

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ งานซื้ออะไหล่กังหันก๊าซ รุ่น V94.3A โดยวิธีพิเศษ.....
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองบริหารอะไหล่กังหันก๊าซ.....
ฝ่ายโรงงานและอะไหล่.....
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... 48,434,000.00..... บาท (รวม VAT)
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)..... 30 ตุลาคม 2567.....
 - ราคาซื้อ (CFR/CPT)..... 43,109,698.27..... บาท
 - ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)..... 3,017,678.88..... บาท
 - เป็นเงินรวมทั้งสิ้น..... 46,127,377.15..... บาท
 - อัตราแลกเปลี่ยนตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2567
อัตราขายถัวเฉลี่ย 1 EUR = 36.8695..... บาท
4. Trade Term คือ CFR Bangkok Port / CPT Suvarnabhumi Airport (Incoterms®2020)
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 อ้างอิงประกาศ รวช. ที่ 1/2566 เรื่อง หลักเกณฑ์การกำหนดราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุสำหรับอะไหล่เครื่องกังหันก๊าซที่เกี่ยวกับการพาณิชย์โดยตรง สายงานรองผู้ว่าการธุรกิจเกี่ยวเนื่อง (เอกสารแนบ 2) ข้อ 1 ราคาที่ได้มาจากการสอบถามบริษัทผู้ผลิตหรือบริษัทที่ผ่านการคัดเลือกคุณสมบัติเบื้องต้นที่ขึ้นทะเบียนไว้ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กฟผ. ไม่น้อยกว่า 2 ราย เว้นแต่บางกรณีมีน้อยกว่า 2 ราย ให้สอบถามเท่าที่มี โดยให้ใช้ราคาเฉลี่ยเป็นราคาอ้างอิง เว้นแต่หน่วยงานพิจารณาแล้วเห็นว่าราคาต่ำสุดสามารถดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างได้ ก็ให้ใช้ราคาต่ำสุดเป็นราคาอ้างอิง
 - 5.2 ใช้ราคาต่อหน่วย (ea.) จากการสอบถามบริษัท Siemens (บริษัทผู้ผลิต) ตามเอกสารเลขที่ TH SC-P-EGAT-HQ-24002 ลงวันที่ 16 ตุลาคม 2567 ที่แนบมากับจดหมายอิเล็กทรอนิกส์จากบริษัทฯ ลงวันที่ 18 ตุลาคม 2567 (เอกสารแนบ 3) เงื่อนไขการส่งมอบตาม ข้อ 4. ใช้เป็นฐานในการคำนวณราคากลาง แล้วคูณกับจำนวนหน่วยของอะไหล่ที่จะซื้อในครั้งนี้
 - 5.3 จากข้อ 5.2 คำนวณสกุลเงินเป็นเงินบาทอ้างอิงอัตราแลกเปลี่ยนตามข้อ 3.
 - 5.4 ราคาที่ได้จากข้อ 5.3 คำนวณรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% เป็นราคากลางงานซื้อในครั้งนี้
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - 6.1 นายจุฬา ตันติพงศ์..... หัวหน้าแผนกบริหารสัญญาอะไหล่กังหันก๊าซ.....
 - 6.2 นายภาณุมาศ เลื่อนลอย..... วิทยากรระดับ 7.....
 - 6.3 นายจตุพร ลากเจริญ..... วิศวกรระดับ 7.....