



ประกาศวิทยาลัยการอาชีพท่าตูม

เรื่อง ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์เครื่องกีดแนวตั้ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

วิทยาลัยการอาชีพท่าตูม มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์เครื่องกีดแนวตั้ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อในการประกวดราคาค้างนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๐๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาทห้าหมื่นบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

๑. เครื่องกีดแนวตั้ง	จำนวน	๒	เครื่อง
----------------------	-------	---	---------

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่วิทยาลัยการอาชีพท่าตูม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

/ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๓ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://www.thatum.ac.th> หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๔๔๕๙๑๒๒๓ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



(นางเอี่ยมนภา บุญจันทร์)
ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพท่าตูม

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



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ ปี ๒๕๖๔

หน้า ๑/๓

รหัสครุภัณฑ์ ๒๕๖๔/ว.ท่าตุม
ชื่อครุภัณฑ์ เครื่องกัดแนวตั้ง

จำนวน ๒ เครื่อง

๑ รายละเอียดทั่วไป

เป็นเครื่องกัดชนิด Gear Head Milling ทำด้วยเหล็กหล่อความแข็งแรงไม่สันสะเทือนขณะใช้งาน ระบบส่งกำลังเป็นชนิด Pulley และสายพานหรือชุดเฟืองทด

๒ รายละเอียดทางเทคนิค

๒.๑ โต๊ะงานมีรายละเอียดดังนี้

๒.๑.๑ โต๊ะงานมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๔ x ๑,๒๗๐ มม.

๒.๑.๒ ร่องตัวที่ (T-Slot) มีจำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ร่อง

๒.๑.๓ ขนาดร่องตัวที่ (T-Slot) ไม่เล็กกว่า ๑๕ มม.

๒.๑.๔ โต๊ะงานเคลื่อนที่ตามแนวยาวได้ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ มม.

๒.๑.๕ โต๊ะงานเคลื่อนที่ตามแนวขวางได้ไม่น้อยกว่า ๓๕๐ มม.

๒.๑.๖ อัตราการป้อนตามแนวยาวเร็วไม่น้อยกว่า ๘๐๐ มม./นาทีและการบอกขนาดระยะต่าง ๆ ของสเกลเป็นระบบเมตริก (หน่วยเป็น มม.)

๒.๒ ชุดเพลาทัวเครื่อง (Spindle) มีรายละเอียดดังนี้

๒.๒.๑ อัตราการป้อนของเพลากัดต่ำสุดไม่เกิน ๐.๐๔ มม./รอบ สูงสุดไม่น้อยกว่า ๐.๑๔ มม./รอบ

๒.๒.๒ เพลากัดสามารถเคลื่อนที่ขึ้น-ลงได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๒๗ มม.

๒.๒.๓ ขนาดรูเพลาร็วไม่น้อยกว่า ISO๓๐ หรือเทียบเท่า

๒.๒.๔ ชุดกระบอกของหัวกัด (Quill) มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เล็กกว่า ๘๐ มม.

๒.๒.๕ ระยะห่างระหว่างเพลากัดกับโต๊ะงานสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐๐ มม.

๒.๒.๖ Spindle Head สามารถก้มและเงยได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ องศา

๒.๒.๗ Spindle Head สามารถเอียงได้ทั้งซ้าย-ขวา ไม่น้อยกว่าข้างละ ๔๕ องศา

๒.๒.๘ ชั้นความเร็วรอบของเพลากัดต้องไม่น้อยกว่า ๑๒ ชั้น หรือเป็นแบบปรับได้

ต่อเนื่องความเร็วรอบของเพลากัดในแนวตั้ง ขั้นต่ำสุดไม่เกิน ๙๐ รอบ/นาที สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๔,๕๐๐ รอบ/นาที

๒.๒.๙ Overarm Swivelสามารถหมุนได้รอบตัวบน Column และมีสเกลบอกองศาอย่างน้อยตั้งแต่ ๐-๙๐ องศา

๒.๒.๑๐ Vertical Spindle Motor ไม่ต่ำกว่า ๓ HP แรงดันไฟฟ้า ๒๒๐ หรือ ๓๘๐ V ๓ Phase ๕๐ Hz พร้อมอุปกรณ์ควบคุม

ลงชื่อ.....

(นายจักรกริช โพธิ์อุดม)

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....

(นายสมธ ฤกษ์จิตต์)

กรรมการ

ลงชื่อ.....

(นายขวัญชัย หาญยิ่ง)

กรรมการและเลขานุการ