**รายละเอียดใช้จ่ายเงินสะสม (หมวดค่าครุภัณฑ์) ประจำปีงบประมาณ 2567**

 **1.เครื่องปรับอากาศแบบติดผนัง** **(ระบบ Inverter) ขนาด 24,000 บีทียู ราคา 37,900 บาท**

 **(กองสวัสดิการสังคม)**

(ตามบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม 2566)

1) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดไม่ต่ำกว่า 24,000 บีทียู

2) ราคาที่กำหนดเป็นราคาที่รวมค่าติดตั้ง

3) เครื่องปรับอากาศที่มีความสามารถในการทำความเย็นขนาดไม่เกิน 40,000 บีทียู ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5

4) ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยส่งความเย็นและหน่วยระบายความร้อนจากโรงงานเดียวกัน

5) มีความหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์

**2.เครื่องปรับอากาศแบบติดผนัง** **ขนาด 12,000 บีทียู ราคาเครื่องละ 16,800 บาท จำนวน 2 เครื่อง**

 **เป็นเงิน 33,600 บาท (กองการศึกษา)**

(ตามบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม 2566)

1) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดไม่ต่ำกว่า 24,000 บีทียู

2) ราคาที่กำหนดเป็นราคาที่รวมค่าติดตั้ง

3) เครื่องปรับอากาศที่มีความสามารถในการทำความเย็นขนาดไม่เกิน 40,000 บีทียู ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5

4) ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยส่งความเย็นและหน่วยระบายความร้อนจากโรงงานเดียวกัน

5) มีความหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์

**3.เครื่องปรับอากาศแบบติดผนัง** **ขนาด 24,000 บีทียู ราคาเครื่องละ 24,900 บาท จำนวน 2 เครื่อง**

 **เป็นเงิน 49,800 บาท (กองการศึกษา)**

(ตามบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม 2566)

1) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดไม่ต่ำกว่า 24,000 บีทียู

2) ราคาที่กำหนดเป็นราคาที่รวมค่าติดตั้ง

3) เครื่องปรับอากาศที่มีความสามารถในการทำความเย็นขนาดไม่เกิน 40,000 บีทียู ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5

4) ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยส่งความเย็นและหน่วยระบายความร้อนจากโรงงานเดียวกัน

5) มีความหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์

 -2-

 **4.เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน\*(จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) จำนวน 2 เครื่องราคา 40,000 บาท (สำนักปลัด)**

 **คุณลักษณะพื้นฐาน**

-มีหน่วยงานประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) และ 8 แกนเสมือน (8 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4 GHz จำนวน 1 หน่วย

 -หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ (Cache Memory) รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า 4 MB

-มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB

- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย

-มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวน

ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

-มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง

-มีแป้นพิมพ์และเมาส์

-มีจอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว จำนวน 1 หน่วย

**รวมยอดใช้จ่ายเงินสะสม หมวดค่าครุภัณฑ์ จำนวน 161,300 บาท**

**\*\*\*สภามีมติเห็นชอบในคราวประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไร่ สมัยสามัญ**

**สมัยที่ 3 ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567**