



ประกาศเทศบาลเมืองนครพนม

**เรื่อง ประกาศราคาซื้อจัดซื้อครุภัณฑ์การศึกษา (ตีดีและเก้าอี้นักเรียน) โรงเรียนในสังกัดเทศบาลเมืองนครพนม
๑ ถึง ๖ จำนวน ๕๐๐ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)**

เทศบาลเมืองนครพนม มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อจัดซื้อครุภัณฑ์การศึกษา (ตีดีและเก้าอี้นักเรียน) โรงเรียนในสังกัดเทศบาลเมืองนครพนม ๑ ถึง ๖ จำนวน ๕๐๐ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) รายการของงานซึ่งในการประกวดราคาระบบดังนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๘๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (แปดแสนบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

ครุภัณฑ์การศึกษา (ตีดีและเก้าอี้นักเรียน) โรงเรียนในสังกัดเทศบาลเมืองนครพนม ๑ ถึง ๖	จำนวน	๕๐๐	ชุด
---	-------	-----	-----

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจะนับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลเมืองนครพนม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อศัลไทย เน้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ศาลเอกสารซึ่งความคุ้มกันเช่นว่าดัง

สำเนาถูกต้อง

(นางกรรณพัฒน์ โพพล)
เจ้าพนักงานธุรการ

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://www.lovenkp.com/> หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๒-๑๙๐๒๒๔ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายนิวัติ เจียริยบุญญา)

นายกเทศมนตรีเมืองนครพนม

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

สำเนาถูกต้อง

(นางกรรณพัฒน์ โพพล)
เจ้าพนักงานธุรการ



เอกสารประกวดราคาซื้อตัวยิริประภาราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๑๒/๒๕๖๑

การซื้อจัดซื้อครุภัณฑ์การศึกษา (โต๊ะและเก้าอี้นักเรียน) โรงเรียนในสังกัดเทศบาลเมืองนครพนม ๑ ถึง ๖ จำนวน

๕๐๐ ชุด

ตามประกาศ เทศบาลเมืองนครพนม

ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เทศบาลเมืองนครพนม ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "สำนักงาน" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อตัวยิริประภาราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

ครุภัณฑ์การศึกษา (โต๊ะและเก้าอี้นักเรียน) โรงเรียนในสังกัดเทศบาลเมือง	จำนวน	๕๐๐	ชุด
นครพนม ๑ ถึง ๖			

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันทีและมีคุณลักษณะเฉพาะต่างตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อตัวยิริประภาราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาซื้อขายทั่วไป
- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บันทึก
 - (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

สำเนาถูกต้อง

(นางกรรณพัฒน์ โพพล)
เจ้าพนักงานธุรการ

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังนี้ห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดารهื่อนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประการราคายังไม่ได้ทราบนิยมดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงาน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเข่นว่ามัน

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่ การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือสัมมติอยู่ที่หมวด ทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองค่ารถโดยสาร (โพรพ) ทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริษัทฯ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นราย

ให้ญี่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากองระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดตาล็อกและ/หรือแบบรูปรายการลงทะเบียนคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากองระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากองระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

สำเนาถูกต้อง

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวแล้วขาด
เดียวโดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเสนอราคานี้
ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นมาตรฐาน

สำคัญ โดยคณะกรรมการทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ โรงเรียนในสังกัดเทศบาลเมืองครพนม ๑ ถึง ๖ (ตามเอกสารรายละเอียดการจัดสรร)

ราคานี้จะต้องเสนอกำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยืนราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ทันได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคาเมื่อได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๓๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก สำนักงาน ให้ส่งมอบพัสดุ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคดตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์การศึกษา (ตัวและเก้าอี้นักเรียน) โรงเรียนในสังกัดเทศบาลเมืองครพนม ๑ ถึง ๖ จำนวน ๕๐๐ ชุด ไปพร้อมการเสนอราคายังระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวที่สำนักงานจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซื้ออิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคายังระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๐ กรกฏาคม ๒๕๖๑ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลับ จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

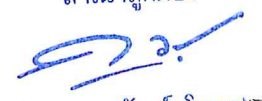
๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคainรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และขัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ สำนักงาน ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนี้ออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และสำนักงาน จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ สำนักงาน จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้มิใช่เป็นผู้รีเมิ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ สำนักงาน

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
เจ้าหน้าที่งานธุรการ


(นางกรณัณณ์ โพพล)-

(๒) ราคายื่นข้อเสนอจะต้องเป็นราคาร่วมกับมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักเกณฑ์และลิทัชในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ สำนักงานจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ สำนักงาน จะพิจารณาจากราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่สำนักงานกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้

๕.๔ สำนักงานสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของสำนักงาน

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือสำนักงานมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ สำนักงานมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ สำนักงานทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาเดียว หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรือรายการที่เสนอ (นางกรรณพ พล) ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของท้องที่ จังหวัด ภาค ที่ ลุ่มน้ำแม่น้ำปูน

สำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ สำนักงานเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มีได้รวมทั้งสำนักงาน จะพิจารณาโดยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิดิบุคคลอื่นมาเสนอราคานั้น เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคាត่ำสุด เสนอราคាត่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือสำนักงาน จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแสดงผลลัพธ์ที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ สำนักงาน มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไว้มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากสำนักงาน

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญาสำนักงานอาจประกาศยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนะการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อสำนักงานจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือสำนักงานเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับสำนักงานภายใน ๗ วัน นับถัดจากนั้นที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสิ่งของที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้สำนักงานยิดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือرافฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือرافฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือرافฟ์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหัวระบับ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประมวลราคา เจ้าหน้าที่นักงานธุรการ

(นางกรรณพัฒน์ โพพล)
เจ้าหน้าที่นักงานธุรการ

อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พันจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีเดือนเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งสำนักงานได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

สำนักงาน จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขาย หรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และสำนักงานได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตรา率อยละ ๐.๑๐ ของราคาก่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ สำนักงานได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนลิทธีในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ.

๒๕๖๑

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อสำนักงานได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อสำนักงานได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มีใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งสำนักงานได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญารือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ (ใบอนุญาตซื้อ ไฟฟ้า)

เจ้าหนังงานคุ้มครอง

ภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ สำนักงานจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบ ค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ ทึ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ สำนักงานสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อ ตกลงซึ่งเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของสำนักงาน คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิ เรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ สำนักงานอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีดังนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียก ร้องค่าเสียหายได้ จากสำนักงานไม่ได้

(๑) สำนักงานไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียง พหุที่จจะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่สำนักงาน หรือกระทบ ต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออก ตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลัก เกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

สำนักงาน สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัด เลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกงบการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับสำนักงาน ไว้ชั่วคราว



สำเนาถูกต้อง

(นางกรรณพัฒน์ โพพล)

เจ้าพนักงานธุรการ

รายละเอียดการจัดสรรงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๕๐๐ ชุด คันนี้

ใต้ละและเก้าอี้นักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ ๑-๖

๑. โรงเรียนเทศบาล ๑ (หนองแสง)

จำนวน ๗๐ ชุด

๒. โรงเรียนเทศบาล ๒ (ถนนบำรุงเมือง)

จำนวน ๖๐ ชุด

๓. โรงเรียนชุมชนเทศบาล ๓ (พินิจพิทยานุสรณ์)

จำนวน ๑๒๕ ชุด

๔. โรงเรียนเทศบาล ๔ (รัตนโกสินทร์ ๒๐๐ ปี)

จำนวน ๑๒๐ ชุด

๕. โรงเรียนเทศบาล ๕ (สมพรสวัสดิ์)

จำนวน ๒๕ ชุด

ใต้ละและเก้าอี้นักเรียนระดับมัธยมศึกษา

๖. โรงเรียนชุมชนเทศบาล ๓ (พินิจพิทยานุสรณ์)

จำนวน ๑๐๐ ชุด

สำเนาถูกต้อง

๒๐/๒๐ (นางกิรุณพัฒน์ ใหพล)
 (นางสาวจุฑามาศ สุรัตน์) เจ้าพนักงานดูแลเอกสาร
 เจ้าหน้าที่งานธุรการ



36

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง กองช่าง เทศบาลเมืองนครพนม
ที่ นพ ๕๒๐๐๖/๒๓๒ วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๑
เรื่อง แจ้งคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์การศึกษา(ตีะและเก้าอี้นักเรียน)

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองนครพนม

เรื่องเดิม ตามคำสั่งเทศบาลเมืองนครพนมที่ ๓๑๙/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคาของครุภัณฑ์การศึกษา(ตีะและเก้าอี้นักเรียน) โรงเรียนในสังกัดเทศบาลเมืองนครพนม ๑-๖

ข้อเท็จจริง คณะกรรมการได้ประชุม ณ สำนักการศึกษาเพื่อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์การศึกษา(ตีะและเก้าอี้นักเรียน) ตามที่ได้รับมอบหมาย คณะกรรมการได้พิจารณาแล้วเห็นว่าครุภัณฑ์การศึกษา(ตีะและเก้าอี้นักเรียน) ที่จะทำการจัดซื้อจัดจ้างนั้น ได้มีการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ให้เรียนและเก้าอี้เรียน ไว้แล้ว

ข้อพิจารณาและเสนอแนะ เพื่อให้เด็กนักเรียนได้ใช้ตีะและเก้าอี้เรียนที่เหมาะสมกับสิ่ริรະ และเป็นการส่งเสริมผู้ประกอบการที่ผลิตตีะและเก้าอี้เรียน ที่ได้นำมาตรฐานและมีคุณภาพ คณะกรรมการจึงเห็นควรกำหนดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์การศึกษา(ตีะและเก้าอี้นักเรียน) โรงเรียนในสังกัดเทศบาลเมืองนครพนม ๑-๖ ตาม มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ให้เรียน มาก. ๑๔๕-๒๕๔๑ และ เก้าอี้เรียน มาก. ๑๔๕ ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ งบประมาณ ๘๐๐,๐๐๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน นายกเทศมนตรี

เพื่อโปรดทราบ

(นายนพสิทธิ์ ภัทรปิยประสีทธิ์)
รองปลัดเทศบาล รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักการศึกษา

(นางรัฐพิพรรณ พรม坳) ประธานกรรมการ

ผู้อำนวยการสถานศึกษา
โรงเรียนเทศบาล ๓ (พนิจพิทยานุสรณ์)

(นางสุพรรณา หล้าดี) กรรมการ
ทั้งหน้าฝ่ายวิชาการฯ

(นายอัครวัฒ์ ไกพลรัตน์) กรรมการ
นายช่างโยธาชำนาญงาน

One

(นายวัฒน์พงษ์ เจียบริยบุญญา)
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองนครพนม

สำเนาถูกต้อง
(นางกรรณพัฒน์ โพลด)
เจ้าพนักงานธุรการ

รายละเอียดแบบท้าย โต๊ะเก้าอี้ นักเรียน

๑. โต๊ะนักเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษา ขนาดไม่ต่ำกว่า ๖๐x๔๐x๗๕ ซม. (กว้าง x สูง x ยาว) และเก้าอี้นักเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษา ขนาดไม่ต่ำกว่า ๔๐x๔๒x๔๕ ซม. (กว้าง x ยาว x สูง) พนักพิงสูง ๘๐ ซม. (ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โต๊ะเรียน มอง.๑๔๙๔-๒๕๔๑ และเก้าอี้นักเรียน มอง.๑๔๙๔-๒๕๔๑) จำนวน ๑๐๐ ชุด

๒. โต๊ะนักเรียน ระดับชั้นประถมศึกษา ขนาดไม่ต่ำกว่า ๖๐x๔๐x๖๕ ซม. (กว้าง x สูง x ยาว) และเก้าอี้นักเรียน ระดับชั้นประถมศึกษา ขนาดไม่ต่ำกว่า ๔๐x๔๒x๓๘ ซม. (กว้าง x ยาว x สูง) พนักพิงสูง ๗๐ ซม. (ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โต๊ะเรียน มอง.๑๔๙๔-๒๕๔๑ และเก้าอี้นักเรียน มอง.๑๔๙๔-๒๕๔๑) จำนวน ๔๐๐ ชุด

สำเนาถูกต้อง


(นางกรรณพัฒน์ โทพล)


เจ้าหนังานธุรการ

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

โทະເຮືຍນ ມອກ. 1494 – 2541

ແລະ

ເກົ້າສີເຮືຍນ ມອກ. 1495 - 2541

ສໍານາຄູກຫອງ


(ນາງກຽມພັດມິນ ໂທພລ)

ເຈົ້າພັນກົງນໝູງກາງ



การจัดซื้อโถะ-เก้าอี้นักเรียน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โถะ - เก้าอี้นักเรียน

ชุดตัวบแทน	ความสูงโถะ (เซนติเมตร)	ความสูงพื้นรองนั่งเก้าอี้ (เซนติเมตร)	ระดับขั้นเรียน	หมายเหตุ
1	48	26	อนุบาล	
2	54	30	ประถมศึกษาตอนต้น	
3	60	34	ประถมศึกษาตอนปลาย	
4	67	38	มัธยมศึกษาตอนต้น	

สำเนาถูกต้อง

(นางกรรณพัฒนา ใจผล)

เจ้าหนังานธุรการ

คณะกรรมการวิชาการคณฑ์ที่ 769
มาตรฐานเครื่องเรือนโลก

1. ผู้แทนกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม (กองบริการอุตสาหกรรม)
2. ผู้แทนคณะกรรมการศาสตร์ชู質量การค้นหาวิทยาลัย
3. ผู้แทนสำนักงานประมง
4. ผู้แทนกรมโยธาธิการ
5. ผู้แทนกรมอุตสาหกรรมเครื่องเรือนไทย
6. ผู้แทนบริษัท ศรีเจริญอุตสาหกรรม (1979) จำกัด (มหาชน)
7. ผู้แทนบริษัท นครหลวงอินเตอร์พิรัตน์ จำกัด
8. ผู้แทนบริษัท สมสมผลເວັນຈີເນື້ອງຈຶ່ງ จำกัด
9. ผู้แทนบริษัท คริไทยชุปเปอร์แวร์ จำกัด (มหาชน)
10. ผู้แทนบริษัท ไทยไกโภ จำกัด
11. ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เป็นกรรมการและเลขานุการ

สำเนาถูกต้อง[✓]
(นางกวนพัฒนา โพพล)
เจ้าหนังงานธุรการ

เพื่อให้เด็กไทยได้ใช้ได้และเก้าอี้เรียนที่มีขนาดเหมาะสมกับร่างกายและเพื่อส่งเสริมให้มีการท่านและการ เก้าอี้เรียนที่มีคุณภาพ จึงกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน ชั้น มัตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมชุดเครื่องเรือนที่ประปาตัวไปแล้ว ดัง

มอก.661-2530	ขนาดเดื่องเรือนสำหรับสำนักงาน
มอก.662-2530	ขนาดเครื่องเรือนลูกฟรับที่พักอาศัย
มอก.663-2530	ขนาดเดื่องเดื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา
มอก.930-2533	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน : เก้าอี้ทำงาน
มอก.931-2533	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน : โต๊ะทำงาน
มอก.1016	การทดสอบเครื่องเรือน
เล่ม 1-2533	เล่ม 1 เสื้อราพาของโต๊ะ
เล่ม 2-2533	เล่ม 2 ความแข็งแรงและความหนาแน่นของโต๊ะ
เล่ม 3-2534	เล่ม 3 เสื้อราพาของเก้าอี้
เล่ม 4-2535	เล่ม 4 ความแข็งแรงและความหนาแน่นของเก้าอี้
เล่ม 5-2535	เล่ม 5 เสื้อราพาของเก้าอี้และหัวใจของ
เล่ม 6-2535	เล่ม 6 ความแข็งแรงและความหนาแน่นของหัวใจของ
มอก.1020-2533	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน : เก้าอี้ทำงานปรับได้
มอก.1183-2536	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน : โต๊ะทำงานเหล็กกล้า
มอก.1208-2536	เครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย : โต๊ะแบบแยก
มอก.1209-2536	เครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย : เก้าอี้รับแขก
มอก.1263-2537	เครื่องเรือนอนกประสงค์ : เก้าอี้นอน
มอก.1308-2538	เครื่องเรือนสำราญ : เก้าอี้แกรน
มอก.1309-2538	เครื่องเรือนอนกประสงค์ : เก้าอี้พลาสติก
มอก.1326-2539	เครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย : ตู้เหล็กเก็บเสื้อผ้า
มอก.1409-2540	เครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย : แม่บ้านเตี่ยว
มอก.1414-2540	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน : โต๊ะพับห้อง
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่กำหนดขึ้นโดยใช้อัญญาติภูมิภาคในประเทศไทยและเอกสารต่อไปนี้เป็นแนวทาง	
ASTM D 3359-93	Standard Test Methods for Measuring Adhesion by Tape Test
ASTM D 2240-95	Standard Test Method for Rubber Property-Durometer Hardness
ASTM D 2583-93	Standard Test Method for Indentation Hardness of Rigid Plastics by means of a Barcol Impressor
DIN 53456-1973	Testing of Plastics Indentation Hardness test
JIS S 1021-1991	School furniture (desks and chairs for classroom)
ISO 5970-1979	Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Functional sizes
มอก.107-2533	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณกลวง
มอก.178-2533	แผ่นไม้อัด
มอก.180-2533	แผ่นไม้เมล็ดเมือง

(นางกรรณพัฒน์ โพพล)

เจ้าหน้าที่งานธุรการ

สำเนาอย่าง

นอ ก.286 วิธีทดสอบสี ขาวน้ำ แล้วสีดูที่เกี่ยวข้อง
 เล่ม 18-2525 เล่ม 18 ความคุ้งทุนต่อแสง
 เล่ม 32-2527 เล่ม 32 การทดสอบการชุดชี้ด
 นอ ก.528-2527 เทคโนโลยีและนวัตกรรมชีวภาพ แผ่นบาง และแผ่นแคน
 นอ ก.876-2532 แผ่นชิ้นไม้อัดชนิดอัดร้อน : ความทนทานในสภาวะทาง
 นอ ก.877-2532 แผ่นชิ้นไม้อัดชนิดอัดหัวลักษ์ : ความทนทานแผ่นปานกลาง
 นอ ก.930-2533 เครื่องเรือนสำหรับล้างผ้า : เก้าอี้ทำงาน
 นอ ก.966-2533 แผ่นไนโตรอัตตราหมาเนยปานกลาง
 นอ ก.1015 การทดสอบเครื่องเรือน
 เล่ม 1-2533 เล่ม 1 เส้นใยรากพะยอมตี๊ะ
 เล่ม 2-2533 เล่ม 2 ความแข็งแรงและความหนาแน่นของตี๊ะ
 นอ ก.1163-2536 แผ่นเทอร์โมเซตติกและมิเนต
 นอ ก.1183-2536 เครื่องเรือนสำหรับล้างผ้า : ได้ที่ทำงานเหล็กกล้า
 รายงานการสำรวจและวิจัย ขนาดโครงสร้างห้องเก็บดินไทย ระยะที่ ๓ : ข.ส. 2536-2537
 โดยสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้พิจารณาทบทวนน้ำหนักและ เทืนสนับสนุนต่อประกาศตาม
 มาตรา 16 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511


 (นางกรรณพัฒน์ โพลด)
 เจ้าพนักงานธุรการ



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
ฉบับที่ 2378 (พ.ศ. 2541)
ออกตามความในพระราชบัญญัตินำตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
พ.ศ. 2511
เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 16 แห่งพระราชบัญญัตินำตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องเรือนสำหรับสถาน
ศึกษา : โต๊ะเรียน มาตรฐานเลขที่ มอก. 1494-2541 ไว้ ดังนี้รายการและเงื่อนไขท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2541

มนต์กิตติ เมฆธกนิ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

นายรณพัฒน์ โนพล
เจ้าพนักงานธุรการ

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน

1. ขอบเขต

- 1.1 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนด ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน วัสดุ คุณลักษณะที่ต้องการ เครื่องหมายและลักษณะ ของการซักด้วยถ่านและเก็บที่ติดลิน และการทดสอบเครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน

2. บทนิยาม

- ความหมายของคำที่ใช้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ มีดังต่อไปนี้
2.1 เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน ซึ่งต่อไปในมาตราต่อร้านนี้จะเรียกว่า “โต๊ะ” หมายถึง โต๊ะที่ใช้ในสถานศึกษาต่างๆ ในระดับชั้นเรียนตั้งแต่อนุบาล ประถมศึกษาตอนต้น ประถมศึกษาตอนปลาย มัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย
2.2 ความสูงของร่างกายที่ใช้อังอิง หมายถึง ความสูงของร่างกายของเด็กชายไทย และเด็กหญิงไทย โดยเฉลี่ยในช่วงอายุ 3-5 ปี 6-8 ปี 9-11 ปี 12-14 ปี และตามมาตรฐานความสูงของโต๊ะและความสูงที่ห้องนั่งเก้าอี้ ในช่วงอายุ 15-17 ปี ที่ได้จากการสำรวจในปี พ.ศ. 2536-2537 แล้วใช้เป็นความสูงมาตรฐานสำหรับอังอิง ในแต่ละระดับขนาดของโต๊ะหรือเก้าอี้ เพื่อหาพิสัยความสูงของผู้ใช้โดยประมาณ (ดูภาคผนวก ก.)

3. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

3.1 ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

3.1.1 ขนาด

โต๊ะแบ่งออกเป็น 6 ระดับขนาด ตามความสูงของร่างกายที่ใช้อังอิง ตามรูปที่ 1 และตารางที่ 1 หมายเหตุ ความสูงที่หัวจรดระหว่างระดับขนาด ความสูงของร่างกายที่ใช้อังอิง ความสูงของผู้ใช้โดยประมาณ ความสูงโต๊ะ ความสูงที่ห้องนั่งเก้าอี้ ระดับชั้นเรียน และอายุ แนะนำให้เป็นไปตามภาคผนวก ก.

3.1.2 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

3.1.2.1 ความสูงโต๊ะ (h_1) จะคลาดเคลื่อนได้ ± 10 มิลลิเมตร

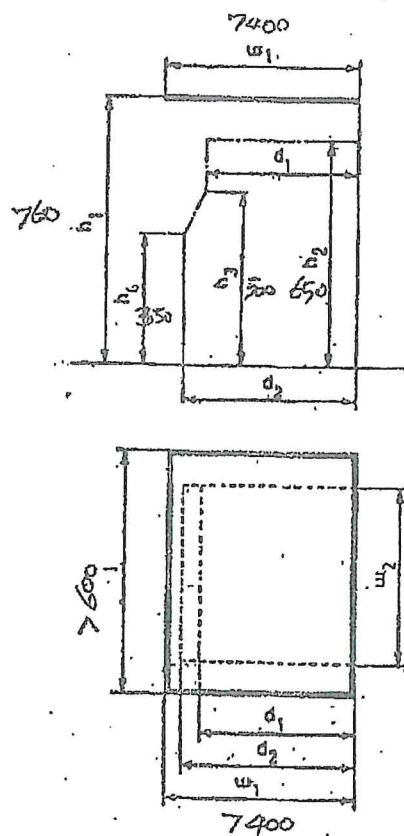
3.1.2.2 ความกว้างโต๊ะ (w_1) และความยาวโต๊ะ (l) จะคลาดเคลื่อนได้ ± 2 มิลลิเมตร หากแบบที่กำหนดไว้ การวัดให้ปฏิบัติตามข้อ 8.1

นางกรรณพัฒน์ โพลด

เจ้าหน้าที่งานธุรการ

สำเนาอุดต้อง

เมต. 1494-2541 ✓



รูปที่ 1 ขนาดของตีบ
(ข้อ 3.1.2)

ด. ส. บ.
สำนักงานสถาปัตย์
นางกรรณพัฒน์ โพพล
เจ้าพนักงานธุรการ

ตารางที่ 1 ขนาดของตัวชี้วัด
(ข้อ 3.1.1)

หน่วยเป็นมิลลิเมตร

ตัวชี้วัดทั้งหมด	นิติ	ระดับขนาด					
		1	2	3	4	5	6
	ความสูงของร่างกายที่ใช้อ้างอิง	1 050	1 200	1 370	1 540	1 650	1 800
h_1	ความสูงໄทธิ์	480	540	600	670	720	760
h_2	ความสูงที่สูงของบ่าสำหรับตัวชี้วัด (บริเวณที่ถอดเสื้อ)	370	430	490	560	610	650
h_3	ความสูงที่สูงของหัวใจ (บริเวณหัวใจ)	350	350	400	400	450	500
h_4	ความสูงที่สูงของหัวใจ (บริเวณหน้า膺แข็ง)	250	250	300	300	350	350
w_1	ความกว้างค่าสูงของตัวชี้วัด			400			
l	ความยาวต่ำสุดของตัวชี้วัด			500			
w_2	ความกว้างต่ำสุดของร่าง (บริเวณที่ถอดเสื้อ)			440			
d_1	ความลึกต่ำสุดของร่าง (บริเวณที่ถอดเสื้อ)			250			
d_2	ความลึกต่ำสุดของร่าง (บริเวณหน้า膺แข็ง)			330			

หมายเหตุ h_1 วัดจากพื้นดังข้อมูลของพื้นที่ตัวชี้วัด

4. วัสดุ

4.1 วัสดุ

4.1.1 ไผ้

4.1.1.1 แผ่นขันไม้อัดชนิดอัดราระ : ความหนาอยู่ในปานกลาง ตาม นอภ.876

4.1.1.2 แผ่นขันไม้อัดชนิดอัดเหล็ก : ความหนาอยู่ในปานกลาง ตาม นอภ.877

4.1.1.3 แผ่นไนลอนอัดตาม นอภ.180

4.1.1.4 แผ่นไนลอนตาม นอภ.178

4.1.1.5 แผ่นไนลอนอัดตามหนาแน่นปานกลาง ตาม นอภ.066

4.1.2 โลหะ

4.1.2.1 แผ่นเหล็กกล้ารีดเย็น

ต้องมีส่วนประกอบทางเดียวตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์สุขภาพกรรม แผ่นเหล็กกล้ารีดเย็น (ในกรอบที่ใช้ไม้มีการประปาศก้าหันดามาตรฐานที่กล่าว ให้เป็นไปตาม กสอ. G ๓๑๔๑) หรือเทียบเท่าและหนาไม่น้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร ยกเว้นแผ่นเหล็กกล้าที่ใช้หัวลิ้นชัก และพื้นลิ้นชักต้องหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มิลลิเมตร

4.1.2.2 แผ่นเหล็กกล้ารีดร้อน

ต้องมีส่วนประกอบทางเดียวตาม นอภ.528 หรือเทียบเท่า

(นางสาวพัฒนา โพพล)

เจ้าพนักงานธุรการ

4.1.2.3 ห้องเหล็กกล้า

ต้องมีส่วนประกอบทางเดินด้าน 陌 ก. 107 หรือเทียบเท่า และหนาไม่น้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร

4.1.3 เรซินส์ติงเคราะห์

ควรมีคุณลักษณะที่ดีของการเชิงเส้นที่ใช้ในกรณีที่ต้องเรซินส์ติงด้วยไนเก็ป ควรรีส์ลั่วนผสมของไนเก็ป ในน้อยกว่าร้อยละ 30 โดยมวล และหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร

4.1.4 แม่นเทอร์โมเซตติ้งแลมิเนต (ตัวเม็ด) ให้เป็นไปตาม 陌 ก. 1163

4.1.5 วัสดุอื่น ๆ

วัสดุที่ไม่สามารถคำานวณเป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์คุณภาพรวมแล้ว ให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์คุณภาพรวมนี้ ๆ ส่วนวัสดุที่ยังไม่สามารถคำานวณเป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์คุณภาพรวมควรจะมีคุณลักษณะที่ต้องการเหมาะสมกับงานที่ใช้

5. คุณลักษณะที่ต้องการ

5.1 ลักษณะทั่วไป

5.1.1 ผ้าไม้ส่วนที่มองเห็นต้องคุ้ลือบผ้าให้เรียบเกลี้ยง และ ปราศจากตัวหนี้ แห่น รอยแตก รูแมลง ตาไก่ กระฟู่

5.1.2 ผ้าไม้ส่วนที่มองไม่เห็นมีความเรียบและต้องเคลือบผ้าอย่างน้อย 1 ครั้ง

5.1.3 ส่วนที่เป็นโลหะซึ่งอาจเป็นสนิมได้ต้องมีการป้องกันสนิม และผ้าเคลือบต้องเรียบ ผ้าไม่เสียด

5.1.4 ต้องไม่มีส่วนที่แหลมคมซึ่งอาจเป็นอันตรายได้ ชาโดยที่ทำตัวใหญ่ใหญ่ ที่ส่วนปลายน้ำต้องรีบลากซูองหรือหุ้น และต้องตัดแปลงกับปลายชาโดย

5.1.5 รอยเยื่อมต้องเรียบร้อย ส่วนที่ขัดตัวยุงปูเกลือวานหรือวัสดุอื่นต้องติดแน่น

5.1.6 ในกรณีที่มีลิ้นชัก ลิ้นชักต้องเปิดได้สะดวก

5.1.7 พื้นหน้าได้ชา ที่ทำด้วยพลาสติก ต้องไม่เครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงชื่อตัวของพลาสติกที่ใช้ทำ

การทดสอบให้ทำโดยการตรวจพิจิจ

5.2 บริเวณความชื้น

เมื่อทดสอบตาม 陌 ก. 930 ส่วนที่เป็นไม้ต้องมีความชื้นไม่เกินร้อยละ 15

5.3 การเคลือบผ้า

5.3.1 การติดแต่ง

เมื่อทดสอบตาม ASTM D 3359 method B แล้ว

5.3.1.1 ผ้าเคลือบไม้จะหลุดติดแบบกราวได้ไม่เกินร้อยละ 15

5.3.1.2 ผ้าเคลือบเหล็กกล้าจะหลุดติดแบบกราวได้ไม่เกินร้อยละ 5

5.3.2 ความหนา

ผ้าเคลือบเหล็กกล้าต้องหนาไม่น้อยกว่า 20 ไมโครเมตร (ยกเว้นพื้นที่ภายใน เช่น ช่องลิ้นชัก)

การทดสอบให้ทำโดยการวัดด้วยเครื่องวัดความหนาของฟิล์มเคลือบผ้า แบบใช้หลักการซ่องกรอบรวม

(eddy current) ที่วัดได้ละเอียดถึง 5 ไมโครเมตรหรืออีกอีกที่เทียบเท่า

ด.
ดำเนินรายการ

(นางสาวนันท์นัน พอล)
เจ้าหน้าที่งานกฎหมาย

5.3.3 การป้องกันสนิม

เมื่อทดสอบตาม อก.1183 แล้ว บริเวณที่ถูกเคลือบเหล็กกล้าบานและบริเวณที่ผิวเหล็กกล้าเกิดสนิมต้องไม่เกิน 3 มิลลิเมตรจากเส้นที่แบ่งบูรณาการที่บิดไว้

5.4 ความหนาของชุดขึ้นรูป (เฉพาะผิวน้ำได้ที่ที่ทำด้วยไฟฟ้าหรือเหล็กกล้าเคลือบวาร์ฟิชรีส์)

เมื่อทดสอบตาม อก.285 เล่ม 32 โดยใช้น้ำหนักกด 1 200 กรัมแล้ว ร้อยละขึ้นต่อท้องไม่เกิน 5% หรือเนื้อเหล็กกล้า

5.5 ความแข็งของผิวน้ำได้ที่ที่ทำด้วยพลาสติก (ในไนโตรเจนเหลวในช่องแม่เหล็ก)

5.5.1 เมื่อทดสอบตาม ASTM D 2240 ผิวน้ำได้ที่ที่ทำด้วยพลาสติกโพลีเอทิลีน ต้องมีความแข็งไม่น้อยกว่า 40 H_D

5.5.2 เมื่อทดสอบตาม D มี. 53456 ผิวน้ำได้ที่ที่ทำด้วยพลาสติกโพลีไพริลีน ต้องมีความแข็งไม่น้อยกว่า 60 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร

5.5.3 เมื่อทดสอบตาม ASTM D 2583 ตัวยาร์โคโลนเพรสเซอร์ผิวน้ำได้ที่ที่ทำด้วยโพลีอีสตอร์เรวิมไม่น้อยกว่า 50 ต้องมีความแข็งไม่น้อยกว่า 40

5.6 การติดแน่นของแผ่นเหลวในเขตติดแน่น

เมื่อทดสอบตาม อก.283 แล้ว แผ่นเหลวในเขตติดแน่นต้องติดแน่นกับผิวน้ำได้โดยต้องทนแรงดึงได้ไม่น้อยกว่า 430 นิวตัน

5.7 ความคงทนต่อแสง (เฉพาะส่วนของได้ที่ที่ทำด้วยเรซิโน่เรซิโน่)

เมื่อทดสอบตามข้อ 8.2 แล้ว ความแตกต่างระหว่างชั้นทดสอบส่วนที่ได้รับแสงกับส่วนที่ไม่ได้รับแสงต้องไม่ต่ำกว่าเกรดสเกลต่อระดับ 3

5.8 เสียงรากฟ้า

เมื่อทดสอบตาม อก.1015 เล่ม 1 การทดสอบแรงกระแทกในแนวตั้งโดยใช้บังคับ 450 นิวตัน และการทดสอบแรงกระแทกในแนวระดับแม่น้ำ ได้ต้องไม่น้อยกว่า 450 นิวตันจากที่นี่

5.9 ความแข็งแรงและการทำงาน

5.9.1 แรงสติกกะท่าในแนวตั้ง

5.9.1.1 แรงสติกกะท่าในแนวตั้งบนพื้นที่หินทรายที่ใช้งาน

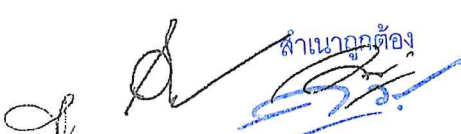
เมื่อทดสอบตาม อก.1015 เล่ม 2 โดยใช้แรงกด 1-250 นิวตันแล้ว โครงสร้างของได้ที่และผิวน้ำได้ต้องไม่ชำรุดเสียหายและต้องอยู่ในสภาพใช้งานได้ดี

5.9.1.2 แรงสติกกะท่าในแนวตั้งบนพื้นหินทราย

เมื่อทดสอบตาม อก.1015 เล่ม 2 โดยใช้แรงกด 20 นิวตันต่อตารางเดซิเมตรแล้ว การแปรผันตัวสูงสุดในแนวที่แบ่งบูรณาการที่หินทรายได้ต้องไม่เกิน 3 มิลลิเมตรต่อความยาว 1 000 มิลลิเมตร และโครงสร้างของได้ต้องไม่ชำรุดเสียหาย

5.9.2 แรงสติกกะท่าในแนวระดับ

เมื่อทดสอบตาม อก.1015 เล่ม 2 โดยใช้แรงกด 600 นิวตันแล้ว ความเบี้ยวเบนสูงสุดของได้ต้องไม่เกิน 20 มิลลิเมตร และโครงสร้างของได้ต้องไม่ชำรุดเสียหาย

สำเนาถูกต้อง

 (นางกรรณภัณฑ์ โพผล)

เจ้าพนักงานธุรการ

5.9.3 การทดสอบตาม มอง.1015 เล่ม 2 โดยมีระดับกกรະแทก 200 มัลติเมตรแล้ว โครงสร้างของโต๊ะ

อุปกรณ์ปรับระดับ (ตัวเมื่อย) และวัสดุรองที่เรียกวัสดุปลาสติก (ตัวเมื่อย) ต้องไม่ชำรุดเสียหาย

5.9.4 ความล้าเนื้องจากแรงกระทำในแนวระดับ

เมื่อทดสอบตาม มอง.1015 เล่ม 2 จำนวน 30 000 ครั้งแล้ว โครงสร้างของโต๊ะต้องไม่ชำรุดเสียหาย

5.9.5 การเปิดปิดและแรงดึงลิ้นชัก (ตัวเมื่อย)

เมื่อทดสอบตาม มอง.1183 แล้ว ลิ้นชักต้องเปิดปิดได้ง่ายและสะดวก และแรงดึงลิ้นชักต้องไม่เกิน 20 นิวตัน

5.9.6 ความทนทานของลิ้นชัก (ตัวเมื่อย)

เมื่อทดสอบตาม มอง.1183 เป็นจำนวน 80 000 รอบแล้ว ลิ้นชักต้องยังคงใช้งานได้ตามปกติ และแรงดึงลิ้นชักต้องไม่เกิน 20 นิวตัน

6. เครื่องหมายและผลลัพธ์

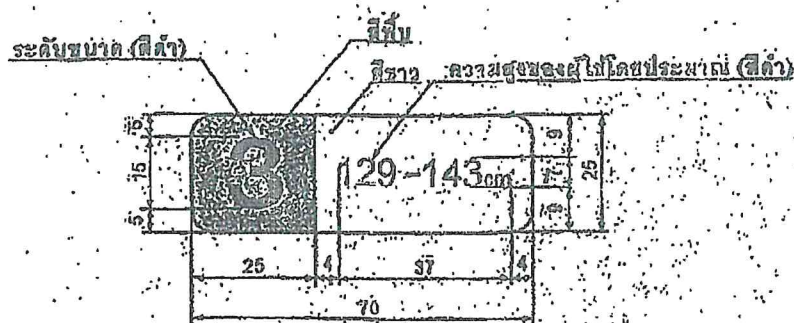
6.1 ที่โดยทุกด้วย อายุน้อยต้องมีเลข อักษร หรือเครื่องหมายแจ้งรายละเอียดต่อไปนี้ให้เห็นได้ชัดเจน และถาวร

(1) หมายเลขหรือรหัสรุ่นที่ทำ

(2) ขนาดขนาด ความสูงของผู้ใช้โดยประมาณ และสี ตั้งรายละเอียดในรูปที่ 2 และตารางที่ 2

(3) ชื่อผู้ทำหรือโรงงานที่ทำ หรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียน

หมายเหตุ เครื่องหมายและอักษรตามข้อ (1) ถึง (3) อาจแสดงไว้ในแผ่นป้ายตัวอักษรหรือแผ่นต่อเนื่องกันได้ ในการที่ใช้ภาษาต่างประเทศ ต้องมีตัวอักษรตัวภาษาไทยที่กำหนดให้ชัดเจน



หน่วยเป็นมิลลิเมตร

หมายเหตุ ตัวความสูงของผู้ใช้โดยประมาณไม่เกิน 118 cm หรือเกิน 173 cm ให้ใช้ห้องความ "ไม่เกิน 118 cm" หรือ "เกิน 173 cm"

รูปที่ 2 ขนาดและข้อของเครื่องหมายและผลลัพธ์

(ข้อ 6.1(2))

นางสาวนุกูลด้อง^{ลายเซ็น}
(นางสาวนุกูลด้อง โพพล)

เจ้าพนักงานธุรการ

ตารางที่ 2 ระดับขนาด ความสูงของร่างกายที่ใช้ชั้นเรียน
ความสูงของผู้ใช้ที่อยู่ในระดับความสูงใด้ และสีที่นั่ง
(ข้อ 6.1(2))

ระดับขนาด	ท่านสูง ของร่างกาย ที่ใช้ห้อง เรียนเดียวกัน	ความสูงของ ผู้ใช้ที่อยู่ในระดับ เช่นเดียวกัน	ความสูง	สีที่นั่ง
1	105	ไม่เกิน 113	48	ฟ้า
2	120	114 ถึง 128	54	เขียว
3	137	129 ถึง 143	60	เหลือง
4	154	144 ถึง 158	67	แดง
5	165	159 ถึง 173	72	เขียว
6	180	เกิน 173	76	น้ำเงิน

7. การซักตัวอย่างและเก็บที่ติดสิน

- 7.1 รุ่น ในที่นี้ พยายศิลป์ ให้ที่ท่าจากสตูลอย่างเดียวกันโดยกรรมวิธีเดียวกัน ที่ทำหรือสั่งมอบหรือซื้อขาย
ในระยะเวลาเดียวกัน
- 7.2 การซักตัวอย่างและกรณีนับ ให้เป็นไปตามແນກการซักตัวอย่างที่กำหนดต่อไปนี้ หรืออาจใช้แผนภาพซัก
ตัวอย่างอื่นที่เทียบเท่ากันทั้งวิชาการกุญแจและที่ก้านด้ามไว้
- 7.2.1 การซักตัวอย่างและการยอนรับสำหรับกรุงศรีอยุธยาและจังหวัด
 7.2.1.1 ซักตัวอย่างโดยวิธีสุ่มจากรุ่นเดียวกันตามจำนวนที่กำหนดในตารางที่ 3
 7.2.1.2 จำนวนตัวอย่างที่ไม่เป็นไปตามข้อ 3 ข้อ 5.1 และข้อ 6. ต้องไม่เกินและจำนวนที่ยอมรับที่ก้านด้าม
ในตารางที่ 3 ซึ่งจะต้องได้รับอนุมัติเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

ตารางที่ 3 แผนการซักตัวอย่างสำหรับการทดสอบหาดัดซักน้ำประปา และเครื่องหมายและฉลาก

(ข้อ 7.2.1)

ขนาดรุ่น ด้าม	ขนาดตัวอย่าง ตัว	เลขจำนวนที่ยอมรับ
ไม่เกิน 1 200	2	0
1 201 ถึง 3 200	8	1
เกิน 3 200	13	2



สำหรับสูตรดัง
(นางกรรณสูตร โพพล)
เจ้าพนักงานธุรการ

7.2.2 การซักด้าอย่างและการยอมรับการทดสอบปริมาณความชื้น การเคลือบผิว ความหนากรูดขีด
ความแข็งของผิวน้ำโดย การติดแผ่นรองแผ่นเทอร์โมเซตติงแลมเบต และความคงทนต่อแสง

7.2.2.1 ซักด้าอย่างโดยวิธีสูญเสียกัดตัวอย่างที่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในเรื่องลักษณะที่เปลี่ยนหรือจาก
รุ่นเดียวกัน จำนวน 2 ตัว

7.2.2.2 ตัวอย่างทุกด้าอย่างต้องเป็นไปตามข้อ 5.2 ข้อ 5.3 ข้อ 5.4 ข้อ 5.5 ข้อ 5.6 และข้อ 5.7
ทุกรายการ จึงจะถือว่าได้รุ่นนี้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

7.2.3 การซักด้าอย่างและการยอมรับการทดสอบปริมาณเสือริยาเพ และความแข็งแรงและความหนากรain

7.2.3.1 ซักด้าอย่างโดยวิธีสูญเสียกัดตัวอย่างที่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในเรื่องลักษณะที่เปลี่ยน
หรือจากรุ่นเดียวกันจำนวน 2 ตัว

7.2.3.2 ตัวอย่างทุกด้าอย่างต้องเป็นไปตามข้อ 5.8 และข้อ 5.9 ทุกรายการ จึงจะถือว่าได้รุ่นนี้เป็นไป
ตามเกณฑ์ที่กำหนด

7.3 เกณฑ์ตัดสิน

○ ตัวอย่างโดยต้องเป็นไปตามข้อ 7.2.1.2 ข้อ 7.2.2.2 และข้อ 7.2.3.2 จึงจะถือว่าได้รุ่นนี้เป็นไปตาม
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้

8. การทดสอบ

8.1 ขนาด

ใช้เครื่องวัดที่วัดได้ละเอียดถึง 1 มิลลิเมตร วัดมิติลักษณะอย่างน้อย 2 ตัวແปงที่เท่ากัน แม้ว่ารายงานผล
แต่ละค่าที่วัดได้ ถ้ามีตัวเมติกที่วัดได้ไม่เท่ากันก็ให้วัดเพิ่มเติมที่ให้วัดเพียงตัวແปงเดียว

8.2 ความคงทนต่อแสง (เฉพาะส่วนของโลหะที่ทำด้วยเหล็กสังเคราะห์)

8.2.1 การเตรียมหัวทดสอบ

ตัดโดยต้องอย่างเป็นชิ้นทดสอบขนาดไม่น้อยกว่า 40 มิลลิเมตร x 60 มิลลิเมตร จำนวน 2 ชิ้น

8.2.2 วิธีทดสอบ

ปฏิบัติตาม ขอก.285 เล่ม 18 เป็นเวลา 200 ชั่วโมง

Q



(นางกรรณพัฒน์ โทพล)

เจ้าพนักงานธุรการ

ภาคผนวก ถ.

ข่าวดี

(ข้อ 2.2 และข้อ 3.1.1)

ก.1 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับขนาด ความสูงของร่างกายที่ใช้ชั้งอิ่ง ความสูงของผู้ใช้โดยประมาณ ความสูง
โดย ความสูงที่นั่งรองนั่งเก้าอี้ ระดับเข็มเรียน และอายุ แนะนำให้เป็นไปตามตารางที่ ก.1

ตารางที่ ก.1 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับขนาด ความสูงของร่างกายที่ใช้ชั้งอิ่ง
ความสูงของผู้ใช้โดยประมาณ ความสูงโดย ความสูงที่นั่งรองนั่งเก้าอี้ ระดับเข็มเรียน และอายุ

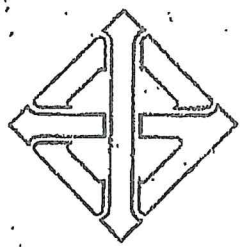
(ข้อ ก.1)

ระดับ ขนาด	ความสูงของ ร่างกายที่ใช้ชั้งอิ่ง เมตร	ความสูงของผู้ใช้ โดยประมาณ เมตร	ความสูงโดย เมตร	ความสูงที่นั่งรองนั่ง เก้าอี้ เมตร	ระดับเข็มเรียน	อายุ
1.	105	ไม่เกิน 113	48	26	อนุบาล	3 ถึง 5
2	120	114 ถึง 128	54	30	ประถมศึกษาตอนต้น	6 ถึง 8
3	137	129 ถึง 143	60	34	ประถมศึกษาตอนปลาย	9 ถึง 11
4	154	144 ถึง 158	67	38	มัธยมศึกษาตอนต้น	12 ถึง 14
5	165	159 ถึง 173	72	42	มัธยมศึกษาตอนปลาย	15 ถึง 17
6	180	เกิน 173	76	46		



(นางสาวณัฏฐ์ โพพล)

เจ้าหน้าที่งานธุรการ



มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

THAI INDUSTRIAL STANDARD

นบก. 1495-2541

เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน

EDUCATIONAL INSTITUTION FURNITURE : CHAIRS

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

ICS 97.140

ISBN 974-607-371-2

นางสาวนรีภรณ์ โพพล
เจ้าพนักงานธุรการ

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน

บก. 1495 - 2541

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 2028300

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประකาศที่วันที่ 115 ตอนที่ 724
วันที่ 8 ธันวาคม พุทธศักราช 2541


(นางกรรณสิริ โพลด์)
เจ้าพนักงานธุรการ

กฤษฎร์รุ่งศรีวิจัยฯ บุคคลที่ ๒๖๓
นารถราษฎร์ร่วมกับ

๑. ผู้แทนกรรมสิทธิ์ในอุตสาหกรรม (กองบริการอุตสาหกรรม)
๒. ผู้แทนทดสอบวิเคราะห์ผลการดำเนินการวิทยาลัย
๓. ผู้แทนสำนักงานประมาณ
๔. ผู้แทนกรมประชาธิการ
๕. ผู้แทนคณะกรรมการอุตสาหกรรมเครื่องเรือนไทย
๖. ผู้แทนบริษัท ศรีเจริญอุตสาหกรรม (๑๙๗๙) จำกัด (มหาชน)
๗. ผู้แทนบริษัท นครหลวงอินเตอร์ฟิร์น จำกัด
๘. ผู้แทนบริษัท สามสมพอเบ็นจิเฟียร์ จำกัด
๙. ผู้แทนบริษัท ตรีไทยชูปีโอล์ฟาร์ จำกัด (มหาชน)
๑๐. ผู้แทนบริษัท ไทยไทรโซ จำกัด
๑๑. ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เป็นกระบวนการผลิตและงานวิชาการ

สำเนาถูกต้อง[✓]
นางสาวนันดา โพพล
(นางสาวนันดา โพพล)
เจ้าหน้าที่งานธุรการ

ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิ์และออกเครื่องหมายนี้เพื่อแสดงว่าผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้ในเอกสารนี้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ ซึ่งทำตามมาตรฐานและต้องผ่านการทดสอบ เครื่องเรือนสำอางค์ตามที่กำหนด : เก้าอี้เขียน รุ่น

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมชุดเครื่องเรือนที่มีประกาศไปแบ่งวิธี

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมชุดเครื่องเรือนที่มีประกาศไปแบ่งวิธี

บอค.661-2530

ขนาดเก้าอี้เรือนสำอางค์

บอค.662-2530

ขนาดเก้าอี้เรือนสำอางค์

บอค.663-2530

ขนาดเก้าอี้เรือนสำอางค์

บอค.930-2533

เก้าอี้เรือนสำอางค์

บอค.931-2533

เก้าอี้เรือนสำอางค์

บอค.1015

การทดสอบเครื่องเรือน

เล่ม 1-2533

เล่ม 1. เมดิบราฟฟ์

เล่ม 2-2533

เล่ม 2 ความแข็งแรงและความทนทานของโครงสร้าง

เล่ม 3-2534

เล่ม 3 เส้นผ่าศูนย์กลาง

เล่ม 4-2535

เล่ม 4 ความแข็งแรงและความทนทานของโครงสร้าง

เล่ม 5-2535

เล่ม 5 เส้นผ่าศูนย์กลาง

เล่ม 6-2535

เล่ม 6 ความแข็งแรงและความทนทานของโครงสร้าง

บอค.1020-2533

เก้าอี้เรือนสำอางค์

บอค.1183-2536

เก้าอี้เรือนสำอางค์

บอค.1203-2536

เก้าอี้เรือนสำอางค์

บอค.1209-2536

เก้าอี้เรือนสำอางค์

บอค.1263-2537

เก้าอี้เรือนสำอางค์

บอค.1303-2538

เก้าอี้เรือนสำอางค์

บอค.1309-2538

เก้าอี้เรือนสำอางค์

บอค.1326-2539

เก้าอี้เรือนสำอางค์

บอค.1409-2540

เก้าอี้เรือนสำอางค์

บอค.1424-2540.

เก้าอี้เรือนสำอางค์

บอค.1494-2541

เก้าอี้เรือนสำอางค์

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเก้าอี้สำอางค์ในประเทศไทย และเอกสารต่อไปนี้เป็นแนวทาง

ASTM D 3359-93 Standard Test Methods for Measuring Adhesion by Tape Test

ISO 5970-1979 Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Functional sizes

JIS S 1021-1991 School furniture - desks and chairs for class room

บอค.107-2533 เก้าอี้โครงสร้างพลาสติก

บอค.178-2538 แผ่นไวนิล

บอค.180-2532 แผ่นไวนิล

บอค.285 เล่ม 18-2525 วิธีทดสอบสี รวมถึง และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 18 ตารางคงทันต่อนสี

สำนักงานคุณภาพ

(นางสาวณัฏฐ์ โพพล)

เจ้าหน้าที่งานคุณภาพ

ขอก.528-2527 เทล็กซ์ถ้ามีความเร่งด่วนให้โดยเด่นทาง โทร. และเมื่อได้รับ
 ขอก.878-2532 แผนที่ไม่ใช้ชั้นผิวดินต้องดู : ความหนาแน่นปานกลาง
 ขอก.877-2532 แต่ที่ไม่ใช้ชั้นผิวดินต้องดู : ความหนาแน่นปานกลาง
 ขอก.930-2533 เครื่องเรือนสำอางรับภารกิจงาน : เท้าอีกด้าน
 ขอก.966-2533 แห่งนี้ไม่ใช้พื้นที่ห้องน้ำในปานกลาง
 ขอก.1015 การทดสอบเกี่ยวกับ
 เล่ม 3-2534 เล่ม 3 เด็กรากพืชต่างๆ
 เล่ม 4-2535 เล่ม 4 ความแข็งแรงและความทนทานของเก้าอี้
 ขอก.1188-2536 แห่งนี้ทดสอบด้วยคอมพิวเตอร์
 ขอก.1189-2536 เครื่องเรือนสำอางรับภารกิจงาน : ให้ทำห้องทดสอบ
 รายงานการสำรวจและวิจัย ขนาดโครงสร้างร่องกายคนไทย ระยะที่ 3 : พท 2536-2537
 โดยสำนักงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ศูนย์วิจัยฯ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

คณะกรรมการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้พิจารณาทบทวนมาแล้ว เห็นสมควรเสนอรัฐมนตรีประกาศตาม
 มาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511



(นางวนิดา โพธิ์)

เจ้าพนักงานธุรการ



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
ฉบับที่ ๒๘๙๐ (พ.ศ. ๒๕๔๑)
ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
พ.ศ. ๒๕๑๑
เรื่องกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
เครื่องเรือนสำอางค์ส่วนเด็ก : เก้าอี้เรียน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัตินามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องเรือนสำอางค์ส่วนเด็ก : เก้าอี้เรียน ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๔๑ ให้ดังนี้

ประกาศ ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๔๑

ลงนามโดย
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

(นางสาวพัฒนา โพพล)

เจ้าพนักงานธุรการ

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน

1. ข้อมูล

- 1.1 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนด ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน วัสดุ คุณลักษณะที่ต้องการ เครื่องหมายและลักษณะยึดตัวบ่งและเกณฑ์ตัดสิน และการทดสอบเครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน

2. บทนำ

- ความหมายของคำนี้ใช้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ มีดังต่อไปนี้
- 2.1 เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน ซึ่งต่อไปในมาตรฐานนี้จะเรียกว่า “เก้าอี้” หมายถึง เก้าอี้ที่ใช้ในห้องสอนสำหรับเด็ก ในการตั้งอับนเรียนตั้งแต่อุบลฯ ประถมศึกษาจนถ้วน ประถมศึกษาตอนปลาย นิธิษฐิกษาตอนต้น และนิธิษฐิกษาตอนปานกลาง
- 2.2 ความสูงของร่างกายที่ใช้อังอิง หมายถึง ความสูงของร่างกายของเด็กชายไทย และเด็กหญิงไทย โดยเฉลี่ยในช่วง อายุ 3-5 ปี 6-8 ปี 9-11 ปี 12-14 ปี และฐานมาตรฐานความสูงของโต๊ะ และความสูงของเก้าอี้ในห้องเรียน ช่วงอายุ 15-17 ปี ที่ได้จากการสำรวจในปี พ.ศ. 2536-2537 แล้วใช้เป็นความสูงมาตรฐานสำหรับอ้างอิง ในแต่ละระดับขนาดของโต๊ะหรือเก้าอี้ เพื่อให้เก้าอี้สามารถสูงต่ำได้โดยประมาณ (ศูภก. พนว. ก.)

3. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

3.1 ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

3.1.1 ขนาด

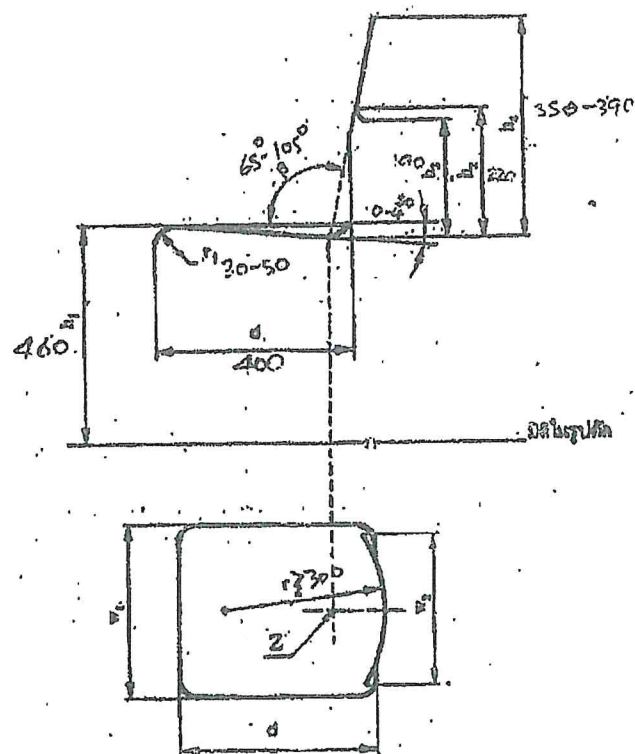
เก้าอี้แบนงอกเป็น 6 ระดับขนาด ตามความสูงของร่างกายที่ใช้อังอิง ตามรูปที่ 1 และตารางที่ 1 หมายเหตุ ความสัมพันธ์ระหว่างระดับขนาด ความสูงของร่างกายที่ใช้อังอิง ความสูงของผู้ใช้โดยประมาณ ความสูงโต๊ะ ความสูงพื้นรองเท้าที่นั่งเก้าอี้ ระดับอันเรียน และอายุ แนะนำให้เป็นไปตามตารางดัง

3.1.2 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ความสูงพื้นรองเท้า (b₁) ความลึกพื้นรองเท้า (d) จะคลาดเคลื่อนได้ ± 10 มิลลิเมตร การวัดให้ปฏิบัติตามข้อ 8.1

ส. ๑๔๐๕-๒๕๔๑
(นางสาวนันท์ โพพล)
เจ้าหนังงานธุรการ

กน. 1405-2641



รูปที่ ๑ ขนาดของแก้ตัว
(ข้อ ๙.๑.๑)

สันนิษฐานถูกต้อง

(นางกรรณพัฒน์ โพพล)
เจ้าพนักงานธุรการ

ตารางที่ 1 ขนาดของหัวเข็ม
(ต่อ 3.1.1)

หน่วยเป็นมิลลิเมตร

หัวเข็มยก	นิค	ระดับขนาด					
		1	2	3	4	5	6
	ความสูงของร่างกายที่ใช้ชี้วัด	1 050	1 200	1 370	1 540	1 650	1 800
b ₁	ความสูงในร่องน้ำ	260	300	340	380	420	460
c	ความสูงที่บรรจุน้ำ	270	300	340	360	400	400
w ₁	ความกว้างที่บรรจุน้ำ ไม่มีอย่างร้า	320	340		360		
b ₂	หุคที่รีบมน ในส่วนที่มีอย่างหนักที่เกิดตอนล่าง (ตัวเรือน) ไม่เกิน	160	170	190	200	210	220
b ₃	ความสูงของรั้วบ้านที่ต้องมีอยู่รอบตัวหนักที่ (ตัวเรือน) ไม่เกิน	120	130	150	160	170	190
b ₄	ความสูงจากระดับพื้นฐานน้ำอิฐ ไม่มีอย่างร้า ของบนหนักที่	210	250	280	310	350	350
	ไม่เกิน	250	280	310	350	390	390
w ₂	ความกว้างหนักที่ ไม่มีอย่างร้า	250	250	250	280	280	280
r ₁	ระยะความบันของหัวเข็มที่ต้องติดกับหัวเข็ม			30 ถึง 50			
r ₂	ระยะความต้องห้ามที่หัวเข็มต้องห้าม ไม่มีอย่างร้า			300			
s	บุบของฟันรองน้ำ องศา			0 ถึง 4			
β	บุบของฟันกัดฟัน องศา			95 ถึง 105			

4. วัสดุ

4.1 วัสดุ

○ 4.1.1 ไฟ

- 4.1.1.1 แผ่นชนวนอัตโนมัติอัดรวม : ความหนาแน่นปานกลาง ตาม มอก.876
- 4.1.1.2 แผ่นชนวนอัตโนมัติอัดเหล็ก : ความหนาแน่นปานกลาง ตาม มอก.877
- 4.1.1.3 แผ่นไขวอัตโนมัติชิ้งตาม มอก.180
- 4.1.1.4 แผ่นไขวอัดตาม มอก.178
- 4.1.1.5 แผ่นไขวอัตโนมัติชิ้งตาม มอก.966

4.1.2 โลหะ

4.1.2.1 แผ่นเหล็กกล้าวีดีเย็น

ต้องมีส่วนประกอบทางเคมีตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อยุธยากรรรณ แผ่นเหล็กกล้าวีดีเย็น (ในกรณีที่ซึ่งไม่สามารถทำให้หัวเข็มติดกับหัวเข็มได้ ให้เป็นไปตาม กส G 31.41) หรือเทียบเท่า และหนาไม่น้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร

(นางสาวน้ำทิพย์ โพพล)

เจ้าพนักงานธุรการ

4.1.2.2 แผ่นเทห์ลีกหล้ารีดร้อน

ต้องมีส่วนประกลับทางเคมีตาม นบก.๕๒๘ หรือเพิ่บเท่า

4.1.2.3 ห่อเหล็กหล้า

ต้องมีส่วนประกลับห่างเคมีตาม นบก.๑๐๗ หรือเพิ่บเท่า และหนาไม่น้อยกว่า ๑.๒ มิลลิเมตร

4.1.3 เกรชั่นส์เคราะห์

ควรใช้คุณลักษณะที่ต้องการเหมาะสมกับงานที่ใช้ และในกรณีที่เสริมแรงด้วยไนเก้ ควรมีส่วนผสมของไนเก้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐ โดยมาก และหนาไม่น้อยกว่า ๙ มิลลิเมตร

4.1.4 แผ่นเหล็กทึบแสงและมีเมท (ถ้าสี) ให้เป็นไปตาม นบก.๑๑๖๙

4.1.5 วัสดุอื่น ๆ

วัสดุที่มีการประการทำให้หนาแนดเป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแล้ว ให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์

อุตสาหกรรมนั้น ๆ ส่วนวัสดุที่ยังไม่มีการประการทำให้หนาแนดเป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมควรมีคุณลักษณะที่ต้องการเหมาะสมกับงานที่ใช้

๕. ดูดมั่นคงที่ต้องการ

๕.๑ ลักษณะที่ต้องการ

๕.๑.๑ ผ้าไม่ส่วนที่มองเห็น ต้องเคลือบเดียวให้เรียบเกลี้ยง และปราศจากตัวหนี เช่น รอยแตก รูแมลง ฟูกไม้ กระพี่

๕.๑.๒ ผ้าไม่ส่วนที่มองไม่เห็นต้องฝึกความเรียบและต้องเคลือบผ้าอย่างน้อย ๑ ครั้ง

๕.๑.๓ ส่วนที่เป็นโลหะซึ่งอาจเป็นสนิมได้ต้องฝึกเป็นสีน้ำเงิน และพิเศษเคลือบทองเรือง สำหรับเสื้อ

๕.๑.๔ ต้องไม่มีร่องที่แพทย์พึงอาจเป็นอันตรายได้ ชาเก้าอี้ที่ห้ามเดิน ที่ส่วน ปลายขาต้องมีสีสุดของหรือหุ้น และต้องติดเปลี่ยนกับปลายขาเท้า

๕.๑.๕ รอยเชื่อมต้องเรียบร้อย ส่วนที่ขัดตัวจะปูเก็บชานห้องเรืองสีดูดีต้องติดเปลี่ยน

๕.๑.๖ ที่นั่งร่องน้ำและพนักพิงที่ทำตัวยหลากติก ต้องมีเครื่องหมายห้ามสูญเสียกังวลแสดงชัดของพลาสติกที่ใช้ทำ การทดสอบให้ทำโดยการตรวจพิจารณา

๕.๒ ปริมาณความชื้น

เพื่อทดสอบตาม นบก.๙๓๐ ส่วนที่เป็นไม้ต้องมีความชื้นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๕.๓ การเคลือบผ้า

๕.๓.๑ การติดแผ่น

เมื่อทดสอบตาม ASTM D 8359 method B และ

๕.๓.๑.๑ ผ้าเคลือบไม้หุ้นหุ่นติดแบบการใช้ไม่เกินร้อยละ ๑๕

๕.๓.๑.๒ ผ้าเคลือบเหล็กหล้าตัวหุ้นหุ่นติดแบบการใช้ไม่เกินร้อยละ ๕

๕.๓.๒ ความหนา

ผ้าเคลือบเหล็กหล้าต้องหนาไม่น้อยกว่า ๒๐ ไมโครเมตร

การทดสอบให้ทำโดยการตัดตัวหุ้นหุ่นหุ่นติดแบบการใช้ไม่เกินร้อยละ ๕ แบบใช้ห้องทดลองกระจำพวก (eddy current) หัวดัดได้สูงสุดถึง ๕ ในไมโครเมตร หรือวิธีอื่นที่เทียบเท่า


สานะถูกต้อง

(นางกรรณพัฒน์ โพพล)

เจ้าพนักงานธุรการ

5.3.3 การนับถือกันสำนิษ

เมื่อทดสอบตาม อก. ๑๑๘๓ แล้ว บริเวณที่ถือว่าเป็นแหล่งกำเนิดของเสียงที่ได้รับการตัดสิน
ต้องไม่เกิน ๓ มิลลิเมตร หากเสียงยังคงมีที่ชัดไว้

5.4 ความดันทุนต่อองศา (เฉพาะส่วนของเก้าอี้ที่ทำด้วยเรซินสัมภาระเท่านั้น)

เมื่อทดสอบตามข้อ ๕.๒ แล้ว ความแตกต่างระหว่างอัตราส่วนที่ได้รับแสงกันส่วนที่ไม่ได้รับแสงต้องไม่
มากกว่าเทอร์สเตกอร์ดับ ๓

5.5 การติดปุ่มเชื่อมต่อไฟฟ้าโดยใช้เซ็ตติ้งและมิเนต (ด้านใน)

เมื่อทดสอบตาม อก. ๑๑๘๓ แล้ว แผ่นพื้นที่ไม่เดินด้วยมิเนตต้องติดแน่นกับวัสดุพื้นฐาน โดยต้องทนแรงดึงได้
ไม่น้อยกว่า ๔๘๐ นิวตัน

5.6 เสียงรบกวน

เมื่อทดสอบตามรายการทดสอบในตารางที่ ๒ เก้าอี้ต้องไม่รบกวน

ตารางที่ ๒ เสียงรบกวน

(ข้อ 5.๖)

ลำดับที่	รายการทดสอบ	แรก		สอง		วิธีทดสอบ ตาม อก. ๑๐๙๕ เก้น ๓
		น้ำหนัก	หน่วย	น้ำหนัก	หน่วย	
๑.	แรงกระแทกที่ไม่เกินหน้า	๖๐๐	กิโลกรัม	๒๐	กิโลกรัม	๔๐.๕.๑
๒	แรงกระแทกที่ไม่เกินหัวเข่า	๖๐๐	กิโลกรัม	๒๐	กิโลกรัม	๔๐.๕.๒
๓	แรงกระแทกที่ไม่เกินหนัง	๖๐๐	กิโลกรัม	—	กิโลกรัม	๔๐.๕.๔

หมายเหตุ F หมายถึง แรงกดที่พนักพิงที่ค้านความไม่齐ากฎหมาย

$$F = 285.7 \left(1 - \frac{h_1}{1000} \right) \text{ เป็นนิวตัน}$$

เมื่อ h_1 คือ ความสูงที่นารองนั่ง เป็นมิลลิเมตร

5.7 ความเพิ่มแรงและความทันท่วง

เมื่อทดสอบตามรายการทดสอบในตารางที่ ๓ เก้าอี้ต้องไม่สามารถให้ความปกติ รัศมีของหัวใจทันท่วงป่วยหาดั้งนี้ไม่เข้ารูด
เสียหาย

ผู้รายงานตัวลงนาม

(นางสาวพัฒน์ โพพล)

เจ้าหน้าที่งานธุรการ

ตารางที่ 3 ความเสี่ยงและความทบทวน

(ต่อ 5.6)

ลำดับที่	ส่วนของ เก้าอี้	รายการทดสอบ	จำนวนเก้าอี้		คะแนน ระดับ	ความสูงหัวเรือ ระยะกระแทก	วิธีทดสอบ ตาม มอก. 1015 เล่ม 4
			ห้องที่ทดสอบ	นิ้วตัน			
1	พนรองนั่ง	แรงตึงกลดบุฟเฟอร์นั่ง	10	1 600	-	-	ข้อ 5.1
2	พนักพิง	แรงตึงกลดในแนวระดับที่พนักพิง	10	760	-	-	ข้อ 5.2
3	พนรองนั่ง	ความถึกของพนรองนั่ง	100 000	950	-	-	ข้อ 5.5
4	พนักพิง	ความถึกของพนักพิง	100 000	330	-	-	ข้อ 5.6
5	ขาเก้าอี้	แรงตึงกลดในแนวระดับไปด้านหน้า	10	620	-	-	ข้อ 5.7
6	ขาเก้าอี้	แรงตึงกลดในแนวระดับไปด้านซ้าย	10	490	-	-	ข้อ 5.8
7	ขาเก้าอี้	แรงตึงขาเก้าอี้เมื่อยืน	10	500	-	-	ข้อ 5.9
8	พนรองนั่ง	แรงกระแทกบนพนรองนั่ง	10	-	240	-	ข้อ 5.10
9	พนักพิง	แรงกระแทกในแนวระดับที่พนักพิง	10	-	330	-	ข้อ 5.11
10	เก้าอี้ทึบตัว	การหักกระแทก					
		ขาหน้า	10	-	600	-	ข้อ 5.13
		ขาหลัง	10	-	600	-	ข้อ 5.13

หมายเหตุ 1. ให้หักกระแทกตามลำดับ

2. การทดสอบลำดับที่ 5 ลำดับที่ 6 และลำดับที่ 7 ให้ใช้แรงกดรีบกษาอยู่ต่ำ 1 260 นิวตัน

6. เครื่องหมายและตรา

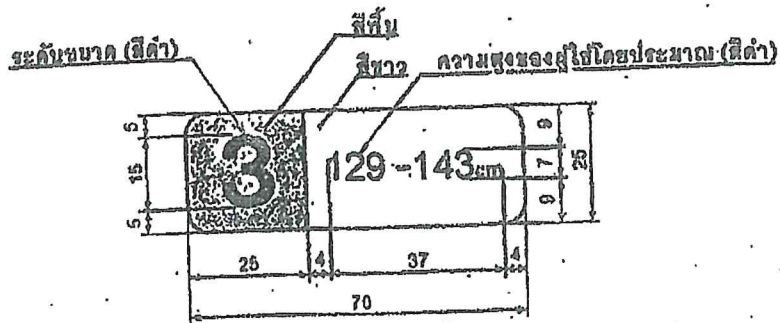
6.1 ที่เก้าอี้ทุกตัว อย่างน้อยต้องมีเลข อักษร หรือเครื่องหมายแจ้งรายละเอียดต่อไปนี้ให้เห็นได้ชัด ขัดเจน และถาวร

- (1) แบบที่หัวเรือหัวต่อมากที่สุด
- (2) ระดับของเก้าอี้ ความสูงของที่หัวเรือหัวต่อมากที่สุด ใช้โดยประมาณ แลดูสี ตั้งรายละเอียดในรูปที่ 2 และตารางที่ 4
- (3) ชื่อผู้ทำหรือโรงงานที่ทำ หรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียน
หมายเหตุ เครื่องหมายและตราภายนอกตามข้อ (1) ถึง (3) อาจถูกคงไว้ในแฟ้มเป้ายเดียวกับหัวเรือและคงต่อเนื่องกันได้
ในการผลิตใช้ภาษาทั่งประเทศ ดังนี้มีความหมายตรงกันภาษาไทยที่กำหนดให้ชัดเจน

สำเนาถูกต้อง

(นางกรรณพัฒน์ โพพล)

เจ้าพนักงานธุรการ



หน่วยเป็นมิลลิเมตร
หมายเหตุ ผู้คัวณถูกของผู้ใช้โดยประมาณ ไม่เกิน 113 cm หรือ เกิน 173 cm ให้ใช้ความ "ไม่เกิน 113 cm" หรือ "เกิน 173 cm"

รูปที่ 2 ขนาดและเบื้องหลังที่อยู่ระหว่างแต่ละชั้น
(ข้อ 6.1 (2))

ตารางที่ 4 ระยะหักอก ความสูงของร่างกายที่ใช้ซ้ำอีก
ความสูงของผู้ใช้โดยประมาณ ความสูงของที่นั่งรองนั่ง และเส้นรอบเอว
(ข้อ 6.1 (2))

ระยะหักอก	ความสูง ของร่างกาย ที่ใช้ซ้ำอีก เส้นรอบเอว	ความสูงของผู้ใช้ โดยประมาณ เส้นรอบเอว	ความสูง ที่นั่งรองนั่ง เส้นรอบเอว	เส้น
1	105	ไม่เกิน 113	26	สีฟ้า
2	120	114 ถึง 128	30	สีขาว
3	137	129 ถึง 143	34	เหลือง
4	154	144 ถึง 158	38	แดง
5	165	159 ถึง 173	42	เขียว
6	180	เกิน 173	46	น้ำเงิน

d / Rj / A
สำเนาถูกต้อง[✓]
(นางกวนันท์ โพพล)
เจ้าหน้าที่งานธุรการ

7. การซักด้วยป่างและเกณฑ์ตัดสิน

- 7.1 รุ่น ในที่นี้ นายตึง เก้าอี้ที่ทำจากวัสดุอย่างเดียวกันโดยกรรมวิธีเดียวกัน ที่ทำหรือส่งมอบให้หรือซื้อขาย ในระหว่างเวลาเดียวกัน
- 7.2 การซักด้วยป่างและการยอมรับ ให้เป็นไปตามแผนการซักด้วยป่างที่กำหนดต่อไปนี้ หรืออาจใช้แผนการซักด้วยป่างอื่นที่เทียบเท่ากันทางวิชาการที่บันແນนที่กำหนดได้
- 7.2.1 การซักด้วยป่างและการยอมรับสำหรับการทดสอบขนาด ลักษณะทั่วไป และเครื่องหมายและตราสกุล
- 7.2.1.1 ชักด้วยป่างโดยวิธีสูญญากาศรุ่นเดียวกันตามจำนวนที่กำหนดในตารางที่ 5
- 7.2.1.2 จำนวนตัวอย่างที่ไม่เป็นไปตามข้อ 8 ข้อ 5.1 และข้อ 6. ต้องไม่เกินเลขจำนวนที่ยอมรับที่กำหนด ในตารางที่ 5 จึงจะถือว่าเก้าอี้รุ่นนี้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

ตารางที่ 6 แผนการซักด้วยป่างสำหรับการทดสอบขนาด ลักษณะทั่วไป และเครื่องหมายและตราสกุล

(ข้อ 7.2.1)

ขนาดรุ่น ตัว	ขนาดตัวอย่าง ตัว	เลขจำนวนที่ยอมรับ
ไม่เกิน 1 200	2	0
1 201 ถึง 3 200	8	1
เกิน 3 200	13	2

- 7.2.2 การซักด้วยป่างและการยอมรับสำหรับการทดสอบขนาด ความคงทนท่อแสง และการติดแน่นของเหล็กท่อในตัวที่ตั้งและมินต์ (ตัวมี)
- 7.2.2.1 ชักด้วยป่างโดยวิธีสูญญากาศด้วยป่างที่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในเรื่องลักษณะทั่วไปแล้ว หรือจากรุ่นเดียวกัน จำนวน 2 ตัว
- 7.2.2.2 ตัวอย่างทุกด้วยป่างต้องเป็นไปตามข้อ 5.2 ข้อ 5.3 ข้อ 5.4 และข้อ 5.5 ทุกรายการซึ่งถือว่า เก้าอี้รุ่นนี้ เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด
- 7.2.3 การซักด้วยป่างและการยอมรับสำหรับการทดสอบลักษณะท่อและคุณภาพ รวมทั้งความแข็งแรงและคุณภาพ
- 7.2.3.1 ชักด้วยป่างโดยวิธีสูญญากาศด้วยป่างที่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในเรื่องลักษณะทั่วไปแล้วหรือจากรุ่นเดียวกันจำนวน 2 ตัว
- 7.2.3.2 ตัวอย่างทุกตัวอย่างต้องเป็นไปตามข้อ 5.6 และข้อ 5.7 ทุกรายการ จึงจะถือว่าเก้าอี้รุ่นนี้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

7.3 เกณฑ์ตัดสิน

ตัวอย่างที่เก้าอี้ต้องเป็นไปตามข้อ 7.2.1.2 ข้อ 7.2.2.2 และข้อ 7.2.3.2 จึงจะถือว่าเก้าอี้รุ่นนี้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวนันท์ โพลด์)

เจ้าหน้าที่งานธุรการ

8. การทดสอบ

8.1 ขนาด (ดูรูปที่ 1)

8.1.1 ความสูงพื้นรองนั่ง (d)

8.1.1.1 ในกรณีที่พื้นรองนั่งไม่ต่อเนื่องกับพนักพิง ให้วัดระยะเป็นมิลลิเมตรจากขอบด้านหน้าของพื้นรองนั่ง ไปแนวที่กางออกของพื้นรองนั่งถึงแนวตัดของจุดที่เริ่มโถงมนในส่วนสัมผัสของพนักพิงตอนล่าง เป็นความสูงพื้นรองนั่ง

8.1.1.2 ในกรณีที่พื้นรองนั่งต่อเนื่องกับพนักพิง ให้วัดระยะเป็นมิลลิเมตรจากขอบด้านหน้าของพื้นรองนั่ง ไปแนวที่กางความกว้างของพื้นรองนั่ง ถึงแนวตัดระหว่างพื้นรองนั่งกับพนักพิง (Z) เป็นความสูงพื้นรองนั่ง

8.1.2 ความสูงพื้นรองนั่ง (h_1)

วัดระยะเป็นมิลลิเมตรจากพื้นรองนั่งส่วนที่สูงที่สุดอย่างน้อย 2 ตำแหน่ง แล้วหาค่าเฉลี่ย ถ้ามีตำแหน่งที่วัดได้เพียงตำแหน่งเดียวให้วัดเพียงตำแหน่งเดียว

8.1.3 ความสูงพนักพิง (h_2)

วัดระยะเป็นมิลลิเมตรจากพื้นรองนั่งส่วนที่ต่ำที่สุดถึงส่วนที่สูงที่สุดของพนักพิงเป็นความสูงของพนักพิง

8.1.4 ความกว้างพื้นรองนั่ง (w_1)

วัดระยะเป็นมิลลิเมตรของพื้นรองนั่งส่วนที่แคบที่สุดของพื้นรองนั่งเป็นความกว้างของพื้นรองนั่ง

8.1.5 ความกว้างพนักพิง (w_2)

วัดระยะส่วนที่แคบที่สุดของพนักพิงเป็นมิลลิเมตร เป็นความกว้างของพนักพิง

8.1.6 มิติอื่น ๆ

ให้เครื่องวัดที่วัดได้ละเอียดถึง 1 มิลลิเมตร วัดมิติต่อไปนี้อย่างน้อย 2 ตำแหน่งที่เหมาะสม แล้วรายงานค่าเฉลี่ย ถ้ามีติดต่อได้เพียงหนึ่งตำแหน่งเทียบกับให้วัดเพียงตำแหน่งเดียว

8.2 ความคงทันต่อแสง (เฉพาะส่วนของเก้าอี้ที่ทำด้วยอลูминียมเครื่อง)

8.2.1 การเตรียมชิ้นทดสอบ

ตัดเก้าอี้ตัวป้ำงเป็นชิ้นทดสอบขนาดไม่น้อยกว่า 40 มิลลิเมตร x 60 มิลลิเมตร จำนวน 2 ชิ้น

8.2.2 วิธีทดสอบ

ปฏิบัติตาม มาตรฐาน อก.285 เล่ม 18 เป็นเวลา 200 ชั่วโมง



สำเนาถูกต้อง

(นางกรรณพัฒน์ โพพล)

เจ้าพนักงานธุรการ

รายชื่อผู้ได้รับอนุญาต
พ.ศ. 1494-2541 : พื้นที่เรียน และ นอค. 1495-2541 : เก้าอี้เรียน

ลำดับ	ชื่อผู้ได้รับอนุญาต	สถานที่ที่ได้รับอนุญาต	หมายเลขโทรศัพท์
1	บริษัท ธนาวิชช จำกัด	1/1-5 หมู่ 3 ซอยพุทธบูชา 36 ถนนพุทธบูชา แขวงบางนาเขต เขตทุ่งสองห้อง กรุงเทพฯ.	โทร. 0 2211 2530
2	บริษัท เอ็น วี พลาร์ท จำกัด	62/26 หมู่ 6 ซอยพิกัดก้อนนาไธ์ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ กรุงเทพฯ.	โทร. 0 2468 6189
3	นายอัครพงษ์ วิทัชร์สกุล	175 หมู่ 1 ถนนคลองมะเต็ล-วัดครัวเวร ตำบลตลาดราย อำเภอกระหุนແບນ จ.สุพรรณบุรี	โทร. 034-476087
4	ห้อง, เว็บไซต์และอีเมลส่วนตัวของคุณพี.สี.สุรินทร์	23 หมู่ 16 ถนนบัวโนนท์ ตำบลแกะในญี่ บ้านหนองมีอ่อง จ.สุรินทร์	โทร. 044-528345-7
5	บริษัท เก แอนด์ เค พาร์ค จำกัด	305 หมู่ 4 ถนนเดิมอยู่โภค-เด่นชัย ตำบลคลองป่าระดำเนียร์ อำเภอหราษฎร์ธานี จ.พิษณุโลก	โทร. 081-4245661
6	บอ. ปี.ปี.เก. อินดัสตรี	26/9 หมู่ 9 ถนนอ่อนนุช ตำบลครัวราชเวช อำเภอโนนที่ จ.ปทุมธานี	โทร. 0 2727 8570-5
7	บริษัท ทำนาทีฟ จำกัด	35 หมู่ที่ 1 ตำบลคลองโภ อำเภอสามพาราน จังหวัดนครปฐม	โทร. 034-222904-5

หมายเหตุ กองท่านขออภัย ณ วันที่ 6 มกราคม 2533



สำเนาถูกต้อง
(นางกรรณี พัฒนา โพพล)
เจ้าพนักงานธุรการ

ภาคพื้นที่ ก.

ชนิด

(ข้อ 2.2 และ ข้อ 3.1.1)

ก.๑ ความสัมพันธ์ระหว่างระดับขนาด ความสูงของร่างกายที่เรียกว่าหัวใจ ความสูงของถูกไฟโดยประมาณ ความสูง
ให้ ความสูงพื้นรองเท้า ระดับชั้นเรียน และอายุ แนะนำให้เป็นไปตามตารางที่ ก.๑

ตารางที่ ก.๑ ความสัมพันธ์ระหว่างระดับขนาด ความสูงของร่างกายที่เรียกว่าหัวใจ
ความสูงของถูกไฟโดยประมาณ ความสูงพื้นรองเท้า ระดับชั้นเรียน และอายุ
(ข้อ ก.๑)

ระดับขนาด	ความสูง ของร่างกาย ที่เรียกว่าหัวใจ เม่านติเมตร	ความสูงของถูกไฟ โดยประมาณ เม่านติเมตร	ความสูงใต้ชีวิต เม่านติเมตร	ความสูงพื้นรองเท้า หัวใจ เม่านติเมตร	ระดับชั้นเรียน	อายุ
1	105	116 ถึง 113	48	26	อนุบาล	3 ถึง 5
2	120	114 ถึง 128	54	30	ประถมศึกษาตอนต้น	6 ถึง 8
3	137	129 ถึง 143	60	34	ประถมศึกษาตอนปลาย	9 ถึง 11
4	154	144 ถึง 158	67	38	มัธยมศึกษาตอนต้น	12 ถึง 14
5	165	159 ถึง 173	72	42	มัธยมศึกษาตอนปลาย	15 ถึง 17
6	180	166 ถึง 173	76	46		

(นางสาวณัฐมนัส โพพล)

เจ้าหน้าที่งานธุรการ

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่มีผู้ได้รับใบอนุญาต

มอก.1494-2541

เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน

Educational Institute Furniture : tables

ประเภท	รหัสบาร์โค้ด	ผู้รับใบอนุญาต
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท พจนายัง จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	นายจักรพงษ์ วิทย์วรสกุล
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท เอ็ม.วี พลาสติก จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เจริญผลสาร์ดาเนสติคสูริยินทร์
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท ปี.บี.เค. อินดัสตรี จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท เค เมยอนด์ เค พาราვูต จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท ทำนาหวิพล จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท อุดมทรัพย์รุ่มแฉม จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	ห้างหุ้นส่วนจำกัด จุรุญศรีพันธ์
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท เจ็คชิวอิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	ห้างหุ้นส่วนจำกัด แอล ไอ ซี อุปกรณ์ (1999)
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท อุภาพัฒนาเมืองธนกิจ จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	2, 4, 6	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศรีเจริญครุภัณฑ์
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท ดรัฟฟ์เมียพารา จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	นางสาวหาราชา พัฒนกิจวนิล
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท เพลสท์อินดัสเตรียลโปรดักส์ (1990) จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	2, 4, 6	นายขวน รัตนชาติประดิษฐ์
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท แซนดี้ แฟคทอรี่ จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	4, 6	บริษัท เค.ดี.วูด จำกัด

จำนวนข้อมูลที่ตรวจสอบเพื่อการหักภาษี 19 รายการ

ข้อมูล ณ วันที่ 6 พฤษภาคม 2557



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต

กองส่งเสริมและพัฒนาค่า้านการมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กทม. 10400 โทร. 0 2202 3428 - 31 โทรสาร 0 2202 6115

<http://www.tisi.go.th>

สำเนาถูกต้อง

(นางกรรณี พัฒนา โพพล)
เจ้าพนักงานธุรการ

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่มีผู้ได้รับใบอนุญาต

มอก.1495-2541

เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน

Educational Institution Furniture : chairs

ประเภท	รายดับขนาด	ผู้รับใบอนุญาต
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท ตะวันยง จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	นายจักรพงษ์ วิทัยวรสกุล
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท เอ็มวี. พลัสส์ จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เจริญผลอาร์ดเนสตีคสุรินทร์
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท ป.ป.ก. อินดัสตรี จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท เค แอนด์ เค หารูด จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท ทำมาท์วีลด จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท อุตสาหกรรมแมคบี จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรุญศรีพาณิช
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท แจ็คพูลอิง (ประเทศไทย) จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	ห้างหุ้นส่วนจำกัด แอค ไอ ซี อุปกรณ์ (1999)
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท อุตสาหกรรมเครழูเก็จ จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	2, 4, 6	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศรีเจริญครุภัณฑ์
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท ตรังเมี้ยงพารา จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	นางสาวเรรยา พัฒนกิจมนี
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	2, 4, 6	บริษัท ไฟฟ์อินเตอร์เนเชย์สโปรดักส์ (1990) จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	นายชวน รัตนชาติประดิษฐ์
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	4, 6	บริษัท แฟนต้า แฟลตตอร์ จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน		บริษัท เค.ดี.รุ๊ด จำกัด

จำนวนข้อมูลที่ตรวจสอบให้การค้นหาเท่ากับ 19 รายการ

ข้อมูล ณ วันที่ 6 พฤษภาคม 2557



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับมือถือที่ได้ที่

กองที่จัดเตรียมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร. 0 2202 3428 - 31 โทรสาร 0 2202 6115

<http://www.tis.go.th>

สำเนาถูกต้อง

(นางรุณีพัฒน์ โพพล)

เจ้าหน้าที่ดูแลเอกสาร