



ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เรื่อง ประกวดราคาซื้อโต๊ะเขียน ๓ ที่นั่ง แบบมีล้อ ขนาด ๑๘๐๐W x ๖๐๐D x ๗๕๐H mm. จำนวน ๙๖ ตัว ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อโต๊ะเขียน ๓ ที่นั่ง แบบมีล้อ ขนาด ๑๘๐๐W x ๖๐๐D x ๗๕๐H mm. จำนวน ๙๖ ตัว ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาากลางของงานซื้อในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๗๖๓,๓๑๒.๓๒ บาท (เจ็ดแสนหกหมื่นสามพันสามร้อยยี่สิบสองบาทสามสิบสองสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

โต๊ะเขียน ๓ ที่นั่ง แบบมีล้อ ขนาด	จำนวน	๙๖	ตัว
๑๘๐๐W x ๖๐๐D x ๗๕๐H mm.			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น

ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

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

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

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

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

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://finance.tu.ac.th/> หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๒๕๖๔-๔๔๔๐-๕๙ ต่อ ๑๓๗๔ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

รองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย สุภัทรกุล

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย สุภัทรกุล)

รองอธิการบดีฝ่ายการคลัง

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

คุณลักษณะโต๊ะเรียน 3 ที่นั่ง แบบมีล้อ

ขนาด 1800W x 600D x 750H mm. จำนวน 96 ตัว

1. โต๊ะเรียน 3 ที่นั่ง แบบมีล้อ
2. ขนาดไม่น้อยกว่า 1800W x 600D x 750H mm.
3. หน้าโต๊ะทำจากไม้ Particle Board ความหนา 25 mm. ปิดผิวด้วยลามิเนตและปิดขอบด้วย ABS หนา 2 mm. รอบด้านเพื่อป้องกันการกระแทก
4. โครงขาผลิตจากเหล็กท่อกลมเส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 38 mm. ผ่านขั้นตอนการตัดโค้งและขึ้นรูปปลายขาด้านล่างเพื่อรองรับลูกล้อ (Castor) ในส่วนโครงขาด้านบนเชื่อมติดประกอบกับส่วนคานและทำการพ่นสี Epoxy powder coating อบที่อุณหภูมิ 180 – 200 °C และเหล็กท่อกลมเส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 63 mm. หนา 2 mm. ปิดปลายท่อด้วยพลาสติกฉีดขึ้นรูป ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 63 mm. นำมาเชื่อมติดประกอบเข้ากับชิ้นส่วนกลไกที่อยู่ด้านบนของตัวคานเพื่อการพับเก็บโต๊ะในคานด้านใต้ได้เชื่อมติดประกอบกับส่วนขาและตัวล้อคยัดแผ่นบังตาและทำการพ่นสี Epoxy powder coating อบที่อุณหภูมิ 180 – 200 °C
5. อุปกรณ์ยึดที่อ็อปโต๊ะผลิตจากเหล็กแผ่นพับขึ้นรูปหนา 2 mm. นำมาประกอบกันเพื่อจัดรูปแบบและการจัดกลุ่มโต๊ะรูปแบบต่างๆ อุปกรณ์จะถูกติดตั้งเข้ากับใต้ที่อ็อปโต๊ะจำนวน 4 ตัว เป็นตัวเกี่ยวล้อค 2 ตัว และตัวแป้นรองรับการเกี่ยวล้อค 2 ตัว และทำการพ่นสี Epoxy powder coating อบที่อุณหภูมิ 180 – 200 °C
6. ชุดคานรับที่อ็อปโต๊ะและผลิตจากเหล็กแผ่นพับขึ้นรูปหนา 1.5 mm. พับขึ้นรูปเชื่อมกับเหล็กกล่องขนาด 25x25 mm.
7. ชั้นวางของใต้โต๊ะชั้นวางของเหล็กท่อกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง 12 mm. ทำการตัดและเชื่อมเข้ากับชุดคานรับที่อ็อปโต๊ะ และทำการพ่นสี Epoxy powder coating อบที่อุณหภูมิ 180 – 200 °C
8. แผ่นบังตาผลิตจากเหล็กแผ่นหนา 0.7 mm. ทำการรีดลอนขึ้นเพื่อเพิ่มความสวยงามและยังช่วยให้แผ่น Modesty panel มีความแข็งแรงยิ่งขึ้น ในส่วนของปลายเหล็กแผ่นมีการพับเข้ามุม เพื่อความแข็งแรงและป้องกัน อันตรายจากความแหลมคมต่อการใช้งานแผ่นบังตามีส่วนประกอบของเหล็กพับหนา 2 mm. สำหรับยึดติดเหล็กฉาก (Bracket) ที่นำไปใช้สำหรับการติดตั้งเข้ากับส่วนของเหล็กฉาก และทำการพ่นสี Epoxy powder coating อบที่อุณหภูมิ 180 – 200 °C
9. ลูกล้อผลิตจากล้อพลาสติก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 60 mm. การรับน้ำหนักลูกล้อสามารถรับน้ำหนักได้สูงสุด 40 กก./ล้อ นำมาติดตั้งให้เข้ากับขาที่รูตัดปลายโดยมีเบรคอยู่ที่ 2 ล้อด้านหน้าข้างตัวผู้ใช้งาน เพื่อล้อคล้อป้องกันการเคลื่อนไหว
10. รับประกันคุณภาพ 2 ปี
11. กำหนดส่งของ 60 วัน
12. ส่งมอบของ ณ อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม
13. ยื่นหนังสือส่งมอบของ ณ กองบริหารศูนย์รังสิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต