

แบบฟอร์มที่ ปปช.กำหนด

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ประกาศสอบราคาซื้อเครื่องปรับอากาศสำหรับติดตั้งภายในศูนย์พัฒนา
คุณภาพชีวิตและส่งเสริมอาชีพผู้สูงอายุ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....สำนักงานปลัด.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....148,000 บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)... -
เป็นเงิน.....บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี).....37,000..... บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 4.1...สำนักงบประมาณ.....
 - 4.2.....
 - 4.3.....
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - 5.1.....
 - 5.2.....
 - 5.3.....



บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์

สำนักมาตรฐานงบประมาณ 1
สำนักงบประมาณ
มีนาคม 2558

ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	หมายเหตุ
6 เครื่องเจาะกระดาษและเข้าเล่ม	เครื่อง		
10.6.1 แบบเจาะกระดาษและเข้าเล่มมือโยก		14,000	
10.6.2 แบบเจาะกระดาษไฟฟ้าและเข้าเล่มมือโยก		29,000	
7 เครื่องบันทึกเงินสด	เครื่อง	25,000	
8 เครื่องนับธนบัตร	เครื่อง		
10.8.1 แบบตั้งโต๊ะ		53,000	
10.8.2 แบบตั้งพื้น		80,000	
0.9 เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน	เครื่อง		ราคารวมค่าติดตั้ง
10.9.1 ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ)			
- ขนาด 13,000 บีทียู		23,000	
- ขนาด 15,000 บีทียู		26,000	
- ขนาด 18,000 บีทียู		28,000	
- ขนาด 24,000 บีทียู		33,000	
- ขนาด 30,000 บีทียู		37,000	
- ขนาด 36,000 บีทียู		44,000	
- ขนาด 40,000 บีทียู		51,000	
- ขนาด 44,000 บีทียู		52,000	
- ขนาด 48,000 บีทียู		56,000	
- ขนาด 50,000 บีทียู		57,000	ขนาดสูงกว่า 53,000 บีทียู เป็นรายการนอกมาตรฐาน
10.9.2 ชนิดติดผนัง (มีระบบฟอกอากาศ)			
- ขนาด 12,000 บีทียู		18,000	
- ขนาด 16,000 บีทียู		22,000	
- ขนาด 18,000 บีทียู		23,000	
- ขนาด 24,000 บีทียู		28,000	ขนาดสูงกว่า 25,000 บีทียู เป็นรายการนอกมาตรฐาน

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
<p>10.9 เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) ราคาที่กำหนดเป็นราคาโดยรวมค่าติดตั้ง 2) เครื่องปรับอากาศที่มีความสามารถในการทำความเย็น ขนาดไม่เกิน 40,000 บีทียู ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 3) ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยส่ง ความเย็นและหน่วยระบายความร้อนจากโรงงานเดียวกัน 4) เครื่องปรับอากาศที่มีระบบฟอกอากาศ สามารถดักจับอนุภาค ฝุ่นละออง และสามารถถอดล้างทำความสะอาดได้ <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดตั้งพื้นหรือแขวน - ชนิดติดผนัง <p>สำหรับชนิดตั้งพื้น เป็นเครื่องปรับอากาศที่ไม่มีระบบฟอกอากาศ</p> 5) มีความหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์ 6) การจัดซื้อเครื่องปรับอากาศขนาดอื่น ๆ ให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2533 แจกตามหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร 0202/ว 4 ลงวันที่ 11 มกราคม 2533 และตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ 3/2539 (ครั้งที่ 57) เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2539 เกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน โดยให้พิจารณาจัดซื้อ เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง (EER) นอกเหนือจากการพิจารณาด้านราคา โดยใช้หลักการเปรียบเทียบคุณสมบัติ คือ <ul style="list-style-type: none"> - ถ้าจำนวนบีทียูเท่ากัน ให้พิจารณาเปรียบเทียบจำนวนวัตต์ที่น้อยกว่า - ถ้าจำนวนบีทียูไม่เท่ากัน ให้นำจำนวนบีทียูหารด้วยจำนวนวัตต์ (บีทียูต่อวัตต์) ผลที่ได้คือค่า EER ถ้าค่าของ EER สูง ถือว่า เครื่องปรับอากาศมีประสิทธิภาพสูง สามารถประหยัดพลังงาน ได้ดีกว่า 7) การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ <ol style="list-style-type: none"> (1) แบบแยกส่วน ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังนี้ สวิตช์ 1 ตัว ท่อทองแดงไปกลับหุ้มฉนวนยาว 5 เมตร สายไฟยาวไม่เกิน 15 เมตร 8) ค่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (กรณีต้องการแสดงค่าติดตั้งแยกจากราคา เครื่องปรับอากาศ)

