

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) และร่างเอกสารประกวดราคา
รายการครุภัณฑ์ชุดเครื่องมือปฏิบัติการเพิ่มศักยภาพการผลิตครุช่างอุตสาหกรรม¹
ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก จำนวน 1 ชุด ด้วยวิธีการทาง
อเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งที่ 2

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก ซึ่งต่อไปในเอกสารนี้เรียกว่า “มหาวิทยาลัยฯ” มีความประสงค์จะจัดซื้อครุภัณฑ์ชุดเครื่องมือปฏิบัติการเพิ่มศักยภาพการผลิตครุช่างอุตสาหกรรม ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก จำนวน 1 ชุด ตามที่ได้รับอนุมัติงบประมาณประจำปี 2563 จำนวนเงินรวม 2,750,000.- บาท (สองล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งการจัดทำร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) และร่างเอกสารประกวดราคาฯ ได้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 เสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ความเป็นมา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาศาสตร์อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี หลักสูตร ค.อ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม ได้รับงบประมาณประจำปี 2563 มีความประสงค์ต้องการจัดซื้อครุภัณฑ์ชุดเครื่องมือปฏิบัติการเพิ่มศักยภาพการผลิตครุช่างอุตสาหกรรม ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก จำนวน 1 ชุด ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

2. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ชุดเครื่องมือปฏิบัติการเพิ่มศักยภาพการผลิตครุช่างอุตสาหกรรม ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก จำนวน 1 ชุด

3. เป้าหมาย

จัดซื้อครุภัณฑ์ชุดเครื่องมือปฏิบัติการเพิ่มศักยภาพการผลิตครุช่างอุตสาหกรรม ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก จำนวน 1 ชุด

4. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

4.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

4.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

4.3 ไม่อุปะหะระหว่างเลิกกิจการ

4.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

4.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

4.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

4.7 เป็นบุคคลธรรมดารึเป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

4.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่同一个หน่วยงาน
เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก วันประ公示ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทําทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

4.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธุรกิจหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อขาย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธุรกิจและความคุ้มกันเข่นว่า�ัน

4.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

4.11 ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับการคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการป.ป.ช. กำหนด

4.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

4.13 ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ชุดเครื่องมือปฏิบัติการเพิ่มศักยภาพการผลิตครูช่างอุตสาหกรรม ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคាទองหน่วย	ราคารวม
1	เครื่องกลึงยันศูนย์	5	เครื่อง	350,000.00	1,750,000.00
2	เครื่องเจาะ/กัดแบบตั้งโต๊ะ	5	เครื่อง	200,000.00	1,000,000.00
รวมราคากลุ่ม (สองล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)					2,750,000.00

6. การรับประกัน รับประกันคุณภาพสินค้า 1 ปี

7. ระยะเวลาดำเนินการและส่งมอบงาน กำหนดส่งมอบ 150 วัน

8. วงเงินในการจัดหา 2,750,000.- บาท (สองล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

9. หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก

ผู้สนใจสามารถติดต่อเพื่อขอรับทราบข้อมูลและรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่แผนกพัสดุ มหาวิทยาลัยฯ หมายเลขโทรศัพท์ 0-5529-8437- 40 ต่อ 1201

หากผู้ที่สนใจต้องการเสนอแนะ วิจารณ์หรือแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการซื้อครั้งนี้โปรดแสดงความคิดเห็นโดยเปิดเผยด้วยแบบเป็นลายลักษณ์อักษร ส่งถึง ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก เลขที่ 52 หมู่ 7 ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000 โทร.0-5529-8437-40 ต่อ 1124 โทรสาร 0-5526-2789 ระยะเวลาสิ้นสุดการรับฟังข้อเสนอแนะ วิจารณ์หรือแสดงความคิดเห็น ภายในวันที่..... 22 เมย. 2563

คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงาน (TOR) หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และร่างเอกสารประกวดราคา

1.  ประธานกรรมการ
(นายมน พักทอง)

2.  กรรมการ
(นายสมชาย โพธิ์พยอม)

6.  กรรมการและเลขานุการ
(นายนิติกร หลีชัย)

เอกสารแนบท้ายร่างขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR)
**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ชุดเครื่องมือปฏิบัติการเพิ่มศักยภาพการ
 ผลิตครุช่างอุตสาหกรรม ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก**
จำนวน 1 ชุด

รายการที่ 1 เครื่องกลึงยันศูนย์ จำนวน 5 เครื่อง พร้อมอุปกรณ์

1.1 รายละเอียดทั่วไป

เป็นเครื่องกลึงชนิด Engine Lathe โครงสร้างส่วนใหญ่ทำด้วยเหล็กหล่อ หรือเหล็กหล่อเนื้อยา ตัวเครื่องวางอยู่บนแท่นรองรับ ซึ่งทำด้วยเหล็กหล่อหรือโลหะแผ่นที่มีความแข็งแรงพอ สามารถรับน้ำหนักตัวเครื่องได้โดยไม่เกิดการสั่นสะเทือนขณะใช้งาน หัวเครื่องตั้งอยู่บนรางเลื่อนของเครื่องมีแผ่นกันเศษโลหะด้านหลังเครื่องตลอดความยาว เป็นเครื่องจักรที่ได้การรับรองมาตรฐานดังต่อไปนี้หรือตีก่าว่าเช่น EN ISO 23125:2015, EN ISO 13849, EN 60204-1/AC:2010-02, EN ISO 12100:2010

1.2 รายละเอียดทางเทคนิค

- 1.2.1 ระยะหมุนเห็นอ่างเลื่อนเครื่อง (Swing over bed) ไม่น้อยกว่า 400 มม.
- 1.2.2 ขนาด Swing in Gap ไม่น้อยกว่า 160 x 540 มม.
- 1.2.3 ระยะหมุนจากการเลื่อนเครื่องถึงศูนย์ (Centre height) ไม่น้อยกว่า 200 มม.
- 1.2.4 ขนาดความกว้างของรางเลื่อนเครื่อง (Bed Width) กว้างไม่น้อยกว่า 200 มม.
- 1.2.5 ระยะห่างระหว่างปลายศูนย์หัวลึงปลายศูนย์ท้าย ไม่น้อยกว่า 1,000 มม.
- 1.2.6 ระยะการเคลื่อนที่แท่นตัดขวาง (Cross-Slide Travel) ไม่น้อยกว่า 195 มม.
- 1.2.7 ระยะการเคลื่อนที่แท่นตัดบน (Top-Slide Travel) ไม่น้อยกว่า 100 มม.
- 1.2.8 รูทะลุแกนเพลาที่หัวเครื่องไม่น้อยกว่า 52 มม.
- 1.2.9 ขนาดเรียวภายในหัวเครื่อง Spindle Nose Taper Bore ไม่น้อยกว่า MT 6
- 1.2.10 ระบบการจับยึดหัวจับ เป็นแบบ Camlock DIN ISO 702-2 No.5 หรือตีก่าว่า
- 1.2.11 รูเรียวบนศูนย์ท้ายไม่น้อยกว่า Morse No. 3 เคลื่อนที่ได้ไม่น้อยกว่า 130 มม.
- 1.2.12 รามเลื่อนมีลักษณะเป็นรูปตัว “วี” ค่าว่าไม่น้อยกว่า 2 สัน ชูบแข็งเจียร์ในเป็นอย่างดี
- 1.2.13 ชุดเพื่องเปลี่ยนความเร็วรอบเพลางานที่หัวเครื่อง ต้องผ่านกรรมวิธีชุมแข็ง มีระบบหล่อเย็นทำงานตลอดเมื่อเปิดใช้งานเครื่องกลึงยันศูนย์
- 1.2.14 เปลี่ยนความเร็วรอบเพลางานด้วยระบบเพื่อง เปลี่ยนความเร็วได้ไม่น้อยกว่า 16 ขั้น ขั้นต่ำสุด ไม่เกิน 45 รอบ/นาที ขั้นสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,800 รอบ/นาที สามารถโยกสับเปลี่ยนความเร็วได้โดยไม่ติดขัด
- 1.2.15 มีห้องชุดเปลี่ยนเพื่อง (Quick Change Gear Box) ที่ปรับอัตราป้อนตามแนวยาวและแนวขวางได้ กลึงเกลียวได้ทั้งระบบเมตริกและระบบอังกฤษ
- 1.2.16 อัตราป้อนในแนวยาวไม่น้อยกว่า 48 ขั้น ขั้นต่ำสุดไม่เกิน 0.043 มม./รอบ ขั้นสูงสุดไม่น้อยกว่า 0.653 มม./รอบ
- 1.2.17 อัตราป้อนในแนวขวางไม่น้อยกว่า 48 ขั้น ขั้นต่ำสุดไม่เกิน 0.015 มม./รอบ ขั้นสูงสุดไม่น้อยกว่า 0.206 มม./รอบ
- 1.2.18 อัตรากลึงเกลียวระบบนิ้วไม่น้อยกว่า 42 ขั้น ขั้นต่ำสุดไม่เกิน 4 เกลียว/นิ้ว ขั้นสูงสุดไม่น้อยกว่า 70 เกลียว/นิ้ว

- 1.2.19 อัตรากลึงเกลียวระบบเมตริกไม่น้อยกว่า 42 ชั้น ขั้นต่ำสุดไม่เกิน 0.4 มม. ขั้นสูงสุดไม่น้อยกว่า 7 มม.
- 1.2.20 การเบ่งสเกลที่มีอุปกรณ์ของ Cross slide , Top slide , Tailstock เป็นระบบมิลลิเมตร
- 1.2.21 ขับด้วยมอเตอร์ไม่ต่ำกว่า 1.5/2.4 kW 380 V 3 Phase 50 Hz. พร้อมอุปกรณ์ควบคุม
- 1.2.22 แยกเพลาเกลียวนำ เพลาป้อนอัตโนมัติ และเพลาสวิทช์ออกจากกัน
- 1.2.23 มีระบบป้องกันการป้อนอัตโนมัติ และการกลึงเกลียวทำงานพร้อมกัน
- 1.2.24 มีนาฬิกาสำหรับกลึงเกลียว
- 1.2.25 มี Safety Guard ที่บริเวณหัวจับ (Jaw Chuck)
- 1.2.26 มีระบบหยุดการทำงานของหัวเครื่องโดยใช้เท้าเหยียบ

1.3 อุปกรณ์ประกอบเครื่องเครื่องกลึงยั่นศูนย์

- 1.3.1 ติดตั้ง Linear Scale 3 แกน ประกอบเข้ากับเครื่องซึ่งมีเครื่องหมายการค้าเดียวกับเครื่องกลึงยั่นศูนย์ จำนวน 1 ชุด/เครื่อง
- 1.3.2 ป้อมมีดชนิดสีเหลือง 1 ชุด ต่อ 1 เครื่อง
- 1.3.3 ป้อมมีด Quick change toolpost ไม่น้อยกว่า 1 ชุด (1 ชุด มีอุปกรณ์ตัวจับมีดกลึง 4 อัน)
- 1.3.4 หัวจับ 3 จับฟันพร้อม ขนาดไม่เล็กกว่า 200 มม. 1 ชุด
- 1.3.5 หัวจับ 4 จับฟันอิสระ ขนาดไม่เล็กกว่า 200 มม. 1 ชุด
- 1.3.6 หน้าจานพา 1 อัน พร้อมเหล็กพา 1 ชุด (ไม่น้อยกว่า 4 ขนาด)
- 1.3.7 ชุดกันสะท้านอยู่กับที่ (Steady Rest) จำนวน 1 ชุด/เครื่อง
- 1.3.8 ชุดกันสะท้านเคลื่อนที่ (Follow Rest) จำนวน 1 ชุด/เครื่อง
- 1.3.9 หัวจับดอกสว่านก้านเรียวแบบมือบิดล็อก Morse No.3 ขนาดจับดอกสว่านได้ไม่น้อยกว่า 13 มม. จำนวน 1 ชุด/เครื่อง
- 1.3.10 ชุดไฟส่องสว่าง 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ควบคุม
- 1.3.11 ชุดหล่อเย็นแบบ Coolant Pump Motor 1 ชุด
- 1.3.12 ยั่นศูนย์เป็น และยั่นศูนย์ตายอย่างละ 1 อัน
- 1.3.13 ตัวมีด ช้าย ขวา เกลียว ตัด ควาน และชุดล้อพิมพ์ลายอย่างละ 1 อัน
- 1.3.14 เครื่องมือ-อุปกรณ์ประกอบการทำงานประจำเครื่องพร้อมกล่อง จำนวน 1 ชุด/เครื่อง
- 1.3.15 อุปกรณ์ทุกชิ้นต้องประกอบเข้ากับเครื่องและใช้งานได้เป็นอย่างดี
- 1.3.16 ตู้เครื่องมือเคลื่อนที่ 3 ชั้น พร้อมตะแกรงข้าง ขนาด กว้าง x ยาว x สูง (มม.) ไม่น้อยกว่า 780x385x815 มม. จำนวน 1 ตู้/เครื่อง
- 1.3.17 เครื่องฉายการปฏิบัติงานสอนสำหรับนักศึกษา ขนาดไม่น้อยกว่า 65 นิ้ว
- 1) ความละเอียดหน้าจอ 4K ULTRA HD (3840x2160)
 - 2) ระบบปฏิบัติการลินกุร์
 - 3) ดู Netflix และ Youtube ที่ความละเอียดสูงสุด 4K
 - 4) Smart Remote พร้อมปุ่ม Netflix one touch access
 - 5) หน่วยความจำ Ram ไม่น้อยกว่า 1 GB Rom 4 GB
 - 6) เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ผ่าน Wi-Fi และ LAN
 - 7) สามารถขยายหน้าจอสมาร์ทโฟนให้ใหญ่เท่าหน้าจอทีวี
 - 8) ระบบเสียง Dolby Digital
 - 9) รับประกัน 3 + (สามพัลส์)

1.3.18 เครื่องขยายเสียงลำโพงเคลื่อนย้าย จำนวน 1 เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้

- 1) มีบลูทูธ (Blue Tooth) ในตัว (ต่อ กับ มือถือ ได้ทุกยี่ห้อ)
- 2) 1 Microphone input
- 3) Output Power 1000W P.M.P.O
- 4) Built-in Rechargeable Battery
- 5) Built-in VHF Microphone (Frequency : 260.3 MHz) 3 ไมครอน (มือถือ 2 ตัว/หนึ่งบัดดี้ ศูรษะ 1 ตัว)
- 6) มีปุ่ม PRIORITY เสียงเพลงหรือลงเมื่อพูดไมโครโฟน
- 7) 2 input 3.5 mm input / audio input
- 8) 1 line out
- 9) ปรับเสียง ทุ่มแอลเอม 丹ตรีได้
- 10) ไมโครโฟน มี ECHO แต่งเสียง
- 11) Installes Handle & Wheel Easy for Carry
- 12) Impedance : 4 Ohms
- 13) Sensitivity : 90dB+3dB
- 14) Power Source : AC/DC Adapter
- 15) ขนาดกำลังไฟฟ้า IN : 100-240V-50/60Hz, Out:DC12V3A

1.4 รายละเอียดอื่น ๆ

- 1.4.1 เป็นเครื่องกลีฟิยันคุณย์ที่ผลิตตามมาตรฐาน ISO, JIS, DIN หรือเทียบเท่า
- 1.4.2 มีคุณภาพการใช้และบำรุงรักษาจากบริษัทผู้ผลิต จำนวน 1 เล่ม/เครื่อง
- 1.4.3 มีแคตตาล็อกของบริษัทผู้ผลิตตาม Model ของเครื่อง จำนวน 1 ชุด
- 1.4.4 ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- 1.4.5 มีใบตรวจสอบความเที่ยงตรงของเครื่องหลังการผลิต และแสดงค่าตัวเลขการตรวจสอบ พร้อมลายเซ็นต์ผู้ตรวจสอบ เสนอคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ ประกอบการพิจารณา
- 1.4.6 ติดตั้งตู้เมนไฟฟ้า ประกอบด้วย เมนเบรกเกอร์ จำนวน 1 ตัว เบรกเกอร์ย่อยควบคุม เครื่องกลึง จำนวน 5 เครื่อง และเดินสายไฟเข้าเครื่องกลึงแต่ละเครื่อง
- 1.4.7 ส่งมอบและติดตั้งครุภัณฑ์ อาคารปฏิบัติการไฟฟ้า-โลหะ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา ศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก

รายการที่ 2 เครื่องเจาะ/กัดแบบตั้งตีด จำนวน 5 เครื่อง พร้อมอุปกรณ์

2.1 รายละเอียดทั่วไป

เป็นเครื่องกัดชนิดตั้งตีด ส่งกำลังและปรับเปลี่ยนความเร็วรอบด้วยระบบไฟฟ้า ฐานแท่นเครื่อง และตีดงานทำด้วยเหล็กหกเหลี่ยม มีความมั่นคงและแข็งแรง ตีดงานมีร่อง T-Slot สำหรับจับยึดปากกาและชิ้นงาน โดยสามารถปรับเปลี่ยนเข้า-ออก และซ้าย-ขวา ตามแนวแกนของเครื่องได้ และผ่านการรับรองมาตรฐานดังต่อไปนี้ หรือดีกว่า เช่น EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010, EN 60204-1:2014, EN 13849-1:2015, EN 13849-2:2012, EN ISO 12100:2013

2.2 รายละเอียดทางเทคนิค

- 2.2.1 ตีดงาน (ความกว้าง X ความยาว) ขนาดไม่น้อยกว่า 240 x 800 มม.
- 2.2.2 ขนาดร่องตัว ที่ (T-SLOT) ของตีดไม่น้อยกว่า 14 มม. จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ร่อง ระยะห่างร่องไม่น้อยกว่า 80 มม.
- 2.2.3 การเคลื่อนที่ตามแนวยาวด้วยระบบอัตโนมัติไม่น้อยกว่า 500 มม.
- 2.2.4 การเคลื่อนที่ตามแนววางไม่น้อยกว่า 195 มม.
- 2.2.5 การเคลื่อนที่แกน Z ตามแนว Column ไม่น้อยกว่า 350 มม.
- 2.2.6 ขนาดรูเพลางานไม่เล็กกว่า MT 4
- 2.2.7 ระยะห่างเพลา กัด ถึง ผิวตีดงาน ขนาดไม่น้อยกว่า 420 มม.
- 2.2.8 ระยะห่างเพลา กัด ถึง เสาเครื่อง ขนาดไม่น้อยกว่า 250 มม.
- 2.2.9 เพลา กัดเปลี่ยนความเร็วด้วยไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 2x6 ขั้น ต่ำสุดไม่เกิน 95 รอบ/นาที สูงสุดไม่น้อยกว่า 3,200 รอบ/นาที
- 2.2.10 เพลา กัดขนาดไม่น้อยกว่า 75 มม. เคลื่อนที่ได้ไม่น้อยกว่า 120 มม.
- 2.2.11 ชุดหัวเครื่องปรับเอียงซ้าย - ขวา ขนาดไม่น้อยกว่า 45 องศา
- 2.2.12 เจาะรูได้โตสูงสุด (Drilling Capacity) ไม่น้อยกว่า 32 มม.
- 2.2.13 ใช้กัดงานด้วย End mill ในได้ไม่น้อยกว่า 28 มม.
- 2.2.14 ใช้กัดงานด้วย Face mill ในได้ไม่น้อยกว่า 60 มม.
- 2.2.15 มอเตอร์ ขนาดไม่ต่ำกว่า 1.1/1.5 kW 3Ph 380V พร้อมอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้า

2.3 อุปกรณ์ประกอบเครื่องเจาะ/กัดตั้งแบบตั้งตีด

- 2.3.1 ตีดรองรับเครื่องเจาะ/กัดตั้งแบบตั้งตีด ขนาดเหมาะสมกับเครื่อง 1 ชุด/เครื่อง
- 2.3.2 ปากกาจับงานแบบหมุนรอบตัวเอง ปากของปากกาไม่น้อยกว่า 125 มม. จำนวน 1 ชุด/เครื่อง
- 2.3.3 ชุดจับตัวกัดเป็น COLLET SPRING CHUCK ขนาด 3-16 มม. หรือดีกว่า จำนวน 1 ชุด/เครื่องพร้อมกล่อง
- 2.3.4 หัวจับดอกสว่านก้านตรงแบบมือบิดสีอุ๊ค ขนาดจับดอกสว่านได้ไม่น้อยกว่า 13 มม. จำนวน 1 ชุด/เครื่อง

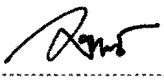
- 2.3.5 ดอกกัดเอ็นมิล ชนิด H.S.S. หรือดีกว่า จำนวน 1 ชุด/เครื่อง มีรายละเอียดดังต่อไปนี้
- 1) ขนาด Ø 3 มม. จำนวน 10 ตัว
 - 2) ขนาด Ø 4 มม. จำนวน 10 ตัว
 - 3) ขนาด Ø 5 มม. จำนวน 10 ตัว
 - 4) ขนาด Ø 6 มม. จำนวน 10 ตัว
 - 5) ขนาด Ø 8 มม. จำนวน 10 ตัว
 - 6) ขนาด Ø 10 มม. จำนวน 10 ตัว
 - 7) ขนาด Ø 12 มม. จำนวน 10 ตัว
- 2.3.6 เครื่องมือเข็มตำแหน่งงาน (Touch Point) 1 ชุด/เครื่อง
- 2.3.7 ชุด CLAMPING จำนวน 1 ชุด/เครื่อง
- 2.3.8 เครื่องมือลับคมชิ้นงานเหล็ก และพลาสติก 1 ชุด/เครื่อง
- 2.3.9 ชุดหัวปัดหน้า (Face Mill) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 60 มม. พร้อมเม็ดเมี่ด โดยมีขนาด Taper ตามมาตรฐานเครื่อง 1 ชุด/เครื่อง
- 2.3.10 ติดตั้ง Linear Scale 3 แกน ในแนวยาว แนวขวา และแนวตั้ง ประกอบเข้ากับเครื่อง และสามารถใช้งานได้ จำนวน 1 ชุด/เครื่อง เครื่องหมายการค้าเดียวกับเครื่องจักร
- 2.3.11 ตู้เครื่องมือเคลื่อนที่ 3 ชั้น พร้อมตะแกรงข้าง ขนาด กว้าง x ยาว x สูง (มม.) ไม่น้อยกว่า 780x385x815 มม. จำนวน 1 ตู้/เครื่อง
- 2.3.12 เครื่องมือ-อุปกรณ์ประกอบการทำงานประจำเครื่องพร้อมกล่อง จำนวน 1 ชุด/เครื่อง
- 2.3.13 โปรแกรมสำหรับสร้างใบงานสองมิติ (2D) สามมิติ (3D) งานกลึง / งานกัด เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการสอน
- 1) สามารถเปิด, save, แก้ไขไฟล์งานนามสกุล dwg, dxf, dwt, dwf for AutoCAD R14 to 2020 ได้
 - 2) สามารถ Export : Bmp, Wmf, Block and Sat file
 - 3) รับรองการทำงาน Support Command line AutoCAD R2.5 to 2020
 - 4) มีฟังก์ชัน Annotating tools : text, Mtext, Linear, Tolerance, Mleader, Table, Express tools
 - 5) มีการทำงานแบบ Working with external objects : XREF, OLE, Raster Image, Block
 - 6) สามารถรองรับ Support plot style tabe.Ctb, Stb file
 - 7) โปรแกรมต้องรองรับไฟล์ : *.zrx, *.lsp, *.vlx, *.zpvb, *.fas, *.menu1, *.zel
 - 8) ซอฟต์แวร์ต้องมีความเข้ากันได้กับ Windows XP / VISTA / 7 / 8.1 / 10 (32 and 64 bit)
 - 9) สามารถเปิดไฟล์ที่มากกว่า 100 MB ได้
- 2.3.14 เครื่องประมวลผลการสร้างแบบชิ้นงานกัดและชิ้นงานกลึงในงานสอน มีคุณลักษณะการทำงานโดยรวมแบบ Mobile Workstation i7-9750H / black / 16G / 512SSD + 1TB / P620 (4G) / Win10Pro (FHD72%)
- 1) ตัวประมวลผลกลาง (CPU Intel Core i7-9750H (6 Core, 12M Cache, 2.60GHz, Turbo 4.5GHz) หรือดีกว่า
 - 2) แผงวงจรหลัก (Mainboard) Intel Core i7-9750H (6 Core, 12M Cache, 2.60GHz, Turbo 4.5GHz) หรือดีกว่า

- 3) อุปกรณ์บันทึกข้อมูล (Harddisk) จำนวน 2 หน่วย M.2 512GB PCIe NVMe Class 40 SSD + 1TB HDD 2.5 inch 7200rpm SATA หรือดีกว่า
- 4) หน่วยความจำหลัก (Ram) ชนิด DDR3 ขนาดไม่น้อยกว่า 16GB, 2X8G, 2666MHz DDR4 Non-ECC หรือดีกว่า
- 5) หน่วยประมวลผลภาพ (Graphics) แบบ Nvidia Quadro P620 w/ 4GB GDDR5 หรือดีกว่า
- 6) จอภาพขนาดไม่น้อยกว่า 15.6" FHD WVA, 1920x1080, Anti-Glare Non-Touch, 72% color gamut หรือดีกว่า
- 7) มีช่องสื่อสาร (Ports) ไม่น้อยกว่านี้ 1x Thunderbolt Type C, 3 USB 3.1 Gen 1 (1x power enabled), 1 HDMI 2.0, 1 RJ-45, 1x Headset jack , 1x SD card reader
- 8) ระบบส่งสัญญาณผ่านเครือข่าย Intel Dual Band Wireless AC 9560 (802.11ac) MU-MIMO Dual Band 2x2+Bluetooth 5.0
- 9) อุปกรณ์ส่งสัญญาณข้อมูลเข้าสู่เครื่อง (Mouse) แบบไร้สาย ชนิด optical Mouse
- 10) น้ำหนักไม่เกิน 4.34 lbs. หรือ 1.97 kg.
- 11) กระเบ้าสำหรับใส่เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ โดยผลิตจากวัสดุคุณภาพที่มีความแข็งแรง ทนทาน มีเครื่องหมายการค้าเดียวกับผลิตภัณฑ์
- 12) รับประกันการใช้งานทุกชิ้นส่วนของเครื่องไม่น้อยกว่า 3 ปี

2.4 รายละเอียดอื่น ๆ

- 2.4.1 เป็นเครื่องเจาะ/กัดแบบตั้งโต๊ะที่ผลิตตามมาตรฐาน ISO, JIS, DIN หรือเทียบเท่า
- 2.4.2 มีคุณภาพการใช้และบำรุงรักษาจากบริษัทผู้ผลิต จำนวน 1 เล่ม/เครื่อง
- 2.4.3 มีแคตตาล็อกของบริษัทผู้ผลิตตาม Model ของเครื่อง จำนวน 1 ชุด
- 2.4.4 ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย ในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- 2.4.5 มีเบตรตรวจสอบความเที่ยงตรงของเครื่องหลังการผลิต และแสดงค่าตัวเลขการตรวจสอบ พร้อมลายเซ็นต์ผู้ตรวจสอบ เสนอคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ ประกอบการพิจารณา
- 2.4.6 ติดตั้งตู้เมนไฟฟ้าประกอบด้วย เมนเบรกเกอร์ จำนวน 1 ตัว เบรกเกอร์ย่อยควบคุม เครื่องเจาะ/กัดแบบตั้งโต๊ะ จำนวน 5 เครื่อง และเดินสายไฟเข้าเครื่อง
- 2.4.7 ส่งมอบและติดตั้งครุภัณฑ์ อาคารปฏิบัติการไฟฟ้า-โลหะ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา ศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก

คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงาน (TOR) หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

1.  ประธานกรรมการ
(นายแม่น พิกทอง)

2.  กรรมการ
(นายสมชาย โพธิ์พยอม)

6.  กรรมการและเลขานุการ
(นายนิติกร หลีชัย)