

ประกาศภาควิชาสรีรวิทยา กองการศึกษา วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า
เรื่อง เชิญชวนให้ส่งข้อมูลทางเทคนิคของ เครื่องวัดแรงเหยียดขาและหลังแบบเข็ม, เครื่องวัดแรงบีบมือแบบเข็ม
และ เครื่องวัดความอ่อนตัวด้านหน้าแบบมีที่วัด

ด้วยภาควิชาสรีรวิทยา กองการศึกษา วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า จะจัดทำคุณลักษณะเฉพาะ เครื่องวัดแรงเหยียดขาและหลังแบบเข็ม, เครื่องวัดแรงบีบมือแบบเข็ม และเครื่องวัดความอ่อนตัวด้านหน้าแบบมีที่วัด เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการจัดหาไว้ใช้ในราชการ ภาควิชาสรีรวิทยา จึงขอเชิญชวนผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายสิ่ง อุปกรณ์ดังกล่าว ส่งข้อมูลทางเทคนิคให้กับทางราชการเพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดทำคุณลักษณะเฉพาะซึ่งมี รายละเอียดและเงื่อนไขดังนี้

1. รายละเอียดของข้อมูลทางเทคนิคของ สป. ที่ต้องการ ตามคุณลักษณะเฉพาะแนบท้ายประกาศ
2. คุณสมบัติผู้เสนอข้อมูล ต้องเป็นผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่สามารถชี้แจงหรือให้ข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมได้เมื่อทางราชการต้องการ
3. เงื่อนไข
 - 3.1 ค่าใช้จ่ายที่ปวงอันเกิดจากการส่งข้อมูล หรือรายละเอียดหรือของตัวอย่างตามเรื่องนี้ผู้เสนอข้อมูลเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น
 - 3.2 การพิจารณานำข้อมูลมากำหนดเป็นคุณลักษณะเฉพาะ จะดำเนินการโดยคณะกรรมการคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ของภาควิชาสรีรวิทยา
 - 3.3 ให้ส่งข้อมูลภายใน 25 ก.พ. 52 ณ ภาควิชาสรีรวิทยา กองการศึกษา วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า ถนนราชวิถี เขตราชเทวี กทม. 10400 โดยนำไปมอบให้ด้วยตัวเอง หรือส่งทางไปรษณีย์ หรือทางโทรสาร หมายเลข 02-354-7762 ก็ได้
4. หากผู้เสนอข้อมูลมีข้อสงสัยประการใดให้สอบถามโดยตรงหรือเป็นลายลักษณ์อักษรได้ที่ภาควิชาสรีรวิทยา กองการศึกษา วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า โทร. 02-354-7762
5. คณะกรรมการฯ จะคัดเลือกข้อมูลที่เห็นว่าเป็นประโยชน์แก่ทางราชการ หรือเหมาะสมกับการใช้ในราชการ โดยไม่จำเป็นต้องใช้ข้อมูลของรายที่ดีที่สุด หรือของรายหนึ่งรายใดมากำหนดเป็นคุณลักษณะเฉพาะได้
6. ภาควิชาสรีรวิทยา ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาหรือระงับการพิจารณาข้อมูลของผู้หนึ่งผู้ใดก็ได้ สุดแต่จะเห็นควร ในทำนองเดียวกันอาจยกเลิกการประกาศเชิญชวนก็ได้เช่นกัน ทั้งนี้ ภาควิชาสรีรวิทยา กองการศึกษา วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า ไม่จำเป็นต้องชดใช้ค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น

ประกาศ ณ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2553

พ.อ.หญิง ผศ.

(วารี พร้อมเพชรรัตน์)

อจ.หน.ภสว.กศ.วพม.

คุณลักษณะเฉพาะแนบท้ายประกาศ
เครื่องวัดแรงเหวี่ยงและหลังแบบเข็ม

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 คุณลักษณะเฉพาะในการใช้งาน เป็นเครื่องมือที่ใช้สำหรับวัดแรงเหวี่ยงและหลัง

1.2 คุณลักษณะเฉพาะในทางเทคนิค

1.2.1 การทำงานของเครื่องใช้การดึงที่ด้ามจับและมีการแสดงผลบนหน้าจอแบบเข็ม

1.2.2 ช่วงในการวัด ตั้งแต่ 0 - 300 กิโลกรัม

1.2.3 ค่าความละเอียดในการวัด 1 กิโลกรัม

1.2.4 ขนาดของเครื่องมีความกว้างไม่เกิน 320 มม. ความยาวไม่เกิน 320 มม. และความสูงไม่เกิน 330 มม.

1.2.5 น้ำหนักรวมด้ามจับไม่เกิน 4 กิโลกรัม

1.2.6 เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศญี่ปุ่น หรือสหรัฐอเมริกา

1.3 คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ ด้านล่างเป็นฐานสำหรับยึดตัวเครื่องและสามารถยื่นได้ ด้านบนมีโซ่คล้องและยึดกับด้ามจับ

รับรองถูกต้อง

พ.อ.หญิง ผศ.

(วาริ พร้อมเพชรรัตน์)

อจ.หน.ภสว.กศ.วพม.

ก.พ. 53

คุณลักษณะเฉพาะแบบท้ายประกาศ
เครื่องวัดแรงบีบมือแบบเข็ม

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 คุณลักษณะเฉพาะในการใช้งาน เป็นเครื่องมือที่ใช้สำหรับวัดแรงบีบมือ

1.2 คุณลักษณะเฉพาะในทางเทคนิค

1.2.1 ใช้การบีบที่บริเวณที่กำหนดไว้บนตัวเครื่องและแสดงผลบนหน้าจอแบบเข็ม

1.2.2 ช่วงในการวัด ตั้งแต่ 0 - 100 กิโลกรัม

1.2.3 ค่าความละเอียดในการวัด 0.5 กิโลกรัม

1.2.4 ขนาดของเครื่องมีความกว้างไม่เกิน 160 มม. ความยาวไม่เกิน 240 มม. และความสูงไม่เกิน 60 มม.

1.2.5 น้ำหนักรวมด้ามจับไม่เกิน 0.7 กิโลกรัม

1.2.6 เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศญี่ปุ่น หรือสหรัฐอเมริกา

1.3 คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ ตัวเครื่องมีขา 2 ขา และยึดกับฐานอยู่ด้านล่าง

รับรองถูกต้อง

พ.อ.หญิง ผศ.

(วารีย์ พร้อมเพชรรัตน์)

อจ.หน.ภสว.กศ.วพม.

ก.พ. 53

คุณลักษณะเฉพาะแนบท้ายประกาศ
เครื่องวัดความอ่อนตัวด้านหน้าแบบมีที่วัด

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 คุณลักษณะเฉพาะในการใช้งาน เป็นเครื่องมือที่ใช้สำหรับวัดความอ่อนตัวด้านหน้า

1.2 คุณลักษณะเฉพาะในทางเทคนิค

1.2.1 โครงสร้างทำด้วยโครงเหล็กหรือไม้

1.2.2 ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 30 ซม. ความยาวไม่เกิน 65 ซม. และความสูงไม่เกิน 30 ซม.

1.2.3 สามารถวัดระยะความอ่อนตัวได้ตั้งแต่ - 30 ถึง + 30 ซม.

1.2.4 มีสเกลวัดอยู่ด้านบน และตัวเลขบนสเกลวัดแสดงช่วงละ 1 ซม.

1.2.5 เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศไทย

1.3 คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ

1.3.1 ด้านล่างเป็นฐานสี่เหลี่ยมทำด้วยโครงเหล็กหรือไม้

1.3.2 ด้านบนทำด้วยโครงเหล็กหรือไม้ หุ้มขอบด้วยเหล็ก และมีสเกลวัดช่วงละ 1 ซม.

รับรองถูกต้อง

พ.อ.หญิง ผศ.

(วารี พร้อมเพชรรัตน์)

อจ.หน.ภสว.กศ.วพม.

ก.พ. 53