

6.3 รายการประกอบแบบเฉพาะ

รายการประกอบที่ 1 ระบบปรับอากาศ 30,000 BTU จำนวน 1 ชุด มีข้อกำหนดคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- 1.1 เป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยความเย็น และหน่วยระบายความร้อนจากโรงงานเดียวกัน
- 1.2 เป็นเครื่องปรับอากาศขนาดไม่น้อยกว่า 30,000 BTU
- 1.3 มีระบบฟอกอากาศ ที่สามารถดักจับอนุภาคฝุ่นละออง และสามารถถอดล้างทำความสะอาดได้
- 1.4 มีรีโมทแบบมีสายและไร้สาย
- 1.5 พัฒลมแพนคอยล์เป็นชนิดปรับความเร็วได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ (Low-Mid-High)
- 1.6 มีชุดป้องกันความเสียหายจากแรงดันไฟฟ้าตกหรือเกิน
- 1.7 มีค่าประสิทธิภาพการทำความเย็น (Energy Efficiency : EER) ไม่ต่ำกว่า 10.60
- 1.8 มีความหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์
- 1.9 น้ำยาแอร์ R-32
- 1.10 ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 2134 – 2553 และฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5
- 1.11 ติดตั้งเข้ากับระบบไฟฟ้าของอาคาร การเดินท่อน้ำยาแอร์พร้อมฉนวนหุ้มและอุปกรณ์ส่วนควบอื่น ๆ รวมถึงรางครอบ ตั้งแต่หน่วยความเย็นถึงหน่วยความร้อน ระยะไม่น้อยกว่า 12 เมตร
- 1.12 สินค้ามีการประกันระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี

รายการประกอบที่ 2 ระบบปรับอากาศ 24,000 BTU จำนวน 2 ชุด มีข้อกำหนดคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- 2.1 เป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยความเย็น และหน่วยระบายความร้อนจากโรงงานเดียวกัน
- 2.2 เป็นเครื่องปรับอากาศขนาดไม่น้อยกว่า 24,000 BTU
- 2.3 มีระบบฟอกอากาศ ที่สามารถดักจับอนุภาคฝุ่นละออง และสามารถถอดล้างทำความสะอาดได้
- 2.4 มีรีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย
- 2.5 พัฒลมแพนคอยล์เป็นชนิดปรับความเร็วได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ (Low-Mid-High)
- 2.6 มีชุดป้องกันความเสียหายจากแรงดันไฟฟ้าตกหรือเกิน
- 2.7 มีค่าประสิทธิภาพการทำความเย็น (Energy Efficiency : EER) ไม่ต่ำกว่า 10.60
- 2.8 มีความหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์
- 2.9 น้ำยาแอร์ R-32
- 2.10 ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 2134 – 2553 และฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5



(นายสกุลชาย สารมาศ)

ประธานกรรมการร่างขอบเขตงาน

- 2.11 ติดตั้งเข้ากับระบบไฟฟ้าของอาคาร การเดินท่อน้ำยาแอร์พร้อมฉนวนหุ้มและอุปกรณ์ส่วนควบ
อื่น ๆ รวมถึงรางครอบ ตั้งแต่หน่วยความเย็นถึงหน่วยความร้อน ระยะไม่น้อยกว่า 12 เมตร
- 2.12 สินค้ามีการประกันระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี

รายการประกอบที่ 3 ระบบปรับอากาศ 20,000 BTU จำนวน 1 ชุด มีข้อกำหนดคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- 3.1 เป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยความเย็น และหน่วยระบายความร้อน
จากโรงงานเดียวกัน
- 3.2 เป็นเครื่องปรับอากาศขนาดไม่น้อยกว่า 20,000 BTU
- 3.3 มีระบบฟอกอากาศ ที่สามารถกำจัดอนุภาคฝุ่นละออง และสามารถถอดล้างทำความสะอาดได้
- 3.4 มีรีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย
- 3.5 พัฒลมแฟนคอยล์เป็นชนิดปรับความเร็วได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ (Low-Mid-High)
- 3.6 มีชุดป้องกันความเสียหายจากแรงดันไฟฟ้าตกหรือเกิน
- 3.7 มีค่าประสิทธิภาพการทำความเย็น (Energy Efficiency : EER) ไม่ต่ำกว่า 10.60
- 3.8 มีความหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์
- 3.9 น้ำยาแอร์ R-32
- 3.10 ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 2134 – 2553 และฉลากประหยัดไฟ
เบอร์ 5
- 3.11 ติดตั้งเข้ากับระบบไฟฟ้าของอาคาร การเดินท่อน้ำยาแอร์พร้อมฉนวนหุ้มและอุปกรณ์ส่วนควบ
อื่น ๆ รวมถึงรางครอบ ตั้งแต่หน่วยความเย็นถึงหน่วยความร้อน ระยะไม่น้อยกว่า 12 เมตร
- 3.12 สินค้ามีการประกันระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี

รายการประกอบที่ 4 โตะพับเทรนนิง สีขาว

- 4.1 ผลิตจากไม้ Particle Board
- 4.2 แผ่น (Top) หนา 25 มม. ปิดขอบ PVC Edge
- 4.3 หน้าที่อปเป็นทรงสี่เหลี่ยมคางหมูขอบมน
- 4.4 เคลือบผิว Melamine กันน้ำ ทนความร้อน และรอยขีดข่วนได้ดี
- 4.5 แผ่นบังหน้าโตะทำจากเหล็กเพลทหนา 0.7 มม. สีขาว
- 4.6 ล้อพลาสติก ABS สามารถล้อคล้อได้
- 4.7 พับเก็บได้ ประหยัดพื้นที่
- 4.8 ขนาด 180x60x75 ซม.
- 4.9 สีขาว


(นายสกุลชาย สารมาศ)

ประธานกรรมการร่างขอบเขตงาน

รายการประกอบที่ 5 แก้วอ็อกเนกประสงค์

- 5.1 สีดำ
- 5.2 เบาะนั่ง PU คุณภาพสูง นั่งสบายไม่ระคายเคือง
- 5.3 สามารถรับน้ำหนักได้สูงสุดถึง 120 กก.
- 5.4 ขนาดแก้ว 50 x 53 x 77 ซม.
- 5.5 รองรับน้ำหนักได้สูงสุด 100 กก.
- 5.6 ความสูงจากพื้นถึงเบาะนั่ง 45 ซม.
- 5.7 โครงขาแก้วผลิตจากเหล็กชุบโครเมียมหนา 1 มม.



(นายสกุลชาย สารมาศ)

ประธานกรรมการร่างขอบเขตงาน