

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ...การจัดซื้อกล้องถ่ายภาพและกล้องวิดีโอพร้อมอุปกรณ์.....
หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....กลุ่มงานประชาสัมพันธ์...สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและประชาสัมพันธ์.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร...งบประมาณค้างเบิก...ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560...เพื่อดำเนินการใน...
ปีงบประมาณ 2561...รายการโครงการประชาสัมพันธ์เชิงรุกเพื่อสื่อสารองค์กร.....
จำนวนเงิน 170,000.00 บาท (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน).....
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)..... ๒๕ ก.ย. ๒๕๖๑.....
ราคา/ต่อหน่วย..... 157,747.67 (หนึ่งแสนห้าหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยสี่สิบเจ็ดบาทหกสิบเจ็ดสตางค์).....
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) เป็นราคาต่ำสุด...จากการสืบราคาผู้ประกอบการและสืบราคาจาก...
ท้องตลาด จำนวน 3 ราย ดังนี้.....
4.1 บริษัท นฤมิตร เทรดิง จำกัด.....
4.2 บริษัท โฟโต้ โซลูชั่นส์ จำกัด.....
4.3 สืบราคาจากท้องตลาด (เว็บไซต์).....
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
5.1 นางสาวมาลินี...ธีระวรกุล.....ผู้อำนวยการกลุ่มงานประชาสัมพันธ์.....
5.2 นางสาวธนภรท์...พรมสอน.....เจ้าหน้าที่ศาลรัฐธรรมนูญ...ชำนาญการ.....
5.3 นางสาวจิราพร...นาคอุไร.....เจ้าหน้าที่ศาลรัฐธรรมนูญ...ปฏิบัติการ.....



ตารางแสดงวิธีการคำนวณราคากลาง
การจัดซื้อกล้องถ่ายภาพและกล้องวิดีโอพร้อมอุปกรณ์

1. กล้องถ่ายภาพ ระบบดิจิทัล พร้อมเลนส์ จำนวน 1 ตัว

เป็นราคาต่ำสุดจากการสืบราคาผู้ประกอบการและราคาจากท้องตลาด จำนวน 3 ราย ดังนี้

(1) บริษัท นฤมิตร เทรตติ้ง จำกัด	55,981.31 บาท
(2) บริษัท โฟโต้ โซลูชั่นส์ จำกัด	70,934.58 บาท
(3) สืบราคาจากท้องตลาด (เว็บไซต์)	74,900.00 บาท

ผู้เสนอราคา จำนวน 3 ราย

วิธีคำนวณราคากลาง

ราคาถัวเฉลี่ย 3 ราย	=	-
ราคาต่ำสุด	=	55,981.31 บาท

ราคากลางที่คำนวณได้ = 55,981.31 บาท

2. เลนส์ สำหรับกล้องดิจิทัล จำนวน 1 อัน

เป็นราคาต่ำสุดจากการสืบราคาผู้ประกอบการและราคาจากท้องตลาด จำนวน 3 ราย ดังนี้

(1) บริษัท นฤมิตร เทรตติ้ง จำกัด	21,401.87 บาท
(2) บริษัท โฟโต้ โซลูชั่นส์ จำกัด	21,401.87 บาท
(3) สืบราคาจากท้องตลาด (เว็บไซต์)	22,900.00 บาท

ผู้เสนอราคา จำนวน 3 ราย

วิธีคำนวณราคากลาง

ราคาถัวเฉลี่ย 3 ราย	=	-
ราคาต่ำสุด	=	21,401.87 บาท

ราคากลางที่คำนวณได้ = 21,401.87 บาท

3. กล้องวิดีโอ จำนวน 1 เครื่อง

เป็นราคาต่ำสุดจากการสืบราคาผู้ประกอบการและราคาจากท้องตลาด จำนวน 3 ราย ดังนี้

(1) บริษัท นฤมิตร เทรตติ้ง จำกัด	60,738.32 บาท
(2) บริษัท โฟโต้ โซลูชั่นส์ จำกัด	60,738.32 บาท
(3) สืบราคาจากท้องตลาด (เว็บไซต์)	64,990.00 บาท

ผู้เสนอราคา จำนวน 3 ราย

วิธีคำนวณราคากลาง

ราคาถัวเฉลี่ย 3 ราย	=	-
ราคาต่ำสุด	=	60,738.32 บาท

ราคากลางที่คำนวณได้ = 60,738.32 บาท



๔. ขาดังกล่าวย จำนวน ๑ อัน

เป็นราคาต่ำสุดจากการสืบราคาผู้ประกอบการและราคาจากท้องตลาด จำนวน ๓

(๑) บริษัท นฤมิตร เทรตดิ่ง จำกัด	๔,๒๐๕.๖๑ บาท
(๒) บริษัท โฟโต้ โซลูชั่นส์ จำกัด	๔,๕๑๔.๐๒ บาท
(๓) สืบราคาจากท้องตลาด (เว็บไซต์)	๕,๗๐๐.๐๐ บาท

ผู้เสนอราคา จำนวน ๓ ราย

วิธีคำนวณราคากลาง

ราคาถัวเฉลี่ย ๓ ราย = -

ราคาต่ำสุด = ๔,๒๐๕.๖๑ บาท

ราคากลางที่คำนวณได้ ใช้ราคาต่ำสุด = ๔,๒๐๕.๖๑ บาท

๕. แพลช สำหรับบล็อกดิจิตอล จำนวน ๑ อัน

เป็นราคาต่ำสุดจากการสืบราคาผู้ประกอบการและราคาจากท้องตลาด จำนวน ๓ ราย ดังนี้

(๑) บริษัท นฤมิตร เทรตดิ่ง จำกัด	๑๕,๔๒๐.๕๖ บาท
(๒) บริษัท โฟโต้ โซลูชั่นส์ จำกัด	๑๗,๓๗๓.๘๓ บาท
(๓) สืบราคาจากท้องตลาด (เว็บไซต์)	๑๖,๔๙๐.๐๐ บาท

ผู้เสนอราคา จำนวน ๓ ราย

วิธีคำนวณราคากลาง

ราคาถัวเฉลี่ย = -

ราคาต่ำสุด = ๑๕,๔๒๐.๕๖ บาท

ราคากลางที่คำนวณได้ ใช้ราคาต่ำสุด = ๑๕,๔๒๐.๕๖ บาท

รวมราคากลาง ใช้ราคาต่ำสุด

