

รายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

เครื่องซึ่งสอบเทียบมวล (Mass Comparator) พิกัดกำลัง ๖.๑ กรัม อ่านละเอียด ๐.๑ ไมโครกรัม

๑. หลักการและเหตุผล

ในการสอบเทียบตุ้มน้ำหนัก เครื่องมือที่สำคัญคือเครื่องซึ่งสอบเทียบมวล (Mass Comparator) ที่มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐาน ซึ่งปัจจุบัน เครื่องซึ่งสอบเทียบมวลของกลุ่มงานมาตรฐานเครื่องซึ่ง หมายเลขอธรุภัณฑ์ ๖๖๗๐-๐๐๒-๐๑๑-๕๕ พิกัดกำลัง ๖.๑ กรัม อ่านละเอียด ๐.๑ ไมโครกรัม สำหรับสอบเทียบตุ้มน้ำหนักชั้นความเที่ยง E๒ พิกัด ๑ มิลลิกรัม ถึง ๕ กรัม ทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพส่งผลกระทบต่อผลการสอบเทียบตุ้มน้ำหนัก (หน้าจอเสื่อมคุณภาพ)

๒. วัตถุประสงค์

มีเครื่องซึ่งเครื่องซึ่งสอบเทียบมวล (Mass Comparator) ทดสอบหรือสำรวจเครื่องเดิมสำหรับสอบเทียบตุ้มน้ำหนักชั้นความเที่ยง E๒ พิกัด ๑ มิลลิกรัม ถึง ๕ กรัม ให้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ผลการสอบเทียบสามารถสอบกลับได้ไปยังหน่วยตามระบบสากล (International System of Units, SI)

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๓.๑ เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่จะจัดซื้อในครั้งนี้

๓.๒ ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนรายชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิตบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่้งานตามระเบียบของทางราชการ

๓.๓ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธเมื่อยอมเข้าศึกษา เว้นแต่ฐานข้อมูลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นว่า�ัน

๓.๔ ไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๓.๕ ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (e-Government Procurement : e-GP)

๓.๖ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เสนอราคainครั้งนี้

๓.๗ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่า ไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๔. คุณลักษณะ

๔.๑ เป็นเครื่องซึ่งไฟฟาระบบอิเล็กทรอนิกส์ชนิดอ่านละเอียดสูง แบบซึ่งจากด้านบนของจานซึ่ง โดยมีส่วนสำหรับการซึ่งน้ำหนัก และส่วนสำหรับการประมวลผลการซึ่งแยกจากกัน ใช้ในงานสอบเทียบมวลมาตรฐาน OIML

๔.๒ มีจอแสดงเป็นแบบ Color TFT พร้อมระบบสัมผัสบนหน้าจอในการสั่งงาน ซึ่งสามารถอ่านค่าน้ำหนักได้ชัดเจนในทุกสภาพแสง และทุกมุม และมีสัญลักษณ์แสดงสถานภาพการทำงานของเครื่องชัดเจน (Status Light) เพื่อความพร้อมในการใช้งาน มีหน้าจอแสดงค่าน้ำหนักสองหน้าจอ คือในส่วนที่ติดกับตัวเครื่องซึ่ง และส่วนที่แยกจากตัวเครื่องซึ่ง เพื่อความสะดวกในการทำงาน

- ๔.๓ พิกัดกำลัง (Max. Capacity) ไม่น้อยกว่า ๖.๑ กรัม
- ๔.๔ สามารถอ่านค่า (Readability) ได้ลัดเอี้ยด ๐.๑ ไมโครกรัม ตลอดช่วงการซึ่ง หรือต่ำกว่า
- ๔.๕ มีค่า Repeatability เท่ากับ ๐.๒๕ ไมโครกรัม ที่น้ำหนักร้อยละ ๕ ของน้ำหนักสูงสุด หรือต่ำกว่า
- ๔.๖ สามารถหักค่าน้ำหนักภายนอกได้ตลอดช่วงการซึ่งโดยอัตโนมัติ
- ๔.๗ มีการแสดงผลสัดส่วนน้ำหนักที่ใช้เทียบกับพิกัดสูงสุดของเครื่องเพื่อบ่งบอกการซึ่งน้ำหนักเกินได้มากกว่า ๑ แบบ
- ๔.๘ มีระบบปรับเทียบมาตรฐานเครื่องซึ่งทั้งแบบใช้ตุ้มน้ำหนักอยู่ภายในตัวเครื่อง (Internal Weight) และแบบใช้ตุ้มน้ำหนักจากภายนอก (External Weight)
- ๔.๙ มีระบบ Reset ที่สามารถทำให้เครื่องกลับมาสู่โปรแกรมตามปกติ
- ๔.๑๐ เครื่องซึ่งมีระบบการปรับมาตรฐานด้วยตนเองอัตโนมัติด้วยตุ้มน้ำหนักภายนอกในจำนวน ๒ ถูกเมื่อ
อุณหภูมิของสิ่งแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงไป และเมื่อถึงวันเวลาที่ตั้งไว้ (proFACT)
- ๔.๑๑ สามารถเก็บข้อมูลการปรับเทียบน้ำหนักได้ (Adjustment History Record) พร้อมรายงานผลที่หน้าจอ
- ๔.๑๒ สามารถตั้งโปรแกรมใช้งานเฉพาะบุคคล หรือเฉพาะลักษณะงาน พร้อมสามารถตั้งรหัสผ่าน (Password) ได้
- ๔.๑๓ มีค่าการเปลี่ยนแปลงตัวเลขเนื่องมาจากอุณหภูมิเปลี่ยนแปลง (Sensitivity Temperature Drift)
เท่ากับ ๑ ppm/°C
- ๔.๑๔ มีระบบเตือนผู้ใช้งานอัตโนมัติเมื่อถูกน้ำไม่อุ่นต่างกัน แสดงผลการซึ่งเหลือผู้ใช้งานอัตโนมัติให้
สามารถปรับถูกน้ำได้ถูกต้องและรวดเร็วขึ้น
- ๔.๑๕ สามารถเลือกหน่วยในการซึ่งได้ทั้ง กรัม (g) และ มิลลิกรัม (mg) โดยสามารถเปลี่ยนหน่วยการซึ่งโดย
การสัมผัสบนหน้าจอ
- ๔.๑๖ จะแสดงผลพร้อมสัญลักษณ์แสดงเมื่อน้ำหนักที่อ่านได้คงที่ เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการอ่านค่า
- ๔.๑๗ สามารถตั้งเกณฑ์การยอมรับในการซึ่งน้ำหนักได้ โดยหน้าจอจะมีสีแดงเตือน เมื่อซึ่งน้ำหนักไม่อุ่น
ในช่วงเกณฑ์การยอมรับ
- ๔.๑๘ มีโปรแกรมในการทดสอบเครื่องซึ่ง คือSensitivity test ,repeatability และEccentricity test โดย
สามารถตั้งToleranceเพื่อประเมินผลการตรวจสอบได้
- ๔.๑๙ สามารถเก็บHistory record ของการปรับตั้ง (adjustment), การทดสอบเครื่องซึ่ง (Test), การ
ตรวจสอบเครื่องซึ่ง (Service) การตั้งค่าหรือเปลี่ยนแปลงข้อมูลต่างๆ (Audit trail)
- ๔.๒๐ มีเครื่องพิมพ์ผลแบบ Dot matrix หรือต่ำกว่า จำนวน ๑ เครื่องมีคุณลักษณะดังนี้
- (๑) สามารถใช้กับกระดาษห้ำไปได้
 - (๒) มีความเร็วไม่น้อยกว่า ๑๐ mm/s
 - (๓) มีช่องสำหรับเชื่อมต่อชนิด RS๒๓๒, USB และ Ethernet
 - (๔) สามารถใช้กับไฟ ๑๐๐-๒๔๐ V, ๕๐/๖๐ Hz
- ๔.๒๑ เป็นบริษัทผู้ขายที่เป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต และมีห้องปฏิบัติการสอบเทียบด้านมวลตาม
มาตรฐาน ISO๑๗๐๒๕
- ๔.๒๒ เป็นผลิตภัณฑ์จากยุโรปหรือเมริกา และผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO
๑๔๐๐๑:๒๐๑๕
- ๔.๒๓ รับประกันคุณภาพ ๑ ปี
- ๔.๒๔ กำหนดส่งมอบครุภัณฑ์ภายใน ๙๐ วันนับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา
- ๔.๒๕ สถานที่ส่งมอบครุภัณฑ์ : กองกำกับและตรวจสอบเครื่องซึ่ง จังหวัดนนทบุรี

๕. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ พิจารณาค่าต่ำสุด

๖. วงเงินงบประมาณ จำนวน ๒,๐๕๐,๐๐๐ บาท

๗. ระยะเวลาดำเนินการ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึง มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๘. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ กองกำกับและตรวจสอบเครื่องซึ่ง กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ๕๖๓ ถนน
นนทบุรี ตำบลบางกระสอ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

.....
นายธีระศ ยศอาลัย
ประisanกรรมการ

.....
นายพรศักดิ์ กังหา
กรรมการ

.....
นางเบญจมาส วิญญา
กรรมการและเลขานุการ