

รายละเอียดลักษณะเฉพาะ (Terms of Reference : TOR)

ครุภัณฑ์ชุดปฏิบัติปั้นตันแบบโมเดลด้วยคอมพิวเตอร์ชั้นสูง

สถาบันอัญมณี เครื่องประดับไทย และการออกแบบ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๑. ความเป็นมา

สถาบันอัญมณี เครื่องประดับไทย และการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นหน่วยงานที่มีพันธกิจสนับสนุนการเรียนด้านอัญมณี และเป็นหน่วยงานใหม่ที่มีขอบเขตการดำเนินงาน บทบาท หน้าที่ และโครงสร้างการทำงานเพื่อตอบสนองพันธกิจในการพัฒนาบัณฑิตนักปฏิบัติมืออาชีพในอนาคต และมุ่งหวังให้เป็นหน่วยงานที่เป็นศูนย์กลางทางด้านการส่งเสริมทักษะการทำงานด้านการออกแบบและผลิตอัญมณี และเครื่องประดับไทย ของนักศึกษา ผู้ประกอบการ บุคคลทั่วไปทั้งในและต่างประเทศ

ปัจจุบันการใช้เทคโนโลยีเพื่อช่วยในการผลิตเพื่อลดระยะเวลา ลดต้นทุนแรงงานเป็นสิ่งสำคัญในการเพิ่มผลิต การทำงานให้เข้ากับยุคสมัยโดยต้องมีความคุ้นเคยและเข้าใจ มีประสบการณ์การใช้เครื่องมือก่อนการเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรมการผลิต จำเป็นอย่างยิ่ง ชุดปฏิบัติปั้นตันแบบโมเดลด้วยคอมพิวเตอร์ชั้นสูง จะช่วยให้ง่ายต่อการทำงาน และการส่งต่อขั้นตอน การนำໄไปไฟล์งานที่ได้ไปต่ออยอดในการผลิตเป็นตันแบบ เช่น โมเดล ตันแบบตัวเรือน เครื่องประดับ ตันแบบชิ้นงานพุทธศิลป์ และตันแบบอื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการสแกน ๓ มิติเข้ามาช่วยในการคัดลอกโมเดลแล้วทำการปรับปรุงรูปแบบด้วยโปรแกรม การมีเครื่องมือเหล่านี้จะช่วยยกระดับศักยภาพแรงงานทั้งในและนอกระบบให้สามารถแข่งขันได้ในระดับสากล

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อจัดทำครุภัณฑ์ชุดปฏิบัติปั้นตันแบบโมเดลด้วยคอมพิวเตอร์ชั้นสูง เพื่อพัฒนาศักยภาพและประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานและทักษะในการทำงานให้กับบุคลากรในงานบริการวิชาการเพื่อสร้างรายได้ และเพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน

๓. คุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ

ตามประกาศประกวดราคาและเอกสารราคาจากระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ e-Procurement

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

๑. คอมพิวเตอร์ประมวลผลกราฟฟิคระดับสูง (workstation) จำนวน ๘ เครื่อง

๑.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ แกนหลัก (๑๒ core) และแกนเสริมอื่นไม่น้อยกว่า ๒๐ แกน (๒๐ Thread) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๒.๑ GHz และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง Turbo Boost หรือ Max Boost โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ GHz จำนวน ๑ หน่วย

- ๑.๒ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับเดียวกัน (Level) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ MB
- ๑.๓ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ GB
- ๑.๔ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล Solid State Drive แบบ M.๒ หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB จำนวน ๑ หน่วย
- ๑.๕ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/ ๑๐๐/ ๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- ๑.๖ มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) USB Type-c ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง ด้านหน้า
- ๑.๗ มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB Type-A ด้านหลังไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง ด้านหน้าไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง
- ๑.๘ มีแป้นพิมพ์และมาส์ เซื่อมต่อ (interface) แบบ USB และมีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับผู้ผลิต โดยแสดงในวันที่ส่งมอบ
- ๑.๙ มีจอแสดงภาพมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑ นิ้ว ความละเอียดหน้าจอไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐ x ๑,๐๘๐ FHD มีพอร์ตเชื่อมต่อ VGA หรือ HDMI ในตัวพร้อมสายต่อ
- ๑.๑๐ เป็นผลิตภัณฑ์ที่เป็น มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน โดยมิใช่เป็นการตัดแปลงหรือสร้างทับลงบน ผลิตภัณฑ์ โดยแสดงในวันที่ส่งมอบ
- ๑.๑๑ ติดตั้งระบบปฏิบัติการ Windows ๑๑ pro หรือดีกว่า

๒. เม้าปากกาแบบสมัยหน้าจอแสดงผล (Pen Tablet) จำนวน ๔ ตัว

- ๒.๑ เป็นอุปกรณ์ที่สามารถแสดงผลและความคุ้มการทำงานได้โดยตรงโดยผ่านหน้าจอของอุปกรณ์
- ๒.๒ มีขนาดหน้าจอ(วัดตามแนวทแยง) ไม่น้อยกว่า ๒๑ นิ้ว
- ๒.๓ พื้นที่การใช้งานไม่น้อยกว่า ๔๕๐x๒๕๐ มิลลิเมตร
- ๒.๔ ความละเอียดหน้าจอขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ (FHD)
- ๒.๕ มีอัตราส่วนภาพเป็นแบบ ๑๖:๙
- ๒.๖ ความเร็วในการตอบสนอง ๒๒ ms หรือดีกว่า
- ๒.๗ สามารถรองรับแรงกดปากกาได้ไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ ระดับ
- ๒.๘ มีปากกา หัวปากกา และหัวปากกาสำรองสำหรับเปลี่ยนมาพร้อมในชุด โดยมีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน โดยมิใช่เป็นการตัดแปลงหรือสร้างทับลงบนผลิตภัณฑ์ โดยแสดงในวันที่ส่งมอบ
- ๒.๙ มีพอร์ตเชื่อมต่อแบบ HDMI ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง และ USB ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๓. ซอฟต์แวร์งานปั๊มน้ำมัน ๓ มิติแบบอิสระ ๙ license

- ๓.๑ เป็นซอฟต์แวร์ออกแบบสำหรับปั๊น แก๊สลัก และวัสดุภาพ ๓ มิติ
- ๓.๒ มีเครื่องมือพื้นฐานสำหรับการสร้างตาข่าย
- ๓.๓ มีเครื่องมือสำหรับงานปั๊น และแก๊สลัก
- ๓.๔ มีเครื่องมือสำหรับจัดการพื้นผิว
- ๓.๕ มีเครื่องมือสำหรับจัดการภาพ หรือ-rendeer
- ๓.๖ สามารถบันทึกเชสชั้นเป็นวิดีโอได้

  

- ๓.๗ สามารถนำเข้าไฟล์งาน ๓D ไฟล์ประเภท *.obj, *.ma, *.mesh และ *.meshb ได้
- ๓.๘ สามารถส่งออกไฟล์งาน ๓D ไฟล์ประเภท *.obj, *.ma, และ *.xmd ได้
- ๓.๙ สามารถนำเข้าไฟล์งาน ๒D ไฟล์ประเภท *.bmp, *.psd, *.jpg, *.tif, *.png, *.gif, *.hdr และ *.exr ได้
- ๓.๑๐ สามารถส่งออกไฟล์งาน ๒D ไฟล์ประเภท *.bmp, *.psd, *.jpg, *.png, *.tif และ *.exr ได้
- ๓.๑๑ สามารถใช้ดับนระบบปฏิบัติการ Windows
- ๓.๑๒ มีเอกสารรับรองไฟล์เนส์ ที่ออกให้โดยผู้จำหน่าย โดยให้ยื่นเอกสารในวันที่ส่งมอบ
- ๓.๑๓ เป็นซอฟต์แวร์ถาวร จำนวน ๕ ผู้ใช้งาน และมีการอัพเดทซอฟต์แวร์ให้อย่างน้อย ๑ ปี โดยให้ยื่นเอกสารในวันที่ส่งมอบ

๔. เครื่องสแกนเนอร์สามมิติทางด้านงานวิศวกรรม จำนวน ๑ เครื่อง

- ๔.๑ เป็นการวัดและเก็บข้อมูลพื้นผิวของชิ้นงานแบบสามมิติ โดยวิธีสแกนไปบนพื้นผิวของ ชิ้นงาน จากนั้นนำข้อมูลที่ได้จากการสแกนไปประมวลผลในโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เพื่อนำไปใช้งาน ตรวจสอบคุณภาพ (Quality Control) งานพิมพ์สามมิติ (3D printing) และงานวิศวกรรมย้อนกลับ (Reverse Engineering) ได้ เทียบเท่าหรือดีกว่า
- ๔.๒ มีซอฟต์แวร์ควบคุม รวมถึงซอฟต์แวร์ Inspection จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์จากบริษัทเดียวกัน หรือต้อง แสดงให้เห็นว่าสามารถทำงานร่วมกันได้ โดยให้แสดงในวันที่ส่งมอบ
- ๔.๓ ซอฟต์แวร์ควบคุม และซอฟต์แวร์ Inspection สามารถใช้งานบนระบบปฏิบัติการ Windows ๑๐ ได้ เทียบเท่าหรือดีกว่า
- ๔.๔ สามารถถ่ายสแกนได้ทั้งแนวแกน X, Y และ Z พร้อมกันได้ เทียบเท่าหรือดีกว่า
- ๔.๕ มีความละเอียด ของระยะห่างระหว่างจุดที่ได้จากการวัด (Point distance) ไม่น้อยกว่า ๐.๐๕ มิลลิเมตร หรือดีกว่า
- ๔.๖ สามารถแสดงความละเอียดได้ไม่น้อยกว่า ๕,๕๐๐,๐๐๐ จุด ต่อการถ่ายภาพ ๑ ครั้ง หรือดีกว่า
- ๔.๗ มีระบบตรวจสอบความถูกต้องภายในเครื่อง เมื่อวัดถูกที่วัดมีการเคลื่อนที่
- ๔.๘ ตัวเครื่องมีเซนเซอร์รับภาพ (CMOS Camera) ไม่น้อยกว่า ๒ จุด ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ x ๒,๐๐๐ จุด เทียบเท่าหรือดีกว่า
- ๔.๙ มีพื้นที่ในการวัด (Measuring Area) ขนาดไม่น้อยกว่า ๙๐ x ๖๕ มิลลิเมตร
- ๔.๑๐ มีระบบสอบเทียบภายในเครื่องมีอัตโนมัติ (Self-Calibration)
- ๔.๑๑ มีแหล่งกำเนิดแสงเป็นแบบหลอด LED ที่ให้แสงเป็นสีน้ำเงิน สามารถทำการสแกนโดยขับชิ้นงาน หรือเครื่องสแกนได้เพื่อช่วยให้สแกนชิ้นงานได้รอบตัวและสามารถรวมข้อมูลสแกนของแต่ละ ด้านโดยอัตโนมัติ (Dynamic Reference) เทียบเท่าหรือดีกว่า
- ๔.๑๒ มีสายเคเบิลที่ยาวไม่น้อยกว่า ๕ เมตร
- ๔.๑๓ มีกล้องหรือกรอบเป้าใส่อุปกรณ์สำหรับการเคลื่อนย้ายได้สะดวก อย่างน้อยจำนวน ๑ ชุด
- ๔.๑๔ มีซอฟต์แวร์ควบคุมการทำงานเครื่องสแกนเนอร์ โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังต่อไปนี้
- ๔.๑๔.๑ สามารถยืนยันความถูกต้องของข้อมูลการสแกน หรือการวัดแต่ละครั้งจาก ข้อมูลการเทียบวัดได้โดยอัตโนมัติ

๔.๑๔.๒ สามารถสร้าง Polygon Mesh และจัดเรียงข้อมูลการสแกน หรือการวัดในแต่ละครั้งได้โดยอัตโนมัติ

๔.๑๔.๓ สามารถปรับปรุง Polygon Mesh ของพื้นผิวที่ได้จากการสแกน เช่น ปรับผิวให้เรียบ อุดช่องว่าง ย่อ ขยาย และปรับ Mesh ให้ละเอียด

๔.๑๔.๔ รวบรวมข้อมูลที่ได้จากการสแกน หรือวัดขึ้นงานในแต่ละส่วนเข้าด้วยกัน โดยอาศัยจุดอ้างอิง (Reference Point) ที่ติดอยู่บนขึ้นงานแบบอัตโนมัติ

๔.๑๔.๕ ซอฟต์แวร์มีเมนูภาษาอังกฤษ

๔.๑๔.๖ สามารถนำเข้าข้อมูล Polygon meshes ไฟล์ประเภท STL, PLY, GINSPECT, ASCII ได้

๔.๑๔.๗ สามารถสร้างรายงานที่ประกอบด้วยข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบ และรูปขึ้นงาน ๓ มิติ บนรายงานเดียวกัน

๕. เครื่องโน้ตบุ๊คประมวลผลสำหรับควบคุมการทำงานของเครื่องสแกนเนอร์สามมิติทางด้านงานวิศวกรรม จำนวน ๑ เครื่อง

๕.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ แกนหลัก (๑๒ core) และแกนเสริมอื่นไม่น้อยกว่า ๑๖ แกน (๑๖ Thread) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๒.๕ GHz และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง Turbo Boost หรือ Max Boost โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๕ GHz จำนวน ๑ หน่วย

๕.๒ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับเดียวกัน (Level) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ MB

๕.๓ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒ GB

๕.๔ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล Solid State Drive แบบ M.๒ หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๑๒ GB จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ หน่วย

๕.๕ มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่บนแผงวงจรหลักที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำแยกจากหน่วยความจำหลักขนาดไม่น้อยกว่า ๖ GB

๕.๖ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/ ๑๐๐/ ๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า แบบติดตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๕.๗ มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) USB ๓.๐ หรือดีกว่าไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๕.๘ มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ VGA จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๕.๙ สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE ๘๐๒.๑๑ ax)

๕.๑๐ มีจอภาพแบบทรอรับความละเอียดแบบไม่น้อยกว่า FHD (๑,๙๒๐x๑,๐๘๐) และขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว หรือดีกว่า

๕.๑๑ มีระบบปฏิบัติการอย่างน้อย Windows ๑๐ Professional (๖๔ bit) เพียงเท่าหรือสูงกว่า

๕.๑๒ สามารถรันซอฟต์แวร์เพื่อควบคุมการทำงานของเครื่องสแกนเนอร์สามมิติได้เป็นอย่างดี

๔.๓๓ ติดตั้งซอฟต์แวร์การออกแบบสามมิติทางด้านงานวิศวกรรม ลิขสิทธิ์สำหรับการศึกษา ๑ License ในวันที่ส่งมอบ โดยมีคุณสมบัติของซอฟต์แวร์อย่างน้อยดังต่อไปนี้

๔.๓๓.๑ มีสื่อการเรียนรู้ในรูปแบบของวีดีโอติดตั้งอยู่ในหน้าต่างโปรแกรม

๔.๓๓.๒ สามารถรับและส่งไฟล์ต่างๆ ไฟล์ประเภท IGES, DXF, DWG, SAT, STEP, IFC, Parasolid ได้

๔.๓๓.๓ สามารถสร้างไฟล์ Drawing Electronic (e-drawing) ที่เป็นนามสกุลไฟล์ประเภท *.eprt, *.easm, *.edrw และ *.exe ได้

๔.๓๓.๔ มีคำสั่ง Scan to ๓D เพื่อรับ Point could จากงาน Scan ๓ มิติ ได้โดยตรง

๔.๓๓.๕ เป็นซอฟต์แวร์viewer จำนวน ๑ ผู้ใช้งาน และมีการอัพเดทซอฟต์แวร์ให้อย่างน้อย ๑ ปี โดยให้ยื่นเอกสารในวันที่ส่งมอบ

รายละเอียดอื่น ๆ

๑. ทางผู้เสนอราคากำหนดขั้นทั้งหมดของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร สถาบันอัญมณี เครื่องประดับไทย และการออกแบบ กับรายละเอียดของผู้เสนอราคานี้ เสนอ โดยระบุเอกสารอ้างอิงแคทตาล็อกให้ถูกต้องและในเอกสารอ้างอิงแคทตาล็อกต้องทำเครื่องหมายบุญมา想像เลขอ้างอิง หรือขึ้นต้นให้ชัดเจนโดยต้องส่งมาพร้อมกับเอกสารคุณลักษณะ

๒. บริษัทผู้เสนอราคานี้ต้องติดตั้งชุดอุปกรณ์ ให้แล้วเสร็จในวันส่งมอบครุภัณฑ์ ฝึกอบรมและสาธิตการใช้งาน จำนวน ๑ ครั้ง ไม่น้อยกว่า ๑ วัน หลังจากวันส่งมอบครุภัณฑ์ ให้กับบุคลากรที่เกี่ยวข้องจนสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ กรณีมีค่าใช้จ่ายผู้เสนอราคากำหนดรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๕. กำหนดเวลาส่งมอบงาน

ให้ผู้ขายส่งมอบพัสดุ ณ สถาบันอัญมณี เครื่องประดับไทย และการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร ตามรายการที่จัดขึ้น มีระยะเวลาส่งมอบภายใน ๑๕๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๖. หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกข้อเสนอ

เกณฑ์การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ จะพิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคา

๗. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

วงเงินในการประกวดราคาก๊อปครุภัณฑ์ จำนวนเงิน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านบาทถ้วน)

รวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ ๗ แล้ว

๘. งวดงานและการจ่ายเงิน

ตรวจสอบพัสดุ ณ สถาบันอัญมณี เครื่องประดับไทยและการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กำหนดการจ่ายพัสดุ ร้อยละ ๑๐๐ ของสัญญาหรือข้อตกลง เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบพัสดุทั้งหมดตามสัญญาครบถ้วน และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุได้ทำการตรวจสอบพัสดุไว้ถูกต้องครบถ้วนแล้ว

๙. อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒ ของราคางานที่ยังไม่ได้รับมอบ

๑๐. การประกันความชำรุดเสียหาย

ผู้ขายต้องรับประกันสินค้าทุกรายการในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับตั้งแต่วันส่งมอบ เว้นแต่รายการที่มีระยะเวลาจัดรับประกันเกินกว่านั้น การซ่อมแซม การเปลี่ยนอุปกรณ์เนื่องจากชำรุด เสียหาย ใช้การไม่ได้ และการบำรุงรักษาตามระยะเวลาสัญญา ให้ผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบทั้งค่าอุปกรณ์และค่าบริการ

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
นายวิชัยร มหาวน

ลงชื่อ..........กรรมการ
นายอาวุธ ชายศิริ

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ
นางสาวชนิษฐา วิชัยดิษฐ์