



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลขอนแก่น

เรื่อง การเปิดเผยราคากลางจัดซื้อครุภัณฑ์สำนักงาน ประเภทเครื่องปรับอากาศ แบบติดผนัง
ขนาด ๑๒,๐๐๐ บีทียูพร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ เครื่อง สำหรับติดตั้งภายในห้องทำงานผู้อำนวยการกองคลัง
องค์การบริหารส่วนตำบลขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด มีความประสงค์จะดำเนินการจัดหา
พัสดุ โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์สำนักงาน ประเภทเครื่องปรับอากาศ แบบติดผนัง ขนาด ๑๒,๐๐๐ บีทียูพร้อมติดตั้ง
จำนวน ๑ เครื่อง สำหรับติดตั้งภายในห้องทำงานผู้อำนวยการกองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลขอนแก่น อำเภอ
เมือง จังหวัดร้อยเอ็ด

- ๑ . วงเงินราคากลาง๑๗,๐๐๐..... บาท (หนึ่งหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)
ราคาต่อหน่วย๑๗,๐๐๐..... - บาท : เครื่อง
- ๒ . ราคากลางคำนวณ เมื่อวันที่ ๑๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔
- ๓ . แหล่งที่มาของราคากลาง
๓.๑ บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ กองมาตรฐานงบประมาณ ๑ สำนักงบประมาณ
ประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๓

องค์การบริหารส่วนตำบลขอนแก่น จึงขอประกาศเปิดเผยราคาและคำนวณราคากลางในการจัดซื้อ
จัดซื้อครุภัณฑ์สำนักงาน ประเภทเครื่องปรับอากาศ แบบติดผนัง ขนาด ๑๒,๐๐๐ บีทียูพร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ เครื่อง
สำหรับติดตั้งภายในห้องทำงานผู้อำนวยการกองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด
โครงการดังกล่าวในครั้งนี้

รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ประกอบด้วย

- | | | |
|------------------------------|------------------------------------|---------------|
| ๑. นางสาวจันทร์ทิพย์ ภาคคำภู | ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายการเงินและบัญชี | ประธานกรรมการ |
| ๒. นางสาวนิศาชล ยัพไพศาลกุล | ตำแหน่ง นักวิชาการจัดเก็บรายได้ | กรรมการ |
| ๓. นางสาวเมสสินี เพ็งอารีย์ | ตำแหน่ง ผช.เจ้าพนักงานธุรการ | กรรมการ |

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(ลงชื่อ) พรมมา เพ็งวิภาศ

(นางสาวพรมมา เพ็งวิภาศ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลขอนแก่น

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ .จัดซื้อครุภัณฑ์สำนักงาน ประเภทเครื่องปรับอากาศ แบบติดผนัง ขนาด ๑๒,๐๐๐ บีทียูพร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ เครื่อง สำหรับติดตั้งภายในห้องทำงานผู้อำนวยการกองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบล ขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลขอนแก่น

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร๑๗,๐๐๐..... บาท (หนึ่งหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่๑๔.....กันยายน....๒๕๖๔.....

เป็นเงิน๑๗,๐๐๐..... บาท (หนึ่งหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

ราคาต่อหน่วย๑๗,๐๐๐..... บาท - (หนึ่งหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ กองมาตรฐานงบประมาณ ๑ สำนักงานงบประมาณ ประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๓

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๑. นางสาวจันทร์ทิพย์ ภาคคำภู	ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายการเงินและบัญชี	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวนิศาชล ยัพไพศาลกุล	ตำแหน่ง นักวิชาการจัดเก็บรายได้	กรรมการ
๓. นางสาวเมลินี เฟ็งอารีย์	ตำแหน่ง ผช.เจ้าพนักงานธุรการ	กรรมการ



บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์



กองมาตรฐานงบประมาณ 1

สำนักงบประมาณ

ธันวาคม 2563

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	คุณลักษณะเฉพาะ สังเขป (หน้า)
	10.6.2 แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter)			
	- ขนาด 13,000 บีทียู		30,100	81 - 82
	- ขนาด 18,000 บีทียู		34,800	81 - 82
	- ขนาด 20,000 บีทียู		41,200	81 - 82
	- ขนาด 24,000 บีทียู		42,500	81 - 82
	- ขนาด 30,000 บีทียู		47,200	81 - 82
	- ขนาด 36,000 บีทียู		54,200	81 - 82
	- ขนาด 40,000 บีทียู		60,100	81 - 82
	- ขนาด 48,000 บีทียู		65,900	81 - 82
	หมายเหตุ : ขนาดสูงกว่า 48,000 บีทียู เป็นรายการนอกมาตรฐาน			
	10.6.3 แบบติดผนัง			
	- ขนาด 12,000 บีทียู		17,000	81 - 82
	- ขนาด 15,000 บีทียู		21,200	81 - 82
	- ขนาด 18,000 บีทียู		22,600	81 - 82
	- ขนาด 24,000 บีทียู		25,300	81 - 82
	หมายเหตุ : ขนาดสูงกว่า 26,000 บีทียู เป็นรายการนอกมาตรฐาน			
	10.6.4 แบบติดผนัง (ระบบ Inverter)			
	- ขนาด 12,000 บีทียู		19,500	81 - 82
	- ขนาด 15,000 บีทียู		27,400	81 - 82
	- ขนาด 18,000 บีทียู		29,600	81 - 82
	- ขนาด 24,000 บีทียู		39,800	81 - 82
	หมายเหตุ : ขนาดสูงกว่า 26,000 บีทียู เป็นรายการนอกมาตรฐาน			

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสิ่งเขป
	<p>8) ค่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (กรณีต้องการแสดงค่าติดตั้งแยกจากราคาเครื่องปรับอากาศ)</p> <p>(1) ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน ขนาดไม่ต่ำกว่า 13,000 บีทียู 4,000 บาท ขนาดไม่ต่ำกว่า 40,000 บีทียู 5,500 บาท</p> <p>(2) ชนิดตู้ตั้งพื้น ขนาดไม่ต่ำกว่า 33,000 บีทียู 5,000 บาท ขนาดไม่ต่ำกว่า 42,000 บีทียู 6,000 บาท</p> <p>(3) ชนิดติดผนัง ขนาด 12,000-24,000 บีทียู 3,000 บาท</p>
<p>10.7 เครื่องฟอกอากาศ แบบฝังใต้ฝ้าเพดาน หรือ แบบติดผนัง หรือ แบบเคลื่อนย้าย</p>	<p>1) ทำงานด้วยระบบ Electrostatic ประกอบด้วย</p> <p>(1) แผ่นกรองอนุภาคฝุ่นละอองระบบ Electronic Collecting Cell</p> <p>(2) สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้</p> <p>(3) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพและรับรองประสิทธิภาพการฟอกอากาศได้ไม่น้อยกว่า 90% จากสถาบันที่ได้มาตรฐานในประเทศ หรือมาตรฐานสากล</p> <p>(4) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพและรับรองความปลอดภัยจากสถาบันที่ได้มาตรฐานในประเทศ หรือมาตรฐานสากล หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>(5) แบบฝังใต้ฝ้าเพดาน : อัตราการหมุนเวียนของอากาศไม่ต่ำกว่า 500 ซีเอฟเอ็ม และ 1,000 ซีเอฟเอ็ม</p> <p>(6) ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง</p>
<p>10.8 เครื่องดูดฝุ่น</p>	<p>1) สามารถดูดฝุ่นและน้ำ</p> <p>2) เป็นราคาพร้อมอุปกรณ์</p>
<p>10.9 เครื่องขัดพื้น</p>	<p>1) มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว</p> <p>2) ใช้ไฟฟ้า</p> <p>3) ราคาพร้อมอุปกรณ์</p>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
10.4 เครื่องเจาะกระดาษและเข้าเล่ม	<p>10.4.1 แบบเจาะกระดาษมือโยกและเข้าเล่มมือโยก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นชนิดสันห้วงพลาสติก ขนาดไม่ต่ำกว่า 21 ห่วง 2) เข้าเล่มได้หนาไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว 3) เข้าเล่มขนาดความยาวเอกสาร กระดาษ A4 4) ปรับระยะห่างระหว่างขอบเอกสารและรูเจาะได้ <p>10.4.2 แบบเจาะกระดาษไฟฟ้าและเข้าเล่มมือโยก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นชนิดสันห้วง 2) เข้าเล่มหนาไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว 3) เข้าเล่มขนาดความยาวเอกสาร กระดาษ A4 4) ปรับระยะห่างระหว่างขอบเอกสารและรูเจาะได้
10.5 เครื่องนับธนบัตร	<ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นชนิดตั้งโต๊ะหรือตั้งพื้น 2) เป็นระบบอิเล็กทรอนิกส์
10.6 เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	<ol style="list-style-type: none"> 1) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดไม่ต่ำกว่า บีทียู 2) ราคาที่กำหนดเป็นราคาที่รวมค่าติดตั้ง 3) เครื่องปรับอากาศที่มีความสามารถในการทำความเย็นขนาดไม่เกิน 40,000 บีทียู ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 4) ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยส่งความเย็นและหน่วยระบายความร้อนจากโรงงานเดียวกัน 5) มีความหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์ 6) การจัดซื้อเครื่องปรับอากาศขนาดอื่นๆ (นอกจากข้อ 3) นอกเหนือจากการพิจารณาด้านราคาแล้ว เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน ควรพิจารณาจัดซื้อเครื่องปรับอากาศที่มีค่าประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล (SEER) สูงกว่า 7) การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ <ol style="list-style-type: none"> (1) แบบแยกส่วน ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังนี้ สวิตซ์ 1 ตัว ท่อทองแดงไปกลับหุ้มฉนวนยาว 4 เมตร สายไฟยาวไม่เกิน 15 เมตร