



ประกาศกรมอุทการเรือ

ที่ / งป.๒๕๕๕

เรื่อง สอบราคาซื้อ ชุดฝาครอบโคมไฟเรือหลวงเจ้าพระยา.....

กรมอุทการเรือ มีความประสงค์ที่จะสอบราคาซื้อ

— ชุดฝาครอบโคมไฟเรือหลวงเจ้าพระยา.....

จำนวน ๕ รายการ.....

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มิอาชีพขายพัสดุในการสอบราคาซื้อดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุงบชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคา
ได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรมอุทการเรือ ณ วันประกาศ
สอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นของสอบราคาตั้งแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป จนถึงวันที่๖..... เดือน ธันวาคม.....
พ.ศ.๒๕๕๕..... (ภายในเวลา ๑๕.๐๐ น.) ณ แผนกจัดหา ศูนย์พัสดุช่าง กรมอุทการเรือ และกำหนดเปิดของ
สอบราคา ในวันที่๗..... เดือน ธันวาคม..... พ.ศ.๒๕๕๕... ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐.น. เป็นต้นไป
หลังจากปิดประกาศรายชื่อผู้เสนอราคาที่มีสิทธิได้รับการคัดเลือกแล้ว

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาได้ที่ แผนกจัดหา ศูนย์พัสดุช่าง กรมอุทการเรือ ตั้งแต่วันที่ประกาศ
เป็นต้นไป หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๔๗๕ ๔๒๒๔ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕

พลเรือตรี *อนุชา อน*

(หม่อมหลวงอนุพนันท์ นวรัตน์)

รองเจ้ากรมอุทการเรือ ทำการแทน

เจ้ากรมอุทการเรือ

รายละเอียดการจัดหาฝากรอบโคมไฟแสงสว่าง จำนวน 5 รายการ
ให้กับ ร.ล.เจ้าพระยา

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	หมายเหตุ
1.	ชุดฝากรอบดวงโคมฟลูออเรสเซนต์ ติดช่องทางเดิน 2 x 20 W 220 VAC (ตามรูป /แบบตัวอย่างที่ 1 ขนาด 170 x 690 x 85 มม.) มีคุณลักษณะดังนี้ 1.1 ฝากรอบต้องเป็นสีโปรงใสโปรงแสง ความหนาไม่น้อยกว่า 5 มม. 1.2 วัสดุที่ใช้ในการผลิตใช้ข้อคริลิคหรือเทอร์โมพลาสติกชนิดเกรด A และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001-2000 1.3 วัสดุที่ใช้ในการผลิตต้องผ่านการทดสอบตามมาตรฐานการทดสอบ ASTM D1525 ในเรื่องการอ่อนตัวของแผ่นเมื่อมีความร้อน 1.4 วัสดุที่ใช้ในการผลิตต้องผ่านการทดสอบตามมาตรฐานการทดสอบ ASTM D1003 ในเรื่องความสามารถผ่านของแสงสว่าง 1.5 มียางกันฝุ่นและน้ำอัดโดยรอบฝากรอบด้านบน เมื่อนำมาประกอบกับฐานดวงโคมไฟของเดิมโดยใช้คลิปล็อกแล้วต้องแนบสนิทพอดี มีระดับการป้องกันได้ไม่ต่ำกว่า IP 44 1.6 ต้องสามารถทนต่ออุณหภูมิแวดล้อมตั้งแต่ 0 องศา ถึง 75 องศาเซลเซียส โดยไม่เปลี่ยนแปลงสภาพ	240	โคม	
2.	ชุดฝากรอบโคมไฟหัวเตี้ย 8 W 220 VAC (ตามรูป/แบบตัวอย่างที่ 2 ขนาด 60 x 310 x 40 มม.) มีคุณลักษณะดังนี้ 2.1 ฝากรอบต้องเป็นสีขาว ทึบแสง ความหนาไม่น้อยกว่า 3 มม. 2.2 วัสดุที่ใช้ในการผลิตใช้ข้อคริลิคหรือเทอร์โมพลาสติกชนิดเกรด A และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001-2000 2.3 วัสดุที่ใช้ในการผลิตต้องผ่านการทดสอบตามมาตรฐานการทดสอบ ASTM D1525 ในเรื่องการอ่อนตัวของแผ่นเมื่อมีความร้อน 2.4 วัสดุที่ใช้ในการผลิตต้องผ่านการทดสอบตามมาตรฐานการทดสอบ ASTM D1003 ในเรื่องความสามารถผ่านของแสงสว่าง 2.5 เมื่อนำมาประกอบกับฐานโคมไฟของเดิมต้องแนบสนิทพอดี 2.6 ต้องสามารถทนต่ออุณหภูมิแวดล้อมตั้งแต่ 0 องศา ถึง 75 องศาเซลเซียส โดยไม่เปลี่ยนแปลงสภาพ	300	โคม	
3.	ฝากรอบดวงโคมฟลูออเรสเซนต์ แบบฝังฝ้าเพดาน 2 x 20 W 220 VAC (ตามรูป/แบบตัวอย่างที่ 3 ขนาด 260 x 680 x 55 มม.) มีคุณลักษณะดังนี้ 3.1 ฝากรอบต้องเป็นสีโปรงใส โปรงแสง ความหนาไม่น้อยกว่า 5 มม. 3.2 วัสดุที่ใช้ในการผลิตใช้ข้อคริลิคหรือเทอร์โมพลาสติกชนิดเกรด A และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001-2000 3.3 วัสดุที่ใช้ในการผลิตต้องผ่านการทดสอบตามมาตรฐานการทดสอบ ASTM D1525 ในเรื่องการอ่อนตัวของแผ่นเมื่อมีความร้อน 3.4 วัสดุที่ใช้ในการผลิตต้องผ่านการทดสอบตามมาตรฐานการทดสอบ ASTM D1003 ในเรื่องความสามารถผ่านของแสงสว่าง	40	โคม	

(Handwritten signature and date)
16-ก.ม.ย. 2561

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	หมายเหตุ
	<p>3.5 มียางกันฝุ่นและน้ำติดโดยรอบฝาครอบด้านบน เมื่อนำมาประกอบฐานดวงโคมไฟของเดิมโดยใช้คลิปล็อกแล้วต้องแนบสนิทพอดี มีระดับการป้องกันได้ไม่ต่ำกว่า IP 44</p> <p>3.6 ต้องสามารถทนต่ออุณหภูมิแวดล้อมตั้งแต่ 0 องศา ถึง 75 องศาเซลเซียส โดยไม่เปลี่ยนแปลงสภาพ</p>			
4.	<p>ฝาครอบดวงโคมฟลูออเรสเซนต์ แบบติดลอยใช้สกรูยึดติดกับฐานของเดิม 4 จุด 2 x 20 W 220 VAC (ตามรูป /แบบตัวอย่างที่ 4 ขนาด 190 x 730 x 45 มม.) มีคุณลักษณะดังนี้</p> <p>4.1 ฝาครอบต้องเป็นสีขาวใส โปร่งแสง ความหนาไม่น้อยกว่า 5 มม.</p> <p>4.2 วัสดุที่ใช้ในการผลิตใช้อคริลิกหรือเทอร์โมพลาสติกชนิดเกรด A และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001-2000</p> <p>4.3 วัสดุที่ใช้ในการผลิตต้องผ่านการทดสอบตามมาตรฐานการทดสอบ ASTM D1525 ในเรื่องการอ่อนตัวของแผ่นเมื่อมีความร้อน</p> <p>4.4 วัสดุที่ใช้ในการผลิตต้องผ่านการทดสอบตามมาตรฐานการทดสอบ ASTM D1003 ในเรื่องความสามารถผ่านของแสงสว่าง</p> <p>4.5 มียางกันฝุ่นและน้ำติดโดยรอบฝาครอบด้านบน เมื่อนำมาประกอบกับฐานดวงโคมไฟของเดิมต้องแนบสนิทพอดี มีระดับการป้องกันได้ไม่ต่ำกว่า IP 44</p> <p>4.6 ต้องสามารถทนต่ออุณหภูมิแวดล้อมตั้งแต่ 0 องศา ถึง 75 องศาเซลเซียส โดยไม่เปลี่ยนแปลงสภาพ</p>	60	โคม	
5.	<p>ฝาครอบดวงโคมฟลูออเรสเซนต์ แบบติดลอย 2 x 20 W 220 VAC (ตามรูป /แบบตัวอย่างที่ 5 ขนาด 160x680x60 มม.) มีคุณลักษณะดังนี้</p> <p>5.1 ฝาครอบต้องเป็นสีขาวใส โปร่งแสง ความหนาไม่น้อยกว่า 5 มม.</p> <p>5.2 วัสดุที่ใช้ในการผลิตใช้อคริลิกหรือเทอร์โมพลาสติกชนิดเกรด A และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001-2000</p> <p>5.3 วัสดุที่ใช้ในการผลิตต้องผ่านการทดสอบตามมาตรฐานการทดสอบ ASTM D1525 ในเรื่องการอ่อนตัวของแผ่นเมื่อมีความร้อน</p> <p>5.4 วัสดุที่ใช้ในการผลิตต้องผ่านการทดสอบตามมาตรฐานการทดสอบ ASTM D1003 ในเรื่องความสามารถผ่านของแสงสว่าง</p> <p>5.5 มียางกันฝุ่นและน้ำติดโดยรอบฝาครอบด้านบน เมื่อนำมาประกอบกับฐานดวงโคมไฟของเดิมต้องแนบสนิทพอดี มีระดับการป้องกันได้ไม่ต่ำกว่า IP 44</p> <p>5.6 ต้องสามารถทนต่ออุณหภูมิแวดล้อมตั้งแต่ 0 องศา ถึง 75 องศาเซลเซียส โดยไม่เปลี่ยนแปลงสภาพ</p>	30	โคม	

260.1111
4-07-18

รายละเอียด เงื่อนไข และข้อกำหนด ต่อย้ายประกาศกรมอุทการเรือ.....

1. สิ่งที่ต้องการซื้อ ฝาคาร์บอนไฟแสงสว่าง ให้กับ ร.ล.เจ้าพระยา จำนวน 5 รายการ
2. ข้อกำหนดความต้องการ
 - 2.1 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีรายละเอียดตามที่ทางราชการกำหนด
 - 2.2 เป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปจากโรงงานผู้ผลิต
 - 2.3 เป็นของใหม่ ไม่เก่าเก็บ และไม่เคยถูกใช้งานมาก่อนอยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที
3. ข้อกำหนดในการเสนอราคา
 - 3.1 ผู้เสนอราคาต้องระบุตราอักษร บริษัทผู้ผลิต และประเทศผู้ผลิตให้ชัดเจนทุกรายการ
 - 3.2 ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาต่อหน่วย และราคารวม และต้องเสนอครบทุกรายการ ทางราชการจะไม่แยกซื้อ
 - 3.3 ราคาที่เสนอเป็นราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอากรอื่น ๆ ตลอดจนค่าขนส่งถึง และนำเข้าเก็บ ณ สถานที่ส่งมอบตามที่ทางราชการกำหนด และรวมค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งสิ้นทั้งปวงแล้ว โดยเสนอราคาดังนี้
 - 3.3.1 ราคาต่อหน่วย และราคารวมทุกรายการของราคาสินค้า
 - 3.3.2 จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่มของราคารวมทุกรายการในข้อ 3.3.1
 - 3.3.3 ราคารวมทั้งสิ้นของข้อ 3.3.1 และ 3.3.2
 - 3.4 ทางราชการทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาใดราคาหนึ่ง หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ หรืออาจยกเลิกโดยไม่พิจารณาจัดหาเลยก็ได้แล้วแต่จะพิจารณา และให้ถือว่าการตัดสินใจของทางราชการเป็นเด็ดขาด ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ มิได้
4. กำหนดยื่นราคา

กำหนดยื่นราคานับตั้งแต่วันเสนอราคาจนถึงวันที่ลงนามในสัญญาไม่กำหนดไม่น้อยกว่า 180 วัน
5. หลักฐานประกอบการพิจารณาการจัดซื้อ
 - 5.1 ผู้เสนอราคาต้องแนบรูป/แบบตัวอย่างฝาคาร์บอนไฟ ชื่อบริษัทผู้ผลิต ประเทศผู้ผลิต และเอกสารแสดงรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ พร้อมทั้งทำเครื่องหมายระบุสิ่งของที่ทางราชการต้องการให้ชัดเจนเสนอมาร่วมกับใบเสนอราคา
 - 5.2 รายละเอียดในใบเสนอราคาต้องตรงกับรูป/แบบตัวอย่างฝาคาร์บอนไฟ ที่แนบ
 - 5.3 ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารที่แสดงมาตรฐานของวัสดุที่ใช้ในการผลิตตามที่ทางราชการกำหนด
 - 5.4 หากผู้เสนอราคาไม่มีเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณาตามข้อ 5.1 – 5.3 ทางราชการขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับไว้พิจารณา
6. ข้อกำหนดในการส่งมอบ

ผู้ขายต้องมีเอกสารฉบับจริงรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือโรงงานผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่าย ว่าสินค้าที่ส่งมอบเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อนไม่เป็นของเก่าเก็บ และอยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที ทุกรายการของการจัดซื้อครั้งนี้
7. การส่งมอบพัสดุ

กำหนดส่งมอบสิ่งของที่เสนอขาย ณ หมวดคลังพัสดุทั่วไป แผนกคลัง กองพัสดุช่าง อู่ราชนาวิมหิตลอดุลยเดช จังหวัดชลบุรี ภายใน 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อ-ขาย กับทางราชการเป็นต้นไป
8. การตรวจรับ
 - 8.1 กรณีที่มีการวิเคราะห์หรือทดลอง ผู้ขายต้องยอมรับการตรวจสอบวิเคราะห์โดยใช้เครื่องมือทดสอบ และวิธีการของทางราชการ

๒๕๐-๒๒๖/๒๕๖๒

8.2 หากทางราชการนำพัสดุตามที่ต้องการซื้อไปวิเคราะห์หรือทดลอง ผู้ขายจะต้องรับนำพัสดุที่มีคุณภาพอย่างเดียวกันมาทดแทนเท่ากับจำนวนที่นำไปวิเคราะห์หรือทดลองโดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ ทั้งสิ้นภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ทางราชการแจ้งให้ทราบ

8.3 ถ้าปรากฏว่าสิ่งของที่ผู้ขายส่งมอบไม่ตรงตามความต้องการของทางราชการ ผู้ซื้อทรงไว้ซึ่งสิทธิ ที่จะไม่รับของนั้น ในกรณีเช่นนี้ผู้ขายจะต้องรับนำของที่ถูกต้องมาเปลี่ยนภายใน 90 วัน

8.4 ทางราชการสงวนสิทธิที่จะไม่พิจารณารับพัสดุไว้ใช้ในราชการ หากผู้ขายไม่ดำเนินการหรือดำเนินการไม่ครบถ้วนตามข้อ 8.1 ถึง 8.3

9. การรับประกัน

ผู้ขายต้องให้การรับประกันเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 365 วัน นับแต่วันที่ผู้ซื้อได้รับมอบ หากเกิดการชำรุด และ/หรือเสียหายระหว่างเวลารับประกัน เนื่องจากความผิดพลาดในการผลิตมิใช่เป็นความผิดพลาดของเจ้าหน้าที่ผู้ใช้ทางราชการ ผู้ขายต้องจัดส่งช่างผู้ชำนาญมาทำการตรวจสอบทันทีที่ได้รับแจ้งจากทางราชการโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติมทั้งสิ้นในการซ่อมทำให้สามารถใช้ราชการได้ตามปกติภายใน 7 วัน หลังจากได้รับแจ้ง

10. เงื่อนไขการชำระเงิน

10.1 ผู้ซื้อตกลงชำระเงินเมื่อผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของตามข้อ 1. ให้แก่ผู้ขาย เมื่อผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของตามข้อ 8. ไว้โดยครบถ้วนแล้ว

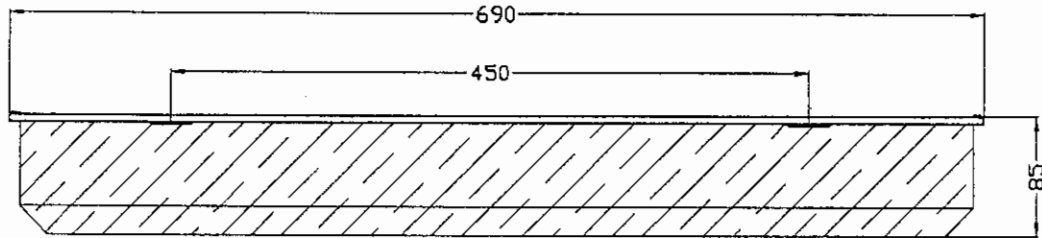
10.2 การจ่ายเงินตามเงื่อนไขนี้ ผู้ซื้อจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากของผู้ขายโดยตรง ทั้งนี้ผู้ขายตกลงเป็นผู้รับภาระเงินหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอนที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้น

11. บทปรับ

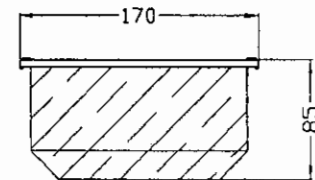
หากสิ่งของที่ส่งมอบไม่สามารถส่งมอบได้ทันตามกำหนดของทางราชการ ผู้ขายต้องชำระค่าปรับ ให้ผู้ซื้อเป็นรายวัน ในอัตราวันละ 0.2 (ศูนย์จุดสอง) เปอร์เซ็นต์ ของราคาสิ่งของที่ยังไม่ได้ส่งมอบนับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญาที่ได้ทำไว้กับทางราชการ จนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ทางราชการถูกต้องครบถ้วน

12. ทางราชการทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาใดราคาหนึ่ง หรือราคาที่เหมาะสมที่สุดก็ได้ หรืออาจยกเลิกโดยไม่พิจารณาจัดหาเลยก็ได้แล้วแต่จะพิจารณา และให้ถือว่า การตัดสินใจของทางราชการเป็นเด็ดขาด ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ มิได้

๒๖๐๒๒๖
๒๖-๐๗

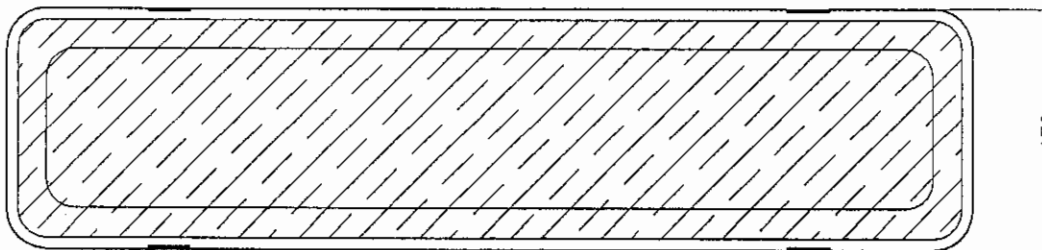
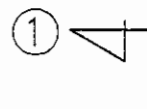


รูปด้านหน้า

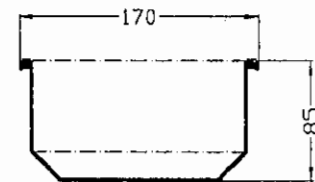


รูปด้านข้าง

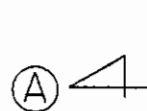
ชุด ร.ล. เจ้าพระยา



แปลน



รูปตัด ① - ①



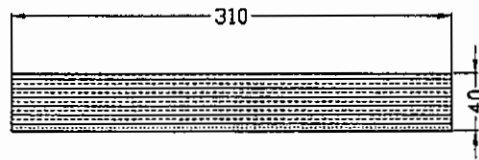
FLUORESCENT LIGHT TYPE 2221 20Wx2 220VAC 50Hz
HULE LUMINAIRE FACTORY CHAINA

รูป/แบบตัวอย่างที่ 1

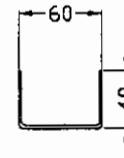
Handwritten signature and date: 166-21/1/22 16.07.2022

Handwritten signature and date: 200 21/1/22

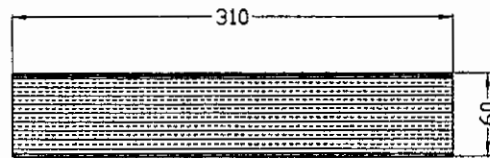
ชุด ร.ล. เจ้าพระยา
ชุด ร.ล. กระบุรี



รูปด้านหน้า



รูปด้านข้าง



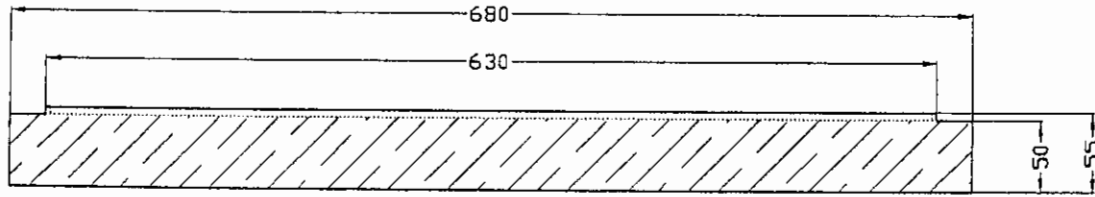
แปลน

BERTHLIGHT 8W 220VAC 50Hz

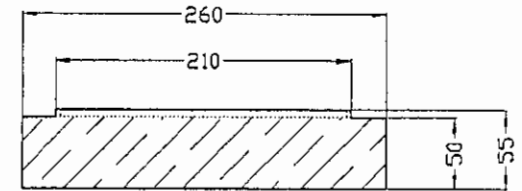
รูป/แบบตัวอย่างที่ 2

ร.ล. เจ้าพระยา
ร.ล. กระบุรี

ร.ล. เจ้าพระยา

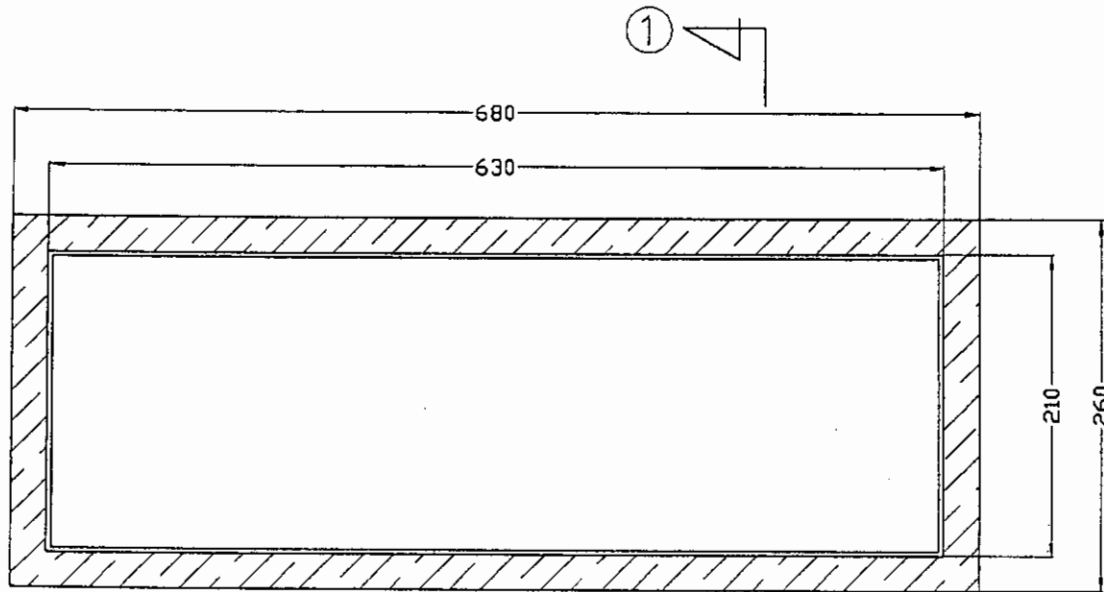


รูปด้านหน้า



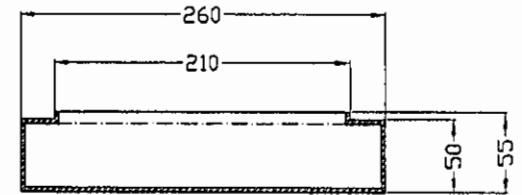
รูปด้านข้าง

ชุด ร.ล. กระบุงรี



แปลน

②



รูปตัด ① - ②

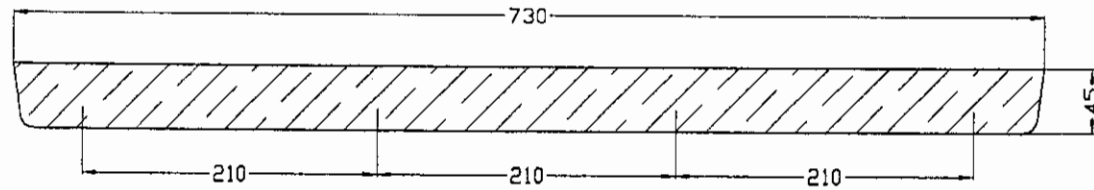
FLUORESCENT LIGHT 20Wx2 220VAC 50Hz
SHX875407287-12-21~91-12-20

รูป/แบบตัวอย่างที่ 3

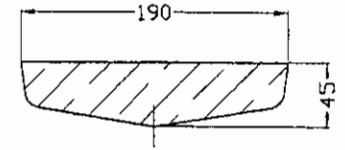
Handwritten signature and date: 260 2/12/2020

Handwritten signature and date: 260 2/12/2020

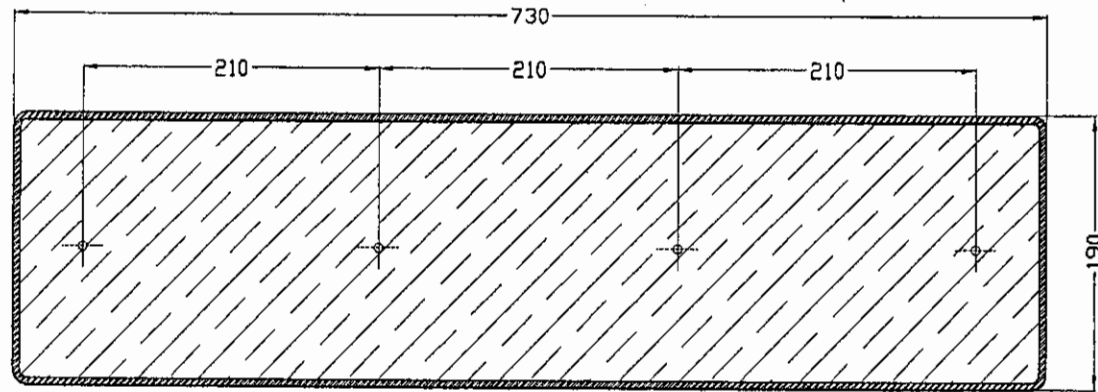
ชุด จ.ล. เจ้าพระยา
ชุด จ.ล. กระบุรี



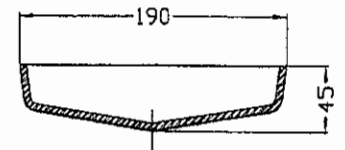
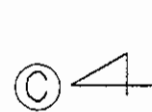
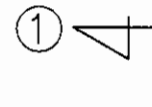
รูปด้านหน้า



รูปด้านข้าง



แผ่น

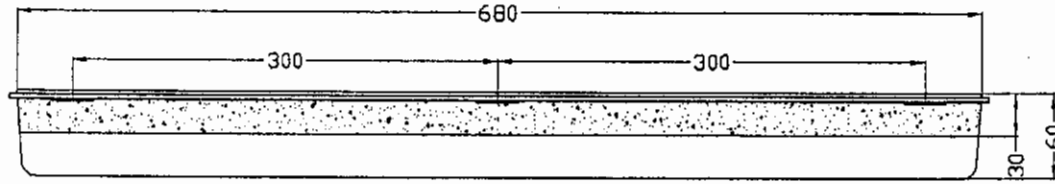


รูปตัด ① - ③

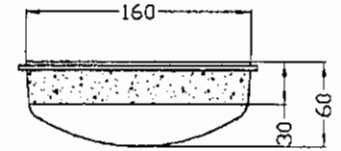
FLUORESCENT 20Wx2 220VAC 50HZ

รูป/แบบตัวอย่างที่ 4

Handwritten signature and date: 186. 8/11/57 187. 1/11/57

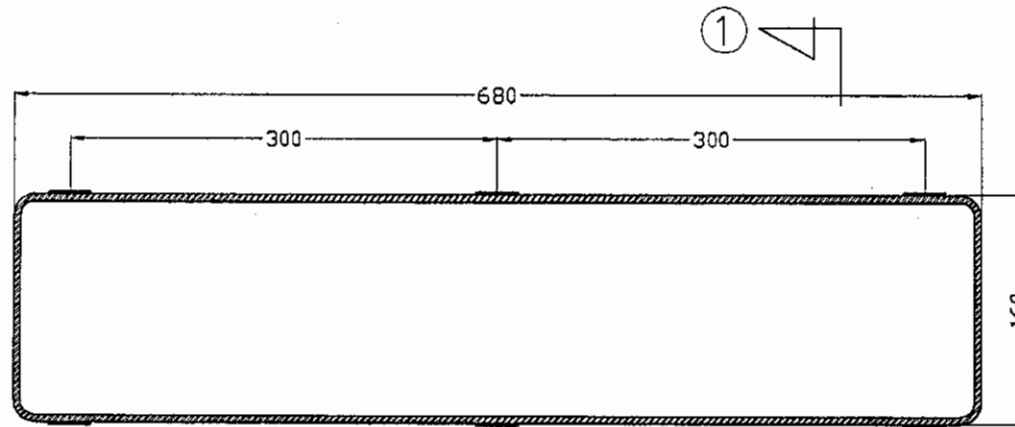


รูปด้านหน้า

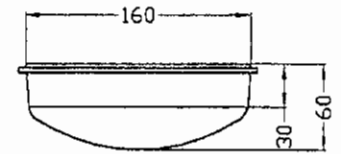


รูปด้านข้าง

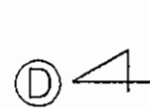
ชุด ร.ล. กระบุรี



แปลน



รูปตัด ① - ①



FLUORESCENT 20W 220VAC 50Hz

รูป/แบบตัวอย่างที่ 5

2002 *[Signature]*
[Signature]
[Signature]