

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายการ

จัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ การจัดซื้อจอภาพพร้อมอุปกรณ์เมาส์ สำหรับลูกค้าเพื่อรองรับการดำเนินงานระบบ e-Contract ตามแผนบริหารธนาคารของกรรมการผู้จัดการ ปี 2566 จำนวน 203 ชุด
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ฝ่ายวางแผนกลยุทธ์และสนับสนุนงานสารสนเทศ ธนาคารอาคารสงเคราะห์
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวน 1,055,600.- บาท
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 18 มิถุนายน 2566
เป็นเงิน จำนวน 1,055,423.39 บาท *21 มิถุนายน*
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) 5,199.13 บาท
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) พิจารณาตามข้อบังคับธนาคารอาคารสงเคราะห์ ฉบับที่ 80 ว่าด้วย การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุที่เกี่ยวข้องกับการพาณิชย์โดยตรง พ.ศ.2561 ข้อ 3 (18) ราคากลาง หมายความว่า ราคาเพื่อใช้เป็นฐานสำหรับเทียบราคาที่ยื่นข้อเสนอได้ยื่นเสนอไว้ ซึ่งสามารถจัดซื้อจัดจ้างได้จริงตามลำดับ ดังต่อไปนี้

- (1) ราคาที่ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด
- (2) ราคาที่ได้มาจากฐานข้อมูลราคาอ้างอิงของพัสดุที่กรมบัญชีกลางจัดทำ
- (3) ราคามาตรฐานที่สำนักงานงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด
- (4) ราคาที่ได้มาจากการสืบราคาจากท้องตลาด
- (5) ราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งหลังสุดภายในระยะเวลาสองปีงบประมาณ
- (6) ราคาอื่นใดตามหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือแนวปฏิบัติของหน่วยงานของรัฐนั้นๆ

เมื่อพิจารณาราคากลางอ้างอิงฯ ตามลำดับแล้วเห็นว่าไม่สามารถใช้ราคาตาม (1) (2) และ (3) เนื่องจากคณะกรรมการราคากลางยังไม่กำหนดหลักเกณฑ์ และไม่มีราคาตามที่อ้างอิงรวมทั้งราคามาตรฐาน จึงเห็นควรใช้ราคากลางตาม (4) ราคาที่ได้มาจากการสืบราคาจากท้องตลาด โดยพิจารณาจากการสืบราคาจากท้องตลาด จำนวน 3 ราย ดังนี้

- 5.1 บริษัท สหธุรกิจ จำกัด (เอกสารแนบ 1)
- 5.2 บริษัท ลีโก้ บิสซิเนส จำกัด (เอกสารแนบ 2)
- 5.3 บริษัท เอสวีไอเอ จำกัด (มหาชน) (เอกสารแนบ 3)

6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

6.1 นายครรชิต ศิลปอนันต์ ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศ

6.2 นายอำนาจ ปราบเสถียร กรรมการ
ผู้ช่วยหัวหน้าส่วนนิติกรรม 1 ฝ่ายพิธีการสินเชื่อ

6.3 นางสาวชติญา วีระสัย กรรมการและเลขานุการ

พนักงานวางแผนและบริหารโครงการสารสนเทศ
ฝ่ายวางแผนกลยุทธ์และสนับสนุนงานสารสนเทศ



