- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดนอก ๔ มม.	
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหุนอัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง	
๑.๓.๗ ความสามารถเรื่องระบายน้ำ	จำนวน ๑ ตัว
- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดนอก ๔ มม.	
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหุนอัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง	
๑.๓.๘ ความสามารถเดี่ยว (OR)	จำนวน ๒ ตัว
- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดนอก ๔ มม.	
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหุนอัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง	
๑.๓.๙ ความสามารถคู่ (AND)	จำนวน ๒ ตัว
- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดนอก ๔ มม.	
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหุนอัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง	
๑.๓.๑๐ เกจวัดความดัน	จำนวน ๑ ตัว
- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดนอก ๔ มม.	
- การติดตั้งบนแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสมกับอุปกรณ์	
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหุนอัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง	
๑.๓.๑๑ ชุดสร้างแรงดึงดูดสูญญากาศพร้อมหัวดูด	จำนวน ๑ ชุด
- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดนอก ๔ มม.	
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหุนอัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง	

(นายธีระชัย บุญโสดา)
ประธานกรรมการ

(นายสมนวชญ์ ชูพรหม)
กรรมการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า ๔/๒๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจังหวะ ๐๐๔ / ๒๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

๑.๓.๑ วาล์วหน่วงเวลา (Timer valve)

จำนวน ๑ ตัว

- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดนอก ๔ มม.
- ตัววาล์วเป็นอลูมิเนียมขนาด กxส ไม่น้อยกว่า ๒๐x๓๐ มม. ขนาดซ่องต่อลม ๑/๘ นิ้ว
- การติดตั้งบนแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสมกับอุปกรณ์
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้ทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

๑.๓.๑ วาล์วสั่งงานตามลำดับ Pressure sequence valve

จำนวน ๑ ชุด

- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดนอก ๔มม.
- ตัววาล์วเป็นอลูมิเนียมขนาด กxส ไม่น้อยกว่า ๒๐x๓๐ มม. ขนาดซ่องต่อลม ๑/๘ นิ้ว
- การติดตั้งบนแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสมกับอุปกรณ์
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้ทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

๑.๓.๑ วาล์ว ๓/๒ ทำงานด้วยกลไกสองทางปกติปิด

จำนวน ๒ ตัว

- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดนอก ๔ มม.
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้ทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

๑.๓.๑ วาล์ว ๓/๒ ทำงานด้วยกลไกทางเดียวปกติปิด

จำนวน ๒ ตัว

- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดนอก ๔ มม.
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้ทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้เป็นอย่างดี

๑.๓.๑ วาล์ว ๓/๒ ทำงานด้วยมือปกติ ปิด

จำนวน ๒ ตัว

- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดนอก ๔ มม.
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้ทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

(นายธีระชัย บุญสืดา)
ประธานกรรมการ

(นายสรณวิชญ์ ชูพรหม)
กรรมการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า ๕/๙๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจันทร์ ๐๐๔ / ๒๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

๑.๓.๑ วาร์ส์ ๕/๒ ทำงานด้วยมือ

จำนวน ๑ ตัว

- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดนอก ๕ มม.
- ตัววาร์ส์เป็นอลูมิเนียมขนาด กxส ไม่น้อยกว่า ๒๐๐x๓๐ มม.
- ชุดยึดกับแพงಥดลงเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแพงಥดลงได้อย่างมั่นคง

๑.๓.๑ วาร์ส์ ๗/๒ หรือดีกว่า ทำงานด้วยลมกลับด้วยสปริง

จำนวน ๑ ตัว

- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดนอก ๕ มม.
- การติดตั้งบนแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสมสมกับอุปกรณ์
- ชุดยึดกับแพงಥดลงเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูป ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแพงಥดลงได้อย่างมั่นคง

๑.๓.๑ วาร์ส์ ๗/๒ หรือดีกว่า ทำงานด้วยลมสองด้าน

จำนวน ๒ ตัว

- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดนอก ๕ มม.
- การติดตั้งบนแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสมสมกับอุปกรณ์
- ชุดยึดกับแพงಥดลงเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแพงಥดลงได้อย่างมั่นคง

๑.๓.๒ วาร์ส์ ๕/๒ ทำงานด้วยลมกลับด้วยสปริง

จำนวน ๒ ตัว

- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดนอก ๕ มม.
- ตัววาร์ส์เป็นอลูมิเนียมขนาด กxส ไม่น้อยกว่า ๒๐๐x๓๐ มม.
- การติดตั้งบนแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสมสมกับอุปกรณ์
- ชุดยึดกับแพงಥดลงเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแพงಥดลงได้อย่างมั่นคง

๑.๓.๒ วาร์ส์ ๕/๒ ทำงานด้วยลมสองด้าน

จำนวน ๒ ตัว

- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดนอก ๕ มม.
- ตัววาร์ส์เป็นอลูมิเนียมขนาด กxส ไม่น้อยกว่า ๒๐๐x๓๐ มม.
- การติดตั้งบนแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสมสมกับอุปกรณ์
- ชุดยึดกับแพงಥดลงเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแพงಥดลงได้อย่างมั่นคง

(นายธีระชัย บุญโสดา)
ประธานกรรมการ

(นายสรณวิชญ์ ชูพรหม)
กรรมการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า ๖/๙๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจังหวะ ๐๐๔ / ๒๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

๑.๓.๑๒ ตัวต่อสามทางใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดนอก ๕ มม.	จำนวน ๑๐ ตัว
๑.๓.๑๓ ที่ตัดสายลม	จำนวน ๑ อัน
๒ ชุดทดลองนิวเมติกส์ไฟฟ้า จำนวน ๒ ชุด แต่ละชุดมีรายละเอียดดังนี้	
๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป	
๒.๑.๑ ชุดฝึกนิวเมติกส์นี้ ต้องเป็นชุดที่ประกอบขึ้นเพื่อการศึกษาโดยเฉพาะ	
๒.๑.๒ เป็นชุดฝึกที่เหมาะสมสำหรับการเรียนรู้ในด้านระบบนิวเมติกส์ไฟฟ้าและใช้งานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ	
๒.๒ รายละเอียดทางเทคนิค	
๒.๒.๑ โต๊ะปฏิบัติการนิวเมติกส์	จำนวน ๑ ชุด
- มีแผงทดลองทำจากอลูมิเนียมโพลีฟลีฟหรือวัสดุที่ดีกว่าขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐X๗๐๐ mm.	
- สามารถเคลื่อนย้ายได้โดยใช้ล้ออย่างสะดวกและสามารถล็อกล้อได้ขณะใช้งาน	
- มีร่องยึดอุปกรณ์สำหรับติดตั้งไม้คูลทางนิวเมติกส์	
๒.๒.๒ สามารถแขวนสายไฟได้ไม่น้อยกว่า ๒๐ เส้น	
๒.๒.๓ ชุดคู่เก็บอุปกรณ์ทดลอง	จำนวน ๑๕
- เป็นคู่ที่ผลิตจากเหล็กหรือไม้หรือดีกว่า	
- จำนวนลิ้นชัก ๓-๔ ลิ้นชัก	
- แต่ละลิ้นชักรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๕ กก.	
- มีกุญแจสามารถล็อกได้	
- มีขนาดเหมาะสมกับโต๊ะทดลอง	
๒.๒.๔ ปั๊มลม	จำนวน ๑ ตัว
- НОТОER มีขนาด ๔๕๐ วัตต์ ๒๒๐V/๕๐HZ	
- ถังมีความจุไม่น้อยกว่า ๒๕ ลิตร	
- เสียงดังไม่เกิน ๖๐ เดซิเบลโดยประมาณ	
๒.๒.๕ สายลมต่อวงจร	จำนวน ๒๕ เมตร
- ขนาดโนนออก ๕ มม.	
๒.๒.๖ สายไฟต่อวงจรขนาด ๕ มม. แบบเสียบต่อเนื่อง	จำนวน ๓๕ เส้น
- สายมีขนาด ๕ มม.	
- มีสี ดำ, แดง, น้ำเงิน	

(นายธีระชัย บุญสืดา)
ประธานกรรมการ

(นายสรณวิชญ์ ชูพรหม)
กรรมการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า ๗/๒๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจะนะ ๐๐๔ / ๒๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

๒.๓ ชุดอุปกรณ์นิวเมติกส์ไฟฟ้า

๒.๓.๑ ระบบอกรถูบทำงานทางเดียว

จำนวน ๑ ชุด

- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๕ มม. ระยะชักก้านสูบ ๕๐ มม. หรือมากกว่า
- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดนอก ๕ มม.
- ชุดจับยึดระบบอกรถูบหัวและท้ายเป็นพลาสติกหรือวัสดุที่ดีกว่า
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

๒.๓.๒ ระบบอกรถูบทำงานสองทาง

จำนวน ๑ ชุด

- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. ระยะชักก้านสูบไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มม.
- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดนอก ๕ มม.
- ชุดจับยึดระบบอกรถูบหัวและท้ายเป็นพลาสติกหรือวัสดุที่ดีกว่า
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

๒.๓.๓ ชุดปรับปรุงคุณภาพลม

จำนวน ๑ ตัว

- สามารถปรับแรงดันลมอยู่ในช่วง ๐.๕-๑๐ บาร์หรือดีกว่า
- มีเกจแสดงความดันลม ๐.๕-๑๐ บาร์หรือดีกว่า
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

๒.๓.๔ ตัวปรับความดัน

จำนวน ๑ ตัว

- สามารถปรับแรงดันลมอยู่ในช่วง ๐.๕-๑๐ บาร์หรือดีกว่า
- มีเกจแสดงความดันลม ๐.๕-๑๐ บาร์หรือดีกว่า
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

๒.๓.๕ ชุดจ่ายลม

จำนวน ๑ ชุด

- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางวัดนอก ๕ มม.
- ขอต่อเป็นแบบมีวาร์ล์กันกลับ
- สามารถจ่ายลมได้ไม่น้อยกว่า ๖ หว้า พร้อมวาร์ล์ เปิดปิดแบบ ๓/๒

(นายธีระชัย บุญโสดา)
ประธานกรรมการ

(นายสรณวิชญ์ ชูพรหม)
กรรมการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า ๘/๙๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจังหวะ ๐๐๔ / ๒๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

- การติดตั้งบนแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสม
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกชิ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

๒.๓.๖ ชุดตรวจสอบแบบใช้แรงน้ำแม่เหล็กเหนี่ยววน (Reed switch) จำนวน ๒ ตัว

- สามารถติดตั้งที่ระบบอกรสูบได้
- ชุด Socket coil จุดต่อสายไฟฟ้าขนาด ๔ มม. มีหลอดแสดงการทำงาน (DIN from B)

๒.๓.๗ วาล์วปรับความเร็วกระบวนการกลม จำนวน ๒ ตัว

- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางวัดนอก ๔ มม.
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกชิ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

๒.๓.๘ เกจวัดความดัน จำนวน ๒ ตัว

- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางวัดนอก ๔ มม.
- การติดตั้งบนแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสม
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกชิ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

๒.๓.๙ วาล์ว ๓/๒ หรือดีกว่า ทำงานด้วยไฟฟ้ากลับด้วยสปริง จำนวน ๑ ตัว

- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางวัดนอก ๔ มม.
- ชุด Socket coil จุดต่อสายไฟฟ้าขนาด ๔ มม. มีหลอดแสดงการทำงาน (DIN from B)
- การติดตั้งบนแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสม
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกชิ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

๒.๓.๑๐ วาล์ว ๓/๒ หรือดีกว่า ทำงานด้วยไฟฟ้าสองด้าน จำนวน ๒ ตัว

- สามารถใช้กับท่อลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางวัดนอก ๔ มม.
- ชุด Socket coil จุดต่อสายไฟฟ้าขนาด ๔ มม. มีหลอดแสดงการทำงาน (DIN from B)
- การติดตั้งบนแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสม
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกชิ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

(นายธีระชัย บุญสิริ)
ประธานกรรมการ

(นายสรณวิชญ์ ชูพรหม)
กรรมการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า ๙/๒๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจันทร์ ๐๐๔ / ๒๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

๒.๓.๑ วาร์ล ๕/๒ ทำงานด้วยไฟฟ้ากลับด้วยสปริง

จำนวน ๑ ตัว

- สามารถใช้กับห่อลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางวัดนอก ๕ มม.
- ชุด Socket coil จุดต่อสายไฟฟ้าขนาด ๕ มม. มีหลอดแสดงการทำงาน (DIN from B)
- การติดตั้งบนแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสม
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

๒.๓.๒ วาร์ล ๕/๒ ทำงานด้วยไฟฟ้าสองด้าน

จำนวน ๑ ตัว

- สามารถใช้กับห่อลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางวัดนอก ๕ มม.
- ชุด Socket coil จุดต่อสายไฟฟ้าขนาด ๕ มม. มีหลอดแสดงการทำงาน (DIN from B)
- การติดตั้งบนแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสม
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

๒.๓.๓ ตัวต่อสามทางใช้กับห่อลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางวัดนอก ๕ มม.

จำนวน ๑๐ ตัว

๒.๓.๔ ที่ตัดสายลม

จำนวน ๑ อัน

๒.๔ ชุดอุปกรณ์ไฟฟ้า

๒.๔.๑ ลิมิตสวิทช์ทำงานด้วยถูกกลึงกดสองทางกลับด้วยแรงสปริง

จำนวน ๙ ตัว

- จุดต่อสาย ขนาด ๕ มม.
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

๒.๔.๒ Capacitive Proximity Sensor

จำนวน ๑ ตัว

- จุดต่อสาย ขนาด ๕ มม.
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

๒.๔.๓ Optical Proximity Sensor

จำนวน ๑ ตัว

- จุดต่อสาย ขนาด ๕ มม.
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อให้ตัวยึดบิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

(นายธีระชัย บุญโสดา)

ประธานกรรมการ

(นายสรณวิชญ์ ชูพรหม)

กรรมการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า
๑๐/๙๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจังหวัด ๐๐๔ / ๒๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

๒.๔.๔ Inductive Proximity Sensor	จำนวน ๑ ตัว
<ul style="list-style-type: none"> - จุดต่อสาย ขนาด ๔ มม. - ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถกดเพื่อให้ตัวยึดปิดหมุน อัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง 	
๒.๔.๕ ชุดสวิทซ์สั่งสัญญาณ	จำนวน ๑ ชุด
<ul style="list-style-type: none"> - ทนกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๓ A - มีสวิทซ์เปิด-ปิดแบบ ON-OFF ๑ ตัว - มีสวิทซ์เปิด-ปิดแบบ PUSH BUTTON ๒ ตัว - จุดต่อสายขนาด ๔ มม. - เป็นกล่องพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่าสามารถยึดติดบนโต๊ะปฏิบัติการใช้งานได้สะดวกและปลอดภัย 	
๒.๔.๖ ชุด RELAY	จำนวน ๒ ชุด
<ul style="list-style-type: none"> - ทนกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๓ A - มี NO/NC ไม่น้อยกว่า ๔ ชุด - แต่ละชุดมี RELAY ไม่น้อยกว่า ๑ ตัว - จุดต่อสายขนาด ๔ มม. - เป็นกล่องพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่าสามารถยึดติดบนโต๊ะปฏิบัติการใช้งานได้สะดวกและปลอดภัย 	
๒.๔.๗ ชุดแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง ๒๔ VDC ๕.๕ A	จำนวน ๑ ตัว
<ul style="list-style-type: none"> - เป็นกล่องพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า มีขนาดเหมาะสมกับชุดอุปกรณ์ - จุดต่อสายขนาด ๔ มม. - สามารถยึดติดบนโต๊ะปฏิบัติการใช้งานได้สะดวกและปลอดภัย 	
๒.๔.๘ Relay น่วงเวลาแบบ Off delay	จำนวน ๑ ชุด
<ul style="list-style-type: none"> - มี Contact แบบปกติเปิด และปกติปิด - มี LED แสดงการทำงาน หรือดีกว่า - มีหน่วยนับ LCD แบบตั้งค่าเวลาและแสดงผลเวลาทำงาน แบบสองจอแยกกัน หน่วยนับไม่น้อยกว่า ๒ หลัก สามารถตั้งค่าได้ ๐-๑๕ วินาที - จุดต่อสายขนาด ๔ มม. - เป็นกล่องพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า สามารถยึดติดบนโต๊ะปฏิบัติการใช้งานได้สะดวกและปลอดภัย 	

(นายธีระชัย บุญไสดา)
ประธานกรรมการ

(นายสรณวิชญ์ ชูพรหม)
กรรมการ





**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์**

หน้า
๑๑/๙๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจันทร์ ๐๐๔ / ๒๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

๒.๔.๙ ชุดแสดงการนับ Counter

จำนวน ๑ ชุด

- มี Contact แบบปกติเปิด และปกติปิด
- มี LED แสดงการทำงาน หรือดีกว่า
- มีหน่วยนับ LCD แบบตั้งค่า�ับ และแสดงผลนับ แบบสองจอแยกกัน หน่วยนับไม่น้อยกว่า ๔ หลัก สามารถตั้งค่าได้ถึง ๘๘๘๘
- จุดต่อสายขนาด ๔ mm.
- เป็นกล่องพลาสติกมีชิ้นรูปหัวใจที่ดีกว่า สามารถยึดบนโต๊ะปฏิบัติการใช้งานได้สะดวกและปลอดภัย

๒.๕ เครื่องวัดไฟฟ้าสำหรับงานตรวจเช็ค จำนวน ๑ เครื่อง

๒.๕.๑ เป็นเครื่องวัดขนาด ๔ หลัก ความละเอียดระดับไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ counts สามารถวัดแรงดันไฟฟ้า, วัดกระแสไฟฟ้า, วัดความต้านทาน, วัดความถี่, วัดความต่อเนื่อง, วัดไดโอด, วัด Capacitance, Switch counter มีโปรแกรม Manual data logging ได้ ๑๐๐ ค่า และโปรแกรม Interval data Logging ได้ ๒๐๐ ค่า เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า หรือมาตรฐานการผลิตจากกลุ่มประเทศญี่ปุ่น, ญี่ปุ่น, หรืออเมริกา โดยผู้เสนอราคาต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตหรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศไทยร่วมแสดงเอกสารประกอบการพิจารณา

๓. ชุดฝึกไฮดรอลิกส์เบื้องต้น จำนวน ๑ ชุด มีรายละเอียดดังนี้

๓.๑ คุณสมบัติทั่วไป

๓.๑.๑ ชุดฝึกไฮดรอลิกส์ต้องเป็นชุดที่ประกอบขึ้นเพื่อการศึกษาโดยเฉพาะ

๓.๑.๒ เป็นชุดฝึกที่เหมาะสมสำหรับการเรียนรู้ในด้านระบบไฮดรอลิกส์เบื้องต้นและใช้งานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๒ รายละเอียดทางเทคนิค

๓.๒.๑ โต๊ะปฏิบัติการไฮดรอลิกส์

จำนวน ๑ ชุด

- มีแผงทดลองทำจากอลูมิเนียมโปรไฟล์หรือวัสดุที่ดีกว่าขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐๐ X ๗๐๐ mm.
- สามารถเคลื่อนย้ายได้โดยใช้ล้ออย่างสะดวกและสามารถล็อกล้อได้ขณะใช้งาน
- มีร่องยึดอุปกรณ์สำหรับติดตั้งไมโครทาร์ฟไฮดรอลิกส์

๓.๒.๒ ชุดตู้เก็บอุปกรณ์ทดลอง

จำนวน ๒ ตู้

- เป็นตู้ที่ผลิตจากเหล็กหรือไม้หรือดีกว่า
- จำนวนลิ้นชัก ๓-๕ ลิ้นชัก

(นายธีระชัย บุญโสดา)
ประธานกรรมการ

(นายสรณวิชญ์ ชูพรหม)
กรรมการ



	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	หน้า ๑๙/๒๙
รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจังหวะ ๐๐๔ / ๒๕๖๒ ชื่อครุภัณฑ์ ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์		
	<ul style="list-style-type: none"> - แต่ละลิ้นชักรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๕ กก. - มีกุญแจสามารถล็อกได้ - มีขนาดเหมาะสมกับโต๊ะทดลอง 	
๓.๒.๓ ชุดแหล่งจ่ายน้ำมันไฮดรอลิกส์ <ul style="list-style-type: none"> - มอเตอร์ไฟฟ้าใช้ไฟฟ้า ๒๒๐-๒๔๐ V/๕๐ Hz - แรงดันน้ำมันที่ผลิตได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ บาร์ - อัตราการไหลไม่น้อยกว่า ๑.๒ ลิตร/นาที - มี Switch on/off เปิดและปิด - มีเกจวัดระดับน้ำมันและแรงดันน้ำมัน - มีวาล์วจำกัดแรงดันน้ำมัน 	จำนวน ๑ ตัว	
๓.๒.๔ ถังรองน้ำมัน ๓.๒.๕ สายต่อไฮดรอลิกส์	จำนวน ๑ ถัง	จำนวน ๑ ชุด
	<ul style="list-style-type: none"> - ความยาว ๗๐๐ มม. จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ เส้น - ความยาว ๑,๓๐๐ มม. จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒ เส้น 	
๓.๓ ชุดฝึกอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์เบื้องต้น แต่ละชุดประกอบด้วยอุปกรณ์ดังนี้	จำนวน ๑ ชุด	
๓.๒.๖ ระบบอกรูบทามงานสองทาง	จำนวน ๑ ชุด	
	<ul style="list-style-type: none"> - ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๕ มิลลิเมตร - ระยะหักก้านสูงไม่น้อยกว่า ๒๐๐ มิลลิเมตร - ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกนิ่ดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้ทิศทาง สามารถกดเพื่อยืดบิดหมุนอัตโนมัติกับแผงทดลองได้เป็นอย่างดี 	
๓.๒.๗ ชุดจ่ายน้ำมัน	จำนวน ๒ ชุด	
	<ul style="list-style-type: none"> - ข้อต่อแบบสวมไว้ตัวผู้มีวาล์วกันกลับภายในตัว ๕ ตัว 	
๓.๒.๘ วาล์วระบายน้ำดันแบบปรับค่าได้ชนิด Direction operated จำนวน ๑ ตัว	จำนวน ๑ ตัว	
	<ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ประกอบด้วยข้อต่อแบบสวมไว้ตัวผู้มีวาล์วกันกลับภายใน ๒ ตัว - อุปกรณ์ประกอบด้วยข้อต่อแบบสวมไว้ตัวเมียเมียมีวาล์วกันกลับภายใน ๑ ตัว 	

(นายธีระชัย บุญสเดา)

ประธานกรรมการ

(นายสมนิชญ์ ชูพรหม)

กรรมการ





**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์**

หน้า
๑๓/๙๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจันจะ ๐๐๔ / ๒๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

๓.๒.๔ ข้อต่อสามารถจ่ายน้ำมันได้ไม่น้อยกว่า ๓ ทาง	จำนวน ๔ ตัว
- อุปกรณ์ประกอบด้วยข้อต่อแบบสวมไว้ตัวผู้มีว่าล้วกันกลับภายใน ๒ ตัว	
- อุปกรณ์ประกอบด้วยข้อต่อแบบสวมไว้ตัวเมียเมียล้วกันกลับภายใน ๑ ตัว	
๓.๒.๕ เกรวัดความดัน	จำนวน ๑ ตัว
- ขนาดหน้าปัดไม่น้อยกว่า ๖๐ มม. และวัดได้ ๐-๑๖๐ บาร์	
๓.๒.๖ วาล์วควบคุมอัตราการไหลทางเดียว	จำนวน ๑ ตัว
- ข้อต่อแบบสวมไว้ตัวเมียเมียล้วกันกลับภายใน ๑ ตัว	
- ข้อต่อแบบสวมไว้ตัวผู้มีว่าล้วกันกลับภายใน ๑ ตัว	
- ควบคุมอัตราการไหลด้วยมือ	
๓.๒.๗ วาล์วควบคุมอัตราการไหลสองทาง	จำนวน ๑ ตัว
- ข้อต่อแบบสวมไว้ตัวเมียเมียล้วกันกลับภายใน ๑ ตัว	
- ข้อต่อแบบสวมไว้ตัวผู้มีว่าล้วกันกลับภายใน ๑ ตัว	
- ควบคุมอัตราการไหลด้วยมือ	
๓.๒.๘ วาล์วกันกลับ	จำนวน ๑ ตัว
- ข้อต่อแบบสวมไว้ตัวเมียเมียล้วกันกลับภายใน ๑ ตัว	
- ข้อต่อแบบสวมไว้ตัวผู้มีว่าล้วกันกลับภายใน ๑ ตัว	
๓.๒.๙ วาล์วกันกลับแบบเปิดด้วยความดันน้ำมัน	จำนวน ๑ ตัว
- ข้อต่อแบบสวมไว้ตัวเมียเมียล้วกันกลับภายใน ๑ ตัว	
- ข้อต่อแบบสวมไว้ตัวผู้มีว่าล้วกันกลับภายใน ๑ ตัว	
- ควบคุมการไหลกลับด้วยแรงดันน้ำมัน	
- ยึดบนแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสมสมกับอุปกรณ์	
- เพื่อให้น้ำหนักเหมาะสมสมกับการฝึก การออกแบบกันน้ำมันร้าวท่วงจรด้วยไอริง	
- วาว์วีขนาดมาตรฐานที่ใช้ในอุตสาหกรรมทั่วไป NG6	
- ชุดยึดกับแพงท์ดลองเป็นพลาสติกเคลือบขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อยืดบิดหมุนอัตโนมัติกับแพงท์ดลองได้อย่างมั่นคง	

(นายธีระชัย บุญโสดา)
ประisanกรรมการ

(นายสรณวิชญ์ ชูพรหม)
กรรมการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า
๑๔/๙๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจังหวะ ๐๐๔ / ๒๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

๓.๒.๑๐ วาล์วเปิดปิด

- ข้อต่อแบบสวมไว้ตัวเมียเมียวล์กันกลับภายใน
- ข้อต่อแบบสวมไว้ตัวผู้เมียวล์กันกลับภายใน
- เปิด-ปิด ด้วยมือ

จำนวน ๑ ตัว

๓.๒.๑๑ วาล์วควบคุมความดัน (Pressure control valves)

- ยึดบนแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสมกับอุปกรณ์
- วาล์วมีขนาดมาตรฐานที่ใช้ในอุตสาหกรรมทั่วไป NG6
- ชุดยึดกับแพงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้ทิศทาง สามารถถอดเพื่อยืดบิดหมุน อัตโนมัติกับแพงทดลองได้อย่างมั่นคง

จำนวน ๑ ตัว

๓.๒.๑๒ วาล์วจัดลำดับความดัน (Pressure sequence valve)

- ยึดบนแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสมกับอุปกรณ์
- วาล์วมีขนาดมาตรฐานที่ใช้ในอุตสาหกรรมทั่วไป NG6
- ชุดยึดกับแพงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้ทิศทาง สามารถถอดเพื่อยืดบิดหมุน อัตโนมัติกับแพงทดลองได้อย่างมั่นคง

จำนวน ๑ ตัว

๓.๒.๑๓ วาล์วันตกล (Counter balance valve)

- ยึดบนแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสมกับอุปกรณ์
- วาล์วมีขนาดมาตรฐานที่ใช้ในอุตสาหกรรมทั่วไป NG6
- ชุดยึดกับแพงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้ทิศทาง สามารถถอดเพื่อยืดบิดหมุน อัตโนมัติกับแพงทดลองได้อย่างมั่นคง

จำนวน ๑ ตัว

๓.๒.๑๔ เบรกวาล์ว (Brake valve)

- ยึดบนแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสมกับอุปกรณ์
- เพื่อให้น้ำหนักเหมาะสมกับการฝึก การออกแบบกันน้ำมันร้าวทิ่งจะต้องด้วยโลริง
- วาล์วมีขนาดมาตรฐานที่ใช้ในอุตสาหกรรมทั่วไป NG6
- ชุดยึดกับแพงทดลองเป็นพลาสติกหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้ทิศทาง สามารถถอดเพื่อยืดบิดหมุนอัตโนมัติกับแพงทดลองได้อย่างมั่นคง

จำนวน ๑ ตัว

(นายธีระชัย บุญโสดา)
ประธานกรรมการ

(นายสมนวชัญ ชูพรหม)
กรรมการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า
๑๕/๒๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจังหวะ ๐๐๔ / ๒๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

- | | |
|---|-------------|
| ๓.๒.๑๕ ขอเตอร์ไฮดรอลิกส์ | จำนวน ๑ ตัว |
| - ติดตั้งได้สีทิศทาง | |
| ๓.๒.๑๖ Loading weight ขนาดน้ำหนัก ๑๐ กิโลกรัม | จำนวน ๑ ตัว |
| - อุปกรณ์สำหรับทดสอบที่ต้องใช้ในห้องปฏิบัติการ | |
| ๓.๒.๑๗ วาล์ว ๔/๒ ทำงานด้วยมือกลับด้วยสปริง | จำนวน ๑ ตัว |
| - ยึดบนแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสมกับอุปกรณ์ | |
| - วาร์วมีขนาดมาตรฐานที่ใช้ในอุตสาหกรรมทั่วไป NG6 | |
| - ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกดีขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อยืดบิดหมุนอัตโนมัติกับแผงทดลองได้เป็นอย่างมั่นคง | |
| ๓.๒.๑๘ วาล์ว ๔/๓ ทำงานด้วยมือกลับด้วยสปริง | จำนวน ๑ ตัว |
| - ในตำแหน่งกึ่งกลาง A และ B ปิด P และ T จะต่อถึงกัน | |
| - ชุดต่อสายไฟฟ้าแบบเซฟตี้การ์ด มีหลอดแสดงการทำงาน (DIN from A) | |
| - ยึดบนแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสมกับอุปกรณ์ | |
| - วาร์วมีขนาดมาตรฐานที่ใช้ในอุตสาหกรรมทั่วไป NG6 | |
| - ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกดีขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถถอดเพื่อยืดบิดหมุนอัตโนมัติกับแผงทดลองได้เป็นอย่างมั่นคง | |
| ๔. ชุดฝึกไฮดรอลิกส์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด มีรายละเอียดดังนี้ | |
| ๔.๑ คุณสมบัติทั่วไป | |
| ๔.๑.๑ ชุดฝึกไฮดรอลิกส์ต้องเป็นชุดที่ประกอบขึ้นเพื่อการศึกษาโดยเฉพาะ | |
| ๔.๑.๒ เป็นชุดฝึกที่เหมาะสมสำหรับการเรียนรู้ในด้านระบบไฮดรอลิกส์ไฟฟ้าและใช้งานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ | |
| ๔.๒ รายละเอียดทางเทคนิค | |
| ๔.๒.๑ ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ต้องการ จำนวน ๑ ชุด | |
| - มีแผงทดลองทำจากอลูมิเนียมໂปราไฟล์หรือวัสดุที่ดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ X ๗๐๐ mm. | |
| - สามารถเคลื่อนย้ายได้โดยใช้ล้ออย่างสะดวกและสามารถล็อกล้อได้ขณะใช้งาน | |
| - มีร่องยึดอุปกรณ์สำหรับติดตั้งไม้คูลทางไฮดรอลิกส์ | |

(นายธีระชัย บุญสุดา)
ประธานกรรมการ

(นายสรนวิชญ์ ชูพรหม)
กรรมการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า
๑๖/๙๗

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจะนะ ๐๐๔ / ๒๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

๔.๒.๒ ชุดตู้เก็บอุปกรณ์ทดลอง จำนวน ๒ ตู้

- เป็นตู้ที่ผลิตจากเหล็กหรือไม้หรือดีกกว่า
- จำนวนลิ้นชัก ๓-๔ ลิ้นชัก
- แต่ละลิ้นชักรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๕ กก.
- มีกุญแจสามารถล็อกได้
- มีขนาดเหมาะสมกับโต๊ะทดลอง

๔.๒.๓ ชุดแหล่งจ่ายน้ำมันไฮดรอลิกส์ จำนวน ๑ ตัว

- 矛เตอร์ไฟฟ้าใช้ไฟฟ้า ๒๒๐-๒๔๐ V/๕๐ Hz
- แรงดันน้ำมันที่ผลิตได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ บาร์
- อัตราการไหลไม่น้อยกว่า ๑.๒ ลิตร/นาที
- มี Switch on/off เปิดและปิด
- มีเกจวัดระดับน้ำมันและแรงดันน้ำมัน
- มีวาร์ล์จำกัดแรงดันน้ำมัน

๔.๒.๔ ถ้วยรองน้ำมัน จำนวน ๒ ถ้วย

๔.๒.๕ สายต่อไฮดรอลิกส์ จำนวน ๑ ชุด

- ความยาว ๗๐๐ มม. จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ เส้น
- ความยาว ๑,๓๐๐ มม. จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒ เส้น

๔.๓ ชุดฝึกอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด

๔.๓.๑ ระบบอกรูบูนทำงานสองทาง

จำนวน ๑ ชุด

- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๕ มิลลิเมตร
- ระยะชักก้านสูงไม่น้อยกว่า ๒๐๐ มิลลิเมตร
- ติดตั้งได้สีทิศทาง
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถกดเพื่อยืดบิดหมุนอัตโนมัติกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

๔.๓.๒ วาร์ล์ระบายน้ำดันแบบปรับค่าได้ชนิด Direction operated จำนวน ๑ ตัว

- อุปกรณ์ประกอบด้วยข้อต่อแบบสามไวด์ตัวผู้มีวาร์ล์กันกลับภายใน ๒ ตัว
- อุปกรณ์ประกอบด้วยข้อต่อแบบสามไวด์ตัวเมียมีวาร์ล์กันกลับภายใน ๑ ตัว

(นายธีระชัย บุญโสดา)

ประธานกรรมการ

(นายสรณวิชญ์ ชูพรหม)

กรรมการ

(นายสุชาติ ทองสุข)

กรรมการและเลขานุการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า
๑๗/๙๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจะนะ ๐๐๔ / ๒๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

๔.๓.๓ ข้อต่อสามารถถ่ายน้ำมันได้ไม่น้อยกว่า ๓ ทาง	จำนวน ๔ ตัว
- อุปกรณ์ประกอบด้วยข้อต่อแบบสวมไว้ตัวผู้มีว่าล์วันกันกลับภายใน ๒ ตัว	
- อุปกรณ์ประกอบด้วยข้อต่อแบบสวมไว้ตัวเมียเมียล์วันกันกลับภายใน ๑ ตัว	
๔.๓.๔ เกจวัดความดัน	จำนวน ๒ ตัว
- ขนาดหน้าปัดไม่น้อยกว่า ๖๐ มม. และวัดได้ ๐-๑๖๐ บาร์	
๔.๓.๕ วาล์วควบคุมอัตราการไหลทางเดียว	จำนวน ๒ ตัว
- ข้อต่อแบบสวมไว้ตัวเมียเมียล์วันกันกลับภายใน ๑ ตัว	
- ข้อต่อแบบสวมไว้ตัวผู้มีว่าล์วันกันกลับภายใน ๑ ตัว	
- ควบคุมอัตราการไหลด้วยมือ	
๔.๓.๖ วาล์วควบคุมอัตราการไหลสองทาง	จำนวน ๑ ตัว
- ข้อต่อแบบสวมไว้ตัวเมียเมียล์วันกันกลับภายใน ๑ ตัว	
- ข้อต่อแบบสวมไว้ตัวผู้มีว่าล์วันกันกลับภายใน ๑ ตัว	
- ควบคุมอัตราการไหลด้วยมือ	
๔.๓.๗ วาล์วันกันกลับ	จำนวน ๒ ตัว
- ข้อต่อแบบสวมไว้ตัวเมียเมียล์วันกันกลับภายใน ๑ ตัว	
- ข้อต่อแบบสวมไว้ตัวผู้มีว่าล์วันกันกลับภายใน ๑ ตัว	
๔.๓.๘ วาล์วันกันกลับแบบเปิดด้วยความดันน้ำมัน	จำนวน ๑ ตัว
- ข้อต่อแบบสวมไว้ตัวเมียเมียล์วันกันกลับภายใน ๑ ตัว	
- ข้อต่อแบบสวมไว้ตัวผู้มีว่าล์วันกันกลับภายใน ๑ ตัว	
- ควบคุมการไหลกลับด้วยแรงดันน้ำมัน	
- ยึดบนแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสมกับอุปกรณ์	
- วาล์วมีขนาดมาตรฐานที่ใช้ในอุตสาหกรรมทั่วไป NG6	
- ชุดยึดกับแพงท์คลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สิทธิทาง สามารถเพื่อยึดบิดหมุนอัตโนมัติกับแพงท์คลองได้มั่นคง	

(นายธีระชัย บุญโสดา)
ประธานกรรมการ

(นายสมนิษฐ์ ชูพรหม)
กรรมการ

(นายสุชาติ ทองสุข)
กรรมการและเลขานุการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า
๑๘/๒๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจังหวัดเชียงใหม่ ๐๐๔ / ๒๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

๔.๓.๙ วาร์ส์เปิดปิด

จำนวน ๑ ตัว

- ข้อต่อแบบสวมไว้ตัวเมีย มีวาร์ล์กันกลับภายใน
- ข้อต่อแบบสวมไว้ตัวผู้ มีวาร์ล์กันกลับภายใน
- เปิด-ปิด ด้วยมือ

๔.๓.๑๐ วาร์ส์ ๔/๒ ทำงานด้วยแม่เหล็กไฟฟ้ากลับด้วยสปริง

จำนวน ๑ ตัว

- ชุด Socket coil จุดต่อไฟฟ้าขนาด ๔ มม. แบบฉีดขึ้นรูปมีหลอดแสดงการทำงาน (DIN From A)
- ยีดบันแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสมกับอุปกรณ์
- วาร์ล์มีขนาดมาตรฐานที่ใช้ในอุตสาหกรรมทั่วไป NG๖
- ชุดยีดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถกดเพื่อยืดบิดหมุน อัตโนมัติกับแผงทดลองได้แม่นยำ

๔.๓.๑๑ วาร์ส์ ๔/๓ ทำงานด้วยแม่เหล็กไฟฟ้ากลับด้วยสปริงในตำแหน่ง จำนวน ๑ ตัว

- ในตำแหน่งกึ่งกลาง A และ B ปิด P และ T จะต่อถึงกัน
- ชุด Socket coil จุดต่อไฟฟ้าขนาด ๔ มม. แบบฉีดขึ้นรูปมีหลอดแสดงการทำงาน (DIN From A)
- ยีดบันแผ่นวงจรที่มีขนาดเหมาะสมกับอุปกรณ์
- วาร์ล์มีขนาดมาตรฐานที่ใช้ในอุตสาหกรรมทั่วไป NG๖
- ชุดยีดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถกดเพื่อยืดบิดหมุน อัตโนมัติกับแผงทดลองได้อย่างแม่นยำ

๔.๓.๑๒ สวิทช์ความตันแบบปรับค่าได้

จำนวน ๑ ตัว

- สามารถปรับแรงดันลมอยู่ในช่วง ๐-๑๐๐ บาร์หรือดีกว่า

๔.๔ ชุดอุปกรณ์ไฟฟ้า

๔.๔.๑ ลิมิตสวิทช์ทำงานด้วยลูกกลิ้งกดสองทางกลับด้วยแรงสปริง จำนวน ๒ ตัว

- จุดต่อสาย ขนาด ๔ มม.
- ชุดยีดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถกดเพื่อให้ตัวยืดบิดหมุน อัตโนมัติกับแผงทดลองได้อย่างแม่นยำ

๔.๔.๒ Capacitive Proximity Sensor จำนวน ๑ ตัว

- จุดต่อสาย ขนาด ๔ มม.

(นายธีระชัย บุญเสดา)
ประธานกรรมการ

(นายสรนวิชญ์ ชูพรหม)
กรรมการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า
๑๙/๒๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจันทร์ ๐๐๔ / ๒๕๖๒

ชื่อครุภัณฑ์ ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถกดเพื่อให้ตัวยึดบิด หมุนอัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

๔.๔.๓ Optical Proximity Sensor จำนวน ๑ ตัว

- จุดต่อสาย ขนาด ๔ มม.
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถกดเพื่อให้ตัวยึดบิด หมุนอัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

๔.๔.๔ Inductive Proximity Sensor จำนวน ๑ ตัว

- จุดต่อสาย ขนาด ๔ มม.
- ชุดยึดกับแผงทดลองเป็นพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่า ติดตั้งได้สีทิศทาง สามารถกดเพื่อให้ตัวยึดบิด หมุนอัตโนมัติยึดกับแผงทดลองได้อย่างมั่นคง

๔.๔.๕ ชุดสวิทซ์สั่งสัญญาณ จำนวน ๑ ชุด

- ทนกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๓ A
- มีสวิทซ์เปิด-ปิดแบบ ON-OFF ๑ ตัว
- มีสวิทซ์เปิด-ปิดแบบ PUSH BUTTON ๒ ตัว
- จุดต่อสายขนาด ๔ มม.
- เป็นกล่องพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่าสามารถยึดติดบนโต๊ะปฏิบัติการใช้งานได้สะดวกและ ปลอดภัย

๔.๔.๖ ชุด RELAY จำนวน ๒ ชุด

- ทนกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๓ A
- มี NO/NC ไม่น้อยกว่า ๔ ชุด
- แต่ละชุดมี RELAY ไม่น้อยกว่า ๑ ตัว
- จุดต่อสายขนาด ๔ มม.
- เป็นกล่องพลาสติกฉีดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่าสามารถยึดติดบนโต๊ะปฏิบัติการใช้งานได้สะดวกและ ปลอดภัย

๔.๔.๗ ชุดแหล่งจ่ายไฟพักระแสรรง ๒๕ VDC ๕.๕ A จำนวน ๑ ตัว

- เป็นกล่องพลาสติกฉีดขึ้นรูปขนาด กxยxส ไม่น้อยกว่า ๑๐๐X๑๕๐X๗๕ มม. แบบ ๔.๔.๗

(นายธีระชัย บุญโสดา)
ประธานกรรมการ

(นายสมนวชิษฐ์ ชูพรหม)
กรรมการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า
๒๐/๙๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจะนะ ๐๐๔ / ๒๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

- จุดต่อสายขนาด ๕ มม.
 - สามารถยึดกับคานไฟฟ้าได้แบบเสียบร่องด้วยฝาด้านบนและฝาด้านล่างด้วยแร้งสปริงของกล่องพลาสติก
- ๔.๔.๔ Relay หน่วงเวลาแบบ Off delay จำนวน ๑ ชุด
- มี Contact แบบปกติเปิด และปกติปิด
 - มี LED แสดงการทำงาน หรือดีกาว่า
 - มีหน่วยนับ LCD แบบตั้งค่าเวลาและแสดงผลเวลาทำงาน แบบสองจอแยกกัน หน่วยนับไม่น้อยกว่า ๒ หลัก สามารถตั้งค่าได้ ๐-๑๕ วินาที
 - จุดต่อสายขนาด ๕ มม.
 - เป็นกล่องพลาสติกนิ่ดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่าสามารถยึดติดบนโต๊ะปฏิบัติการใช้งานได้สะดวกและปลอดภัย
- ๔.๔.๕ ชุดต่อขยายจุดต่อทางไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด
- มีจุดต่อไม่น้อยกว่า ๑๖ จุดโดยแยกเป็นกลุ่มกลุ่มละ ๘ จุด
 - จุดต่อสายขนาด ๕ มม.
 - เป็นกล่องพลาสติกนิ่ดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่าสามารถยึดติดบนโต๊ะปฏิบัติการใช้งานได้สะดวกและปลอดภัย
- ๔.๔.๖ ชุดแสดงการนับ Counter จำนวน ๑ ชุด
- มี Contact แบบปกติเปิด และปกติปิด
 - มี LED แสดงการทำงาน หรือดีกาว่า
 - มีหน่วยนับ LCD แบบตั้งค่านับ และแสดงผลนับ แบบสองจอแยกกัน หน่วยนับไม่น้อยกว่า ๔ หลัก สามารถตั้งค่าได้ถึง ๙๙๙๙
 - จุดต่อสายขนาด ๕ มม.
 - เป็นกล่องพลาสติกนิ่ดขึ้นรูปหรือวัสดุที่ดีกว่าสามารถยึดติดบนโต๊ะปฏิบัติการใช้งานได้สะดวกและปลอดภัย
- ๔.๔.๗ เครื่องมือวัดแสดงผล ๕ นิ้ว แบบสัมผัส จำนวน ๑ ชุด
- TOUCH SCREEN MULTI PANEL METER
 - จอแสดงผลเป็นแบบ TFT LCD พร้อม LED Backlight มีความละเอียด ๔๐๐x๒๗๒ จุด ปรับแสงได้ มีขนาดไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว

(นายธีระชัย บุญโสดา)
ประ ранกรรมการ

(นายสมวิชญ์ ชูพรหม)
กรรมการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า
๒๑/๙๗

รหัสครุภัณฑ์
ชื่อครุภัณฑ์

วิทยาลัยเทคนิคจังหวะ ๐๐๔ / ๒๕๖๒

ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

- สามารถปรับตั้งค่าการวัดแรงดันไฟฟ้าได้ทั้งระบบ ๑ เฟส และ ๓ เฟส ๕๐๐ Vp-p และ สามารถปรับตั้งค่าการวัดกระแสไฟฟ้าได้ทั้งระบบ ๑ เฟส และ ๓ เฟส
- กระแสทางด้าน Output ไม่น้อยกว่า ๕ A
- สามารถปรับตั้งค่าการวัดกำลังไฟฟ้าได้ทั้งแบบ True power, Apparent Power และ Reactive Power
- สามารถปรับตั้งค่าการวัดพลังงานไฟฟ้า (Energy) ได้ทั้งแบบ true energy (W-H), Apparent Energy (VA-H), reactive Energy (Var-H)
- สามารถปรับตั้งค่าการวัดความถี่ทางไฟฟ้าได้
- สามารถปรับตั้งค่าการวัดเพาเวอร์แฟคเตอร์
- สามารถปรับตั้งค่าการวัดความจุแบตเตอรี่ (Ampere hour)
- สามารถปรับตั้งค่าการวัดลำดับเฟสของระบบไฟฟ้า ๓ เฟส
- สามารถปรับตั้งค่าการวัดเวลาได้เป็นแบบ Min, Sec, mSec.
- สามารถปรับตั้งค่าการวัด Counter ได้
- สามารถปรับตั้งค่าการวัดความเร็วรอบได้
- สามารถปรับตั้งค่าการวัดแรงบิด และสามารถเลือกหน่วยการวัดได้เป็น Nm, Kg/cm lb/ft
- สามารถปรับตั้งค่าการวัดความชื้นได้
- สามารถปรับตั้งค่าการวัดอุณหภูมิ และสามารถเลือกหน่วยการวัดได้เป็น องศาเซลเซียส หรือ องศาฟาเรนไฮต์
- สามารถปรับตั้งค่าการวัดความดันได้
- สามารถปรับตั้งค่าการวัดอัตราการไหลและสามารถเลือกหน่วยการวัดได้เป็น l/min, gpm, l/sec., cfm, m³/h
- สามารถปรับตั้งค่าการวัดระดับและสามารถเลือกหน่วยการวัดได้เป็น cm, m, inch, ft
- สามารถปรับตั้งค่าการวัดเวลาและสามารถเลือกหน่วยการวัดได้เป็น Sec., Min., Hour รวมทั้งสามารถบอกช่วงเวลาได้เป็น AM/PM
- สามารถปรับตั้งค่าการวัดตำแหน่งได้ทั้งในแนวแกน X,Y,Z
- บนตัวจอยแสดงผลมีเมนูสามารถเลือกการวัดค่าแบบต่างๆ โดยวิธีสัมผัส
- ตัวจอยมีหน่วยความจำ Backup SRAM ๑๒๘ KB

(นายธีรชัย บุญสิงหา)
ประธานกรรมการ

(นายสรนวิชญ์ ชูพรหม)
กรรมการ

(นายสุชาติ ทองศุข)
กรรมการและเลขานุการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า
๒๔/๙๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจันทร์ ๐๐๔ / ๒๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

- Working Memory ๒ MB, Support SD card ๑๖G
- RS๔๘๕/RS๒๓๒, Ethernet, Wi-Fi, CAN BUS
- สัญญาณเข้าและจ่ายออกแบบ Pulse ได้ และ มี Relay Output
- ไฟเลี้ยงใช้กับแรงดัน ๒๕ Vac หรือ ๒๒๐ Vac, ๕๐ Hz

๔.๔.๑๒ โปรแกรมชุดซอฟท์แวร์ออกแบบและควบคุมการทำงาน จำนวน ๑ ชุด

รายละเอียดทั่วไป

- เป็นโปรแกรมที่สามารถออกแบบและจำลองการทำงานของวงจรนิวเมติกส์, ไฮดรอลิกส์, พรอพพร์ ชั้นนัลไฮดรอลิกส์, พรอพพร์ชั้นนัลนิวเมติกส์, ควบคุมไฟฟ้า, ดิจิตอลอิเล็กทรอนิกส์, PLC
- โปรแกรมมี Library ชุดแสดงผลแบบต่างๆ และสวิทช์สั่งงานแบบต่างๆ ในรูปแบบของโปรแกรม HMI
- โปรแกรมรองรับการสื่อสารกับอุปกรณ์ภายนอกผ่านอุปกรณ์สื่อสารมาตรฐาน (Interface Box)
- เป็นโปรแกรมที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- เป็นระบบโปรแกรมที่ต้องใช้งานร่วมกับ Hard lock หรือ Series code เพื่อความปลอดภัยต่อการสูญเสียหรือสูญหายของโปรแกรม
- ผู้เสนอรากาต้องได้รับแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง และมีรายชื่อซอฟท์แวร์แสดงบนหนังสือแต่งตั้งอย่างชัดเจนทุกรายการ มีรายละเอียดทั่วไปและชื่อซอฟท์แวร์แสดงบนเว็บอย่างถูกต้อง โดยต้องแนบเอกสารยืนยันในวันยื่นของ

รายละเอียดทางเทคนิค

- เป็นชุดซอฟท์แวร์สำหรับการออกแบบและควบคุมระบบอัตโนมัติโดยเฉพาะ
- สามารถออกแบบและจำลองการทำงานของวงจรนิวเมติกส์ได้
- สามารถเขียน HTML ลงในโปรแกรมได้
- สามารถนำภาพจาก ๒D และ ๓D มาทำการเคลื่อนไหวให้เสมือนอุปกรณ์จริงได้
- สามารถกำหนดอินพุทและเอาท์พุทเพื่อกำหนดเป็นจุดอ้างอิงของภาพ ๒D และ ๓D ได้
- สามารถเลือกการควบคุมได้ โดยให้ PC เป็นชุดประมวลผล หรือ PLC ประมวลผลการทำงานของอุปกรณ์ Device ได้
- สามารถเขียนโปรแกรมได้มากกว่า ๕ ภาษา
- ชุดโปรแกรมสามารถทำงานได้โดยไม่ต้องต่ออุปกรณ์จริงหรือการทำงานเสมือนบนเครื่องคอมพิวเตอร์ ด้วยตัวเองได้

(นายธีระชัย บุญสิดา)
ประธานกรรมการ

(นายสมนวชญ์ ชูพรหม)
กรรมการ

(นายศุชาติ ทองสุข)
กรรมการและเลขานุการ





**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์**

หน้า
๒๓/๙๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจันทร์ ๐๐๔ / ๒๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

- มีความสามารถใช้ระบบควบคุมเชิงทัศน์ (Vision Control) สำหรับตรวจสอบการทำงานได้
 - มีความสามารถในการอ่านรับจำนวน Input/ Output ได้ไม่จำกัด ตามจำนวน I/O ของความสามารถของ Hardware และตามเงื่อนไขแต่ละรุ่นที่ใช้ต่อแต่ละครั้งเท่านั้นโดยผู้ผลิตเป็นผู้กำหนดเงื่อนไขเอง
 - ชุดโปรแกรมสามารถเลือกโหลดโปรแกรมลง PLC ตามที่ห้องต่างๆต้องไปนี้ เช่น SCHNEIDER, SMC, SIEMENS, KLOCKNER-MOELLER, GE-FANUC, CEGELEC, OMRON, MITSUBISHI, FESTO, PANASONIC, LEGO RCX, LANGUAGEC ได้โดยต้องเป็นไปตามรุ่นที่ทางผู้ผลิตขอฟ์แวร์กำหนด
 - สามารถ Import ๓D File ได้จาก File ตามนี้คือ Solid works, ๓D Studio, AutoCAD โดยให้เป็นไปตามเงื่อนไขของโปรแกรม
 - สามารถออกแบบเป็นระบบ SCADA ได้และมี Graphic Library ให้ใช้งาน
 - สามารถแสดงการทำงานเป็นกราฟได้
 - มี list Postprocessor I/O ไม่น้อยกว่า ๑๒๕ รายการ
 - สามารถเพิ่มน้ำต่างการทำงานได้ทั้ง ๒ มิติ และ ๓ มิติ แบบอิสระ และเชื่อมโยงกันได้
 - สามารถเปิดโปรแกรมได้มากกว่าหนึ่งโปรแกรมในเครื่องเดียวกัน
 - สามารถโหลดโปรแกรมลง PLC โดยให้เป็นไปตามเงื่อนไขของบริษัทผู้เสนอราคา
 - สามารถติดต่อสื่อสารกับโปรแกรมจำลองการทำงานเสมือนจริง ๓ มิติแบบโต้ตอบได้โดยผ่านระบบ Ethernet และ สามารถทำงานบนเครื่องคอมพิวเตอร์เครื่องเดียวกันได้และสื่อสารกันได้
 - สามารถติดต่อสื่อสารกับโปรแกรมจำลองการทำงานเสมือนจริง ๓ มิติแบบโต้ตอบได้ด้วย Ethernet ได้
- ๔.๔.๓ โปรแกรมจำลองการทำงานเสมือนจริง ๓ มิติแบบโต้ตอบได้ จำนวน ๑ ชุด**

รายละเอียดทั่วไป

- สามารถจัดเรียงข้อมูลเป็นหมวดหมู่เพื่อให้ง่ายต่อการเรียกใช้งาน
- สามารถใช้งานได้กับคอมพิวเตอร์ที่มีระบบปฏิบัติการ Window
- เป็นโปรแกรมที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- เป็นระบบโปรแกรมที่ต้องใช้งานร่วมกับ Hard lock หรือ Series code เพื่อความปลอดภัยต่อการสูญเสียหรือสูญหายของโปรแกรม
- ผู้เสนอราคาต้องได้รับแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง และมีรายชื่อขอฟ์แวร์แสดงบนหนังสือแต่งตั้งอย่างชัดเจนทุกรายการ มีรายละเอียดทั่วไปและข้อขอฟ์แวร์แสดงบนหนังสือแต่งตั้งที่ต้องมีอายุไม่เกิน ๓ เดือนนับแต่วันที่ออกเอกสารยืนยันในวันเดียวกัน

(นายธีระชัย บุญโสดา)
ประธานกรรมการ

(นายสมนิวัฒน์ ชูพรหม)
กรรมการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า
๒๔/๙๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจันทร์ ๐๐๔ / ๖๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

รายละเอียดทางเทคนิค

- เป็นซอฟต์แวร์ ที่สามารถนำข้อมูลที่ออกแบบ ๓ มิติ ที่เป็นไฟล์ ๓DXML, ๓DS, OBJ, เข้ามาใช้งานในโปรแกรมได้ไม่น้อยกว่า
- มีส่วนที่สามารถทำงานร่วมกับระบบ Vision เพื่อตรวจสอบได้
- สามารถนำไฟล์เสียงเข้ามาประกอบการทำงานได้
- สามารถดัดแปลงแก้ไขขนาดของแบบ ๓ มิติที่ตัวโปรแกรมได้
- สามารถหมุนย่อขยายภาพการทำงานได้รอบทิศทาง
- สามารถตั้งค่าขึ้นงาน ๓ มิติให้ทำการโดยอัตโนมัติกับผู้ควบคุมได้
- สามารถติดต่อสื่อสารโดยมี OPC รองรับการใช้งานในโปรแกรม
- มีแบบตัวอย่างระบบงาน ๓ มิติ เพื่อทดลอง
- สามารถติดต่อสื่อสารกับซอฟต์แวร์(ชุดซอฟต์แวร์ควบคุมการทำงานได้โดยสื่อสารผ่านระบบ Ethernet ได้
- สามารถทำงานร่วมกับฮาร์ดแวร์ PLC ได้
- สามารถทำการติดต่อแบบ HMI ได้
- สามารถทำรูปแบบการควบคุมแบบ ๒D SCADA Panel กับแบบ ๓ มิติร่วมกันได้ โดยให้อยู่ในหน้าต่างเดียวกันและแยกหน้าต่างภายในระหว่าง ๒D SCADA Panel กับแบบ ๓ มิติ
- มีโปรแกรม PLC แสดงการทำงานไม่น้อยกว่า ๒ แบบและสามารถแก้ไขได้
- สามารถเขียน HTML ลงในโปรแกรมได้
- สามารถตั้งแรงกดของงานได้
- สามารถกำหนดความเร็วขั้นงานในแบบได้
- มี Driver ไม่น้อยกว่า ๘ ชนิดสำหรับอุปกรณ์หรือซอฟต์แวร์
- สามารถกำหนดการเคลื่อนไหวอิสระทุกทิศทางได้
- สามารถเรียกใช้ วงจรไฟฟ้า ดิจิตอล นิวเมติกส์ ไฮดรอลิกส์ ในโปรแกรมให้ใช้งาน
- สามารถเรียกใช้ โปรแกรม PLC ในโปรแกรมให้ใช้งานเขียนไม่น้อยกว่า ๕ ภาษา
- สามารถติดต่อสื่อสารกับชุดควบคุมชุดติดต่อสื่อสารกับซอฟต์แวร์ด้วยEthernet ได้ ยืนแบบหลักการทำงานของโปรแกรม โดยให้แสดงเป็นภาพขั้นตอนการทำงานแต่ละหัวข้อให้ครบเพื่อความเข้าใจของกรรมการพิจารณา

(นายธีระชัย บุญสีดา)
ประธานกรรมการ

(นายสรนวิชญ์ ชูพรหม)
กรรมการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า
๒๕/๒๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจันจะ ๐๐๔ / ๒๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

- มีความสามารถใช้ Virtual Reality มีตัวอย่างหรือรูปแบบในแคตตาล็อก
๔.๕ ชุดวิเคราะห์สัญญาณทางไฟฟ้า

จำนวน ๑ เครื่อง

- ขนาด ๓๐,๐๐๐ counts แสดงผลแบบ Analog Bargraph ได้สามารถแสดงค่าวดัดได้พร้อมกัน ๒ ค่า (Dual Display) บนหน้าจอแสดงผล ชนิด OLED ระบบการทำงาน DCV, ACV, DCA, ACA, OHM, ไดโอด, ความถี่, Thermocouple หรือ ดิจิตอลและมีฟังก์ชั่นสำหรับความผิดพลาด แบบ Z low (low impedance), Smart Ω, Low pass filter, มีฟังก์ชั่นรองรับการทำงานแบบ Data logging ได้และมีช่องเชื่อมต่อ IR- USB, มีฟังก์ชั่นการแสดงผลสเกลของ ๕-๒๐ mA และอ่านค่า Decibel ที่หน่วยของ dBm และ dBV ได้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าหรือมาตรฐานการผลิตจากกลุ่มประเทศยุโรปหรืออเมริกา และมีมาตรฐาน IP๕๔, CAT III ๑๐๐๐V, CAT IV ๖๐๐V พร้อมเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย

๔.๖ เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กสำหรับประมวลผล

จำนวน ๑ เครื่อง

- ๔.๖.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๒ แกนหลัก (๒ core) จำนวน ๑ หน่วย โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้

- ในกรณีที่มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ MB ต้องมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๒.๕ GHz และมีหน่วยประมวลผลด้านกราฟิก (Graphics Processing Unit) ไม่น้อยกว่า ๖ แกน หรือ
- ในกรณีที่มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ MB ต้องมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๒.๕ GHz

- ๔.๖.๒ หน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GB

- ๔.๖.๓ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๒๐ GB จำนวน ๑ หน่วย

- ๔.๖.๔ มีจอภาพที่รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑,๓๖๖ x ๗๖๘ Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ นิ้ว

- ๔.๖.๕ มี DVD-RW หรือดีกว่า แบบติดตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวน ๑ หน่วย

- ๔.๖.๖ มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง

- ๔.๖.๗ มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ VGA จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

- ๔.๖.๘ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

- ๔.๖.๙ สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE ๘๐๒.๑๑b, g, n, ac) และ Bluetooth

.....
นายธีระชัย บุญสิดา
ประธานกรรมการ

.....
นายสรณวิชญ์ ชูพรหม
กรรมการ

.....
นายสุชาติ ทองสุข
กรรมการและเลขานุการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า
๒๖/๙๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจังหวัด ๐๐๔ / ๒๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

๔.๗ มัลติมีเดียโปรเจคเตอร์

จำนวน ๑ เครื่อง

- ๔.๗.๑ เป็นเครื่องฉายจากเครื่องเล่นวีดีโอและคอมพิวเตอร์
- ๔.๗.๒ ความสว่าง (Brightness) ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ Ansi Lumens
- ๔.๗.๓ ความละเอียดในการแสดงภาพ ๑๐๒๔ x ๗๖๘ หรือดีกว่า
- ๔.๗.๔ อัตราความชัด (Contrast ratio) ไม่น้อยกว่า ๑๓,๐๐๐:๑
- ๔.๗.๕ สามารถแก้ความผิดเพี้ยนของภาพ (Keystone)
- ๔.๗.๖ มีช่องต่อสัญญาณอย่างน้อยดังนี้
 - ๔.๗.๖.๑ สัญญาณเข้า PC หรือ Video x๑
 - ๔.๗.๖.๒ สัญญาณออก PC หรือ Video x๑
- ๔.๗.๗ มีแผงควบคุมการทำงานของเครื่องบนตัวเครื่องโปรเจคเตอร์
- ๔.๗.๘ มีรีโมทคอนโทรล สามารถใช้ในการควบคุมเครื่องจากระยะไกล
- ๔.๗.๙ มีการรับประกันผลิตภัณฑ์ตัวเครื่องไม่น้อยกว่า ๑ ปี หลอดภาพมีการรับประกันไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ชม.
หรือ ๑ ปี อย่างใดอย่างหนึ่งถึงก่อน
- ๔.๗.๑๐ จอรับภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๐ x ๗๐ นิ้ว วัดแนวทแยงมุมหักผืน
- ๔.๗.๑๑ เนื้อหาสีขาว ทนต่อการฉีกขาดและสามารถทำความสะอาดได้
- ๔.๗.๑๒ มีสายสัญญาณ VGA ใช้สำหรับต่อจากเครื่องคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องฉายภาพความยาวไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตร
จำนวน ๑ เส้น
- ๔.๗.๑๓ มีสายสัญญาณ HDMI ใช้สำหรับต่อจากเครื่องคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องฉายภาพความยาวไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตร
จำนวน ๑ เส้น

๔.๗.๑๔ รับประกันคุณภาพสินค้าไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๔.๗.๑๕ ติดตั้งพร้อมใช้งาน

๔.๘ เครื่องปรับอากาศชนิดแขวนหรือติดผนัง ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒,๐๐๐ BTU พร้อมติดตั้ง จำนวน ๒ เครื่อง

๔.๘.๑ เป็นเครื่องปรับอากาศชนิดตั้งพื้น หรือแขวนเพดาน หรือติดผนัง

๔.๘.๒ มีขนาดของ BTU ไม่น้อยกว่า ๓๒,๐๐๐ BTU

๔.๘.๓ เป็นเครื่องปรับอากาศที่ได้รับเครื่องหมายคุณภาพ ประยศดไฟเบอร์ ๕ ผลิตจากบริษัทที่ได้รับการรับรอง
มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือดีกว่า

๔.๘.๔ มีขนาดของ Cooling Capacity ไม่น้อยกว่า ๓๒,๐๐๐ BTU

(นายธีระชัย บุญสีดา)

ประจันกรรมการ

(นายสมนิษฐ์ ชูพรหม)

กรรมการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า
๒๗/๙๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจังหวะ ๐๐๔ / ๒๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

- ๔.๘.๕ คอมเพรสเซอร์ เป็นชนิด Scroll
- ๔.๘.๖ ใช้ไฟฟ้าแบบ Three Phase ๓๘๐V ๕๐ Hz หรือแบบ Single Phase ๒๒๐V ๕๐ Hz
- ๔.๘.๗ ใช้น้ำยา R-๒๒๗ หรือ R-๔๑๐ หรือ R-๓๒
- ๔.๘.๘ มีรีโมทไร้สายหรือมีสายสำหรับควบคุมความเย็น อุณหภูมิ
- ๔.๘.๙ บริษัทผู้เสนอราคាដ้องติดตั้งเครื่องปรับอากาศให้สามารถใช้งานได้
- ๔.๘.๑๐ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน มอก. หรือประยศต์ไฟเบอร์ ๕
- ๔.๘.๑๑ รับประกันคอมเพรสเซอร์ไม่น้อยกว่า ๕ ปี
- ๔.๘.๑๒ ติดตั้งพร้อมใช้งาน
- ๔.๙ ชุดเครื่องเสียงสำหรับครุภัณฑ์
จำนวน ๑ ชุด
 - ๔.๙.๑ ชุดเครื่องขยายเสียงสำหรับครุภัณฑ์ จำนวน ๑ ชุด มีรายละเอียดดังนี้
 - ๔.๙.๑.๑ เป็นเครื่องขยายเสียงและผสมสัญญาณเสียง กำลังขยายไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์
 - ๔.๙.๑.๒ สามารถต่อไมโครโฟนได้ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง และ AUX ได้ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง
 - ๔.๙.๑.๓ ตอบสนองความถี่ไม่น้อยกว่า ๕๐ - ๒๐,๐๐๐ Hz (+๓dB)
 - ๔.๙.๑.๔ สามารถปรับเสียงทุ่ม +๑๐ dB ที่ ๑๐๐ Hz และเสียงแหลมที่ +๑๐ dB ที่ ๑๐ kHz
 - ๔.๙.๒ ลำโพง ๒ ทาง ขนาด ๓๐ วัตต์ จำนวน ๒ ตัว มีรายละเอียดดังนี้
 - ๔.๙.๒.๑ เป็นตู้ลำโพงแบบ ๒ ทาง กำลังขยายเสียง ๓๐ วัตต์
 - ๔.๙.๒.๒ เป็นลำโพง ๒ ทาง ขนาด ๓๐ วัตต์ สามารถปรับการใช้งานเป็นระบบ ๑๐๐V, ๓๐V หรือ ระบบ ๘ โวท์ได้
 - ๔.๙.๒.๓ ตอบสนองความถี่ ๕๐ Hz - ๒๐,๐๐๐ Hz หรือตีกว่า
 - ๔.๙.๒.๔ ความตั้งของลำโพงที่ ๑ วัตต์/๑ เมตร ไม่น้อยกว่า ๙๐ dB
 - ๔.๙.๓ ไมโครโฟนไร้สาย จำนวน ๑ ชุด มีรายละเอียดดังนี้
 - ๔.๙.๓.๑ ชุดรับ-ส่ง ไมโครโฟนไร้สายคุณภาพสูง แบบไมค์คู่
 - ๔.๙.๓.๒ เครื่องส่ง พร้อมหัวไมโครโฟนแบบมือถือ มีมุ่มนับสัญญาณด้านหน้า
 - ๔.๙.๓.๓ ทำงานด้วยวงจร Phase Lock Loop (PLL)
 - ๔.๙.๓.๔ ย่านความถี่ UHF ครอบคลุมช่วงความถี่ ๗๔๕-๘๗๐ MHz หรือตีกว่า
 - ๔.๙.๓.๕ หน้าจอแสดงผลแบบดิจิตอล LCD
 - ๔.๙.๓.๖ ตอบสนองความถี่ ๕๐ Hz - ๒๐ kHz หรือตีกว่า

(นายธีระชัย บุญโสดา)
ประธานกรรมการ

(นายสมนวชญ์ ชูพรหม)
กรรมการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า
๒๔/๙๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจันทร์ ๐๐๔ / ๒๕๖๒
ชื่อครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

- ๔.๙.๓.๗ ระยะการรับ-ส่งสัญญาณ ๖๐-๑๐๐ เมตร
- ๔.๙.๓.๘ บรรจุในกล่องอลูมิเนียมสะท้อนต่อการใช้งาน
- ๔.๙.๔.๑ ไมโครโฟน จำนวน ๑ ชุด มีรายละเอียดดังนี้
- ๔.๙.๔.๑ เป็นไมโครโฟน, ลำโพงและมีชุดขยายเสียงภายในตัวเดียวกัน
 - ๔.๙.๔.๒ ตัวเครื่องน้ำหนักเบาไม่เกิน ๕๐๐ กรัม สามารถพกพาได้สะดวก พร้อมปุ่มเปิด-ปิดการทำงานเหมาะสมสำหรับใช้ในห้องเรียน, ห้องประชุม หรือห้องปฏิบัติการต่างๆ
 - ๔.๙.๔.๓ มีกำลังข้ออกรสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕ วัตต์
 - ๔.๙.๔.๔ ตอบสนองความถี่ได้ตั้งแต่ ๓๐๐ เฮิรต ถึง ๑๕ กิโลเฮิรต หรือมากกว่า
 - ๔.๙.๔.๕ มีแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ชนิดลิเธียมไอโอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ mAh ใช้งานปกติได้ไม่น้อยกว่า ๕ ชั่วโมง จำนวน ๑ ก้อน
 - ๔.๙.๔.๖ มีอุปกรณ์สำหรับชาร์จขนาด ๕ โวลท์ กระแสไฟฟ้า ๕๐๐ mA หรือมากกว่าพร้อม อะแดปเตอร์ต่อพ่วง
 - ๔.๙.๔.๗ มีสัญญาณเตือนสถานะแบตเตอรี่เต็มหรือใกล้หมดด้วยหลอด LED
 - ๔.๙.๔.๘ มีหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรงหรือจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย เพื่อประโยชน์ในการบริการหลังการขาย
 - ๔.๙.๔.๙ ติดตั้งพร้อมใช้งาน
- ๔.๑๐ เก้าอี้หัวกลม จำนวน ๓๐ ตัว ประกอบด้วย
- ๔.๑๐.๑ ที่ร่องนั่งหัวกลม
- ๔.๑๐.๒ โครงสร้างขา ทำจากเหล็กกล่อง (ROUND STEELPIPE) จำนวน ๔ ขา
- ๔.๑๑ โต๊ะปฏิบัติการ จำนวน ๘ ตัว ประกอบด้วย
- ๔.๑๑.๑ พื้นโต๊ะปฏิบัติงาน มีคุณลักษณะดังนี้
- พื้นโต๊ะทำด้วยไม้เนื้อแข็งหรือไม้ปาร์เก็ต มีความหนาไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. ปิดทับด้วยเมลามีนหึ้งสองด้านปิดขอบโต๊ะทั้ง ๔ ด้านด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า ๒ มม.
 - พื้นโต๊ะมีขนาด ๑๕๐๐ มม. X ๘๐๐ มม. ความหนาไม่น้อยกว่า ๒๕ มม.
- ๔.๑๑.๒ โครงขาโต๊ะมีคุณลักษณะดังนี้
- โครงสร้างขาโต๊ะเป็นเหล็กกล่องขนาดไม่น้อยกว่า ๔๙X๔๙ มม. หนาไม่น้อยกว่า ๒.๒ มม.
 - ตัวคานเป็นเหล็กกล่องขนาดเดียวกันกับขาโต๊ะ

(นายธีระชัย บุญสุดา)
ประธานกรรมการ

(นายสมนวชญ์ ชูพรหม)
กรรมการ





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

หน้า
๒๙/๒๙

รหัสครุภัณฑ์ วิทยาลัยเทคนิคจังหวัดชลบุรี ๐๐๔/๒๕๖๒

ชื่อครุภัณฑ์ ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

- ลักษณะตัวคนเชื่อมยึดติดกันทั้ง ๔ ด้าน พร้อมทั้งมีความรองรับน้ำหนักพื้นโดย ตามแนวความกว้างของพื้นโดย
- ชุดตัวคนประกอบเข้ากับตัวขาโดย โดยใช้สกรูยึด
- ขาโดยสามารถปรับระดับความสูงได้ไม่น้อยกว่า ๒๐ มม.
- ความสูงจากพื้นถึงระดับพื้นด้านบน มีความสูง ๘๐๐ มม.

๕. รายละเอียดอื่น ๆ

๕.๑ ชุดทดลองและซอฟแวร์ต้องเป็นผลิตภัณฑ์จากกลุ่มทวีปยุโรป หรือสหรัฐอเมริกา หรือญี่ปุ่น หรืออิสราเอล หรือ แคนาดา หรือออสเตรเลีย หรือประเทศไทยที่ได้รับการรับรองมาตรฐานไม่ต่ำกว่า ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ หรือ มาก. ใน ขอบเขตที่เกี่ยวข้อง (Design and Manufacturing Including Sales and After-Sales service of Education Teaching Media and Training Kits for Engineering)

๕.๒ ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง หรือจากผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทย เพื่อการบริการหลังการขาย

๕.๓ บริษัทผู้เสนอราคาต้องได้รับรองระบบการผลิตที่มีมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ ด้านการผลิตและบริการหลังการขายชุดฝึกโดยเฉพาะ (Manufacture, Trading and Service of Training Set) ซึ่งต้องมีระบุในเอกสารแสดง มาตรฐานอย่างชัดเจนพร้อมแนบเอกสารประกอบมาพร้อมกับการยื่นของเพื่อเป็นประโยชน์ในด้านการบริการหลัง การขาย

๕.๔ ในแต่ละชุดทดลอง มีเอกสารคู่มือการใช้งานและคู่มือการทดลองเป็นภาษาไทยหรืออังกฤษ จำนวน ๒ ชุดและ CD ๑ แผ่น

๕.๕ ฝึกอบรมและสาธิตการใช้งานให้กับบุคลากรที่เกี่ยวข้องจนสามารถใช้งานได้

๕.๖ รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี

(นายธีระชัย บุญสิงหา)
ประธานกรรมการ

(นายสมวุฒิ ชูพรหม)
กรรมการ



ใบเสนอราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding)

เรียน(ระบุชื่อตำแหน่งหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ).....

๑. ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบริษัท ห้าง ร้าน).....
 สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....
 จังหวัด..... โทรศัพท์..... โดย..... ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ (ในกรณีผู้ขายเป็นบุคคล
 ธรรมดาให้ใช้ข้อความว่า ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบุคคลธรรมดา)..... อยู่บ้านเลขที่
 ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....
 จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประชาชน เลขที่.....
 โทรศัพท์.....) โดย..... ได้พิจารณาเงื่อนไขดัง ๆ ในเอกสารซื้อด้วยวิธีประกวดราคา
 อิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่..... โดยตลอด
 และยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนี้แล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนด
 และไม่เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอรายการพัสดุ รวมทั้งบริการ ซึ่งกำหนดไว้ในเอกสารซื้อด้วยวิธีประกวดราคา
 อิเล็กทรอนิกส์ ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	รายการ	ราคากลาง ต่อหน่วย	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)	จำนวน	รวมเป็นเงิน	กำหนดส่ง มอบ
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น						

(.....) ซึ่งเป็นราคาน้ำเสียที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวง¹
 ไว้ด้วยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยืนยันราคานี้เป็นระยะเวลา..... วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ
 และ..... อาจรับคำเสนออีก ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว
 หรือระยะเวลาที่ได้ยื่ดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่..... ร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่า จะส่งมอบงานซึ่งตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
 หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ..... ภายใน..... วัน²
 นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา



๕.๖ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้แก่ ° ขณะที่ได้ลงนามในสัญญางานเป็นจำนวนร้อยละ ของราคากลางสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคาด้วยเงินจำนวน เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าวข้างต้น ข้าพเจ้ายอมให้ ° รับหลักประกันการเสนอราคาหรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน ข้าพเจ้ายอมชดใช้ค่าเสียหายใดๆ ที่อาจมีแก่ ° และ ° มิสิทธิจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เดิมหรือ ° อาจดำเนินการจัดซื้อการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า ° ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอี้ หรือใบเสนอราคาใดๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

๗. บรรดาหลักฐานประกอบการพิจารณา เช่น ตัวอย่าง (sample) แคตตาล็อก รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specifications) พร้อมใบเสนอราคา ซึ่งข้าพเจ้าได้ลงไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้ายินยอมมอบให้ ° ไว้เป็นเอกสารและทรัพย์สินของ..... °

สำหรับตัวอย่างที่เหลือหรือไม่ใช้แล้ว ซึ่ง ° ส่งคืนให้ ข้าพเจ้า จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นกับตัวอย่างนั้น

๘. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและความผูกพันแห่งคำเสนอี้ ข้าพเจ้าขอมอบ เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นเงินจำนวน บาท (.....) มาพร้อมนี้

๙. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคาด้วยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า ° ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความรับผิดชอบ หรือตกหล่น

๑๐. ใบเสนอราคาดังนี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริษัทชียุติธรรม และปราศจากกลั่น祫อุลหรือการสมรู้ร่วมคิดกันโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือห่วยบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นข้อเสนอในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

ลงชื่อ
(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ

ให้ระบุชื่อย่อหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดซื้อ เป็น กม หรือจังหวัด หรือท้องที่ เป็นต้น



แบบสัญญา
สัญญาซื้อขาย

สัญญาเลขที่.....(๑).....

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.

ระหว่าง (๒)

โดย..... (๓)

ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ซื้อ” ฝ่ายหนึ่ง กับ

ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ

มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท.....

ลงวันที่.....(๔) (และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่.....) แบบท้ายสัญญานี้

(๖) (ในกรณีที่ผู้ขายเป็นบุคคลธรรมด้าให้ใช้ข้อความว่า กับ (๔๗)

อยู่บ้านเลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ผู้ถือบัตรประจำตัว.....

ประชาชนเลขที่..... ดังปรากฏตามสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแบบท้ายสัญญานี้

ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ขาย” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อตกลงซื้อขาย

ผู้ซื้อตกลงซื้อและผู้ขายตกลงขาย.....(๗).....

จำนวน.....(๘).....(.....) เป็นราคารหั้งสิน.....บาท (.....)

ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน..... บาท (.....) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ
และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว

ข้อ ๒ การรับรองคุณภาพ

ผู้ขายรับรองว่าสิ่งของที่ขายให้ตามสัญญานี้เป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน
ไม่เป็นของเก่าเก็บ และมีคุณภาพและคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญานี้

ในกรณีที่เป็นการซื้อสิ่งของซึ่งจะต้องมีการตรวจทดสอบ ผู้ขายรับรองว่า เมื่อตรวจ
ทดสอบแล้วต้องมีคุณภาพและคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ตามสัญญานี้ด้วย

ข้อ ๓ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๓.๑ ผนวก ๑(รายการคุณลักษณะเฉพาะ)..... จำนวน.....(.....) หน้า

๓.๒ ผนวก ๒(แค็ตตาล็อก) (๙)..... จำนวน.....(.....) หน้า

๓.๓ ผนวก ๓(แบบรูป) (๑๐)..... จำนวน.....(.....) หน้า

๓.๔ ผนวก ๔(ใบเสนอราคา)..... จำนวน.....(.....) หน้า

.....(๑๑).....



ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ซื้อ คำวินิจฉัยของผู้ซื้อให้อธิบดีเป็นที่สุด และผู้ขายไม่มีสิทธิเรียกร้องราคา ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ซื้อหั้งสิน

ข้อ ๔ การส่งมอบ

ผู้ขายจะส่งมอบสิ่งของที่ซื้อขายตามสัญญาให้แก่ผู้ซื้อ ณ
ภายในวันที่ เดือน พ.ศ. ให้ถูกต้องและครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑
แห่งสัญญานี้ พร้อมทั้งหีบห่อหรือเครื่องรัดพันผูกโดยเรียบร้อย

การส่งมอบสิ่งของตามสัญญานี้ ไม่ว่าจะเป็นการส่งมอบเพียงครั้งเดียว หรือส่งมอบ
หลายครั้ง ผู้ขายจะต้องแจ้งกำหนดเวลาส่งมอบแต่ละครั้งโดยทำเป็นหนังสือนำไปยื่นต่อผู้ซื้อ ณ
ในวันและเวลาทำการของผู้ซื้อ ก่อนวันส่งมอบไม่น้อยกว่า.....(๑).....(.....) วันทำการของผู้ซื้อ

ข้อ ๕ การตรวจรับ

เมื่อผู้ซื้อได้ตรวจรับสิ่งของที่ส่งมอบและเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว
ผู้ซื้อจะออกหลักฐานการรับมอบเป็นหนังสือไว้ให้ เพื่อผู้ขายนำมาเป็นหลักฐานประกอบการขอรับเงิน
ค่าสิ่งของนั้น

ถ้าผลของการตรวจรับปรากฏว่า สิ่งของที่ผู้ขายส่งมอบไม่ตรงตามข้อ ๑ ผู้ซื้อทรงไว้
ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับสิ่งของนั้น ในกรณีเช่นว่านี้ ผู้ขายต้องรับหนังสือของนักลับคืนโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
และนำสิ่งของมาส่งมอบให้ใหม่ หรือต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้องตามสัญญาด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ขายเอง
และระยะเวลาที่เสียไปเพื่อตรวจสอบกล่าวผู้ขายจะนำมาอ้างเป็นเหตุขอขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาหรือ
ขอคืนหรือลดค่าปรับไม่ได้

(๑๒) ในกรณีที่ผู้ขายส่งมอบสิ่งของถูกต้องแต่ไม่ครบจำนวน หรือส่งมอบครบจำนวน
แต่ไม่ถูกต้องหั้งหมด ผู้ซื้อจะตรวจรับเฉพาะส่วนที่ถูกต้อง โดยออกหลักฐานการตรวจรับเฉพาะส่วนนั้นก็ได้
(ความในวรรคสามนี้ จะไม่กำหนดไว้ในกรณีที่ผู้ซื้อต้องการสิ่งของหั้งหมดในคราวเดียวกัน หรือการซื้อ
สิ่งของที่ประกอบเป็นชุดหรือหน่วย ถ้าขาดส่วนประกอบอย่างหนึ่งอย่างใดไปแล้ว จะไม่สามารถใช้งานได้
โดยสมบูรณ์)

ข้อ ๖ การชำระเงิน

(๑๓) ผู้ซื้อตกลงชำระเงินค่าสิ่งของตามข้อ ๑ ให้แก่ผู้ขาย เมื่อผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของ
ตามข้อ ๕ ไว้โดยครบถ้วนแล้ว

(๑๓ ข) ผู้ซื้อตกลงชำระเงินค่าสิ่งของตามข้อ ๑ ให้แก่ผู้ขาย ดังนี้

๖.๑ เงินล่วงหน้า จำนวน บาท (.....)

จะจ่ายให้ภายใน.....(.....) วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา หั้งนี้ โดยผู้ขายจะต้องนำ
หลักประกันเงินล่วงหน้าเป็น.....(หนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของ
ธนาคารรายในประเทศหรือพันธบัตรรัฐบาลไทย)..... เต็มตามจำนวนเงินล่วงหน้าที่จะได้รับ ตามมอบ
ให้แก่ผู้ซื้อเป็นหลักประกันการชำระคืนเงินล่วงหน้าก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้านั้น และผู้ซื้อจะคืน
หลักประกันเงินล่วงหน้าให้แก่ผู้ขายเมื่อผู้ซื้อจ่ายเงินที่เหลือตามข้อ ๖.๒

๖.๒ เงินที่เหลือ จำนวน บาท (.....)

จะจ่ายให้เมื่อผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของ ตามข้อ ๕ ไว้โดยถูกต้องครบถ้วนแล้ว



(๑๔) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญา ผู้ซึ่งโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคาร
ของผู้ขาย ข้อธนาคาร.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....
เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้ขายตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียม หรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับ
การโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายใดๆ (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงิน
โอนในงวดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้ขาย (ระบบ Direct
Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้ขาย ตามแนวทางที่กระทรวงการคลังหรือ
หน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

ข้อ ๗ การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายตกลงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญานี้
เป็นเวลา.....(๑๕).....(.....) ปี(.....) เดือน นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อ¹
ได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยภายในการกำหนดเวลาดังกล่าว หากสิ่งของ
ตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซม
หรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิม ภายใน.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ¹
โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น หากผู้ขายไม่จัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ผู้ซื้อเมื่อพิจารณา¹
ที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำการนั้นแทนผู้ขาย โดยผู้ขายต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในการนี้เรցด่วนจะเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องโดยเร็ว และไม่อ้า
รอคอยให้ผู้ขายแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรคหนึ่งได้ ผู้ซื้อเมื่อพิจารณาแล้วจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่อง
หรือขัดข้องนั้นเอง หรือให้ผู้อื่นแก้ไขความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง โดยผู้ขายต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่าย
ทั้งหมด

การที่ผู้ซื้อทำการนั้นเอง หรือให้ผู้อื่นทำการนั้นแทนผู้ขาย ไม่ทำให้ผู้ขายหลุดพ้น
จากความรับผิดตามสัญญา หากผู้ขายไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ซื้อเรียกร้องผู้ซื้อเมื่อพิจารณาบังคับ¹
จากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้ได้

ข้อ ๘ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะที่ทำสัญญานี้ผู้ขายได้นำหลักประกันเป็น.....(๑๖).
เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(๑๗)......(.....)
ของราคาทั้งหมดตามสัญญา มาบุปติให้แก่ผู้ซื้อเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

(๑๙) กรณีผู้ขายใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา
หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุน
หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจ
ค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย
แจ้งเวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด
หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุ
การค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้ขายพ้นข้อพุกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้ขายนำมาบุปติให้ตามวรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิด
ทั้งปวงของผู้ขายตลอดอายุสัญญานี้ ถ้าหลักประกันที่ผู้ขายนำมาบุปติได้ถูกลอกหรือเลื่อนมาลง
หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้ขายตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี
ผู้ขายส่งมอบสิ่งของค่าซื้อเป็นเหตุให้ระยะเวลาส่งมอบหรือวันครบกำหนดความรับผิดไปความชำรุดบกพร่อง
ตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้ขายต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติม



ให้มีจำนวนครบทั้งตามวาระหนึ่งมาบอไปแก่ผู้ซื้อภายใน.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ

หลักประกันที่ผู้ขายนำมาบอไว้ตามข้อนี้ ผู้ซื้อจะคืนให้แก่ผู้ขายโดยไม่มีดอกเบี้ย เมื่อผู้ขายพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญาฉบับนี้แล้ว

ข้อ ๙ การบอกรอเลิกสัญญา

ถ้าผู้ขายไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือเมื่อครบกำหนดส่งมอบสิ่งของตามสัญญานี้แล้ว หากผู้ขายไม่ส่งมอบสิ่งของที่ตกลงขายให้แก่ผู้ซื้อหรือส่งมอบไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบจำนวนผู้ซื้อมีสิทธิบอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือแต่บางส่วนได้ การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้ซื้อที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้ขาย

ในกรณีที่ผู้ซื้อใช้สิทธิบอกเลิกสัญญา ผู้ซื้อมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันตาม (๑๙) (ข้อ ๖ และ) ข้อ ๘ เป็นจำนวนเงินทั้งหมดหรือแต่บางส่วนก็ได้ แล้วแต่ผู้ซื้อจะเห็นสมควร และถ้าผู้ซื้อจัดซื้อสิ่งของจากบุคคลอื่นเดิมจำนวนหรือเฉพาะจำนวนที่ขาดส่ง แล้วแต่กรณี ภายในการกำหนด.....(๒๐).....(.....) เดือน นับถัดจากวันบอกรอเลิกสัญญา ผู้ขายจะต้องชดใช้ราคาน้ำเพิ่มขึ้นจากราคาที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ด้วย

ข้อ ๑๐ ค่าปรับ

ในกรณีที่ผู้ซื้อมีได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๙ ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตราร้อยละ.....(๒๑).....(.....) ของราคาน้ำเพิ่มที่ยังไม่ได้รับมอบ นับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญางานถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

การคิดค่าปรับในกรณีสิ่งของที่ตกลงซื้อขายประกอบกันเป็นชุด แต่ผู้ขายส่งมอบเพียงบางส่วน หรือขาดส่วนประกอบส่วนหนึ่งส่วนใดไปทำให้ไม่สามารถใช้การได้โดยสมบูรณ์ ให้ถือว่ายังไม่ได้ส่งมอบสิ่งของนั้นเลย และให้คิดค่าปรับจากราคาน้ำเพิ่มทั้งชุด

ในระหว่างที่ผู้ซื้อยังมีได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ หากผู้ซื้อเห็นว่าผู้ขายไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ซื้อจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและรับหรือบังคับจากหลักประกันตาม (๒๒) (ข้อ ๖ และ) ข้อ ๘ กับเรียกร้องให้ชดใช้ราคาน้ำเพิ่มขึ้นตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๙ วรรคสองก็ได้ และถ้าผู้ซื้อได้แจ้งข้อเรียกร้องให้ชำระค่าปรับไปยังผู้ขายเมื่อครบกำหนดส่งมอบแล้ว ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะปรับผู้ขายจนถึงวันบอกรอเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๑ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้ขายไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ซื้อ ผู้ขายต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าว ให้แก่ผู้ซื้อด้วยสิ้นเชิงภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ หากผู้ขายไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าสิ่งของที่ซื้อขายที่ต้องชำระ หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าสิ่งของที่ซื้อขายที่ต้องชำระ หรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้ขายยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในการกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ

หากมีเงินค่าสิ่งของที่ซื้อขายตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ซื้อจะคืนให้แก่ผู้ขายทั้งหมด



ข้อ ๑๒ การดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาส่งมอบ

ในการนี้ที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ซื้อ หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้ขายไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้ขายไม่สามารถส่งมอบสิ่งของตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญาได้ ผู้ขายมีสิทธิของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาได้ โดยจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ซื้อทราบภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถ้วนจากวันที่เหตุนั้นลืมสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าว

ถ้าผู้ขายไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้ขายได้ละสิทธิเรียกร้องในการที่จะลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญา โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ซื้อซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้ซื้อทราบด้วยแล้วตั้งแต่ตน

การดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ซื้อที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

ข้อ ๑๓ การใช้เรือไทย

ถ้าสิ่งของที่จะต้องส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อตามสัญญานี้ เป็นสิ่งของที่ผู้ขายจะต้องส่ง หรือนำเข้ามาจากต่างประเทศ และสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ขายต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มิใช่เรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ ไม่ว่าการส่งหรือนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบสิ่งของตามสัญญานี้แก่ผู้ซื้อ ถ้าสิ่งของนั้นเป็นสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้ขายจะต้องส่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ซื้อพร้อมกับการส่งมอบสิ่งของด้วย

ในการนี้ที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทย โดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้ขายต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างโดยย่างหนึ่งแก่ผู้ซื้อด้วย

ในการนี้ที่ผู้ขายไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างโดยย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและวรรคสาม ให้แก่ผู้ซื้อ แต่จะขอส่งมอบสิ่งของดังกล่าวให้ผู้ซื้อก่อนโดยยังไม่รับชำระเงินค่าสิ่งของ ผู้ซื้อมีสิทธิรับสิ่งของดังกล่าวไว้ก่อนและชำระเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ปฏิบัติตูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้



สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานและคู่สัญญาต่างยืนยันไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ) ผู้ขอ
.....)

(ลงชื่อ) ผู้ขาย
.....)

(ลงชื่อ) พยาน
.....)

(ลงชื่อ) พยาน
.....)



วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับสัญญาซื้อขาย

- (๑) ให้ระบุเลขที่สัญญาในปัจงประمامหนึ่งๆ ตามลำดับ
- (๒) ให้ระบุชื่อของหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคล เช่น กรม ก. หรือรัฐวิสาหกิจ ฯ เป็นต้น
- (๓) ให้ระบุชื่อและตำแหน่งของหัวหน้าหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคลนั้น หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ เช่น นาย ก. อธิบดีกรม..... หรือ นาย ข. ผู้ได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีกรม.....
- (๔) ให้ระบุชื่อผู้ขาย
- ก. กรณินิติบุคคล เช่น ห้างหุ้นส่วนสามัญจดทะเบียน ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด
- ข. กรณีบุคคลธรรมด้า ให้ระบุชื่อและที่อยู่
- (๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๖) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๗) ให้ระบุว่าเป็นการซื้อสิ่งของตามตัวอย่าง หรือรายการละเอียด หรือแค็ตตาล็อก หรือแบบรูป รายการ หรืออื่นๆ (ให้ระบุ) และปกติจะต้องกำหนดไว้ด้วยว่าสิ่งของที่จะซื้อนั้น เป็นของแท้ เป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- (๘) ให้ระบุหน่วยที่ใช้ เช่น กิโลกรัม ชิ้น เมตร เป็นต้น
- (๙) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๑๐) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๑๑) กำหนดเวลาส่งมอบจะต้องแจ้งล่วงหน้าไม่น้อยกว่ากี่วัน ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้ซื้อโดยตกลง กับผู้ขาย โดยปกติควรจะกำหนดไว้ประมาณ ๓ วันทำการ เพื่อที่ผู้ซื้อจะได้จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ไว้ต้อนรับ ของนั้น
- ในการนี้ที่มีการส่งมอบสิ่งของถาวรสั่ง ให้ระบุวันเวลาที่ส่งมอบแต่ละครั้งไว้ด้วย และในกรณี ที่มีการติดตั้งด้วย ให้แยกกำหนดเวลาส่งมอบ และกำหนดเวลาการติดตั้งออกจากกัน
- (๑๒) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๑๓) ให้หน่วยงานของรัฐเลือกใช้ตามความเหมาะสม
- ข้อความในข้อ ๖ กรณีไม่มีการจ่ายเงินล่วงหน้าให้ผู้ขาย ให้เลือกใช้ข้อความในข้อ (๑๓ ก)
- ข้อความในข้อ ๖ กรณีมีการจ่ายเงินล่วงหน้าให้ผู้ขาย ให้เลือกใช้ข้อความในข้อ (๑๓ ข)
- (๑๔) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๑๕) ระยะเวลาจัดซื้อและระยะเวลาแก้ไขซ่อมแซมจะกำหนดเท่าใด แล้วแต่ลักษณะของ สิ่งของที่ซื้อขายกัน โดยให้อยู่ในดุลพินิจของผู้ซื้อ เช่น เครื่องคำนวณไฟฟ้า กำหนดเวลาจัดซื้อและระยะเวลาแก้ไขภายใน ๗ วัน เป็นต้น ทั้งนี้ จะต้องประกาศให้ทราบในเอกสารเชิญชวนด้วย



(๑๖) “หลักประกัน” หมายถึง หลักประกันที่ผู้ขายนำมมาบอไปแล้วหน่วยงานของรัฐ เมื่อล่วงนามในสัญญา เพื่อเป็นการประกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติตามสัญญา ดังนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ที่นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด โดยอาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าบัญชี โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

(๑๗) ให้กำหนดจำนวนเงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยหลักเกณฑ์การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๘

(๑๘) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๙) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๒๐) กำหนดเวลาที่ผู้ซื้อจะซื้อสิ่งของจากแหล่งอื่นเมื่อบอกเลิกสัญญาและมีสิทธิเรียกเงินในส่วนที่เพิ่มขึ้นจากราคาที่กำหนดไว้ในสัญญานั้น ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้ซื้อโดยตกลงกับผู้ขาย และโดยปกติแล้วไม่ควรเกิน ๓ เดือน

(๒๑) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ 10 ให้กำหนดเป็นรายวันในอัตราระหว่างร้อยละ ๐.๑๐-๐.๒๐ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยหลักเกณฑ์การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๒ ส่วนกรณีจะปรับร้อยละเท่าใด ให้อยู่ในดุลพินิจของหน่วยงานของรัฐผู้ซื้อที่จะพิจารณาโดยคำนึงถึงราคาและลักษณะของพัสดุที่ซื้อ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อการที่ผู้ขายจะหลีกเลี่ยงไม่ปฏิบัติตามสัญญา แต่ทั้งนี้การที่จะกำหนดค่าปรับเป็นร้อยละเท่าใด จะต้องกำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนด้วย

(๒๒) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง



แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาซื้อ)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร
ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการผู้ซื้อ).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ซื้อ”
ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้ขาย).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ขาย” ได้ทำสัญญาซื้อขาย.....กับผู้ซื้อ
ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....ซึ่งผู้ขายต้องวางแผนหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาต่อผู้ซื้อ
เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ (.....) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้าประกันการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้องของผู้ซื้อ
จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม ในการนี้ที่ผู้ขายก่อให้เกิด
ความเสียหายใดๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใดๆ หรือผู้ขายมิได้ปฏิบัติตามภาระหน้าที่ใดๆ ที่กำหนด
ในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ซื้อไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้ขายชำระหนี้นั้นก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันทำสัญญาซื้อดังกล่าวข้างต้นจนถึงวันที่.....
เดือน..... พ.ศ. (ระบุวันที่ครบกำหนดรวมกับระยะเวลาการรับประกันความชำรุด
บกพร่องด้วย) และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. หากผู้ซื้อได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้ขาย ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ซื้อได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้ขายดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)



บทนิยาม

“ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดายังหรือนิติบุคคลที่เข้าเสนอราคายาในการประกรราคาซื้อของรัฐ เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมในการของบุคคลธรรมดายังหรือนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคายาในการประกรราคาซื้อของรัฐในคราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดายังหรือนิติบุคคลดังกล่าวข้างต้น ได้แก่การที่บุคคลธรรมดายังหรือนิติบุคคลดังกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะดังต่อไปนี้

(๑.) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดายังหรือของนิติบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจ หรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดายังหรือของนิติบุคคลอีกรายหนึ่ง หรือ หลายรายที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกรราคาซื้อครั้งนี้

(๒.) มีความสัมพันธ์กันในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็นหุ้นส่วน ไม่จำกัดความรับผิดในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด เป็นหุ้นส่วน ในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัด หรือบริษัท มหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกรราคาซื้อครั้งนี้

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละยี่สิบห้าในกิจการ นั้น หรือในอัตราอื่นตามที่คณะกรรมการฯ ด้วยการพัสดุเห็นสมควรประกาศกำหนดสำหรับกิจการบาง ประเภทหรือบางขนาด

(๓.) มีความสัมพันธ์กันในลักษณะไขว้กันระหว่าง (๑) และ (๒) โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดายังหรือของนิติบุคคล รายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัด หรือ บริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรมในการประกรราคาซื้อครั้งนี้ หรือ ในนัยกลับกัน

การดำรงตำแหน่ง การเป็นหุ้นส่วน หรือเข้าถือหุ้นดังกล่าวข้างต้นของคู่สมรส หรือบุตร ที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะของบุคคลใน (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ถือว่าเป็นการดำรงตำแหน่ง การเป็นหุ้นส่วน หรือ การถือหุ้นของบุคคลดังกล่าว

ในกรณีบุคคลใดใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหารผู้ เป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้นโดยที่ตนเองเป็นผู้ใช้อำนาจในการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้นที่ แท้จริงของห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด แล้วแต่กรณี และห้างหุ้นส่วนหรือ บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัดที่เกี่ยวข้อง ได้เสนอราคาให้แก่กรมในการประกรราคาซื้อคราวเดียวกัน ให้ถือว่าผู้เสนอราคา หรือผู้เสนองานนั้นมีความสัมพันธ์กันตาม (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี



บทนิยาม

“การขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้เสนอราคารายหนึ่ง หรือ หลายรายกระทำการอย่างใดๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาสให้มีการแข่งขันราคา อย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาต่อกรม ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือโดยการให้ขอให้ หรือรับว่าจะให้ เรียก รับ หรือยอมจะรับเงินหรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลังประทุษร้าย หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือกระทำการใดโดยทุจริตทั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่างผู้เสนอราคากับกัน หรือเพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้เสนอราคารายหนึ่งรายใดเป็นผู้มีสิทธิ์ทำสัญญากับกรม หรือ เพื่อหลีกเลี่ยงการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม หรือ เพื่อให้เกิดความได้เปรียบกรม โดยมิใช่เป็นไปในทางประกอบธุรกิจปกติ



บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

□ ๑. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

○ (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 - ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ
 - ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 - ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 - มีผู้มีอำนาจควบคุม
 - ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น

○ (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 - ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- สำเนาหนังสือบริษัทฯ สนธิ
 - ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- บัญชีรายรื่นกรรมการผู้จัดการ
 - ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)
 - ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 - มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 - ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 - ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 - มีผู้มีอำนาจควบคุม
 - ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น

□ ๒. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่เป็นนิติบุคคล

○ (ก) บุคคลธรรมดา

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น
 - ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น

○ (ข) คณะบุคคล

- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน
 - ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน
 - ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น



□ ๓. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า

- สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

○ (ก) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมดา

- บุคคลสัญชาติไทย

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บุคคลที่ไม่ใช่สัญชาติไทย

สำเนาหนังสือเดินทาง

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

○ (ข) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล

- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้ควบคุม

○ มีผู้ควบคุม

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด

สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- สำนักงานสืบราชการลูกด้วยศรัทธา

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

○ มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม

○ มีผู้มีอำนาจควบคุม

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น



๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)

-
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น

 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น

 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริง ทุกประการ

ลงชื่อ.....
ผู้ยื่นข้อเสนอ
(.....)



บัญชีรายรื่นกรรมการผู้จัดการ / หุ้นส่วนผู้จัดการ
ห้าง / บริษัท.....

นิติบุคคลประเภทห้าง/บริษัท.....
ทะเบียนเลขที่..... จดทะเบียนเมื่อวันที่.....
ทุนจดทะเบียน..... บาท(.....)
สำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... ซอย..... ถนน.....
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รายรื่นกรรมการผู้จัดการ/ห้างหุ้นส่วนผู้จัดการ

- ๑.....
๒.....
๓.....
๔.....
๕.....
๖.....
๗.....
๘.....
๙.....
๑๐.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารได้จัดทำขึ้นนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

รับรองไว้ ณ วันที่.....
(ระบุวัน / เดือน / ปี ที่ยื่นเอกสาร)

ประทับตรา (ถ้ามี)

ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง.....
ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ

๑. กรณีเป็นนิติบุคคลผู้ลงนามต้องเป็นผู้มีอำนาจตามหนังสือรับรองจากทะเบียนนิติบุคคล

๒. หากแบบฟอร์มนี้ไม่เพียงพอที่จะกรอกรายละเอียดให้ผู้เสนอราคาจัดพิมพ์แบบฟอร์มเพิ่มเติม เพื่อกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนได้



บัญชีรายชื่อผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

ห้าง / บริษัท.....

นิติบุคคลประเภทห้าง/บริษัท.....

สำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รายชื่อผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

๑.....

๒.....

๓.....

๔.....

๕.....

๖.....

๗.....

๘.....

๙.....

๑๐.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารได้จัดทำขึ้นนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

รับรองไว้ ณ วันที่.....

(ระบุวัน / เดือน / ปี ที่ยื่นเอกสาร)

ลงชื่อ.....

(.....)

ประทับตรา (ถ้ามี) ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ

๑. กรณีเป็นนิติบุคคลผู้ลงนามต้องเป็นผู้มีอำนาจตามหนังสือรับรองจากทะเบียนนิติบุคคล

๒. หากแบบฟอร์มนี้ไม่เพียงพอที่จะกรอกรายละเอียดให้ผู้เสนอราคาจัดพิมพ์แบบฟอร์มเพิ่มเติม เพื่อกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนได้



บัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้นรายใหญ่
ห้าง / บริษัท.....

นิติบุคคลประเภทห้าง/บริษัท.....
 จำนวนหุ้นทั้งหมด..... หุ้น สำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....
 ซอย.....ถนน..... ตำบล/แขวง.....
 อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รายการ	จำนวนหุ้น	คิดเป็นร้อยละ
๑		
๒		
๓		
๔		
๕		
๖		
๗		
๘		
๙		
๑๐		

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารได้จัดทำขึ้นนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

รับรองไว้ ณ วันที่.....
(ระบุวัน / เดือน / ปี ที่ยื่นเอกสาร)

ประทับตรา (ถ้ามี)

ลงชื่อ.....
(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....
(.....)

ตำแหน่ง.....

- หมายเหตุ
- ผู้ถือหุ้นรายใหญ่ หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละ ๒๕ ในกิจการนั้น หรือในอัตราอื่น ตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด
 - การพัสดุหุ้นสมควรประกาศกำหนดสำหรับกิจการบางประเภทหรือบางขนาด
 - กรณีเป็นนิติบุคคลผู้ลงนามต้องเป็นผู้มีอำนาจจากหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคล
 - หากแบบฟอร์มนี้ไม่เพียงพอที่จะกรอกรายละเอียดให้ผู้เสนอราคาจัดทิมพ์แบบฟอร์มเพิ่มเติม เพื่อกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนได้
 - กรณีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ของผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคลให้ผู้เสนอราคาจัดทำบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ของนิติบุคคลนั้นแบบประจำเดือน



บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

- ๑. แคดตาร์อคและหรือแบบรูประยุกต์คุณลักษณะเฉพาะ
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๒. หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอาการแสดงเป็นตามกฎหมายในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๓. หลักประกันการเสนอราคา
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๔. สรุประยุกต์เพื่อประกอบการอธิบายเอกสารตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้จัดส่งภายหลังวันเสนอราคา เพื่อใช้ในประกอบการพิจารณา (ถ้ามี) ดังนี้
 - ๔.๑
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๔.๒
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๕. อื่นๆ (ถ้ามี)
 - ๕.๑
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๕.๒
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๕.๓
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคานี้ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....
(.....)

