

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ชื่อเครื่องปรับอากาศห้องเรียนและห้องประชุม พร้อมติดตั้ง วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ราชบุรี
จำนวน 44 เครื่อง

1. ความเป็นมา

วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ราชบุรี ได้ดำเนินการสำรวจเครื่องปรับอากาศภายในห้องเรียนห้องประชุม ของวิทยาลัยฯ พบว่า เครื่องปรับอากาศติดตั้งใช้งานที่ห้องเรียนและห้องประชุมมีอายุการใช้งานเกิน 10 ปี เสื่อมสภาพทำให้สิ้นเปลืองพลังงานไฟฟ้า อย่างหลีกเลี่ยงซ่อมบำรุงมีราคาสูง หายาก ไม่คุ้มค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุงรักษา และอาคารอำนวยการ อาคารเรียน 2 อาคารเรียน 3 สำหรับนักศึกษา อาจารย์ เจ้าหน้าที่ ปฏิบัติกรรม ห้องเรียนคอมพิวเตอร์ย่อย ให้หอพักนักศึกษา หอนอน 1 หอนอน 2 และหอนอน 3 ไม่มีเครื่องปรับอากาศ ซึ่งปัจจุบันสภาพอาคารร้อนมาก ทำให้อุณหภูมิและสภาพแวดล้อมภายในห้องไม่เหมาะสม สำหรับการทำกิจกรรมและการจัดวางอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ดังนั้น งานบริหารทั่วไป กลุ่มงานอำนวยการ วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ราชบุรี จึงได้กำหนดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ในโครงการ วิทยาลัยแห่งความสุข: การสร้างเสริมพัฒนาจัดสรรสิ่งอำนวยความสะดวกให้สนับสนุนการเรียนรู้เพื่อสร้างสุข ภาวะ จัดซื้อครุภัณฑ์สำนักงาน ซึ่งเครื่องปรับอากาศห้องเรียนห้องประชุม พร้อมติดตั้ง วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ราชบุรี จำนวน 44 เครื่อง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) งบประมาณจากเงินรายได้สถานศึกษาวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ราชบุรี

2. วัตถุประสงค์

เพื่อให้การจัดหาเครื่องปรับอากาศใหม่ ทดแทนเครื่องปรับอากาศเดิมของวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ราชบุรี เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตรงตามวัตถุประสงค์การใช้งาน ถูกต้องตามระเบียบฯ สนับสนุนการปฏิบัติงานและการเรียนการสอน

3. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

1. มีความสามารถตามกฎหมาย
2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
3. ไม่อยู่ระหว่างเดิมที่การ
4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกห้ามให้ใบอนุญาตจัดตั้งสถานประกอบการ ไม่ได้แจ้งเวียนซึ่งให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
7. เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ราชบุรี ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกัน เช่นว่า

10. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

11. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามคณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

12. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อุทิราณเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

13. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

4. แบบรูปรายการ หรือคุณลักษณะเฉพาะ

4.1 รายละเอียดของพัสดุ

วิทยาลัยพยาบาลรามราชนี ราชบุรี มีความประสงค์จะซื้อเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงชนิดแยกส่วนแบบ ชนิดตั้งพื้นหรือแขวนเพดาน พร้อมติดตั้ง และรื้อถอนเครื่องปรับอากาศเดิมออก จำนวน 44 เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้

แบบแยกส่วน ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน พร้อมติดตั้ง

1. ขนาด 24000 BTU จำนวน 1 เครื่อง
2. ขนาด 30000 BTU จำนวน 17 เครื่อง
3. ขนาด 36000 BTU จำนวน 26 เครื่อง

4.2 คุณลักษณะทั่วไป

1. เป็นเครื่องปรับอากาศทำความเย็นโดยตรง แบบแยกส่วนระบบบายความร้อนด้วยอากาศ (Direct Expansion Air - Cooled Split System)
2. Fan-Coil Unit เป็นแบบชนิดแขวนเพดาน
3. หากเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากต่างประเทศ ต้องได้รับรองมาตรฐาน UL หรือ CE
4. หากเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยจะต้องได้รับรองมาตรฐานอุตสาหกรรมจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม มอก.2134-2553และมอก.1155-2557
5. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 (กฟผ.) ค่าSEERไม่น้อยกว่า 13
6. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตขึ้นจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐานไม่น้อยกว่าดังต่อไปนี้

1. มาตรฐานด้านการผลิต ISO 9001:2008
2. มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม ISO 14001:2004
3. มาตรฐานการจัดการด้านความปลอดภัย OHSAS 18001:2007
4. มาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัย TIS 18001:2554

4.3 คุณลักษณะเฉพาะของเครื่องปรับอากาศ

- 1) คอมเพรสเซอร์ใช้สารทำความเย็นชนิด R-410A มีรายละเอียดดังนี้

- 1.1 ขนาดทำความเย็นมากกว่า 36,000Btu เป็นแบบ Scroll ใช้ไฟฟ้า 3 เฟส 380 Vac 50Hz
- 1.2 ขนาดทำความเย็นน้อยกว่า 36,000Btu เป็นแบบ Rotary ใช้ไฟฟ้า 1 เฟส 220 Vac 50Hz

2) ระบบควบคุมการสั่งการเป็นแบบ Remote Control ชนิดไร้สายแสดงการทำงานบนจอ LCD โดยมีรายละเอียดการควบคุมไม่น้อยกว่าดังต่อไปนี้

2.1 เปิด-ปิดเครื่อง

2.2 ปรับตั้งอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 18°C ถึง 30°C

2.3 ปรับความเร็วพัดลมได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับและอัตโนมัติ

2.4 สามารถเลือกประเภทการทำงานได้ Cool, Dry, Air เป็นอย่างน้อย

2.5 สามารถปรับทิศทางการกระจายลมเย็น สวิงขึ้น-ลง ได้อัตโนมัติ

3) Condensing Unit เป็นแบบระบบทำความร้อนด้วยอากาศ (Air – Cooled Condensing Unit) ประกอบเรียบร้อยทั้งชุดจากโรงงานผู้ผลิต มีรายละเอียดดังนี้

3.1 Casing, Cabinet ทำด้วยเหล็กแผ่นที่ผ่านกระบวนการเคลือบและอบสี หรือวัสดุที่ทน หรือทำให้ทนต่อการเป็นสนิม เช่น ไฟเบอร์กลาส หรือพลาสติกอัดแรง หรือโพลีเมอร์ หรือวัสดุที่เหมาะสมสำหรับติดตั้งกลางแจ้ง โครงเครื่องต้องมั่นคงแข็งแรง ไม่สั่นสะเทือน หรือเกิดเสียงดังขณะใช้งาน

3.2 Compressor เป็นชนิดมอเตอร์หุ้มปิด (Hermetic) ระบบทำความร้อนด้วยสารทำความเย็น มีอุปกรณ์ป้องกันเมื่อมีความร้อนสูงเกินเกณฑ์ และติดตั้งอยู่บนอุปกรณ์ป้องกันการสั่นสะเทือน

3.3 ชุดท่อคอนเดนเซอร์ (Condenser Coil) เป็นท่อทองแดงถูกอัดให้เข้ากับคริบอะลูมิเนียม โดยวิธีแบบ Mechanical Extruded ต้องเรียงเป็นระเบียบเรียบร้อยยึดแน่นกับท่อทองแดง ผ่านการทดสอบอย่างรัดระวังและจัดความชื้นจากโรงงานผู้ผลิต

3.4 พัดลมคอนเดนเซอร์ เป็นแบบใบพัดแบบ Propeller ได้รับการถ่วงสมดุลมาเรียบร้อย แล้ว ขับเคลื่อนโดยตรงจากมอเตอร์ มีตัวแกร่งไปร่วมครอบป้องกันอุบัติเหตุ

3.5 มอเตอร์พัดลมคอนเดนเซอร์ เป็นแบบหุ้มมิดชิด มีระบบรองลื่นแบบตลับลูกปืน หรือแบบปลอกที่มีหล่อลื่นตลอดอายุการใช้งาน

3.6 ระบบควบคุมมีระบบหน่วงเวลา (Time Delay Relay) การทำงานของคอมเพรสเซอร์ยกเว้นในกรณีที่มีการติดตั้งอยู่แล้วในระบบควบคุมอุณหภูมิ

3.7 มีวาล์วสำหรับปิด-เปิด การไหลของสารทำความเย็น (Shut off Valves) ในกรณีต้องการตรวจสอบระบบสารทำความเย็น พร้อม Service Ports

4) Fan Coil Unit ต้องประกอบเรียบร้อยทั้งชุดจากโรงงานผู้ผลิตและเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกับ Condensing Unit โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

4.1 ส่วนโครงงานออกแบบเป็นแบบที่ตกแต่งสำเร็จ ทำด้วยเหล็กที่ผ่านกระบวนการเคลือบและอบสี หรือวัสดุที่ทนหรือทำให้ทนต่อการเกิดสนิม เช่นไฟเบอร์กลาส, พลาสติกอัดแรง ภายในบริเวณที่จำเป็นให้บุ้ดด้วยฉนวนยาง หรือวัสดุเทียบเท่า มีคาดน้ำทึบที่หุ้มด้วยฉนวนในการใช้งานปกติจะต้องไม่เกิดหยดน้ำเกาะภายนอกของตัวโครง

4.2 จ่ายลมเย็นโดยมีปริมาณลม(Air Flow) มีรายละเอียดดังนี้

4.2.1 ขนาด 24,000 btu ได้ไม่น้อยกว่า 900 CFM

4.2.2 ขนาด 30,000 btu ได้ไม่น้อยกว่า 1000 CFM

4.2.3 ขนาด 36,000 btu ได้ไม่น้อยกว่า 1200 CFM

4.3 พัดลมส่งลมเย็น เป็นพัดลมแบบหอยโ่ย (Centrifugal Turbo Fan) หรือใบพัดยาว (Cross Flow Fan) ขับเคลื่อนโดยตรงด้วยมอเตอร์ ตัวมอเตอร์เป็นชนิด Split Phase Capacitor

4.4 ชุดท่อคอยล์เย็น (Evaporator Coil) เป็นท่อทองแดงที่ถูกอัดเข้ากับคริบอะลูมิเนียม ซึ่งจะต้องเรียงเป็นระเบียบเรียบร้อยยึดแน่นกับท่อทองแดง ผ่านการทดสอบอย่างรัดจากโรงงานผู้ผลิต

- 4.5 อุปกรณ์จ่ายสารทำความเย็นเป็นแบบ Expansion Valve หรือ Capillary Tube
4.6 ระบบควบคุมอุณหภูมิ (Thermostat) เป็นแบบอิเล็กทรอนิกส์

4.7 มีแผ่นกรองอากาศ และแผ่นฟอกอากาศที่สามารถดักจับอนุภาคฝุ่นละออง และสามารถ
กำจัดและยับยั้งการแพร่กระจายของเชื้อแบคทีเรียในอากาศได้ โดยมีเอกสารรับรองจาก
หน่วยงานของรัฐ หรือ ศูนย์ทดสอบของเอกชนที่เชื่อถือ มาแสดงในวันพิจารณาเอกสาร

5) ความสามารถในการทำความเย็นรวมสุทธิ ให้คิดเทียบดังนี้

- 5.1 อากาศก่อนเข้า coils เย็น ที่อุณหภูมิ $27^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ DB $19^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ WB หรือต่ำกว่า
5.2 อากาศก่อนเข้า coils ร้อน ที่อุณหภูมิ $35^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ DB $24^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ WB หรือต่ำกว่า
5.3 การคิดเทียบปริมาณความเย็นของ Condensing Unit และ Fan-Coil Unit ที่ทำงาน
ร่วมกันนั้นต้องไม่มากเกินกว่าค่าความสามารถในการทำความเย็นของ Compresso

5. ระบบไฟฟ้า

- 5.1 ผู้เสนอราคาต้องจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับระบบปรับอากาศตามแบบและ
ข้อกำหนดประกอบการติดตั้ง ที่จำเป็นที่อาจมีได้กำหนดไว้ โดยการติดตั้งทั้งหมดได้ตาม
มาตรฐานของผู้ผลิตและให้เป็นไปตามความเหมาะสมโดยต้องได้รับอนุญาตจากทาง
วิทยาลัยพยาบาลมหาชนนี ราชบูรีก่อน
- 5.2 ผู้เสนอราคาต้องติดตั้งสวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติ (Breaker Switch)ใหม่ ในขนาดที่เหมาะสม
พร้อมเดินสายไฟฟ้าจากตู้ควบคุมหลักของอาคารเพื่อรับการใช้กระแสไฟฟ้าของ
เครื่องปรับอากาศ
- 5.3 ในการต่อเพื่อใช้กำลังไฟฟ้าของเครื่องปรับอากาศให้ทำ Balance Phase ในระบบสาย
ส่งของอาคาร
- 5.4 สายไฟฟ้าเมนเครื่องปรับอากาศให้ใช้สายทองแดงหุ้มฉนวนที่ได้รับอนุญาตแสดง
เครื่องหมาย มอก. โดยขนาดของสายไฟฟ้า ต้องเป็นขนาดที่รับกระแสได้ไม่ต่ำกว่า
125% ของกระแสไฟฟ้าใช้งานเต็มพิกัด (Full Load) และต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 4
sq.mm
- 5.5 การตัดต่อสายไฟฟ้า ให้ทำที่ก่อต่องต่อสาย หรือกล่องสวิตช์ เท่านั้น ดำเนินการตัด
ต่อสายไฟฟ้าต้องสามารถทำการตรวจสอบหรือซ่อมบำรุงได้ง่าย
- 5.6 การเดินสายไฟฟ้า ระหว่าง Condensing Unit และ Fan-Coil Unit ต้องเดินร้อย
สายไฟฟ้าในท่อ EMT หรือ IMC ขนาดและจำนวนสายเป็นไปตามมาตรฐาน และมีท่อ
อ่อน (Flexible Conduit) ชนิดป้องกันน้ำ ในกรณีที่อยู่ภายนอกอาคาร ท่อร้อย
สายไฟฟ้าให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน มอก.
- 5.7 การตัดต่อสายไฟฟ้า ให้ทำที่ก่อต่องต่อสาย หรือกล่องสวิตช์ เท่านั้น ดำเนินการตัด
ต่อสายไฟฟ้าต้องสามารถทำการตรวจสอบหรือซ่อมบำรุงได้ง่าย

6. อุปกรณ์และการติดตั้ง

- 6.1 ใน การติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่มีการรื้อถอนทำให้มีผลกระทบต่อสภาพอาคารหรือวัสดุ
สิ่งที่แต่เดิมในอาคาร ให้ผู้รับจ้างปรับปรุงให้อยู่ในสภาพเดิม
- 6.2 การติดตั้งเครื่องส่งลมเย็น (Fan Coil Unit) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดในแบบและตาม
มาตรฐานทางวิศวกรรม โดยดำเนินการติดตั้งโดยคำแนะนำของผู้ผลิตและติดตั้งกับโครงสร้างแข็งแรง
หากจุดที่ติดตั้งเครื่องส่งลมเย็นไม่สามารถบรรบายน้ำทึบได้ตามปกติ ผู้รับจ้างต้องจัดหา
และติดตั้งปั๊มน้ำทึบเพื่อระบายน้ำทึบ

- 6.3 ท่อสารทำความเย็นใช้ห่อทองแดงอย่างแข็ง (Hard Drawn) Type L ความหนาไม่น้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร ห่อสารทำความเย็นด้าน Suction Line ให้หุ้มรอบด้วยฉนวนกันความร้อน Flexible Closed – Cell Thermal Insulation ชนิดไม่ลามไฟที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 19 มม. (3/4 นิ้ว)
- 6.4 ท่อน้ำทึบ เป็นห่อ พี.วี.ซี. ตามมาตรฐาน มอก. ท่อส่วนที่อยู่ในฝ้าเพดานหรือห่อที่อยู่ภายในอาคารที่ไม่อยู่ในบริเวณปรับอากาศให้หุ้มด้วยฉนวนเข็นเดียวกับห่อสารทำความเย็นกลับความหนาไม่น้อยกว่า 9.5 มิลลิเมตร (3/8 นิ้ว)
- 6.5 ติดระครอบห่อและห่อน้ำยาแอร์สำหรับการเดินห่อภายในและภายนอก
- 6.6 การติดตั้งชุด Condensing Unit จะต้องติดตั้งฐานป้องกันการสั่นสะเทือน โดยใช้ยางหรือสปริงตามมาตรฐานหรือคำแนะนำของผู้ผลิต
- 6.7 การติดตั้งห่อสารทำความเย็น จะต้องเดินให้ข้านหรือตั้งได้จากกับตัวอาคาร ส่วนที่ผ่านผนังกำแพง หรือพื้นจะต้องมีปลอก (Sleeve) ถ้าปลอกติดตั้งในส่วนที่ติดกับด้านนอกของอาคารจะต้องอุดช่องว่างระหว่างห่อสารทำความเย็นกับปลอกด้วยวัสดุยาง หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าพร้อมทั้งตกแต่งอย่างเรียบร้อย และห่อสารทำความเย็นต้องยึดอยู่กับอุปกรณ์รองรับอย่างมั่นคง
- 6.8 ห่อสารทำความเย็นด้าน Suction Line จะต้องสามารถให้น้ำมันหล่อลื่นกลับไปที่ Compressor ได้สะดวกในทุกสภาพการทำงาน ทุกระยะความสูงประมาณ 4 เมตร ของห่อตามแนวตั้งจะต้องมี Oil Trap สำหรับ Condensing Unit อยู่สูงกว่า Fan-Coil Unit หรือในกรณีที่ Condensing Unit อยู่ต่ำกว่า Fan-Coil Unit ต้องทำ Invert Loop ที่ห่อสารทำความเย็นด้าน Suction Line หรือติดตั้งตามคำแนะนำของผู้ผลิต เครื่องปรับอากาศ
- 6.9 ห่อสารทำความเย็นทั้งหมด ต้องติดตั้งอยู่บนอุปกรณ์รองรับ (Support, Hanger) โดยใช้ประภับเหล็กอาบสังกะสี หรืออะลูมิเนียมรัดตัวห่อเข้ากับอุปกรณ์รองรับอย่างมั่นคงทุกระยะ 2 เมตร
- 6.9.1 สำหรับห่อสารทำความเย็นด้าน Liquid Line น้ำที่ต้องมีวัสดุยางรองรับ เพื่อป้องกันมิให้ห่อห้องแดงสัมผัสกับอุปกรณ์รองรับโดยตรง
- 6.9.2 สำหรับห่อสารทำความเย็นด้าน Suction Line ซึ่งหุ้มฉนวน ณ จุดที่วางบนอุปกรณ์รองรับ ต้องป้องกันมิให้น้ำหนักที่ออกตัวฉนวน ณ จุดรองรับจนเสียหาย โดยใช้ห่อ พี.วี.ซี. ผ่าครึ่งความยาวไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร ประภับโดยรอบ

7. ขอบเขตงาน

- 7.1 ผู้รับจ้างต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการจนกว่าจะแล้วเสร็จเรียบร้อย โดยต้องมีผู้ดูแลงานและสามารถตัดสินใจได้อยู่ประจำอยู่หน้างานตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน โดยผู้รับจ้างจะต้องเข้าประสานงานกับผู้ควบคุมงานตลอดเวลาและต้องจ่ายค่าล่วงเวลาให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงาน
- 7.2 ผู้รับจ้างมีหน้าที่รับผิดชอบในการดูแลรักษาความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่ในจุดที่ทำงาน ตลอดระยะเวลาการดำเนินการ หากการดำเนินการก่อให้เกิดความเสียหายกับอาคารหรือทรัพย์สิน ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขและรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นเองทั้งสิ้น

- 7.3 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบต่อวัสดุอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างจัดหามาด้วยตนเอง วัสดุอุปกรณ์และงานระบบที่ยังไม่ได้ส่งมอบแก่ผู้ว่าจ้างจะยังคงเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้รับจ้าง ซึ่งจะต้องรับผิดชอบต่อการสูญหาย เสื่อมสภาพ หรือถูกทำลาย จนกว่าจะมอบงานที่เสร็จสมบูรณ์ แก่ผู้ว่าจ้าง
- 7.4 ผู้รับจ้างต้องระมัดระวังความปลอดภัย เกี่ยวกับความปลอดภัยทั้งในด้านชีวิตและทรัพย์สิน ในบริเวณปฏิบัติงาน รวมทั้งป้องกันอัคคีภัยความเสียหายต่างๆ ซึ่งหากมีสาเหตุเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบเองทั้งสิ้น
- 7.5 ผู้รับจ้างต้องอำนวยความสะดวกที่คณะกรรมการตรวจรับ ในการตรวจสอบผลงานในระหว่างการติดตั้งโดยคณะกรรมการตรวจรับมีสิทธิตรวจสอบผลงานและวัสดุหรืออุปกรณ์ ได้ ซึ่งคณะกรรมการตรวจรับเห็นว่ามีคุณสมบัติไม่ดีพอตามการวินิจฉัยของผู้ออกแบบ คณะกรรมการตรวจรับมีสิทธิที่จะยับยั้งมิให้นำมาใช้ และจะต้องถูกเปลี่ยนให้ใหม่โดยไม่คิดมูลค่าและไม่มีข้อแม้ใดๆ ทั้งสิ้น
- 7.6 วัสดุและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ต้องเป็นอุปกรณ์ที่ได้รับรองมาตรฐานและเป็นของใหม่ ถูกต้องตามความประسังค์ของผู้ว่าจ้าง วัสดุและอุปกรณ์ได้กีตามซึ่งเสียหายในระหว่าง การขนส่งในระหว่างการติดตั้ง หรือในระหว่างการทดสอบ จะต้องถูกเปลี่ยนให้ใหม่โดย ไม่คิดมูลค่าและไม่มีข้อแม้ใดๆ ทั้งสิ้น
- 7.7 ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการขนย้ายวัสดุ และอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของเดิมที่ทำการรื้อถอน ไปยังสถานที่ที่ผู้ว่าจ้างกำหนดด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น และ จะต้องรับผิดชอบหากเกิดความเสียหายขึ้นด้วย
- 7.8 ผู้รับจ้างต้องจัดหาวัสดุ-อุปกรณ์ และเครื่องมือ-เครื่องใช้ต่างๆ ให้เพียงพอต่อการ ดำเนินงานเพื่อมิให้งานหยุดชะงัก ถ้าวัสดุ-อุปกรณ์ และเครื่องมือ-เครื่องใช้ ไม่มีและขาด แคลน ผู้ผลิตรือผู้ขายจะอ้างเป็นสาเหตุในการขอให้ทางผู้ว่าจ้างผ่อนผันกรณีใดๆ ได้

8. เงื่อนไขเฉพาะ

- 8.1 ผู้ว่าจ้างขอสงวนสิทธิ์ให้สำหรับผู้เสนอราคา ที่ได้ติดต่อเข้าดูสถานที่หน้างานจริง และลง นามในเอกสารเข้าดูสถานที่หน้างานกับวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ราชบุรี เท่านั้น
- 8.2 ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคล ยื่นเอกสารผ่านระบบจัดซื้อจ้างแบบอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่ง ผลิตภัณฑ์ รุ่น และวัสดุอุปกรณ์ทุกอย่างที่เสนอราคานั้น เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานหรือ สถาปนา ก่อน
- 8.3 เครื่องปรับอากาศคีย์ห้อ/รุ่นที่นำเสนอ ต้องจำหน่ายและมีใช้งานแพร่หลายมาแล้วไม่น้อย กว่า 5 ปี และต้องไม่เป็นสินค้า OEM (Original Equipment Manufacturer) หรือ สินค้าที่จ้างโรงงานอื่นในการผลิต และต้องมีเอกสารยืนยันจากโรงงาน ในวันพิจารณา เอกสารด้วย
- 8.4 ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกหรือเอกสารที่ระบุรายละเอียดของอุปกรณ์ต่างๆ พร้อม ทำเครื่องหมายและลงหมายเขียน ตรงตามรายละเอียดข้อกำหนดของทางราชการ ในที่ เสนอราคาก่อน เนื่องจาก การเพื่อประกอบการพิจารณา ซึ่งผู้เสนอราคาจะต้องสามารถ ชี้แจงรายละเอียด และคุณสมบัติของอุปกรณ์ต่างๆ ต่อคณะกรรมการได้

- 8.5 ผู้เสนอราคาต้องรับประกันคุณภาพคอมเพรสเซอร์เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี และรับประกันคุณภาพอุปกรณ์และอะไหล่ทุกชิ้นไม่น้อยกว่า 2 ปี หลังจากวันตรวจรับ หากเกิดการชำรุดขึ้นในระยะเวลาประกันนี้องจากการใช้งานปกติ ผู้เสนอราคาต้องรับดำเนินการแก้ไขให้ใช้การได้ดีภายใน 7 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้ง และหากแก้ไขอาการเดิมแล้วถึง 2 ครั้งยังใช้งานไม่ได้ตามปกติ ผู้เสนอราคายินดีเปลี่ยนชิ้นส่วนใหม่หรือเปลี่ยนเครื่องใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้นจากทางราชการ
- 8.6 ในระยะเวลาประกัน 2 ปี ผู้เสนอราคาต้องให้การบริการบำรุงรักษาตรวจเช็ค ระบบนำ้ำ ระบบไฟฟ้า และทำความสะอาดอุปกรณ์ต่างๆ เช่น พิลเตอร์กรองฝุ่น ถ่าน้ำทิ้ง และท่อน้ำทิ้ง Condensing Unit และ Fan-Coil Unit ทุกระยะ 6 เดือน หากพบว่า อุปกรณ์ได้ชำรุดเสียหายอันเกิดจากการใช้งานตามปกติ จะต้องซ่อมบำรุงหรือเปลี่ยนให้ใหม่เพื่อให้ใช้การได้ดีตามปกติ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายแต่อย่างใด
- 8.7 ถ้ามีการเจาะช่องของอาคารหรือตีกล่องไม้มัดหุ้มท่อ ต้องแจ้งให้ผู้ว่าจังหวัดทราบก่อนดำเนินการและต้องตกแต่งให้เรียบร้อยสวยงาม
- 8.8 ผู้ขายจะต้องเป็นผู้จัดหาตัวเครื่องปรับอากาศ วัสดุอุปกรณ์ประกอบทุกอย่าง รวมทั้งการติดตั้งและทดสอบการทำงานของเครื่องให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมที่ดี ถ้าปรากฏว่าการติดตั้งมีคุณภาพไม่ดีและไม่ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมแล้ว ผู้ขายจะต้องแก้ไขให้ใหม่ โดยไม่มีเงื่อนไข
- 8.9 วัสดุอุปกรณ์ประกอบที่เป็นเหล็กทึบหนาต้องทำสีกันสนิม 2 ชั้น และทาสีเพิ่มเติมเพื่อความสวยงาม
- 8.10 การทดสอบการทำงานของเครื่องให้กระทำการตรวจวัดข้อมูลต่างๆ ทางด้านวิศวกรรมที่สำคัญ เช่น ความดันของสารทำความเย็น กระแสไฟฟ้าของคอมเพรสเซอร์ และมอเตอร์ทุกด้วย อุณหภูมิอากาศภายในห้องปรับอากาศ อุณหภูมิของอากาศที่ออกจาก Fan-Coil Unit อุณหภูมิภายนอกห้องปรับอากาศ อุณหภูมิอากาศที่ออกจาก Condensing Unit และการไหลของน้ำทิ้ง

วิทยาลัยพยาบาลมหาวิทยาลัยราชภัฏราชบุรี ขอสงวนสิทธิ์ให้สำหรับผู้เสนอราคา ที่ได้ติดต่อเข้าดูสถานที่หน้างานจริง ในวันที่ 13 สิงหาคม 2562 เวลา 10.00 น. ถึงเวลา 12.00 น. และลงนามในเอกสารดูสถานที่หน้างานกับวิทยาลัยพยาบาลมหาวิทยาลัยราชบุรี ราชบุรี เพื่อนำไปใช้ในการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

ให้ความสำคัญเชิงเทคนิคระบบการติดตั้ง เนื่องจากคุณลักษณะเฉพาะมีความแตกต่างเชิงเทคนิคจากระบบเดิม การติดตั้งเครื่องปรับอากาศระบบใหม่เป็นการเดินสายไฟแบบ 3 เพส 4 เส้น แต่ระบบเดิมการติดตั้งสายไฟเครื่องปรับอากาศเป็นแบบ 1 เพส 2 เส้น

รายการติดตั้งสายไฟตามมาตรฐานอยู่ที่ 15 เมตร แต่ระยะจริงในการติดตั้งสายไฟเกินจากมาตรฐานการติดตั้ง และต้องทำการ Balance เพส ระบบไฟฟ้าที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ภายใต้วิทยาลัยพยาบาลมหาวิทยาลัยราชบุรี ด้วย

มีการรื้อถอนเครื่องปรับอากาศเดิมออก และต้องขนย้ายเครื่องปรับอากาศเดิมไปเก็บในที่ที่ทางวิทยาลัยฯ กำหนด

9. ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน

10. ระยะเวลาส่งมอบพัสดุ

ติดตั้งเครื่องปรับอากาศใหม่ และรื้อถอนพร้อมขังเก็บเครื่องปรับอากาศเดิม ให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาซื้อขาย หรือที่ได้รับหนังสือแจ้งจากวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ราชบุรี ให้เริ่มทำงาน

11. วงเงินในการจัดหา

เงินรายได้สถานศึกษา เป็นเงินทั้งสิ้น 1,998,300 บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนเก้าหมื่นแปดพันสามร้อยบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% ไว้ด้วยแล้ว

12. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สามารถส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์ เกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ได้ที่

สถานที่ติดต่อ วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ราชบุรี

โทรศัพท์ 0-3231-4603 ต่อ ๑๑๔ , ๑๐๒

โทรสาร ๐-3231-4605

เว็บไซต์ pasadu@bcnr.ac.th

สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยชื่อและที่อยู่ของผู้ให้ข้อเสนอแนะวิจารณ์ หรือมีความเห็นด้วย

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

×

8 สิงหาคม 2562