

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ.....จัดหา เหล็กฉาก ของโครงการสร้างเรือใบ ๓ เสา  
กิจกรรม      จัดหา เหล็กฉาก      ขนาด ๖ mm x ๗๕ x ๗๕x๖m      จำนวน ๒๘๖ เส้น  
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....กองธุรกิจและการตลาด บริษัท    อยู่กรุงเทพ จำกัด.....
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๒๗๑,๓๓๗.๗๓ บาท.....รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว  
วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) วันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๕๙.....  
เป็นเงิน .....๒๗๑,๓๓๗.๗๓ บาท ราคา/หน่วย /แผ่น.
๓. แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)  
จากการสืบราคาปัจจุบัน จากท้องตลาด ๔ ราย ดังนี้  
๓.๑ บ.ที.เจที เอ็นจิเนียริง จำกัด  
๓.๒ บ.โซครุ่งเรืองสตีล จำกัด  
๓.๓ บ.3288 เอ็นจิเนียริง จำกัด  
๓.๔ บ.โรจน์ไพบูลย์ อีควิปเมนต์ จำกัด
๔. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง)  
๔.๑ นางจันทร์ทิพย์ ชำศิริพงษ์      หัวหน้าแผนกบริหารงานพัสดุ  
๔.๒ นายวิทยา เลิศบัวสิน      พนักงานคลังพัสดุ ๑

## รายละเอียดคุณลักษณะและเงื่อนไขของเหล็กฉาก

๑. เหล็กฉาก

ขนาด ๖ mm x ๗๕ x ๗๕x๖m

จำนวน ๒๘๖ เส้น

๒. เป็นของใหม่ไม่เก่าเก็บไม่เคยใช้งานมาก่อนมาตรฐาน มอก.1227-2539 SS400 หรือ JIS G3101 SS400 หรือเทียบเท่า

๓. มีใบ CERTIFICATE

๔. กำหนดยื่นราคา ๓๐ วัน

๕. ส่งของภายใน ๗ วัน หลังจากได้รับใบสั่งซื้อ ณ บริษัท อู่กรุงเทพ จำกัด ๑๗๔/๑ ถนนเจริญกรุง แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพฯ ๑๐๑๒๐

๖. กรณีไม่สามารถส่งของให้ครบตามกำหนดในใบสั่งซื้อ ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ บริษัท อู่กรุงเทพ จำกัด เป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒(ศูนย์จุดสอง) ของราคาสั่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ นับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดตามใบสั่งซื้อจนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่บริษัทฯ จนถูกต้องครบถ้วน

๗. บริษัท อู่กรุงเทพ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาใดราคาหนึ่ง หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ หรืออาจยกเลิกโดยไม่พิจารณาจัดหาเลยก็ได้ สุดแล้วแต่จะพิจารณา และให้ถือว่าการตัดสินใจของทางบริษัท อู่กรุงเทพ จำกัด เป็นเด็ดขาด ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ มิได้

๘. กรณีส่งของเกิน ๑๐ วันทำการ บริษัทที่ชนะการเสนอราคาวางหนังสือค้ำประกันธนาคาร จำนวน ๕% ของราคาสินค้า โดยบริษัทฯ จะคืนให้หลังจากได้ส่งมอบของให้บริษัท อู่กรุงเทพ จำกัด เรียบร้อยแล้ว ภายในไม่เกิน ๗ วันทำการ