

รายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศและพัดลมระบายอากาศ พร้อมติดตั้ง
ณ สำนักทะเบียนและประมวลผล พื้นที่ศูนย์แมริม อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

1. ครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศและพัดลมระบายอากาศ พร้อมติดตั้ง ประกอบด้วย

- 1.1 เครื่องปรับอากาศแบบแขวนใต้ฝ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 24,000 BTU จำนวน 2 ชุด
- 1.2 เครื่องปรับอากาศแบบแขวนใต้ฝ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 40,000 BTU จำนวน 11 ชุด
- 1.3 พัดลมระบายอากาศ จำนวน 5 เครื่อง

2. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

2.1 เครื่องปรับอากาศแบบแขวนใต้ฝ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 24,000 BTU จำนวน 2 ชุด
มีคุณลักษณะดังนี้

- (1) เป็นเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แบบแขวนใต้ฝ้า
- (2) ค่า SEER ไม่น้อยกว่า 12.50 บีทียู/วัตต์-ชั่วโมง
- (3) ใช้สารทำความเย็นรักษาสิ่งแวดล้อม R32 หรือดีกว่า
- (4) มีระบบฟอกอากาศ สามารถดักจับอนุภาคฝุ่นละออง และสามารถถอดล้างทำความสะอาดได้
- (5) มีระบบหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์
- (6) เครื่องควบคุมอุณหภูมิ (Room Thermostat) มีรายละเอียดดังต่อไปนี้
 - (6.1) มีสวิตช์พร้อมหน้าจอแสดงผล
 - (6.2) สามารถปรับความเร็วพัดลมได้อย่างน้อย 3 ระดับ
 - (6.3) มีระบบ Auto Swing

2.2 เครื่องปรับอากาศแบบแขวนใต้ฝ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 40,000 BTU จำนวน 11 ชุด มีคุณลักษณะ
ดังนี้

- (1) เป็นเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แบบแขวนใต้ฝ้า
- (2) ค่า SEER ไม่น้อยกว่า 12.50 บีทียู/วัตต์-ชั่วโมง
- (3) ใช้สารทำความเย็นรักษาสิ่งแวดล้อม R32 หรือดีกว่า
- (4) มีระบบฟอกอากาศ สามารถดักจับอนุภาคฝุ่นละออง และสามารถถอดล้างทำความสะอาดได้
- (5) มีระบบหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์


ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

ธนดา เมตตา
(นางเสารค์คำ เมืองแก้ว)

ยพ
(นายยงยุทธ แสนใจพรม)


(นายวินัย กันขัติ)

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัลทิมา พิชัย)

- (6) เครื่องควบคุมอุณหภูมิ (Room Thermostat) มีรายละเอียดดังต่อไปนี้
- (6.1) มีสวิตช์พร้อมหน้าจอแสดงผล
 - (6.2) สามารถปรับความเร็วพัดลมได้อย่างน้อย 3 ระดับ
 - (6.3) มีระบบ Auto Swing

2.3 พัดลมระบายอากาศ จำนวน 5 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้

- (1) เป็นพัดลมระบายอากาศ แบบติดกระจก
- (2) ขนาดไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว
- (3) เป็นระบบการดูดอากาศ แบบดูดอากาศออก
- (4) ควบคุมผ่านรีโมทเปิด-ปิด ด้วยเชือก
- (5) มอเตอร์แบบปิด ป้องกันฝุ่นละออง และสิ่งแปลกปลอม
- (6) ผ่านการรับรองคุณภาพและความปลอดภัยจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)
- (7) ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO 9001 และ มาตรฐาน ISO 14001
- (8) ผลิตภายใต้มาตรฐาน RoHS จำกัดสารต้องห้าม 6 ชนิด
- (9) ติดตั้งพัดลมระบายอากาศให้พร้อมใช้งาน
- (10) รับประกัน มอเตอร์ไม่น้อยกว่า 5 ปี อะไหล่ภายในเครื่องไม่น้อยกว่า 1 ปี
- (11) น้ำหนักไม่เกิน 1.5 กก.

3. ข้อกำหนดทั่วไปและการติดตั้ง

3.1 ข้อกำหนดทั่วไปของครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศ

- (1) เป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยส่งความเย็นและหน่วยระบายความร้อนจากโรงงานเดียวกัน โดยต้องเป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อเดียวกันทั้งเครื่องระบายความร้อนและเครื่องส่งลมเย็น
- (2) ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- (3) ได้รับฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
- (4) โรงงานผู้ผลิตจะต้องได้รับมาตรฐานคุณภาพ ISO 9001 และ/หรือ ISO 14001 โดยแนบเอกสารรับรองในวันเสนอราคา
- (5) รับประกันคอมเพรสเซอร์เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี และเครื่องปรับอากาศรับประกันเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

เลมอล เฉ็ดเทก
(นางเสาร์คำ เมืองแก้ว)


(นายยงยุทธ แสนใจพรม)


(นายวินัย กันขัติ)

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัลทิมา พิชัย)

(6) มีบริการตรวจเช็คการใช้งานและล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอย่างน้อย 6 เดือนต่อครั้ง
ในระยะเวลาประกันเครื่องปรับอากาศ

(7) ผู้เสนอราคาจะต้องมีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิต หรือผู้นำเข้า หรือบริษัท
ประจำประเทศไทยของผู้ผลิต หรือในกรณีที่ไม่มีบริษัทประจำประเทศไทยของผู้ผลิตให้สามารถใช้เอกสารจากบริษัท
ผู้แทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการในประเทศไทยของผู้ผลิตได้ โดยแนบเอกสารรับรองในวันเสนอราคา

(8) มีศูนย์บริการ หรือศูนย์ซ่อมอยู่ในพื้นที่ในจังหวัดเชียงใหม่ โดยแนบเอกสารรับรองในวันยื่นเสนอราคา

(9) เมื่อทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแล้วเสร็จ จะต้องทำความสะอาดพื้นที่ติดตั้งและซ่อมแซมผ้า ผืน
สีหรือสิ่งเสียหาย ให้ติดตั้งเดิม

(10) การเดินสายไฟฟ้าหรือท่อน้ำยาในส่วนที่มองเห็น ผู้ขายต้องทำการเก็บสายหรือท่อต่าง ๆ ในราง
UPVC ให้เรียบร้อยและทาสีให้ใกล้เคียงกับเฉดสีที่กำหนดไว้

3.2 งานติดตั้งระบบไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ

(1) ให้ทำการติดตั้งตู้เมนไฟฟ้า ขนาด 48 ช่อง พร้อมเซอร์กิตเบรกเกอร์ และเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าตาม
ตำแหน่งที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(2) ติดตั้งสวิตช์ตัดตอนกระแสไฟฟ้าแต่ละชุด

(3) การติดตั้งและการเดินระบบไฟฟ้า เป็นแบบ 3 เฟส

(4) การเดินสายไฟฟ้าต่าง ๆ ในส่วนที่มองเห็น ผู้ขายต้องทำการเก็บสาย ในราง UPVC ให้เรียบร้อย

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

นางเสาว์คำ เมืองแก้ว
(นางเสาว์คำ เมืองแก้ว)

(นายยงยุทธ แสนใจพรม)

(นายวินัย กันขัติ)

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัลทิมา พิชัย)