

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ : จัดซื้อวัสดุคอมพิวเตอร์ จำนวน 21 รายการ
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ : องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : เป็นเงิน 309,946.90 บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ 7 มีนาคม 2559
เป็นเงิน 309,946.90 บาท ราคา/หน่วย (ตามรายละเอียดแนบท้าย)
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 4.1 บจก. เอ.เอ็ม.อี.คอมพิวเตอร์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง
 - 4.2 บจก. อีสเทิร์น อิงค์ (ประเทศไทย)
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 นายจิรยุทธ อินทวารี ผอ.สำนักงานช่าง

รายละเอียดแนบท้าย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
	วัสดุคอมพิวเตอร์ จำนวน 21 รายการ				
1	หมึกพิมพ์ HP LASERJET CE310A สีดำ	2	กล่อง	2,370.00	4,740.00
2	หมึกพิมพ์ HP LASERJET CE311A สีฟ้า	2	กล่อง	2,650.00	5,300.00
3	หมึกพิมพ์ HP LASERJET CE312A สีเหลือง	2	กล่อง	2,650.00	5,300.00
4	หมึกพิมพ์ HP LASERJET CE313A สีชมพู	2	กล่อง	2,650.00	5,300.00
5	หมึกพิมพ์ HP Officejet 7110 932XL สีดำ	1	กล่อง	1,350.00	1,350.00
6	หมึกพิมพ์ HP Officejet 7110 933XL สีฟ้า	1	กล่อง	750.00	750.00
7	หมึกพิมพ์ HP Officejet 7110 933XL สีเหลือง	1	กล่อง	750.00	750.00
8	หมึกพิมพ์ HP Officejet 7110 933XL สีชมพู	1	กล่อง	750.00	750.00
9	หมึกพิมพ์ CANON PIXMA397 CI-741 สีรวม	4	กล่อง	990.00	3,960.00
10	หมึกพิมพ์ CANON PIXMA397 PG-741 สีดำ	4	กล่อง	890.00	3,560.00
11	หมึกพิมพ์ Kyocera TK-164	8	กล่อง	2,790.00	22,320.00
12	หมึกพิมพ์ Kyocera TK-174	5	กล่อง	3,950.00	19,750.00
13	หมึกพิมพ์ Brother LC40 สีดำ	3	กล่อง	790.00	2,370.00
14	หมึกพิมพ์ OKI C301dn สีดำ	8	กล่อง	2,090.00	16,720.00
15	หมึกพิมพ์ OKI C301dn สีฟ้า	9	กล่อง	2,200.00	19,800.00
16	หมึกพิมพ์ OKI C301dn สีชมพู	10	กล่อง	2,200.00	22,000.00
17	หมึกพิมพ์ OKI C301dn สีเหลือง	9	กล่อง	2,200.00	19,800.00
18	หมึกพิมพ์ FUJI CP305D สีดำ	8	กล่อง	3,090.00	24,720.00
19	หมึกพิมพ์ FUJI CP305D สีฟ้า	9	กล่อง	4,090.00	36,810.00
20	หมึกพิมพ์ FUJI CP305D สีชมพู	9	กล่อง	4,090.00	36,810.00
21	หมึกพิมพ์ FUJI CP305D สีเหลือง	9	กล่อง	4,090.00	36,810.00