

ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

๑.๑ ชื่อโครงการ ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์การศึกษา รายการ ชุดพัฒนาการเรียนรู้การออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ จำนวน ๑ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๑.๒ ความเป็นมา

๑.๓ วัตถุประสงค์

๑.๔ วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร ๔,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านห้าแสนบาทถ้วน)

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการเสนอราคาครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน เว้นแต่ในกรณีกิจการร่วมค้าที่มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นสามารถใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีมีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมคำกำหนดให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมคำหลัก ข้อตกลงดังกล่าวจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญา มากกว่าผู้เข้าร่วมคำรายอื่นทุกราย

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

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวกติดต่อกันเป็นระยะเวลา ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ โดยพิจารณาจากบัญชีเงินฝากธนาคาร ณ วันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากเป็นบวกในมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อเพื่อมาสนับสนุนให้มูลค่าสุทธิ ของกิจการ (Net Worth) ไม่ติดลบ หรือให้มีสภาพคล่องที่ติดเงินเพียงพอต่อการยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจ ค่าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการ ตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๓. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ และเอกสารแนบท้ายอื่น ๆ

เอกสารแนบ ๑ รายละเอียดขอบเขตงาน_ชุดพัฒนาการเรียนรู้การออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์

๔. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ระยะเวลาส่งมอบ ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. งานงานและการจ่ายเงิน

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาคัดเลือกผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

๗. อัตราค่าปรับ

อัตราค่าปรับกำหนดให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาค่าสิ่งของต่อวัน

๘. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อเป็นเวลา ๑ ปีนับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยภายในกำหนดระยะเวลาดังกล่าวหากสิ่งของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง อันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ระบุชื่อรายการ ชุดพัฒนาการเรียนรู้การออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

1. รายการจัดซื้อจัดจ้าง ชุดพัฒนาการเรียนรู้การออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ จำนวน 1 ชุด
2. กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะของพัสดุ

2.1 คุณลักษณะทั่วไป

เป็นครุภัณฑ์เพื่อพัฒนาและส่งเสริมการเรียนรู้กระบวนการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ เริ่มจากขั้นตอนการออกแบบบนคอมพิวเตอร์จากนั้นจึงนำไปสร้างเป็นชิ้นงานผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ โดยชุดพัฒนาการเรียนรู้การออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ประกอบด้วย เครื่องสร้างต้นแบบชิ้นงาน 3 มิติ เครื่องพิมพ์สกรีนลวดลายบนผลิตภัณฑ์ เครื่องตัดวัสดุ CO2 Laser และเครื่องตัดชิ้นงานระบบใบมีด 3 หัวตัด

2.2 คุณลักษณะเฉพาะ

2.2.1 เครื่องสร้างต้นแบบชิ้นงาน 3 มิติ จำนวน 1 เครื่อง

- 1) เป็นเครื่องสร้างชิ้นงานต้นแบบสามมิติ โดยใช้เทคโนโลยีเรซิน Low Force Display (LFD)TM ลักษณะการขึ้นรูปชิ้นงาน มีวัสดุที่เป็นของเหลวเรซิน (Resin) โดยการสร้างชิ้นงานทีละชั้น (Layer by Layer) จนได้ชิ้นงานที่เสร็จสมบูรณ์
- 2) วัสดุที่ใช้เป็นของเหลวเรซิน (Resin) ที่มีคุณสมบัติเป็นเรซินของเหลว ซึ่งมีประเภท Standard Resin หรือ Flexible Resin หรือ Tough Resin
- 3) สามารถสร้างชิ้นงานได้ ไม่น้อยกว่า 20.0 x 12 x 20 เซนติเมตร หรือดีกว่า
- 4) สามารถสร้างความหนาของแต่ละชั้น (Layer) ที่ขึ้นรูปชิ้นงานได้บางที่สุดตั้งแต่ 25 ไมครอน ถึง 300 ไมครอน ต่อชั้น (Layer) ซึ่งขึ้นอยู่กับชนิดของวัสดุ หรือดีกว่า
- 5) มีระบบ เติมวัสดุเรซิน (Resin) ลงในถาดพิมพ์งานได้ในตัวเอง
- 6) มีโปรแกรมสำหรับสั่งงานเครื่อง โดยโปรแกรมสามารถใช้ในการจัดวาง Layout คำนวณวัสดุรองรับแบบอัตโนมัติ พร้อมทั้งสามารถที่จะสั่งพิมพ์ชิ้นงานหลายๆชิ้นในคราวเดียวกันได้ โดยสามารถคำนวณเวลาในการพิมพ์และปริมาตรวัสดุที่ใช้ได้
- 7) มีหน้าจอ สำหรับควบคุมเครื่อง เป็นหน้าจอแบบหน้าจอสัมผัส (Touch Screen) ที่ใช้งานง่ายและสะดวก ขนาดไม่น้อยกว่า 5.5 นิ้ว โดยมีความละเอียดอยู่ที่ 4K หรือดีกว่า
- 8) ข้อกำหนดของระบบไฟฟ้า ใช้ไฟฟ้าขนาด 220-240 VAC, 50-60 Hz 8.5 A Single phase
- 9) รองรับการเชื่อมต่อผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ทั้งแบบไร้สาย (Wi-Fi) หรือ ระบบมีสาย (Ethernet) รวมทั้งช่องทางการสื่อสารอนุกรมสากล (USB Port) ชนิดของวัสดุที่ใช้สร้างชิ้นงานต้นแบบเป็นเรซิน (Resin) ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- 10) สำรองน้ำเรซินขนาด 1000 ml จำนวน 6 ขวด

..... ประธานกรรมการ

(อาจารย์วัชรินทร์ คงพิบูลย์)

..... กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ ภิมย์การ)

..... กรรมการและเลขานุการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรภัต เลิศข้าของกุล)

มีโปรแกรมออกแบบและสร้างชิ้นงาน โดยโปรแกรมออกแบบและสร้างชิ้นงานมีคุณลักษณะดังนี้

1. เป็นโปรแกรมที่มีลิขสิทธิ์เป็นแบบไม่มีวันหมดอายุ (Perpetual License) สำหรับใช้ในการศึกษา
2. ใช้หลักการ Solid Modeling เป็นพื้นฐานของโปรแกรม มีการทำงานใน 3 หมวด คือ Part Modeling, Drawing และ Assembly และทั้งสามหมวดต้องสัมพันธ์กันโดยตรง
3. สามารถขึ้นรูปในรูปแบบสามมิติ โดยมีคำสั่ง (Feature) อย่างน้อยดังต่อไปนี้ Extrude, Cut, Revolve, Sweep, Loft, Draft, Shell, Dome, Helix, Fillet, Chamfer
4. สามารถกำหนดมาตรฐานการให้ขนาดและรายละเอียดแบบชิ้นงานแบบ ANSI และ BSI และ DIN และ JIS ได้เป็นอย่างน้อย
5. สามารถสร้างภาพฉายของชิ้นงาน ด้านหน้า (Front View) ด้านบน (Top View) ด้านข้าง (Side View) รวมถึงภาพในมุมต่างๆ ได้โดยอัตโนมัติ รวมทั้งสามารถสร้างเส้นบอกขนาดได้อัตโนมัติ
6. สามารถรับหรือส่งไฟล์ประเภท IFC, PSD, CGR, SLDXML, CKD, STL, PDF, IGES, DXF, DWG, SAT, STEP, VRML, Parasolid, Rhino ได้ โดยไม่จำเป็นต้องติดตั้งโปรแกรมเพิ่ม
7. สามารถวิเคราะห์ความแข็งแรงโดยใช้หลักการ Finite Element Analysis สำหรับวัสดุที่เป็น Non Linear Material ได้ และแสดงผลเป็น Animation และ Export เป็น E-drawing ได้
8. สามารถวิเคราะห์การไหล Computational Fluid Dynamics (CFD) ได้
9. สามารถวิเคราะห์การไหลของการฉีดพลาสติกได้
10. มีสื่อการเรียนการสอนภาษาไทยในรูปแบบวีดีโอ
11. สามารถสร้างไฟล์ Drawing Electronic (e-drawing) ได้
12. ผู้ขายต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

2.2.2 เครื่องพิมพ์สกรีนลวดลายบนผลิตภัณฑ์ จำนวน 1 เครื่อง

- 1) เป็นเครื่องพิมพ์ UV Inkjet flatbed
- 2) มีพื้นที่การพิมพ์แบบแผ่นมีขนาดกว้าง 1600 mm ยาว 1200 mm
- 3) สามารถรองรับความสูงสุดของชิ้นงานได้ถึง 150 mm
- 4) สามารถพิมพ์ตรงลงวัสดุที่เป็นผิวเรียบ เช่น โลหะ ไม้ อะคริลิก พลาสติก กระดาษแข็ง พลาสติก ฟิล์มเจอร์บอร์ด กระดาษ สมาร์ทบอร์ด
- 5) เป็นหัวพิมพ์ Epson I3200 U1 จำนวน 3 หัวพิมพ์
- 6) สามารถพิมพ์ได้ละเอียดตั้งแต่ 720x1200 dpi ถึง 720x2400 dpi
- 7) มีถังบรรจุหมึกพิมพ์ขนาด 1000 ml

..... ประธานกรรมการ

(อาจารย์วัชรินทร์ คงพิบูลย์)
..... กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนศ กริรมย์การ)

..... กรรมการและเลขานุการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรชาติ เลิศข้าของกุล)

- 8) มีคอมพิวเตอร์พร้อมโปรแกรมปฏิบัติการ photoprint mini uv และ GZ control console
- 9) มีระบบ Ink supply unit ให้เครื่องทำงานต่อเนื่องในขณะที่เปลี่ยนหมึกถาดรองวัสดุอุปกรณ์เช็คความสูงของวัสดุได้อัตโนมัติและขยับปรับตำแหน่งได้ตามลักษณะชิ้นงานที่พิมพ์
- 10) มีระบบ Sensor ป้องกันไม่ให้หัวพิมพ์ชนกับวัสดุ
- 11) มีระบบลมดูดวัสดุ
- 12) มีระบบหล่อเย็นสำหรับหลอดไฟ LED UV
- 13) มีอุปกรณ์ปรับกระแสไฟฟ้าป้องกันไฟตก
- 14) สำรองน้ำหมึกพิมพ์ประกอบด้วยสี C M Y K+วานิช ขนาด 1000 ml จำนวน 3 ชุด และสีขาว จำนวน 6 ชุด น้ำหมึกต้องผ่านการรับรองมาตรฐานปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

2.2.3 เครื่องตัดชิ้นงานระบบใบมีด 3 หัวตัด จำนวน 1 เครื่อง

- 1) เป็นเครื่องตัดเอนกประสงค์ระบบ 3 หัวตัดมีใบมีดให้เลือกใช้งานตามความต้องการ สำหรับการตัด เจาะวัสดุที่หลากหลาย เช่น อะคริลิก ไม้ พลาสติก คอมโมสิต ฟิบบอร์ด โฟมบอร์ด กล้องกระดาษ หนัง พรม สติกเกอร์ การ์ด ผ้าใบ ไฟโต้บอร์ด ไวนิล
- 2) มีพื้นที่ในการตัดขนาด 2500 x 1300 mm หรือดีกว่า
- 3) มีความเร็วในการตัดสูงสุด 1500 mm ต่อวินาทีหรือดีกว่า
- 4) มีเซ็นเซอร์อินฟราเรดความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน
- 5) สามารถตัดวัสดุหนาสูงสุด 50 mm หรือดีกว่า
- 6) มีระบบตั้งค่าใบมีดอัตโนมัติ
- 7) มีอุปกรณ์หัวตัดเร้าเตอร์และชุดลมดูดเศษวัสดุ
- 8) ใช้ระบบลมดูดวัสดุพร้อมพรมอัดเรียบสามารถทนต่อการตัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 9) มีปุ่มกดฉุกเฉินสำหรับหยุดการทำงานทั้งหมด 4 มุม
- 10) โต๊ะควบคุมการทำงานสามารถเชื่อมต่อเข้ากับเครื่องตัดได้โดยตรง
- 11) มีคอมพิวเตอร์พร้อมโปรแกรมปฏิบัติการ
- 12) มีอุปกรณ์ปรับกระแสไฟฟ้าป้องกันไฟตก
- 13) มีชุดป้อนหัวตัด ประกอบด้วย
 - ชุดหัว EOT สำหรับตัดวัสดุหนา 20 mm
 - ชุดหัว UCT สำหรับงานกรีด
 - ชุดหัว CTT สำหรับงานกดพับทำรอย
 - ชุดหัว V-CUT
 - ชุดหัว KCT สำหรับไดคัทสติกเกอร์

..... ประธานกรรมการ

(อาจารย์วัชรินทร์ คงพิบูลย์)

..... กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนนต์ ภิรมย์การ)

..... กรรมการและเลขานุการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรภัต เลิศข้าของกุล)

- ชุดหัว RZ (Router)
- ชุดหัว PRT สำหรับตัดวัสดุผ้า

14) มีกล่องสำหรับอ่านงาน Mark เพื่อกำหนดจุดอ้างอิง

2.2.4 เครื่องตัดวัสดุ CO2 Laser จำนวน 1 เครื่อง

- 1) เป็นเครื่องตัดวัสดุประเภทเครื่องเลเซอร์ CO2 เหมาะสมกับการใช้แกะสลักและตัดวัสดุโลหะ เช่น Acrylic, แผ่นไม้, หนัง, แผ่นยาง, แผ่นพลาสติกชนิดต่างๆ
- 2) พื้นที่ในการตัดมีขนาด 1300 X 900 mm
- 3) มีกำลังเลเซอร์ขนาด 200 วัตต์
- 4) มีระบบหล่อเย็นหลอดเลเซอร์ด้วย Chiller
- 5) สามารถควบคุมการทำงานผ่านบอร์ดคอนโทรลที่เครื่อง
- 6) ติดตั้งกล่องสำหรับอ่านจุดมาร์คเพื่อกำหนดจุดอ้างอิงในการตัด
- 7) เคลื่อนที่ด้วย ballscrew
- 8) ควบคุมด้วย Mitsubishi servo motors
- 9) มีระบบดูดควันพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ดูดควันออกภายนอกอาคาร
- 10) มีคอมพิวเตอร์และโปรแกรมปฏิบัติการ
- 11) มีอุปกรณ์ปรับกระแสไฟฟ้าป้องกันไฟตก

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

- 3.1 บริษัทผู้ขายต้องรับประกันเครื่องและอุปกรณ์ประกอบ เป็นเวลา 1 ปี ถ้าเกิดความผิดปกติ หรือชำรุดเสียหายเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ทางบริษัทต้องทำการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ใหม่ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม
- 3.2 บริษัทผู้ขายจะต้องส่งเจ้าหน้าที่ผู้ชำนาญการใช้เครื่องมือมาฝึกอบรมให้แก่ผู้ใช้งาน จนสามารถใช้งานเครื่องมือได้อย่างถูกต้องมีประสิทธิภาพและการบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง
- 3.3 ผู้ขายจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทผู้ผลิตหรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย เพื่อบริการหลังการขายที่มีคุณภาพ
- 3.4 บริษัทผู้ขายจะต้องทำการส่งมอบเครื่องมือภายใน 60 วัน หลังจากการทำสัญญาซื้อขาย
- 3.5 คู่มือการใช้งานและคู่มือบำรุงรักษา ภาษาไทย จำนวน 1 ชุด
- 3.6 เครื่องมือต้องเป็นเครื่องมือใหม่ที่ไม่ผ่านการใช้งานหรือการสาธิตการใช้งานมาก่อน

4. สถานที่ติดตั้ง

ห้องปฏิบัติการ makerspace คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

..... ประธานกรรมการ

(อาจารย์วัชรินทร์ คงพิบูลย์)

..... กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ ภิรมย์การ)

..... กรรมการและเลขานุการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรภัต เลิศข้าของกุล)

5. ผู้ขายจะต้องดำเนินการตีทะเบียนครุภัณฑ์ตามรูปแบบสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
6. วงเงินจัดหา 4,500,000 บาท (สี่ล้านห้าแสนบาทถ้วน)
7. เงื่อนไขในการเสนอราคา เสนอราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
8. กำหนดส่งมอบครุภัณฑ์ 60 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาซื้อขาย

..... ประธานกรรมการ

(อาจารย์วัชรินทร์ คงพิบูลย์)

..... กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนศ ภิมย์การ)

..... กรรมการและเลขานุการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรภัต เลิศชาซองกุล)