

ขอบเขตงาน (Terms of Reference: TOR)
**การจัดซื้อครุภัณฑ์ชุดทดสอบโครงสร้างแบบไม่ทำลาย
 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร ๑ ชุด**

๑. ความเป็นมา

เนื่องจากครุภัณฑ์ในปัจจุบันของทางสาขาวิชาศึกษาฯไม่เพียงพอต่อความต้องการ เพื่อความไม่เพียงพอต่อความต้องการ อีกทั้ง ความหลากหลายของครุภัณฑ์ในการศึกษาของนักศึกษายังมีน้อย ทางสาขาวิชาศึกษาฯ จึงมีความเห็นสมควร ใน การเพิ่มเติมรายการครุภัณฑ์จากครุภัณฑ์เดิมที่ทางสาขาวิชามีอยู่ โดยในวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์จะเป็นการเรียนรู้เรื่องการทดสอบโครงสร้างแบบไม่ทำลาย จากที่กล่าวมาข้างต้น จะเห็นได้ว่า ครุภัณฑ์ในส่วนของวิชาพื้นฐานมีความจำเป็นต่อคณะกรรมการฯ เพื่อพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาให้สามารถออกสู่ตลาดแรงงานทั้งในและนอกประเทศไทยอย่างมีอาชีพ

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อผลิตบันทึกวิศวกรรมศาสตร์ให้เป็นบันทึกนักปฏิบัติอย่างแท้จริง
- ๒.๒ เพื่อรองรับการขยายตัวของประเทศทางด้านอุตสาหกรรมในการก้าวเข้าสู่อาเซียน
- ๒.๓ เพื่อให้เป็นการพัฒนาองค์ความรู้นักศึกษาที่ได้เรียนในห้องเรียนโดยมีการได้ลงมือปฏิบัติจริง
- ๒.๔ เพื่อสร้างองค์ความรู้ และพัฒนาต่อยอดงานวิจัย สำหรับอาจารย์และนักศึกษาต่อไปในอนาคต
- ๒.๕ เพื่อให้อาจารย์ และผู้ปฏิบัติการใช้เป็นเครื่องมือสำหรับการดำเนินงานวิจัย

๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

ตามเอกสารประกวดราคาและประกาศประกวดราคา จากระบบการจัดซื้อจ้างภาครัฐ e-GP

๔. รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

- ๔.๑ เครื่องตรวจหาปริมาณสูนิมในเหล็กเสริมคอนกรีต จำนวน ๑ เครื่อง
รายละเอียดทั่วไป

เป็นเครื่องมือตรวจหาปริมาณของสูนิมในเหล็กเสริมในคอนกรีตแบบไม่ทำลาย ด้วยวิธี Half Cell Potential สามารถทดสอบตามมาตรฐาน ASTM C๔๗๖, RILEM TC ๑๕๔-EMC, DGZFP B๓, SIA ๒๐๐๖, UNI ๑๐๗๔, JGJ/T ๑๕๒, JSCE E ๖๐๑, CE certification

รายละเอียดทางเทคนิค

- ๔. ชุดควบคุมและจอแสดงผลเป็นแบบ Touch Screen Color Display ๔๐๐ x ๔๘๐ Pixels ขนาดไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว
- ๕. มีหน่วยความจำในตัวเครื่องไม่น้อยกว่า ๘ GB (Internal ๘ GB flash memory)
- ๖. สามารถเลือกหน่วยในการแสดงผลเป็นแบบหน่วยอังกฤษ และเมตริกได้ทั้ง ๒ ระบบ
- ๗. แบตเตอรี่ชนิด ๓.๖V, ๑๕AH และสามารถใช้งานได้นานครั้งละไม่น้อยกว่า ๘ ชั่วโมง ในโหมด Standard Operating
- ๘. สามารถใช้งานที่อุณหภูมิตั้งแต่ -๑๐ ถึง +๕๐ องศาเซลเซียส และที่ความชื้นไม่เกิน ๘๕% RH
- ๙. สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านทางช่องทาง USB

๗. สามารถทดสอบวัดแรงดันไฟฟ้าที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงทางไฟฟ้าเคมีอยู่ในช่วงตั้งแต่ -๑๐๐๐ mV ถึง +๑๐๐๐ mV มีค่าความลามเอี้ยดในการวัด ๑ mV หรือต่ำกว่า
๘. มีค่าความต้านทาน (Impedance) ๑๐๐ M Ω
๙. สายส่งสัญญาณสำหรับต่อเข้ากับชุดประมวลผลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ เส้น
๑๐. โปรแกรมสำหรับเครื่องทดสอบหาค่าการสึกกร่อนของเหล็กเสริม สามารถใช้ร่วมกับ Windows^๗, Windows^๘ และ Windows^{๑๐} (๓๒- และ ๖๔-bit) จำนวน ๑ ชุด
๑๑. มีหัวทดสอบ (Rod Electrode) แบบ Copper / Copper Sulphate จำนวน ๑ อัน พร้อมสาย และ copper sulphate ๒๕๐ กรัม
๑๒. มีหัวตรวจสอบแบบล้อหมุนชนิดล้อเดียว (One Wheel Electrode) มาพร้อมก้านต่อความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๗ เมตร พร้อมสาย, copper sulphate ๒๕๐ กรัม และกรดซิตริก (citric acid) จำนวน ๑ ชุด

รายละเอียดอื่น ๆ

๑. เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
๒. ผู้ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐานในกลุ่ม ISO ๙๐๐๐ โดยแนบเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาทางระบบอิเล็กทรอนิกส์
๓. ผู้ขายจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย โดยแนบเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาทางระบบอิเล็กทรอนิกส์
๔. ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดครุภัณฑ์ที่นำเสนอด้วยระบุยี่ห้อ, แบบ/รุ่น และประเทศโดยแนบเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาก่างระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณาจัดซื้อครุภัณฑ์
๕. มีการสาธิต แนะนำวิธีการใช้เครื่องทดสอบให้แก่ผู้ใช้งานจนสามารถนำไปใช้งานได้อย่างถูกต้อง
๖. มีคู่มือประกอบการใช้งานประจำเครื่องภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ อย่างละ ๒ ชุด
๗. รับประกันคุณภาพ ๑ ปี (การใช้งานปกติ)

๔.๒ ชุดทดสอบหาค่าการยึดเหนี่ยวของปูนซีเมนต์ (Pull-Off Tester) จำนวน ๑ ชุด

คุณลักษณะทั่วไป

เป็นชุดทดสอบความแข็งแรงในการยึดเกาะของผิวคอนกรีต, ซีเมนต์มอร์ตาร์ หรือวัสดุเคลือบผิวประเภทอื่นๆ ด้วยเครื่องทดสอบแรงดึงแบบ Pull-Off Tester สามารถทดสอบได้ตามมาตรฐาน EN ๑๕๔๒, EN ๑๐๑๕ - ๓๓๔๔, ISO ๔๖๒๔, BS ๑๘๘๑ Part ๒๐๗, ASTM D๔๕๔๑, ASTM C๑๕๘๓, ASTM D๓๒๓๔-๐๕, ASTM D๗๔๒๒, ZTV-SIB ๙๐.

คุณลักษณะทางเทคนิค

๑. เป็นเครื่องทดสอบแรงดึงหาค่าความแข็งแรงในการยึดเกาะของผิวคอนกรีต หรือซีเมนต์มอร์ตาร์ สามารถให้แรงในการทดสอบสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ kN
๒. ระบบการให้แรงทดสอบด้วยไฮดรอลิกชนิดขับเคลื่อนการทำงานด้วยมอเตอร์ สามารถเลือกกำหนดและควบคุมอัตราความเร็วในการทดสอบได้โดยอัตโนมัติ
๓. จะแสดงผลสามารถเลือกแสดงค่าการทดสอบเป็นหน่วย lbf, kN, psi, N/mm^๒ และ Mpa พร้อมแสดงค่าอัตราความเร็วในการทดสอบ
๔. เมื่อการทดสอบเสร็จสิ้นจะแสดงผลต้องสามารถแสดงค่า แรงสูงสุด, เวลาที่ทำการทดสอบ และอัตราความเร็วที่ทำการทดสอบ มีหน่วยความจำสามารถบันทึกผลการทดสอบได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ผลการทดสอบ

๗๐ ๖

๕. มีค่าความละเอียด (Resolution) และมีความแม่นยำ (Accuracy) ในการอ่านค่า ตามมาตรฐาน EN ๗๕๐๐-๑ Class ๑ ($\pm 1\%$)
๖. สามารถใช้งานที่อุณหภูมิระหว่าง -10°C ถึง 40°C ได้หรือตีกว่า
 ๗. สามารถส่งผ่านข้อมูลไปยังคอมพิวเตอร์ได้ ผ่านทางช่องเสียบสัญญาณ USB Port
 ๘. มีโปรแกรมสำหรับรายงานผลการทดสอบผ่านทางเครื่องประมวลผลคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะต้องมีภาพประกอบโดยแนบเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคากำลังระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบในการพิจารณาของคณะกรรมการ
 ๙. แผ่นทดสอบ Test Disc ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 40 mm จำนวน ๑๐ แผ่น

คุณลักษณะอื่นๆ

๑. อุปกรณ์ทุกชิ้นเป็นของใหม่ และยังไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน
๒. รับประกันคุณภาพ ๑ ปี (จากการใช้งานปกติ)
๓. มีคู่มือการใช้งาน และบำรุงรักษาเครื่องมือเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวนอย่างละ ๒ ชุด
๔. ผู้ขายจะต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่าย โดยแนบเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคากำลังระบบอิเล็กทรอนิกส์

๔.๓ เครื่องขัดแบบใช้มือชนิดงานเดียว ๘ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง

คุณลักษณะทั่วไป

๑. เป็นเครื่องขัดชนิดงานแบบ ๑ งาน ขนาด ๘ นิ้ว
๒. สามารถใช้ได้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิร์ซ หนึ่งเฟส

คุณลักษณะทางเทคนิค

๑. เป็นเครื่องขัดชนิดงานหมุนโดยระบบงานขัดเป็นแบบงานเดียว ส่งกำลังด้วยสายพานขับเคลื่อน งานขัด สามารถใช้กับงานขัดที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ ๘ นิ้วหรือ ๒๕๐ มม
๒. ตัวเครื่องทำจากวัสดุป้องกันการกัดกร่อน
๓. แรงควบคุมมีปุ่มหรือสวิสต์ เพื่อ เปิด-ปิด เครื่อง งานหมุน น้ำ มีสวิสต์ปรับความเร็วงานขัด และมีจอ LED ที่แสดงเวลาการทำงาน และไฟ LED สีฟ้าบอกสถานะเปิด ปิดเครื่อง และสามารถตั้งเวลาการทำงานของงานขัดได้ ๐-๙๙ นาทีขั้นละ ๑ นาที
๔. งานขัดมีขนาดงานละ ๘ นิ้ว และมีความเร็วรอบที่ปรับได้ ตั้งแต่ ๕๐ - ๕๐๐ รอบต่อนาที
๕. เครื่องขัดมีมอเตอร์ ขนาดอย่างน้อย ๒๐๐ วัตต์ (๑/๔ HP)
๖. มีปุ่มเปิดปิดงานหมุน และสวิสต์ปิดปันน้ำโดยไม่ต้องเปิดงานหมุน หรือเปิดปันน้ำพร้อมกับงานหมุน เมื่องานหมุนทำงานหรือหยุดทำงาน
๗. สามารถอัพเกรด โดยต่อเพิ่มหัวขัดเพื่อให้สามารถทำงานแบบกึ่งอัตโนมัติได้ในอนาคต
๘. เครื่องทำงานได้ในช่วงอุณหภูมิ $5-40^{\circ}\text{C}$ และช่วงความชื้นสัมพัทธ์ ๓๐-๙๐ %
๙. มีปุ่มหยุดฉุกเฉินอยู่หน้าเครื่อง เพื่อความปลอดภัยและสะดวกในการใช้
๑๐. สินค้าผ่านมาตรฐานความปลอดภัยของเครื่องจักร ตามมาตรฐาน EN ISO ๑๒๑๐๐-๑, EN ISO ๑๒๑๐๐-๒, EN ๖๐๒๐๔-๑ และ EMC ตามมาตรฐาน EN ๕๕๐๑๑, EN ๖๑๐๐๐-๖-๑, EN ๖๑๐๐๐-๓-๒ และ EN ๖๑๐๐๐-๓-๓ โดยแนบเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคากำลังระบบอิเล็กทรอนิกส์

๗๕ ๖


๑๑. สินค้าต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ โดยแนบเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

อุปกรณ์ประกอบ

- | | |
|--------------------------------------|--------|
| ๑. แผ่นจานหมุนอลูมิเนียม ขนาด ๘ นิ้ว | ๑ ชุด |
| ๒. แหวนครอบกระดาษทราย ขนาด ๘ นิ้ว | ๑ ชุด |
| ๓. คู่มือการใช้งาน | ๑ เล่ม |

คุณลักษณะอื่น ๆ

๑. รับประกันคุณภาพสินค้า ๑ ปี
๒. ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
๓. มีคู่มือการใช้งานภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ จำนวน ๒ ชุด

๔.๔ เครื่องตัดพินบาง จำนวน ๑ เครื่อง

คุณลักษณะทั่วไป

๑. เป็นเครื่องเตรียมชิ้นงานทางธุรกิจวิทยาประเภท พิน แร่ แบบเตรียมให้ชิ้นงานบาง
๒. ใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิร์ซ ๑ เพส

คุณลักษณะทางเทคนิค

๑. สามารถตัดและขัดชิ้นงานได้ในเครื่องเดียวกัน โดยมีไมโครมิเตอร์ที่ช่วยในการตั้งค่าความหนาในส่วน การตัดและมีไมโครมิเตอร์แบบดิจิตอลในส่วนการขัด โดยเตรียมชิ้นงานได้บางอย่างน้อย ๓๕ ไมครอน (micrometer)

๒. มีตัวจับแผ่นกระเจลสไลด์เป็นแบบระบบสุญญาการ ที่รองรับแผ่นกระเจลได้อย่างน้อย ๕ ขนาด เช่น ๑๗๓ นิ้ว ๒๘๒ นิ้ว หรือ ๒๘๓ นิ้ว เป็นต้น พร้อมมีปุ่มและมาตรวัดแรงดันของระบบสุญญาการในตัวเครื่อง

๓. มีแผ่นครอบป้องกันเศษชิ้นงานกระเด็น และหล่อเย็นด้วยน้ำพรมปุ่มปรับความแรงของน้ำ

๔. ภายในส่วนการตัดและขัด มีส่วนที่ทำจากอลูมิเนียมเพื่อความทนทาน และฝาล็อกมีสวิสต์ล็อกเพื่อ ความปลอดภัย โดยต้องปิดฝา ก่อนเครื่องจึงจะทำงาน

๕. สามารถใช้กับใบตัดและแผ่นขัดขนาด ๘ นิ้วได้

๖. มอเตอร์ มีขนาดอย่างน้อย ๑/๓ แรงม้า (๑/๓ HP) และมีความเร็วอย่างน้อย ๒,๘๓๐ รอบต่อนาที (๕๐ Hz)

๗. มีปุ่มกดเปิดปิดการทำงาน ปุ่มเปิดปิดระบบสุญญาการ และปุ่มปรับแรงดันน้ำอยู่ที่หน้าเครื่อง สะดวก ในใช้งาน

๘. สินค้าผ่านมาตรฐานความปลอดภัยด้าน EMC ตาม EN ๕๐๐๙๑-๒ เป็นอย่างน้อย โดยแนบเอกสาร หลักฐานในวันเสนอราคาทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

๙. สินค้าต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๑๗๐๒๕ เป็นอย่างน้อย โดยแนบเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

อุปกรณ์ประกอบ

- | | |
|---------------------|-------|
| ๑. ใบตัดเพชร ๘ นิ้ว | ๑ ใบ |
| ๒. ใบขัด ๘ นิ้ว | ๑ ใบ |
| ๓. หินลับใบตัด | ๑ อัน |

คุณลักษณะอื่น ๆ

๑. รับประทานคุณภาพสินค้า ๑ ปี
๒. ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
๓. คุ้มครองการใช้งาน ภาษาไทย หรือ ภาษาอังกฤษ จำนวน ๒ เล่ม

๔.๕ เครื่องบดหยาบ จำนวน ๑ เครื่อง

คุณลักษณะทางเทคนิค

๑. เป็นเครื่องบดตัวอย่างขนาดใหญ่ให้เล็กลงจนสามารถเข้าเครื่องบดละเอียดได้ ใช้ได้กับตัวอย่างประจำ และแข็งหลายชนิด เช่น ดิน แร่ แก้ว ถ่านหิน โค้ก ชีเมนต์ และอื่นๆ
๒. บดตัวอย่างด้วยแรงอัด (Compression Force) จากการทำงานของแผ่นบด (Crushing jaw) จำนวน ๒ แผ่น โดยตัวอย่างจะถูกบดระหว่างการเคลื่อนตัวของแผ่นบด จนกระทั่งตัวอย่างมีขนาดเล็กลงตามที่ต้องการ โดยชุดบดตัวอย่าง (Crushing Jaws) เป็นแบบลอน มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร ทำจากเหล็กเกรด พิเศษ
๓. เทมาะกับการบดตัวอย่างที่มีขนาดตัวอย่างก่อนบดไม่เกิน ๙๐ มิลลิเมตร เพื่อรักษาประสิทธิภาพ เครื่องมือ
๔. ขนาดตัวอย่างหลังบด (Final fineness) มีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๔.๗๕ มิลลิเมตร สามารถ กำหนดขนาดตัวอย่างหลังบด (Final Fineness) ได้จากการปรับระยะห่างระหว่างแผ่นบดได้ในช่วง ๒-๓๐ มิลลิเมตร

๕. ช่องใส่ตัวอย่าง (Hopper) มีแผ่นป้องกันตัวอย่างกระเด็น เพื่อความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน เปิดได้ ๒ ระดับ คือเปิดเฉพาะส่วนบน หรือเปิดทั้งหัว เพื่อการใส่ตัวอย่างบางประเภท และง่ายต่อการทำความสะอาด

๖. สามารถปรับเพิ่มหรือลดความกว้างของช่องบดตัวอย่างได้ (Gap width setting) โดยดูความกว้าง ของช่องบดจากไนบาร์ทัดด้านข้างเครื่อง (Gap width display) ด้วยการหมุนแกนหมุนที่อยู่ด้านหน้าเครื่องได้ ในช่วง ๒-๓๐ มิลลิเมตร

๗. เติมสารบีเข้าสู่ตำแหน่งใบตัดโดยอัตโนมัติ

๘. มีชุดป้องกันความเสียหาย จากการปรับใบบดขิดเกินไป, ชุดป้องกันความเสียหายต่อชุดรองแผ่นบด (Crushing jaw support) เป็นแบบแหวนสปริงจาน (Disc Spring), มีชุดป้องกันผู้ใช้งาน เปิดช่องใส่ตัวอย่าง (Hopper) ในระหว่างเครื่องทำงาน, มีแผ่นปิดสายพาน เพื่อความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน

๙. ช่องรับตัวอย่าง ทำจากสแตนเลส ติดตั้งกับตัวเครื่อง สามารถถอดเข้าออกได้แบบรางเลื่อน

๑๐. มีสวิตช์ควบคุมการทำงานอยู่ด้านข้างของตัวเครื่อง เมื่อหันหน้าเข้าหาเครื่อง

๑๑. เครื่องมีขนาด ๔๕ x ๑๒๐ x ๙๐ เซนติเมตร

๑๒. ใช้มอเตอร์ขนาด ๒ แรงม้า

๑๓. ตัวเครื่องทำจากเหล็กพ่นอบสีชนิดพิเศษสำหรับใช้กับเครื่องมือโดยเฉพาะ

๑๔. วัสดุทุกชิ้น เป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

๑๕. ใช้ไฟฟ้า ๓๘๐ โวลท์ ๓ เฟส ๕๐ เฮิร์ต มีนิวตรอน (N)

๕/๙
K
K
K

คุณลักษณะอื่นๆ

๑. รับประกันคุณภาพ ๑ ปี

๒. มีคู่มือใช้งานและบำรุงรักษา ภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ จำนวน ๒ ชุด

๓. เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๔.๖ เครื่องเปรียบเทียบความยาวแบบดิจิตอล จำนวน ๑ เครื่อง

คุณลักษณะทั่วไป

เครื่องเปรียบเทียบความยาวแบบดิจิตอลจะถูกใช้สำหรับการวัดความยาวที่เปลี่ยนไปของชิ้นงานต์เพรส, มอร์ต้าร์ และตัวอย่างคอนกรีต ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน ASTM และ AASHTO

คุณลักษณะทางเทคนิค

๑. เป็นเครื่องเปรียบเทียบความยาวแบบดิจิตอลจะถูกใช้สำหรับการวัดความยาวที่เปลี่ยนไปของชิ้นงานต์เพรส, มอร์ต้าร์ และตัวอย่างคอนกรีต ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน ASTM และ AASHTO

๒. สามารถอ่านค่าการขยายตัวด้วยเกจวัด แบบดิจิตอล ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน ASTM C๐๕๑, C๔๙๐ ขนาดหน้าปัดชุดดิจิตอลจะมีสีน้ำเงิน “Low Battery”

๓. ที่ชุดหน้าปัดดิจิตอลจะมีปุ่ม ON/OFF สำหรับเปิด-ปิดการทำงาน

๔. ที่ชุดหน้าปัดดิจิตอลจะมีปุ่ม ZERO เพื่อเริ่มต้นการอ่านใหม่ทุกครั้ง

๕. ที่ชุดหน้าปัดดิจิตอลจะมีปุ่มสำหรับเปลี่ยนหน่วยจากนิว ไปเป็นมิลลิเมตรหรือมิลลิเมตรไปเป็นนิว

๖. ที่ชุดหน้าปัดดิจิตอลจะมีแบบเตอร์เรื้อนด ๓V บรรจุอยู่ด้านข้างหน้าปัดและสามารถทำการถอดเปลี่ยนได้เมื่อหน้าจอดิจิตอลแสดงข้อความว่า Low Battery

๗. สามารถอ่านค่าการวัดได้ละเอียดถึง 0.00๑ มิลลิเมตร หรือ 0.00๐๑ นิว

๘. สามารถอ่านค่าสูงสุดของระยะการเดินทางได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ มิลลิเมตร

๙. ที่แท่งเหล็กอ้างอิงจะต้องทนต่อความร้อนและไม่เกิดสัมประสิทธิ์การขยายตัวของความร้อน

๑๐. แท่งอ้างอิงมาตรฐาน (Reference bar) โดยทำจากวัสดุรีสันิม โดยตรงกลางจะมีจุดน้ำหนักป้องกันเปลี่ยนแปลงของความยาวเมื่อทำการสัมผัสที่แท่งอ้างอิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน ASTM หรือ BS, AFNOR, UNI; ASTM-UNI

๑๑. โครงสร้างทดสอบเป็นแบบเหล็กหล่อหรือเหล็กกล้าที่ให้ความแข็งแรงสูง ซึ่งมีลักษณะเป็น ๒ เสา และที่คานทดสอบสามารถปรับเลื่อนตามขนาดของชิ้นงานตัวอย่างและมีที่สำหรับจับยึดดิจิตอลเกจเพื่อความเที่ยงตรงในการอ่านค่า

๑๒. อุปกรณ์ประกอบ

๑๒.๑ ถังบรรจุตัวอย่าง ชนิด Mortar bar container พร้อมอุปกรณ์จับยึด อ้างอิงมาตรฐาน ASTM C๐๕๑, C๒๒๗ จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๒ แบบหล่อตัวอย่าง ชนิด Two gang prism mold ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕ x๒๕ x ๒๕ มิลลิเมตร อ้างอิงตามมาตรฐาน ASTM C๐๕๑, C๒๒๗ จำนวน ๑ ชุด

คุณลักษณะอื่นๆ

๑. รับประกันคุณภาพจากการใช้งานปกติ เป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๑ ปี
๒. เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
๓. ผู้ขายต้องเป็นตัวแทนโดยตรงจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย โดยแนบเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคากาหนดอิเล็กทรอนิกส์

**๔.๗ เครื่องผสมชีเมนต์มอร์ต้าร์ จำนวน ๑ เครื่อง
รายละเอียดทั่วไป**
เป็นเครื่องผสมตัวอย่างชีเมนต์มอร์ต้าร์ แบบตั้งพื้นหรือตั้งเตี้ย ชนิด Heavy duty

รายละเอียดทางเทคนิค

๑. เป็นเครื่องผสมเพื่อเตรียมตัวอย่างชีเมนต์มอร์ต้าร์ สามารถปรับความเร็วรอบได้ไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ คือ 140 ± 5 รอบต่อนาที และ 245 ± 10 รอบต่อนาที
๒. ขับเคลื่อนการหมุนวงด้วยระบบมอเตอร์แบบ Double speed ขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๕๕/๐.๓๗ กิโลวัตต์
 ๓. โอดสมทำจากสแตนเลส ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙.๕ ลิตร หรือ ๒๐ ควอต (Quart)
 ๔. ใบกวนผสมแบบ Wire Whip ทำด้วยสแตนเลส จำนวน ๑ ชุด
 ๕. ใบกวนผสมแบบ Flat Beater ทำด้วยอลูมิเนียม จำนวน ๑ ชุด
 ๖. ใบกวนผสมแบบ Dough Hook ทำด้วยอลูมิเนียม จำนวน ๑ ชุด
 ๗. มีระบบ Automatic time recall ที่สามารถจำการตั้งค่าครั้งสุดท้ายของแต่ละความเร็วได้
 ๘. มอเตอร์มีขนาดไม่น้อยกว่า ๓๗๐ วัตต์ (W) หรือ ๑/๒ แรงม้า (H.P.)

รายละเอียดอื่น ๆ

๑. รับประกันคุณภาพจากการใช้งานปกติ เป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๑ ปี
๒. เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
๓. ผู้ขายต้องเป็นตัวแทนโดยตรงจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่าย

๔.๘ มืออุปกรณ์ประกอบดังนี้

๑ ลูกปืน (balls) เหล็กกล้า	จำนวน ๔ ลูก
๒ วงแหวนทองเหลือง	จำนวน ๔ วง
๓ แบบหล่อชั้นทดสอบทองเหลือง	จำนวน ๔ ชิ้น
๔ วิทยุสื่อสาร	จำนวน ๒ เครื่อง
๕ ภาชนะบรรจุตัวอย่าง ขนาด ๕๕ มม.	จำนวน ๑๐ ชิ้น
๖ ภาชนะบรรจุตัวอย่าง ขนาด ๑๕๐ มม.	จำนวน ๑๒ ชิ้น
๗ แบบหล่อทรงกระบอกเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๑.๖ มม. สูง ๗๖.๒ มม.	จำนวน ๔ ชิ้น
๘ ไม้สตาร์ฟ มาตรฐาน ๓.๐๐ ม.	จำนวน ๒ ชุด
๙ สายวัดโพลิเมอร์ ยาว ๕๐.๐๐ ม.	จำนวน ๒ อัน
๑๐ สายวัดเหล็ก ยาว ๕๐.๐๐ ม.	จำนวน ๒ อัน

๔. เงื่อนไขอื่นๆ

ผู้ยื่นซองจะต้องจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะให้ตรงตามแคทตาล็อกที่แนบมา

๕. ระยะเวลาดำเนินการประกวดราคา

๗. ระยะเวลาส่งมอบของหรืองาน ภายใน ๑๒๐ วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

๘. วงเงินในการจัดหา ๓,๖๓๓,๕๐๐ บาท (สามล้านหกแสนสามหมื่นสามพันห้าร้อยบาทถ้วน)

หมายเหตุ ประชาชนผู้ที่สนใจสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติม หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ (TERMS OF REFERENCE : TOR) เป็นลายลักษณ์อักษรที่ระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ ดังนี้

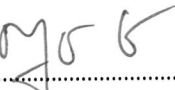
๑ ทางไปรษณีย์

ส่งเงิน ผู้อำนวยการกองคลัง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
เลขที่ ๓๙๙ หมู่ ๓ ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล
เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๒ โทรศัพท์ ๐-๒๒๔๔-๕๐๐๙-๑๕

๓ โทรสาร ๐-๒๒๔๔-๐๐๗๔

๔ ทางเว็บไซต์ www.rmutp.ac.th


..... ประชานกรรมการ
(นายกฤษณ์ เจีดวรรณ)


..... กรรมการ
(นายณัฐวรพล รัชศิริวัชรบุล)


..... กรรมการและเลขานุการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรพันธ์ แสงสุวรรณ)