

ร่างขอบเขตของงาน
สำหรับการจัดซื้อ ชุดครุภัณฑ์ประจำห้องปฏิบัติการพื้นฐานอุตสาหกรรม ๔.๐
เครื่องตัดโลหะด้วยเส้นลวดเหนียวนำ (Wire Cut EDM)
ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๑ ชุด

๑. ความเป็นมา

ตามยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ การผลิตบัณฑิตเพื่อตอบสนองตลาดแรงงาน รวมถึงการจัดการจัดการศึกษาในระบบขนส่งทางราง การขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์ให้บรรลุผลสำเร็จนั้น ต้องมีองค์ประกอบหลายด้าน ด้านอุปกรณ์ เครื่องมือและครุภัณฑ์ที่ใช้ฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพที่สามารถสนับสนุนการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพประสิทธิผล เพียงพอและเหมาะสมจึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง

ดังนั้น จึงควรจัดหารายการครุภัณฑ์ประกอบห้องปฏิบัติการสำหรับการเรียนการสอนและฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพของนักศึกษา เพื่อส่งเสริมประสิทธิภาพการเรียนการสอน การฝึกปฏิบัติงานตามมาตรฐานวิชาชีพและมาตรฐานฝีมือแรงงานต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์การศึกษา จำนวน ๑ รายการ เพื่อใช้ในการจัดการเรียนการสอนและฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพของนักศึกษาวิทยาลัยนวัตกรรมการศึกษา กลุ่มช่างอุตสาหกรรม โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน โปรแกรมวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ และโปรแกรมวิชาช่างโลหะ

๒.๒ เพื่อให้อาจารย์และเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการ ได้ใช้เครื่องมือเพื่อพัฒนาความสามารถเพิ่มทักษะในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

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

๔.แบบรูปรายการ หรือคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ(ตามเอกสารแนบ)

๕.ระยะเวลาดำเนินการ

ภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๖.ระยะเวลาส่งมอบของหรืองาน

ภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

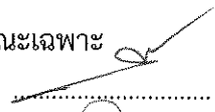
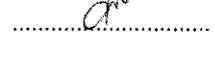
๗.วงเงินในการจัดหา

เป็นจำนวนเงิน ๙๐๐,๐๐๐.- บาท (เก้าแสนบาทถ้วน)

๘. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอใช้เกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากราคารวม

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน และกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

| | | | |
|-------------------|-------------|---------------------|---|
| ๑. นายกัมปนาท | ถ่ายสูงเนิน | ประธานกรรมการ |  |
| ๒. นายธนสาร | จอมพุทรา | กรรมการ |  |
| ๓. นางสาวจิราพัชร | จิवालักษณ์ | กรรมการและเลขานุการ |  |

ลงชื่อ..... (ผู้อนุมัติ)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิโรจน์ ลิ่มไชแสง)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
สำหรับการจัดซื้อ ชุดครุภัณฑ์ประจำห้องปฏิบัติการพื้นฐานอุตสาหกรรม ๔.๐
เครื่องตัดโลหะด้วยเส้นลวดเหนียวนำ (Wire Cut EDM)
ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๑ ชุด

๑. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ชุดครุภัณฑ์ประจำห้องปฏิบัติการพื้นฐานอุตสาหกรรม ๔.๐ เครื่องตัดโลหะด้วยเส้นลวดเหนียวนำ (Wire Cut EDM) ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ใน ๑ ชุดประกอบด้วย

๑. เครื่อง Wire Cut EDM จำนวน ๑ เครื่อง

แต่ละชุดประกอบด้วยคุณสมบัติและอุปกรณ์เทียบเท่า หรือดีกว่า ดังนี้

- ๑.๑ มีขนาดโต๊ะ ไม่น้อยกว่า ๙๐๐ x ๕๐๐ มิลลิเมตร (กว้าง x ยาว)
- ๑.๒ ระยะทำงานของแกน X และแกน Y ไม่น้อยกว่า ๕๕๐ x ๔๐๐ มิลลิเมตร
- ๑.๓ ทำงานแนวทแยง (Cutting Angle) ได้
- ๑.๔ สามารถรองรับน้ำหนักของชิ้นงานได้ ไม่น้อยกว่า ๗๐๐ กิโลกรัม
- ๑.๕ ความเร็วในการตัดเฉือน (Cutting speed) สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๔๐ ตาราง มม./นาที
- ๑.๖ ความเร็วในการเคลื่อนที่ของเส้นลวด (Wire moving speed) สูงสุดไม่น้อยกว่า ๘ เมตร/นาที
- ๑.๗ ใช้กำลังไฟฟ้า ๓ Phase (๓๘๐V) หรือ ๑Phase (๒๒๐V) หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า
- ๑.๘ สามารถใช้กับลวดที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ ๐.๑๒ ถึง ๐.๓๐ มิลลิเมตรได้ หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า
- ๑.๙ ชุดควบคุมการทำงาน แบบ Multi Cut Control
- ๑.๑๐ มีชุด Lifting Motor
- ๑.๑๑ มีอุปกรณ์จับยึดชิ้นงาน (CLAMPING SET) จำนวน อย่างน้อย ๑ ชุด
- ๑.๑๒ มีเวอร์เนียคาลิเปอร์ จำนวน ๑ ตัว
- ๑.๑๓ มีไมโครมิเตอร์ จำนวน ๑ ตัว
- ๑.๑๔ มีระบบส่องสว่าง จำนวน ๑ จุด
- ๑.๑๕ มีชุดแทงค์แรงดันสูง (High Pressure Tank)
- ๑.๑๖ มีขนาดของเครื่องไม่น้อยกว่า ๑,๖๕๐ x ๑,๔๐๐ x ๑,๖๐๐ มม. (กว้าง x ยาว x สูง)
- ๑.๑๗ มีน้ำหนักของเครื่องไม่น้อยกว่า ๑,๖๕๐ กิโลกรัม
- ๑.๑๘ มีกล่องเครื่องมือ และ เครื่องมือประจำเครื่อง
- ๑.๑๙ มีลวดตัด (Wire Cut) อย่างน้อย ๒ ขนาดๆ ละอย่างน้อย ๕ ม้วน
- ๑.๒๐ มีน้ำมัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร
- ๑.๒๑ มีตู้เก็บอุปกรณ์ จำนวน ๑ ตู้

๒. โปรแกรมออกแบบและสร้างโปรแกรมเพื่อการผลิต (CAD/CAM)

สำหรับงานกลึงและกัด

จำนวน ๑ ชุด

แต่ละชุดประกอบด้วย

๒.๑ ความสามารถในการเขียนแบบ

- ๒.๑.๑ มีฟังก์ชันในการสร้าง แก้ไข Model ทั้ง Solid และ Surface
- ๒.๑.๒ มีฟังก์ชันในการสร้าง Surface เช่น Loft, Sweep, Fence, Draft, Fillholes, Net หรือดีกว่า

- ๒.๑.๓ มีฟังก์ชันในการสร้างเส้น ๒D Turn Profile จาก Solid หรือ Surface ที่ได้จากการหมุนรอบแกนเพื่อสร้าง Cross Section ลงบนระนาบ
 - ๒.๑.๔ มีฟังก์ชันในการสร้างเส้นขอบของภาพเงาหรือวัตถุเพื่อใช้เป็นขอบเขตในการกัด
 - ๒.๑.๕ มีคำสั่งในการม้วนเส้นที่เรียบให้ไปอยู่บนผิวทรงกระบอกได้ตาม Diameter ที่ต้องการ และทำการคลี่เส้นที่ม้วนมาแล้วให้เป็นเส้นที่เรียบได้
 - ๒.๑.๖ มีฟังก์ชันในการเปลี่ยนเส้น Line หรือ Arc ให้เป็นเส้น NURBS ได้
 - ๒.๑.๗ มีฟังก์ชันในการวิเคราะห์หาพื้นที่ของ Surface
 - ๒.๑.๘ มีฟังก์ชันในการวิเคราะห์หารัศมีส่วนโค้ง และมุมของพื้นผิวได้ทั้งเส้นตรง เส้นโค้ง เส้น Spline, Solid และ Surface ในฟังก์ชันเดียวกัน
 - ๒.๑.๙ มีฟังก์ชันในการลบและเชื่อมวัตถุที่ซ้อนกัน คุณสมบัติเดียวกัน เช่น Point, Line, Arc, Spline, Dimension, Surface, Solid ในฟังก์ชันเดียวกัน
- ๒.๒ ความสามารถในการสร้าง Toolpath ในงานกัด
- ๒.๒.๑ สามารถสร้าง Toolpath จาก Model ที่สร้างจาก CAD ได้โดยตรง เช่น Wireframe, Surface, Solid โดยไม่ต้องแปลงข้อมูล
 - ๒.๒.๒ สามารถสร้าง Toolpath จาก Model ที่สร้างจากไฟล์ STL ได้โดยตรง โดยไม่ต้องแปลงข้อมูล
 - ๒.๒.๓ มีฟังก์ชันในการสร้าง Stock Model จาก Solid, Surface, Wireframe เพื่อนำมาใช้ในการงานกัดได้โดยตรงโดยไม่ต้องแปลงข้อมูล
 - ๒.๒.๔ มีฟังก์ชันในการสร้าง Stock Model จากส่วนที่เหลือของการกัดเพื่อมาเปรียบเทียบกับ Model จริง หรือนำ Stock Model นั้นมาสร้าง Toolpath เพื่อกัดส่วนที่เหลือต่อไป
 - ๒.๒.๕ มีฟังก์ชันในการสร้าง Toolpath การกัด ๒D เช่น Contour, Drill, Pocket, Face, Engraving, ๒D High speed เป็นอย่างน้อย
 - ๒.๒.๖ มีฟังก์ชันในการสร้าง Toolpath การกัด ๓D ด้วย Wireframe เช่น Ruled, Revolved, Swept ๒D, Swept ๓D, Lofted
 - ๒.๒.๗ มีฟังก์ชันในการสร้าง Toolpath การกัดหยาบ ๓D ด้วย Solid, Surface, STL เช่น Surface Rough Parallel, Surface Rough Pocket, Surface Rough Plunge เป็นอย่างน้อย
 - ๒.๒.๘ มีฟังก์ชันในการสร้าง Toolpath การกัดละเอียด ๓D ด้วย Solid, Surface, STL เช่น Surface Finish Waterline, Surface Finish Flowline, Surface Finish Blend เป็นอย่างน้อย
 - ๒.๒.๙ มีฟังก์ชันในการสร้าง Toolpath การกัดแบบ High speed ๓D ด้วย Solid, Surface, STL เช่น Core Roughing, Area Clearance, Option Rough, Waterline, Hybrid เป็นอย่างน้อย
 - ๒.๒.๑๐ มีฟังก์ชันในการสร้าง Toolpath การกัดแบบ Circle Path เช่น Circle Mill, Thread Mill, Auto drill, Helix Bore เป็นอย่างน้อย
 - ๒.๒.๑๑ มีฟังก์ชันในการสร้าง Toolpath แบบ Transform เช่น Translate, Rotate, Mirror
 - ๒.๒.๑๒ สามารถสร้าง Toolpath ในงานกัดได้ทั้ง ๒.๕, ๓, ๔(๓+๑axis), ๕(๓+๒ axis) แกน

๒.๓ ความสามารถในการสร้าง Toolpath ในงานกลึง

- ๒.๓.๑ มีฟังก์ชันในการสร้าง Toolpath การกลึง เช่น Rough, finish, Thread, Groove, Plunge Turn, Face, Cutoff, Drill, Dynamic Rough เป็นอย่างน้อย
- ๒.๓.๒ มีฟังก์ชันในการสร้าง Toolpath การกลึงแบบ Canned เช่น Rough, Finish, Groove, Pattern Repeat Thread เป็นอย่างน้อย
- ๒.๓.๓ มีฟังก์ชัน Stock Transfer, Stock Flip, Stock Advance, Chuck, Trailstock
- ๒.๓.๔ มีฟังก์ชันในการสร้าง Toolpath การกลึงแบบแกน C เช่น Face Contour, Cross Contour, C-axis Contour, C-axis Drill
- ๒.๓.๕ มีฟังก์ชันในการสร้าง Toolpath งานกัดบนฟังก์ชันของการกลึง เช่น Contour, Pocket, ๒D High Speed, Surface Rough, Surface Finish เป็นอย่างน้อย
- ๒.๓.๖ มีฟังก์ชันในการสร้าง Toolpath แบบ Transform เช่น Translate, Rotate, Mirror
- ๒.๓.๗ สามารถสร้าง Toolpath ในงานกัดได้ทั้ง ๒.๕, ๓, ๔(๓+๑axis), ๕(๓+๒ axis) แกน
- ๒.๓.๘ มีความสามารถในการจำลองการทำงานของเครื่องจักร (Machine Simulation)

๒.๔ มีฟังก์ชัน Simulation

สามารถจำลองการทำงานสำหรับเครื่องกลึง CNC, เครื่องกัด CNC, เครื่อง Wire Cut, เครื่อง Router ทั้งเครื่อง ๒,๓,๔(๓+๑axis) และ ๕(๓+๒axis) แกน

๒.๕ ความสามารถในการ Post G-Code

- ๒.๕.๑ สามารถ Post G-Code ตามมาตรฐาน ISO หรือ EIA หรือมากกว่า สำหรับเครื่อง CNC MAZAK, DMG Mori, ระบบควบคุม (Controller) Fanuc, Mitsubishi, Okuma, เป็นอย่างน้อย
- ๒.๕.๒ สามารถ Post G-Code ได้เครื่อง CNC ๒.๕, ๓, ๔(๓+๑), ๕(๓+๒)แกน

๒.๖ ความสามารถในการรับข้อมูลไฟล์นามสกุลต่างๆ ดังนี้

- ๒.๖.๑ IGES File (*.IGS, *.IGES)
- ๒.๖.๒ AutoCAD File (*.DWG, *.DXF, *.DWF)
- ๒.๖.๓ STEP File (*.TSP, *.STEP)

๓. ชุดโปรแกรมการเรียนรู้การบำรุงรักษาระบบอัตโนมัติในเครื่องจักรซีเอ็นซี

จำนวน ๑ ชุด

แต่ละชุดประกอบด้วย

- ๑) เป็นชุดโปรแกรมที่มีสัญลักษณ์ระบบนิวเมติกส์ไฟฟ้า และวงจรไฟฟ้า และสามารถนำมาประกอบเป็นวงจรนิวเมติกส์ไฟฟ้า และสามารถจำลองการทำงานของระบบนิวเมติกส์ที่ใช้ในเครื่องจักรได้ เช่น ระบบแคมป์ด้ามทุลที่หัวสปินเดิล, ระบบเปลี่ยนทุลอัตโนมัติ เป็นต้น หรือดีกว่า
- ๒) เป็นชุดโปรแกรมที่มีสัญลักษณ์ระบบไฮดรอลิกส์ไฟฟ้า และวงจรไฟฟ้า และสามารถนำมาประกอบเป็นวงจรไฮดรอลิกส์ไฟฟ้า และสามารถจำลองการทำงานของระบบไฮดรอลิกส์ไฟฟ้า ที่ใช้ในเครื่องจักรได้ เช่น ระบบแคมป์ด้ามทุลที่หัวสปินเดิล, ระบบเปลี่ยนทุลอัตโนมัติ เป็นต้น หรือดีกว่า
- ๓) เป็นชุดโปรแกรมที่แสดงภาพอุปกรณ์ระบบนิวเมติกส์และอุปกรณ์ระบบไฮดรอลิกส์ ในลักษณะเห็นโครงสร้างภายในไม่น้อยกว่า ๓๐ ภาพ และมีภาพที่สามารถแสดงการเคลื่อนที่ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ภาพ หรือดีกว่า

- ๔) จำลองสายไฟ, สายลม, สายน้ำมัน, ป้อนน้ำมัน, แหล่งจ่ายลม, อุปกรณ์นิวเมติกส์ไฟฟ้า, อุปกรณ์ไฮดรอลิกส์ไฟฟ้า หรือดีกว่า
- ๕) มีแบบฝึกหัดตัวอย่าง ของวงจรนิวเมติกส์ไฟฟ้า และไฮดรอลิกส์ไฟฟ้า หรือดีกว่า
- ๖) มีลิขสิทธิ์การใช้งานอย่างน้อย ๑ ลิขสิทธิ์ หรือดีกว่า
- ๗) อุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณแบบดิจิทัลและอนาล็อก ระหว่างคอมพิวเตอร์

คุณสมบัติด้านเทคนิค

มีคุณสมบัติของเครื่องดังนี้ หรือดีกว่า

- ๓.๑ ทำงานด้วยแรงดันไฟฟ้า ๒๔ โวลท์ ผ่านทางขั้วสกรูหรือการเชื่อมต่อผ่านทางสาย Syslink
- ๓.๒ รับสัญญาณเข้าแบบดิจิทัล ๑๖ ช่องสัญญาณ ปลั๊กตัวเมีย ๒ x ๒๔-Pin สัญญาณดิจิทัล แสดงโดยไฟ LED
- ๓.๓ ส่งสัญญาณออกแบบดิจิทัล ๑๖ ช่องสัญญาณ ปลั๊กตัวเมีย ๒ x ๒๔-Pin สัญญาณดิจิทัล แสดงโดยไฟ LED
- ๓.๔ การเชื่อมต่อสัญญาณแบบอนาล็อกมีช่องสัญญาณแบบ Sub-D ๑๕ Pin ความละเอียด ๑๒bit, ตัวอย่างความถี่ ๐.๕ KHz
- ๓.๕ รับสัญญาณเข้าแบบอนาล็อก ๔ ช่องสัญญาณ
- ๓.๖ ส่งสัญญาณออกแบบอนาล็อก ๒ ช่องสัญญาณ
- ๓.๗ สามารถเชื่อมต่อกับโปรแกรมการเรียนรู้การบำรุงรักษาระบบอัตโนมัติในเครื่องจักรซีเอ็นซีได้
- ๓.๘ สามารถเชื่อมต่อกับโปรแกรม Soft-PLCSIM, Lab VIEW, C++, Visual Basic หรือดีกว่า
- ๓.๙ สามารถเชื่อมต่อ PLC ได้ทุกรุ่น ที่มีสัญญาณ Input/output แบบดิจิทัล ๒๔VDC แบบ PNP
- ๓.๑๐ สามารถเชื่อมต่อ PLC ได้ทุกรุ่น ที่มีสัญญาณ Input/output แบบอนาล็อก ๐ -๑๐ VDC
- ๓.๑๑ การเชื่อมต่อสัญญาณไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์โดย USB ๒.๐, RS ๒๓๒ ได้ถึง ๔ โมดูลหรือดีกว่า
- ๓.๑๒ สามารถเชื่อมต่อผ่านฮับ (HUB)USB ความเร็วในการส่ง ๑๑๕ Kbaud

๔. โปรแกรมสำหรับเรียนรู้ระบบเครื่องกัดซีเอ็นซี แบบหลายแกน (Multi axis) จำลองแผงควบคุมเครื่อง และเครื่องจักรชนิด ๔(๓+๑ Axis) แกน และ ๕ (๓+๒ Axis) แกน แบบ ๓ มิติ จำนวน ๑ ชุด แต่ละชุดประกอบด้วยคุณสมบัติดังนี้

- ๔.๑ จำลองการทำงานของเครื่องจักรแบบ ๓ มิติ ตามขั้นตอน NC โปรแกรมและ แสดงหน้าจอแผงชุด ควบคุมเครื่องจักร จำลองปุ่มกดการทำงานต่างๆ บนแผงโดยสามารถเรียนรู้การทำงานปุ่มกดต่างๆ บนแผงควบคุม เช่น การเคลื่อนที่ในโหมด Jog การใช้งานโหมด MDI, AUTO, Single Block, การสร้างโปรแกรม, การตั้งค่าชดเชยทูลในป้อมมีด แบบเสมือนจริง หรือดีกว่า
- ๔.๒ จำลองการหมุนของ Spindle ทั้งด้านซ้ายและขวา
- ๔.๓ จำลองการเคลื่อนที่ของแกน X YZ A B ทั้งแบบ Manual และ Automatic
- ๔.๔ จำลองการทำงานของชุดเปลี่ยนทูลอัตโนมัติ ทั้งแบบ Manual และ Automatic
- ๔.๕ จำลองชิ้นงาน (Work piece) ได้ตามขนาดที่ผู้ใช้กำหนด ตามมาตรฐานซอฟต์แวร์
- ๔.๖ ควบคุมการเคลื่อนที่แบบ ๓ แกนสัมพันธ์ หรือการเคลื่อนที่ของแกน X Y และ Z พร้อมกันในคำสั่ง บรรทัดเดียวกันได้ (๓ Axis Simultaneous Control)

- ๔.๗ สามารถจำลองการใช้งานของเครื่องมือจับยึดชิ้นงาน
- ๔.๘ สามารถเลือกเครื่องมือตัด (Tools) ชนิดและขนาดต่างๆ จากโปรแกรมได้ และมีโหมดการออกแบบทูลขึ้นมาใหม่ได้
- ๔.๙ จำลองการตั้งค่าศูนย์ที่ชิ้นงานแบบเสมือนจริง (Work piece zero point) โดยจำลองการควบคุมการเคลื่อนที่แกน X,Y,Z ไปยังจุดที่ต้องการ แล้วเปลี่ยนค่าพิกัดของเครื่อง (MCS = Machine Coordinate Systems) ให้กลายเป็นจุดศูนย์ของชิ้นงาน (WCS = Work piece Coordinate Systems) แบบเดียวกับทำที่เครื่องจักรจริง
- ๔.๑๐ ซอฟต์แวร์จะต้องสามารถเขียนโปรแกรมตามมาตรฐาน เช่น G code, M Code, Canned Cycle, Absolute, Incremental เพื่อควบคุมเครื่องจักร
- ๔.๑๑ จำลองการทำงานโดยสามารถเห็นส่วนสำคัญต่างๆ แบบ ๓ มิติ ของเครื่องซีเอ็นซีทั้งเครื่องเหมือนเครื่องจักรจริง เช่น ชุดเปลี่ยนทูล (Magazine), แกน X,Y,Z,A,B อุปกรณ์จับชิ้นงาน ชิ้นงาน ทูล น้ำหล่อเย็น โดยสามารถควบคุม หรือกำหนดในโหมด แมนนวลได้
- ๔.๑๒ จำลองการปรับตั้ง การใช้งาน ระบบน้ำหล่อเย็น (Coolant Systems) แบบ ๓ มิติ
- ๔.๑๓ สามารถนำโปรแกรมที่เขียน ส่งไปยังเครื่องจักร และสามารถกัดงานได้จริง
- ๔.๑๔ สามารถเลือกเครื่องจักรงานกัด (CNC Milling Machine) แบบจำลองแผงควบคุมได้ไม่น้อยกว่า ๕ แบบ
- ๔.๑๕ โปรแกรมคอมพิวเตอร์มีลิขสิทธิ์ถูกต้องจากผู้ผลิต

๕. เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผล

จำนวน ๑ เครื่อง

- ๕.๑ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีตัวเครื่อง จอภาพ แป้นพิมพ์และเมาส์ อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน
- ๕.๒ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก มีหน่วยความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐาน ไม่น้อยกว่า ๒.๘ GHz หรือดีกว่า
- ๕.๓ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ ซึ่งมีขนาดไม่น้อยกว่า ๘GB หรือดีกว่า
- ๕.๔ มีหน่วยบันทึกและอ่านข้อมูล (Hard Drive)
 - ชนิด SSD (Solid State Drive) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๖ GB หรือดีกว่า
 - ชนิด SATA ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB ความเร็ว ๗๒๐๐ rpm หรือดีกว่า
- ๕.๕ มีหน่วยควบคุมการแสดงผลของจอภาพ ที่มีหน่วยความจำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือดีกว่า
- ๕.๖ มี Port สำหรับช่อง USB สำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์ต่างๆ โดยช่องสำหรับต่อ Port USB มีจำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง
- ๕.๗ Keyboard ใช้หัวเชื่อมต่อแบบ USB โดยตรง จำนวนแป้นพิมพ์รวมกัน ๑๐๔ keys โดยมีตัวอักษรทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษพิมพ์อยู่บนแป้นพิมพ์อย่างถาวรหรือดีกว่า
- ๕.๘ Mouse มีปุ่ม Scroll Wheel โดยหัวเชื่อมต่อแบบ USB โดยตรงหรือดีกว่า
- ๕.๙ มีจอภาพสี LED มีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑ นิ้ว โดยมีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๙๒๐ x ๑๐๘๐ Pixels จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จอ
- ๕.๑๐ เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอจะต้องมีบริษัทตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย หรือมีสาขา หรือศูนย์บริการอยู่ในประเทศไทยและมีบริการหลังการขายจากศูนย์โดยตรง หรือดีกว่า
- ๕.๑๑ มีระบบซอฟต์แวร์ปฏิบัติการ (Operation Systems Software) Windows ๑๐ PRO เทียบเท่า หรือดีกว่า

๖. โต๊ะคอมพิวเตอร์ พร้อมเก้าอี้ จำนวน ๑ ชุด

- ๖.๑ โต๊ะสำหรับคอมพิวเตอร์ ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๑.๒๐ เมตร ลึกไม่น้อยกว่า ๐.๖๐ เมตร และสูงไม่น้อยกว่า ๐.๗๐ เมตร หรือดีกว่า
- ๖.๒ เก้าอี้แบบมีพนักพิงหลังและมีที่เท้าแขน ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๐.๖๐ เมตร ลึกไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ เมตร และสูงไม่น้อยกว่า ๐.๙๐ เมตร หรือดีกว่า

๒. รายละเอียดเงื่อนไขประกอบอื่นๆ

- ๒.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายที่มีหนังสือแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตแนบมาพร้อมการยื่นข้อเสนอเฉพาะครุภัณฑ์รายการที่ ๑
- ๒.๒ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อกหรือรูปแบบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ ซึ่งต้องแสดงเครื่องหมายระบุตำแหน่งรายละเอียดอย่างชัดเจน
- ๒.๓ ผู้เสนอราคาต้องมีการฝึกอบรมการใช้งานและการบำรุงรักษาให้กับบุคลากรที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ
- ๒.๔ เครื่องมือและอุปกรณ์เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- ๒.๕ สถานที่ส่งมอบครุภัณฑ์ ศูนย์การศึกษาหนองระเวียง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- ๒.๖ มีคู่มือการใช้โปรแกรมเป็นภาษาอังกฤษ หรือ ภาษาไทยอย่างน้อย ๒ ชุด
- ๒.๗ มีการ Upgrade โปรแกรมให้เป็นเวอร์ชันปัจจุบัน โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายภายในระยะเวลารับประกัน
- ๒.๘ รับประกันสินค้าในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี

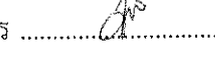
๓. กำหนดส่งมอบ

ภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๔. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอใช้เกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากราคารวม

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน และกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

| | | | |
|-------------------|-------------|---------------------|---|
| ๑. นายกัมปนาท | ถ่ายสูงเนิน | ประธานกรรมการ |  |
| ๒. นายธนสาร | จอมพุทรา | กรรมการ |  |
| ๓. นางสาวจิราพัชร | จิวาลักษณ์ | กรรมการและเลขานุการ |  |

ลงชื่อ..... (ผู้อนุมัติ)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิโรจน์ ลิ่มไชแสง)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี