

ขอบเขตของงาน / รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อ

จัดซื้อครุภัณฑ์ เครื่องปรับอากาศแบบแวน ระบบ (Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า 24,000 บีทียู จำนวน 6 เครื่อง

1. ความเป็นมา

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญเทพ มีเครื่องปรับอากาศที่ชำรุดใช้งานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพหลายเครื่อง เนื่องจากบางเครื่องใช้งานมานานกว่า 20 ปี จึงทำให้มีสภาพเก่าตามอายุการใช้งาน ซึ่งแต่ละเครื่องได้ผ่านการซ่อมแซมมาแล้ว แต่ไม่สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติ เพื่อการปฏิบัติงานและการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น คณะจึงมีความจำเป็นในการจัดซื้อเครื่องปรับอากาศที่ประยุกต์พลังงานไฟฟ้าทดแทนเครื่องเก่าที่ชำรุด ซึ่งได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ประจำปี 2567 งบลงทุน (ค่าครุภัณฑ์) ในการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศแบบแวน ระบบ (Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า 24,000 บีทียู จำนวน 6 เครื่อง เป็นจำนวนเงิน 245,400.00 บาท (สองแสนสี่หมื่นห้าพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้ในห้องพักอาจารย์และนักวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร อาคาร 8 ห้อง 8411 และห้องปฏิบัติการของสาขาวิชาการออกแบบชั้น อาคาร 10 ห้อง 1054 , 1061 , 1063 ซึ่งแต่ละเครื่องชำรุดและใช้งานไม่ได้

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอราคา

ผู้เสนอราคาต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4 ผู้เสนอราคาต้องเป็นบุคคลธรรมดารือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุดังกล่าว

3.5 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ มหาวิทยาลัยหรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

3.6 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้วหรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทั้งงานตามระเบียบของทางราชการ

3.7 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกัน เช่นว่า

3.8 ผู้เสนอราคาต้องมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.9 ผู้เสนอราคาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP)

3.10 ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางหรือขนาดย่อม (SME) พร้อมทั้งแนบสำเนาหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ SME เพื่อการจัดซื้อ/จัดจ้างภาครัฐ (Thai SME-GP) (ถ้ามี)

ผศ. ดร. วิวัฒน์

กุณฑิรา

คง

4. ขอบเขตของงาน

4.1 การยื่นเอกสารเสนอราคา ผู้เสนอราคากำต้องทำตารางเปรียบเทียบรายละเอียดข้อกำหนดการจัดซื้อครุภัณฑ์ โดยใช้ตัวอย่างแบบฟอร์มการเปรียบเทียบตามตารางที่ 1 ในกรณีมีการอ้างอิงถึงข้อความอื่นในเอกสารที่เสนอมา ผู้เสนอราคากำต้องระบุให้ชัดเจนพร้อมทั้งให้หมายเหตุ หรือข้อดีเส้นใต้หรือระบายน้ำ พิร้อมเขียนข้อกำหนดกำกับไว้ให้ตรงกัน เพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบกับเอกสารเปรียบเทียบ

ตารางที่ 1 ตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติของครุภัณฑ์ เครื่องปรับอากาศแบบแวน ระบบ (Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า 24,000 บีทียู จำนวน 6 เครื่อง

อ้างถึงข้อ	ข้อกำหนด	ข้อกำหนดที่นำเสนอ บริษัท	คุณสมบัติ	หน้า
1			ตามข้อกำหนด	
2			ตามข้อกำหนด	
3			ตามข้อกำหนด	

4.2 ผู้เสนอราคากำต้องส่งแคตตาล็อก/และ/หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของทุกรายการที่เสนอเพื่อใช้ประกอบการพิจารณา โดยทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรังสิต จะเก็บไว้เป็นเอกสารของทางราชการ ทั้งนี้ เอกสารที่ยื่นเสนอมา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะตรวจสอบโดยตรงตามขั้นตอนของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรังสิต

5. รายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ

ครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศแบบแวน ระบบ (Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า 24,000 บีทียู จำนวน 6 เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้

5.1 รายละเอียดทั่วไป

5.1.1 เครื่องปรับอากาศที่นำมาติดตั้งต้องเป็นของใหม่ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อนและมีเครื่องหมายการค้า (แบรนด์) เดียวกัน ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 และด้านสิ่งแวดล้อม ISO 14001 พร้อมทั้งทำการทดสอบการทำงานของระบบปรับอากาศให้ใช้งานได้สมบูรณ์ถูกต้องตามหลักการและมาตรฐานการทดสอบจากห้องปฏิบัติการสอบเทียบที่เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมของโรงงานผู้ผลิต มีคุณภาพใช้งานตามมาตรฐานของเจ้าของผลิตภัณฑ์ เพื่อยืนยันในความมีประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์เครื่องปรับอากาศ แนบเป็นเอกสารประกอบการพิจารณาต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

5.1.2 เครื่องปรับอากาศทั้งหมดสามารถใช้กับระบบไฟฟ้าของประเทศไทยได้

5.1.3 การติดตั้งระบบปรับอากาศ ต้องมีร่างครอบท่อน้ำยา สายไฟ และท่อน้ำทึบให้เรียบร้อย

5.1.4 ต้องติดตั้งอุปกรณ์รองรับตัวเครื่อง ท่อน้ำยา ท่อน้ำทึบ พร้อมอุปกรณ์ประกอบใหม่ทั้งหมด

5.2 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

5.2.1 เครื่องปรับอากาศแบบแวน ระบบ (Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า 24,000 บีทียู

5.2.1.1 เป็นเครื่องปรับอากาศแยกส่วน (Split Type) ชนิดแวนใต้เพดาน ประกอบด้วย เครื่องระบายความร้อนด้วยอากาศ (Condensing Unit) และเครื่องส่งลมเย็น (Fan Coil Unit) ประกอบและทดสอบมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต ผู้จัดอิเควน ผู้จัดงาน

5.2.1.2 อัตราการทำความเย็น (Cooling Capacity) ได้ไม่น้อยกว่าขนาดบีทียู/ชั่วโมง ที่ระบุในแบบรูปและค่า SEER ไม่น้อยกว่า 17.00 หรือดีกว่า ได้รับการรับรองการประหยัดพลังงานไฟฟ้า ติดฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5

5.2.1.3 มีใบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 2134-2553 OHSAS 18001 และโรงงานผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐาน มอก. 17025-2548 และใบรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวระดับ 3 ขึ้นไปของกระทรวงอุตสาหกรรม

5.2.1.4 เครื่องปรับอากาศต้องได้รับมาตรฐานความปลอดภัย ใช้ชิ้นส่วนที่ไม่ลุกไหมไฟ โดยผ่านมาตรฐานทดสอบการติดไฟ จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) และได้รับการรับรองมาตรฐานจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ระบบไฟฟ้า 220 V หรือ 380 V

5.2.1.5 มีแผงกรองอากาศที่สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้

5.2.1.6 รายละเอียดสำหรับเครื่องระบบความร้อนด้วยอากาศ (Condensing Unit)

5.2.1.6.1 ส่วนโครง (Casing) ทำด้วยแผ่นเหล็กเคลือบกันสนิม (Galvanized Steel) หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า ผ่านกระบวนการทาสีระบบสีผุนอบแห้งแบบ Powder Coating System หรือระบบป้องกันการกัดกร่อนที่มีคุณสมบัติดีกว่าหรือเทียบเท่า

5.2.1.6.2 เครื่องปรับอากาศต้องมีชุดแบบอินเวอร์เตอร์ (INVERTER) อย่างน้อย 1 ชุด เพื่อควบคุมการเปลี่ยนความเร็วรอบของมอเตอร์ และคอมเพรสเซอร์ (Compressor) เป็นแบบสวิงมอเตอร์ หุ้มปิด (Hermetically Sealed Swing Type) หรือแบบโรตารี่ (Rotary Type) หรือดีกว่า

5.2.1.6.3 แผงคอยล์ระบบความร้อน (Condenser Coil) แรงระบบความร้อน ทำด้วยท่อทองแดงอัดติดกับคริบอลูมิเนียมยึดติดด้วยวิธีเชิงกล คริบอลูมิเนียมต้องเคลือบสาร Hydrophilic (PE FIN) หรือสารเคลือบที่ดีกว่า เพื่อป้องกันการกัดกร่อน

5.2.1.6.4 มอเตอร์พัดลมระบบความร้อนเป็นแบบ Induction หรือดีกว่า

5.2.1.6.5 พัดลมระบบความร้อน (Condensing Fan) เป็นแบบ Propeller

5.2.1.6.6 ใช้สารทำความเย็น R 410 A หรือดีกว่า

5.2.1.7 รายละเอียดสำหรับเครื่องส่งลมเย็น (Fan Coil Unit)

5.2.1.7.1 ส่วนโครง (Casing) ทำด้วยเหล็กชุบสังกะสี (Galvanized Steel) หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า ผ่านกระบวนการป้องกันการกัดกร่อน และมีระบบป้องกันการเกิดหยดน้ำ

5.2.1.7.2 แผงคอยล์เย็น (Cooling Coil) ทำด้วยท่อทองแดงอัดติดกับคริบอลูมิเนียมยึดติดด้วยวิธีเชิงกล

5.2.1.7.3 มอเตอร์พัดลมส่งลมเย็น (Evaporator Fan Motor) เป็นแบบปิดมิดชิด

5.2.1.7.4 ระบบควบคุม เป็นแบบรีโมท แสดงผลบนหน้าจอ 디จิตอล

5.2.1.7.5 หน้ากากกระจายลมเย็น ทำด้วยพลาสติกคุณภาพดี สำหรับเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แขวนได้เพดาน สามารถกระจายลมได้ทั้งข้าง และปรับขึ้นลงแบบอัตโนมัติ

5.2.1.7.6 อุปกรณ์ทุกชิ้นต้องเป็นของใหม่โดยผ่านการใช้งานมาก่อน

5.2.1.7.7 ระบบสามารถเดินท่อน้ำยาได้ไม่น้อยกว่า 50 เมตร และความต่างระดับ

ได้ไม่น้อยกว่า 30 เมตร

ผศ.ดร.วิวัฒนา

อนุพันธ์
3.

บริษัท

5.2.1.7.8 เครื่องปรับอากาศมีฟังก์ชัน Auto restart กรณีระบบไฟฟ้าในอาคารเกิดความบกพร่อง เครื่องปรับอากาศสามารถกลับเข้าสู่การทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อได้ทำการแก้ไขระบบไฟฟ้าในอาคารเรียบร้อยแล้ว

5.3 การติดตั้งระบบปรับอากาศ

5.3.1 การติดตั้งระบบปรับอากาศให้ยึดถือตามข้อกำหนดของผู้ผลิต และมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ สำหรับเครื่องส่งลมเย็น เครื่องระบายความร้อนสวิตซ์ปิด – เปิด เครื่องควบคุมอุณหภูมิ ท่อน้ำยา และอื่น ๆ ให้ยึดถือตามที่ต้องการ ตามความเหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ หรือผู้ควบคุมงานตามหลักวิศวกรรม

5.3.2 ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการรื้อถอนเครื่องปรับอากาศ舊เดิมออก พร้อมทั้งซ่อมแซมพื้นที่ให้เรียบร้อย และนำไปเก็บไว้ในที่ที่คณะฯ กำหนดด้วยความระมัดระวัง

5.3.3 ท่อน้ำยา (Refrigerant Piping Systems) ที่เชื่อมต่อระหว่างเครื่องระบายความร้อนกับเครื่องส่งลมเย็นให้ใช้ท่อทองแดงอ่อนม้วนอย่างหนาขนาดตามที่ผู้ผลิตกำหนด หุ้มด้วยฉนวนกันความร้อน (Closed cell insulation) หนาไม่ต่ำกว่า 0.5 นิ้ว การจับยึดท่อให้ใช้เข็มขัดรัดให้มั่นคงหรือวงประกลบกับร่างตัวซี (Conduit clips for C-channel) ส่วนที่ทะลุผ่านตัวอาคารให้ใส่ Pipe sleeve ทุกจุด และมีรยางครอบท่อทั้งภายนอกและภายในอาคาร

5.3.4 ท่อน้ำทิ้ง (Condensing drain) ให้ใช้ท่อ PVC อย่างหนาขั้นคุณภาพไม่น้อยกว่า 8.5 หรือตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า $\frac{3}{4}$ นิ้ว แนวการเดินท่อน้ำทิ้งให้เดินชิดกับผนังอาคารหรือเดินให้มีดีซิด เพื่อป้องกันความเสียหายทางกายภาพ และเกิดความเสียหาย

5.3.5 การจับยึดท่อน้ำทิ้งส่วนที่อยู่ภายนอกอาคารให้ใช้เข็มขัดรัดให้มั่นคงหรือใช้ประกลบกับร่างตัวซี (Conduit clips for C-channel) ส่วนปลายของท่อน้ำทิ้งต้องอยู่ที่ระดับพื้นชั้นล่างของอาคารหรือท่อน้ำทิ้งต่อเข้ากับท่อน้ำทิ้งของอาคารนั้น ๆ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ หรือผู้ควบคุมงานตามหลักวิศวกรรม

5.3.6 การติดตั้งเครื่องระบายความร้อนจะต้องติดตั้งสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร หรือตามที่ต้องการ ท่อน้ำทิ้งที่ผูกติดกับท่อน้ำทิ้งต้องมีความยาวไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร ให้ใช้ท่อทองเหลืองที่ผลิตสำหรับเครื่องระบายความร้อน (Condensing Unit) โดยเฉพาะกรณีไม่มีแท่นรองสำเร็จรูป ให้ทำแท่นรองด้วยเหล็กจากขนาด 2×2 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 4 มิลลิเมตร ทาสีหรือพ่นกันสนิมไม่น้อยกว่า 1 ชั้น ก่อนทาสีจริงหรือพ่นทับอีก 2 ชั้น ทั้งด้านในและด้านนอก ระหว่างโครงสร้างระบายความร้อนกับแท่นรองต้องมีแผ่นยางรองเพื่อป้องกันการสั่นสะเทือน หากติดตั้งบนพื้นที่จะต้องติดตั้งบนยางรองเครื่อง และยึดติดกับพื้นเดิมให้แน่น

5.3.7 หากต้องติดตั้งเครื่องระบายความร้อนอยู่ต่ำกว่าเครื่องส่งลมเย็นท่อทางดูด (Suction Line) ต้องติดตั้งอุปกรณ์ดักน้ำมัน หรือวิธีการอื่นที่ผู้ผลิตแนะนำ

5.3.8 ตำแหน่งติดตั้งเครื่องระบายความร้อนต้องคำนึงถึงประสิทธิภาพของการระบายความร้อนและการเกิดเสียงดังเป็นสำคัญ กรณีการติดตั้งเครื่องระบายความร้อนอยู่ในตำแหน่งอับอากาศ ให้ติดตั้งในห้องที่บังคับลมให้ลมร้อนสามารถระบายความร้อนออกจากบริเวณอับอากาศได้ โดยต้องเสนอแบบรูปให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอนุมัติก่อนการติดตั้ง

ผศ. อุรุวิจัตน์

กุณฑิรา

วงศ์

5.3.9 รับประกันคุณภาพคอมเพรสเซอร์ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี และรับประกันคุณภาพอุปกรณ์และอะไหล่ทุกชิ้นไม่น้อยกว่า 1 ปี หลังจากวันที่ส่งมอบงานเรียบร้อยแล้ว

6. สถานที่ส่งมอบ/ สถานที่ดำเนินการ

ผู้เสนอราคาต้องติดตั้งและส่งมอบเครื่องปรับอากาศ ในพื้นที่คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ เลขที่ 149 ถนนเจริญกรุง แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพฯ ๑๐๑๒๐ ดังนี้

- | | |
|---|-----------------|
| 6.1 สาขาวิชาชีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร อาคาร 8 ห้อง 8411 | จำนวน 2 เครื่อง |
| 6.2 สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น อาคาร 10 ห้อง 1054 | จำนวน 1 เครื่อง |
| 6.3 สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น อาคาร 10 ห้อง 1061 | จำนวน 1 เครื่อง |
| 6.4 สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น อาคาร 10 ห้อง 1063 | จำนวน 2 เครื่อง |

7. กำหนดการส่งมอบพัสดุ

ภายใน 90 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

8. อัตราค่าปรับ

ส่วนสิทธิ์ค่าปรับกรณีส่งมอบเกินกำหนด โดยคิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตรา率อยละ 0.20 ของราคาพัสดุที่ยังไม่ได้รับมอบ หรือส่งมอบถูกต้อง

9. การรับประกัน

ผู้เสนอราคาต้องรับประกันเครื่องปรับอากาศเป็นเวลา 1 ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

- 9.1 ผู้ขายจะต้องทำหนังสือระบุที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ เพื่อติดต่อสำหรับแจ้งเสีย มอบไว้กับผู้ดูแล 1 ฉบับ
- 9.2 เครื่องอากาศที่เสนอ จะต้องมีการรับประกันความเสียหายของเครื่องอย่างน้อย 1 ปี (ไม่รวมคอมเพรสเซอร์)

9.3 เครื่องปรับอากาศที่เสนอ จะต้องรับประกันอายุการใช้งานของคอมเพรสเซอร์ ไม่น้อยกว่า 5 ปี โดยมีเอกสารรับรอง

9.4 กรณีเกิดอาการเสียขึ้นที่อุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น คอมเพรสเซอร์ หรือมอเตอร์ หรือรีโมท ในระยะเวลา 1 ปีแรก ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบในการเปลี่ยนใหม่ให้ทันทีโดยใช้อะไหล่แท้ โดยไม่มีข้อแม้ กรณีที่ไม่มีอะไหล่แท้ ผู้ขายจะต้องดำเนินการเปลี่ยนเป็นชุดใหม่ทั้งชุด โดยเป็นยี่ห้อเดิม ที่มีคุณลักษณะไม่ด้อยกว่าของเดิม

9.5 กรณีความเสียหายที่เกิดจากการที่น้ำยารั่ว หรือซึม หากจุดตันเหตุอยู่ในชุดส่งลมเย็น หรือชุดระบบทำความร้อน ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบในการเปลี่ยนสินค้าใหม่ โดยเป็นรุ่นและยี่ห้อเดิม

9.6 ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาร่วมกับการบำรุงรักษา อย่างน้อย 1 ปี โดยบำรุงรักษาอย่างน้อย 3 ครั้งหลังการติดตั้ง

พ.ศ.๒๕๖๗

๗๗๗๘

บก

9.7 การซ่อมแซมจุดเสียหายทุกครั้ง ผู้ขายจะต้องดำเนินการภายในเวลาไม่เกิน 5 วันทำการ หลังจากได้รับแจ้ง กรณีที่ผู้ขายไม่มาซ่อมภายในเวลา 5 วันทำการ ให้มหาวิทยาลัยสามารถดำเนินการซ่อมตามระเบียบรากการโดยที่ค่าใช้จ่ายในการซ่อมครั้งนั้น ผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

10. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

10.1 การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

10.2 สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

10.3 การพิจารณาผลกรณีการกำหนดเงื่อนไขที่ให้ผู้ยื่นข้อเสนออยู่ในสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) มีวัตถุประสงค์เพื่อนำมาตรวจสอบคุณสมบัติในการให้แต้มต่อแก่ผู้ประกอบการ SMEs ไม่ยื่นสำเนาใบขึ้นทะเบียนฯ ผู้ประกอบการ SMEs รายนั้นจะไม่ได้รับสิทธิการได้แต้มต่อในการเสนอราคัดังกล่าว ดังนั้น กรณีที่ผู้ประกอบการ SMEs ไม่ยื่นสำเนาขึ้นทะเบียนฯ ไม่ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นเป็นผู้ไม่ผ่านคุณสมบัติต่ออย่างใด

10.4 หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาน้ำหนักต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ 10 ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเป็นผู้เสนอราคาน้ำหนักต่ำสุดของผู้ยื่นเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ 10 ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน 3 ราย

10.5 ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่ได้รับสิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

10.6 หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาน้ำหนักต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ 3 ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

10.7 ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

11. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

11.1 งบประมาณที่ได้รับ 245,400.00 บาท

11.2 วงเงินงบประมาณที่จะจัดซื้อ 245,400.00 บาท

11.3 ราคาภายนอก ราคาต่อหน่วย 40,900.00 บาท

ผศ. อุษณิธิ วงศ์

อุษณิธิ วงศ์

บริษัทฯ

ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุข้างต้น เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๙ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วย การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๒๑

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการกำหนดขอบเขต
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วุฒิวัฒน์ คงรัตนประเสริฐ) และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อ

(ลงชื่อ)  กรรมการกำหนดขอบเขต
(นายสำเนา ชอบดี) และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อ

(ลงชื่อ)  กรรมการและเลขานุการกำหนดขอบเขต
(นางชลธิรา สารวงศ์) และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อ

ขอบเขตของงาน /รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อ

จัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศแบบแวน ระบบ (Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า 30,000 บีทียู จำนวน 7 เครื่อง

1. ความเป็นมา

คณะเทคโนโลยีกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ มีเครื่องปรับอากาศที่ชำรุดใช้งานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพหลายเครื่อง เนื่องจากบางเครื่องใช้งานนานกว่า 20 ปี จึงทำให้มีสภาพเก่าตามอายุการใช้งาน ซึ่งแต่ละเครื่องได้ผ่านการซ่อมแซมมาแล้ว แต่ไม่สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติ เพื่อการปฏิบัติงานและการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น คณะจึงมีความจำเป็นในการจัดซื้อเครื่องปรับอากาศที่ประยุกต์พลังงานไฟฟ้าทดแทนเครื่องเก่าที่ชำรุด ซึ่งได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ประจำปี 2567 งบลงทุน (ค่าครุภัณฑ์) ในการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศแบบแวน ระบบ (Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า 30,000 บีทียู จำนวน 7 เครื่อง เป็นจำนวนเงิน 330,400.00 บาท (สามแสนสามหมื่นสี่ร้อยบาทถ้วน)

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้ในห้องพักอาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร อาคาร 8 ห้อง 828 และห้องปฏิบัติการของสาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้าและแพตเทิร์น อาคาร 6 ห้อง 641-642 ซึ่งแต่ละเครื่องชำรุดและใช้งานไม่ได้

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอราคา

ผู้เสนอราคาต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4 ผู้เสนอราคาต้องเป็นบุคคลธรรมดารือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุดังกล่าว

3.5 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่มหาวิทยาลัยหรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

3.6 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการและได้แจ้งไว้ในชื่อแล้วหรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่งานตามระเบียบของทางราชการ

3.7 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้ละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นว่าด้วย

3.8 ผู้เสนอราคาต้องมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.9 ผู้เสนอราคาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP)

3.10 ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางหรือขนาดย่อม (SME) พร้อมทั้งแนบสำเนาหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ SME เพื่อการจัดซื้อ/จัดจ้างภาครัฐ (Thai SME-GP) (ถ้ามี)

4. ขอบเขตของงาน

4.1 การยื่นเอกสารเสนอราคา ผู้เสนอราคาจะต้องทำตารางเปรียบเทียบรายละเอียดข้อกำหนดการจัดซื้อครุภัณฑ์ โดยใช้ตัวอย่างแบบฟอร์มการเปรียบเทียบตามตารางที่ 1 ในกรณีมีการอ้างอิงถึงข้อความอื่นในเอกสารที่เสนอมา ผู้เสนอราคาจะต้องระบุให้ชัดเจนพร้อมทั้งให้หมายเหตุ หรือขีดเส้นใต้หรือระบายสี พร้อมเขียนข้อกำหนดกำกับไว้ให้ตรงกัน เพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบกับเอกสารเปรียบเทียบ

ตารางที่ 1 ตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติของครุภัณฑ์ เครื่องปรับอากาศแบบแอนด์ระบบ (Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า 30,000 บีที่ยู จำนวน 7 เครื่อง

อ้างถึงข้อ	ข้อกำหนด	ข้อกำหนดที่นำเสนอ บริษัท	คุณสมบัติ	หน้า
1			ตามข้อกำหนด	
2			ตามข้อกำหนด	
3			ตามข้อกำหนด	

4.2 ผู้เสนอราคาต้องส่งแคตตาล็อก/และ/หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของทุกรายการที่เสนอ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณา โดยทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ จะเก็บไว้เป็นเอกสารของทางราชการ ทั้งนี้ เอกสารที่ยื่นเสนอมา หากเป็นสำเนาຽปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจหน้าที่กรรมท่านนิติบุคคล ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะตรวจสอบโดยตรงตามขั้นตอนของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

5. รายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ

เครื่องปรับอากาศแบบแอนด์ระบบ (Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า 30,000 บีที่ยู จำนวน 7 เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้

5.1 รายละเอียดทั่วไป

5.1.1 เครื่องปรับอากาศที่นำมาติดตั้งต้องเป็นของใหม่ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อนและมีเครื่องหมายการค้า (แบรนด์) เดียวกัน ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 และด้านสิ่งแวดล้อม ISO 14001 พร้อมทั้งทำการทดสอบการทำงานของระบบปรับอากาศให้ใช้งานได้สมบูรณ์ถูกต้องตามหลักการและมาตรฐานการทดสอบจากห้องปฏิบัติการสอบเทียบที่เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมของโรงงานผู้ผลิต มีคุณภาพใช้งานตามมาตรฐานของเจ้าของผลิตภัณฑ์ เพื่อยืนยันในความมีประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์เครื่องปรับอากาศ แนบเป็นเอกสารประกอบการพิจารณาต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

5.1.2 เครื่องปรับอากาศทั้งหมดสามารถใช้กับระบบไฟฟ้าของประเทศไทยได้

5.1.3 การติดตั้งระบบปรับอากาศ ต้องมีร่างครอบท่อน้ำยา สายไฟ และท่อน้ำทึบให้เรียบร้อย

5.1.4 ต้องติดตั้งอุปกรณ์รองรับตัวเครื่อง ท่อน้ำยา ท่อน้ำทึบ พร้อมอุปกรณ์ประกอบใหม่ทั้งหมด

5.2 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

5.2.1 เครื่องปรับอากาศแบบแอนด์ระบบ (Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า 30,000 บีที่ยู

5.2.1.1 เป็นเครื่องปรับอากาศแยกส่วน (Split Type) ชนิดแอนด์ระบบให้เพดาน ประกอบด้วย เครื่องระบายความร้อนด้วยอากาศ (Condensing Unit) และเครื่องส่งลมเย็น (Fan Coil Unit) ประกอบและทดสอบมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต

ผศ.ดร.อธิบดี คง

อุดมศักดิ์ คง

คง

5.2.1.2 อัตราการทำความเย็น (Cooling Capacity) ได้ไม่น้อยกว่าขนาดบีทีyu/ชั่วโมง ที่ระบุในแบบรูปและค่า SEER ไม่น้อยกว่า 17.00 หรือดีกว่า ได้รับการรับรองการประหยัดพลังงานไฟฟ้า ติดฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5

5.2.1.3 มีใบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 2134-2553 OHSAS 18001 และโรงงานผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐาน มอก. 17025-2548 และใบรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวระดับ 3 ขึ้นไปของกระทรวงอุตสาหกรรม

5.2.1.4 เครื่องปรับอากาศต้องได้รับมาตรฐานความปลอดภัย ใช้ชิ้นส่วนที่ไม่ลุกไหมไฟ โดยผ่านมาตรฐานทดสอบการติดไฟ จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) และได้รับการรับรอง มาตรฐานจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ระบบไฟฟ้า 220 V หรือ 380 V

5.2.1.5 มีแผงกรองอากาศที่สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้

5.2.1.6 รายละเอียดสำหรับเครื่องระบายความร้อนด้วยอากาศ (Condensing Unit)

5.2.1.6.1 ส่วนโครง (Casing) ทำด้วยแผ่นเหล็กเคลือบกันสนิม (Galvanized Steel) หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า ผ่านกระบวนการทาสีระบบสีฝุ่นอบแห้งแบบ Powder Coating System หรือระบบป้องกันการกัดกร่อนที่มีคุณสมบัติดีกว่าหรือเทียบเท่า

5.2.1.6.2 เครื่องปรับอากาศต้องมีชุดแบบอินเวอร์เตอร์ (INVERTER) อย่างน้อย 1 ชุด เพื่อควบคุมการเปลี่ยนความเร็วของมอเตอร์ และคอมเพรสเซอร์ (Compressor) เป็นแบบสวิงมอเตอร์ หุ้มปิด (Hermetically Sealed Swing Type) หรือแบบโรตารี่ (Rotary Type) หรือดีกว่า

5.2.1.6.3 แผงคอยล์ระบายความร้อน (Condenser Coil) แผงระบายความร้อน ทำด้วยห้องแดงอัดติดกับครึ่บอลูมิเนียมยึดติดด้วยวิธีเชิงกล ครึ่บอลูมิเนียมต้องเคลือบสาร Hydrophilic (PE FIN) หรือสารเคลือบที่ดีกว่า เพื่อป้องกันการกัดกร่อน

5.2.1.6.4 มอเตอร์พัดลมระบายความร้อนเป็นแบบ Induction หรือดีกว่า

5.2.1.6.5 พัดลมระบายความร้อน (Condensing Fan) เป็นแบบ Propeller

5.2.1.6.6 ใช้สารทำความเย็น R 410 A หรือดีกว่า

5.2.1.7 รายละเอียดสำหรับเครื่องส่งลมเย็น (Fan Coil Unit)

5.2.1.7.1 ส่วนโครง (Casing) ทำด้วยเหล็กชุบสังกะสี (Galvanized Steel) หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า ผ่านกระบวนการป้องกันการกัดกร่อน และมีระบบป้องกันการเกิดหยดน้ำ

5.2.1.7.2 แผงคอยล์เย็น (Cooling Coil) ทำด้วยห้องแดงอัดติดกับครึ่บอลูมิเนียมยึดติดด้วยวิธีเชิงกล

5.2.1.7.3 มอเตอร์พัดลมส่งลมเย็น (Evaporator Fan Motor) เป็นแบบปิดมิดชิด

5.2.1.7.4 ระบบควบคุม เป็นแบบบีโรมิท แสดงผลบนหน้าจอดิจิตอล

5.2.1.7.5 หน้ากากกระจายลมเย็น ทำด้วยพลาสติกคุณภาพดี สำหรับเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แขวนใต้เพดาน สามารถกระจายลมได้ซ้ายขวา และปรับชั้นลงแบบอัตโนมัติ

5.2.1.7.6 อุปกรณ์ทุกชิ้นต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

5.2.1.7.7 ระบบสามารถเดินทางไกลได้ไม่น้อยกว่า 50 เมตร และความต่างระดับ
ได้ไม่น้อยกว่า 30 เมตร

พ.ศ.๒๕๖๓/๐๑๗

กุลเดช
กุลเดช
กุลเดช

บริษัทฯ

5.2.1.7.8 เครื่องปรับอากาศมีฟังก์ชัน Auto restart กรณีระบบไฟฟ้าในอาคารเกิดความบกพร่อง เครื่องปรับอากาศสามารถกลับเข้าสู่การทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อได้ทำการแก้ไขระบบไฟฟ้าในอาคารเรียบร้อยแล้ว

5.3 การติดตั้งระบบปรับอากาศ

5.3.1 การติดตั้งระบบปรับอากาศให้ยึดถือตามข้อกำหนดของผู้ผลิต และมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ สำหรับเครื่องส่งลมเย็น เครื่องระบายความร้อนสวิตซ์ปิด – เปิด เครื่องควบคุมอุณหภูมิ ท่อน้ำยา และอื่น ๆ ให้ยึดถือตามตำแหน่งติดตั้งตามความเหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ หรือผู้ควบคุมงานตามหลักวิศวกรรม

5.3.2 ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการรื้อถอนเครื่องปรับอากาศ舊เดิมออก พร้อมทั้งซ่อมแซมพื้นที่ให้เรียบร้อย และนำไปเก็บไว้ในที่ค้างๆ กำหนดด้วยความระมัดระวัง

5.3.3 ท่อน้ำยา (Refrigerant Piping Systems) ที่เชื่อมต่อระหว่างเครื่องระบายความร้อนกับเครื่องส่งลมเย็นให้ใช้ท่อทองแดงอ่อนมวนอย่างหนาขนาดตามที่ผู้ผลิตกำหนด หุ้มด้วยฉนวนกันความร้อน (Closed cell insulation) หนาไม่ต่ำกว่า 0.5 นิ้ว การจับยึดท่อให้ใช้เข็มขัดรัดใหม่นคงหรือวงประกลบกับรางตัวซี (Conduit clips for C-channel) ส่วนที่หลุดผ่านด้วยอาคารให้ใส่ Pipe sleeve ทุกจุด และมีร่างครอบท่อทั้งภายนอกและภายในอาคาร

5.3.4 ท่อน้ำทิ้ง (Condensing drain) ให้ใช้ท่อ PVC อย่างหนาขั้นคุณภาพไม่น้อยกว่า 8.5 หรือตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า $\frac{3}{4}$ นิ้ว แนวการเดินท่อน้ำทิ้งให้เดินชิดกับผนังอาคารหรือเดินให้มิดชิด เพื่อป้องกันความเสียหายทางกายภาพ และเกิดความสวยงาม

5.3.5 การจับยึดท่อน้ำทิ้งส่วนที่อยู่ภายนอกอาคารให้ใช้เข็มขัดรัดใหม่นคงหรือใช้ประกลบกับรางตัวซี (Conduit clips for C-channel) ส่วนปลายของท่อน้ำทิ้งต้องอยู่ต่ำกว่าระดับพื้นชั้นล่างของอาคารหรือท่อน้ำทิ้งต่อเข้ากับท่อน้ำทิ้งของอาคารนั้น ๆ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ หรือผู้ควบคุมงานตามหลักวิศวกรรม

5.3.6 การติดตั้งเครื่องระบายความร้อนจะต้องติดตั้งสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร หรือตามตำแหน่งที่ผู้ควบคุมงานกำหนด ให้ใช้เท่นรองที่ผลิตสำหรับรองเครื่องระบายความร้อน (Condensing Unit) โดยเฉพาะกรณีไม่มีเท่นรองสำเร็จรูป ให้ทำแทนรองด้วยเหล็กจากขนาด 2×2 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 4 มิลลิเมตร ทาสีหรือพ่นสนิมไม่น้อยกว่า 1 ชั้น ก่อนทาสีจริงหรือพ่นทับอีก 2 ชั้น ทั้งด้านในและด้านนอก ระหว่างโครงเครื่องระบายความร้อนกับเท่นรองต้องมีแผ่นยางรองเพื่อป้องกันการสั่นสะเทือน หากติดตั้งบนพื้นที่จะต้องติดตั้งบันยางรองเครื่อง และยึดติดกับพื้นเดิมให้แน่น

5.3.7 หากตำแหน่งติดตั้งเครื่องระบายความร้อนอยู่ต่ำกว่าเครื่องส่งลมเย็นท่อทางดูด (Suction Line) ต้องติดตั้งอุปกรณ์ดักน้ำมัน หรือวิธีการอื่นที่ผู้ผลิตแนะนำ

5.3.8 ตำแหน่งติดตั้งเครื่องระบายความร้อนต้องคำนึงถึงประสิทธิภาพของการระบายความร้อนและการเกิดเสียงดังเป็นสำคัญ กรณีการติดตั้งเครื่องระบายความร้อนอยู่ในตำแหน่งอับอากาศ ให้ติดตั้งในหรือท่อบังคับลมให้ลมร้อนสามารถระบายความร้อนออกจากบริเวณอับอากาศได้ โดยต้องเสนอแบบรูปให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอนุมัติก่อนการติดตั้ง

นาย อนุวัฒน์

อนุวัฒน์

วงศ์

5.3.9 รับประกันคุณภาพคอมเพรสเซอร์ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี และรับประกันคุณภาพอุปกรณ์และอะไหล่ทุกชิ้นไม่น้อยกว่า 1 ปี หลังจากวันที่ส่งมอบงานเรียบร้อยแล้ว

6. สถานที่ส่งมอบ/ สถานที่ดำเนินการ

ผู้เสนอราคาต้องติดตั้งและส่งมอบเครื่องปรับอากาศ ในพื้นที่คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ เลขที่ 149 ถนนเจริญกรุง แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพฯ ๑๐๑๒๐ ดังนี้

- | | |
|---|-----------------|
| 6.1 สาขาวิชาช่างเทคนิคและเทคโนโลยีการอาหาร อาคาร 8 ห้อง 828 | จำนวน 1 เครื่อง |
| 6.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้าและแพตเทิร์น อาคาร 6 ห้อง 641 | จำนวน 3 เครื่อง |
| 6.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้าและแพตเทิร์น อาคาร 6 ห้อง 642 | จำนวน 3 เครื่อง |

7. กำหนดการส่งมอบพัสดุ

ภายใน 90 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

8. อัตราค่าปรับ

ส่วนสิทธิ์ค่าปรับกรณีส่งมอบเกินกำหนด โดยคิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราอัตร้อยละ 0.20 ของราคายังคงที่ไม่ได้รับมอบ หรือส่งมอบถูกต้อง

9. การรับประกัน

ผู้เสนอราคาต้องรับประกันเครื่องปรับอากาศเป็นเวลา 1 ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

- 9.1 ผู้ขายจะต้องทำหนังสือระบุที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ เพื่อติดต่อสำหรับแจ้งเสีย มอบไว้กับผู้ดูแล 1 ฉบับ
- 9.2 เครื่องอากาศที่เสนอ จะต้องมีการรับประกันความเสียหายของเครื่องอย่างน้อย 1 ปี (ไม่รวมคอมเพรสเซอร์)
- 9.3 เครื่องปรับอากาศที่เสนอ จะต้องรับประกันอายุการใช้งานของคอมเพรสเซอร์ ไม่น้อยกว่า 5 ปี โดยมีเอกสารรับรอง

9.4 กรณีเกิดอาการเสียขึ้นที่อุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น คอมเพรสเซอร์ หรือมอเตอร์ หรือรีโมท ในระยะเวลา 1 ปีแรก ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบในการเปลี่ยนใหม่ให้ทันทีโดยใช้อะไหล่แท้ โดยไม่มีข้อแม้ กรณีที่ไม่มีอะไหล่แท้ ผู้ขายจะต้องดำเนินการเปลี่ยนเป็นชุดใหม่ทั้งชุด โดยเป็นยี่ห้อเดิม ที่มีคุณลักษณะไม่ด้อยกว่าของเดิม

9.5 กรณีความเสียหายที่เกิดจากการที่น้ำยารั่ว หรือซึม หากจุดตันเหตุอยู่ในชุดส่งลมเย็น หรือชุดระบบทำความร้อน ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบในการเปลี่ยนสินค้าใหม่ โดยเป็นรุ่นและยี่ห้อเดิม

9.6 ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาร่วมกับการบำรุงรักษา อย่างน้อย 1 ปี โดยบำรุงรักษาอย่างน้อย 3 ครั้งหลังการติดตั้ง

9.7 การซ่อมแซมจุดเสียหายทุกครั้ง ผู้ขายจะต้องดำเนินการภายในเวลาไม่เกิน 5 วันทำการ หลังจากได้รับแจ้ง กรณีที่ผู้ขายไม่มาซ่อมภายในเวลา 5 วันทำการ ให้มหาวิทยาลัยสามารถดำเนินการซ่อมตามระเบียบรากการโดยที่ค่าใช้จ่ายในการซ่อมครั้งนั้น ผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

10. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

10.1 การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

10.2 สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

10.3 การพิจารณาผลกรณีการกำหนดเงื่อนไขที่ให้ผู้ยื่นข้อเสนออยู่ในสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) มีวัตถุประสงค์เพื่อนำมาระบุคุณสมบัติในการให้แต้มต่อแก่ผู้ประกอบการ SMEs กรณีเสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำดื่มของผู้เสนอราคารายอื่นไม่เกินร้อยละ 10 หากผู้ประกอบการ SMEs ไม่ยื่นสำเนาใบขึ้นทะเบียนฯ ผู้ประกอบการ SMEs รายนั้นจะไม่ได้รับสิทธิการได้แต้มต่อในการเสนอราคาดังกล่าว ดังนั้นกรณีที่ผู้ประกอบการ SMEs ไม่ยื่นสำเนาขึ้นทะเบียนฯ ไม่ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นเป็นผู้ไม่ผ่านคุณสมบัติแต่อย่างใด

10.4 หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำดื่มของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ 10 ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเป็นผู้เสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำดื่มของผู้ยื่นเสนอราคารายอื่นไม่เกินร้อยละ 10 ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน 3 ราย

10.5 ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่ได้รับสิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

10.6 หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งไม่ใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำดื่มน้ำดื่มของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ 3 ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

10.7 ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

11. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

11.1 งบประมาณที่ได้รับ 330,400.00 บาท

11.2 วงเงินงบประมาณที่จะจัดซื้อ 330,400.00 บาท

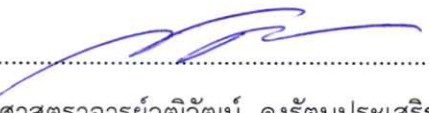
11.3 ราคากลาง ราคาน้ำดื่ม 47,200.00 บาท

ผศ.ดร.กิตติ์

คุณลักษณะ

ปรีดา

ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุข้างต้น เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๙ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วย การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๒๑

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการกำหนดขอบเขต
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์วุฒิวัฒน์ คงรตนาประเสริฐ) และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อ

(ลงชื่อ)  กรรมการกำหนดขอบเขต
 (นายสำเนา ขอบดี) และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อ

(ลงชื่อ)  กรรมการและเลขานุการกำหนดขอบเขต
 (นางชลธิรา สารวงศ์) และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อ

ขอบเขตของงาน /รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อ

จัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศแบบแพรวน ระบบ (Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า 40,000 บีทียู จำนวน 3 เครื่อง

1. ความเป็นมา

คณะเทคโนโลยีกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญเทพ มีเครื่องปรับอากาศที่ชำรุดใช้งานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพหลายเครื่อง เนื่องจากบางเครื่องใช้งานมานานกว่า 20 ปี จึงทำให้มีสภาพเก่าตามอายุการใช้งาน ซึ่งแต่ละเครื่องได้ผ่านการซ่อมแซมมาแล้ว แต่ไม่สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติ เพื่อการปฏิบัติงานและการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น คณะจึงมีความจำเป็นในการจัดซื้อเครื่องปรับอากาศที่ประยุกต์พลังงานไฟฟ้าทดแทนเครื่องเก่าที่ชำรุด ซึ่งได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ประจำปี 2567 งบลงทุน (ค่าครุภัณฑ์) ในการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศแบบแพรวน ระบบ (Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า 40,000 บีทียู จำนวน 3 เครื่อง เป็นจำนวนเงิน 175,500.00 บาท (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้ในห้องปฏิบัติการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร อาคาร 5 ห้อง 511-512 ซึ่งแต่ละเครื่องชำรุดและใช้งานไม่ได้

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอราคา

ผู้เสนอราคาต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4 ผู้เสนอราคาต้องเป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุดังกล่าว

3.5 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่มหาวิทยาลัยหรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

3.6 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้วหรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่งานตามระบบที่ทางราชการ

3.7 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นว่า�น

3.8 ผู้เสนอราคาต้องมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.9 ผู้เสนอราคาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP)

3.10 ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางหรือขนาดย่อม (SME) พร้อมทั้งแนบสำเนาหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ SME เพื่อการจัดซื้อ/จัดจ้างภาครัฐ (Thai SME-GP) (ถ้ามี)

พ.ศ.๒๕๖๗

๙๗๔๗๒๘๘

4. ขอบเขตของงาน

4.1 การยื่นเอกสารเสนอราคา ผู้เสนอราคาจะต้องทำตารางเปรียบเทียบรายละเอียดข้อกำหนดการจัดซื้อครุภัณฑ์ โดยใช้ตัวอย่างแบบฟอร์มการเปรียบเทียบตามตารางที่ 1 ในกรณีมีการอ้างอิงถึงข้อความอื่นในเอกสารที่เสนอมา ผู้เสนอราคาจะต้องระบุให้ชัดเจนพร้อมทั้งให้หมายเหตุ หรือข้อสังเคราะห์ระบายน้ำ พร้อมเขียนข้อกำหนดกำกับไว้ให้ตรงกัน เพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบกับเอกสารเปรียบเทียบ

ตารางที่ 1 ตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติของครุภัณฑ์ เครื่องปรับอากาศแบบแอนด์ระบบ (Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า 40,000 บีทียู จำนวน 3 เครื่อง

อ้างถึงข้อ	ข้อกำหนด	ข้อกำหนดที่นำเสนอ บริษัท	คุณสมบัติ	หน้า
1			ตามข้อกำหนด	
2			ตามข้อกำหนด	
3			ตามข้อกำหนด	

4.2 ผู้เสนอราคาต้องส่งแคตตาล็อก/และ/หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของทุกรายการที่เสนอ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณา โดยทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ จะเก็บไว้เป็นเอกสารของทางราชการ ทั้งนี้ เอกสารที่ยื่นเสนอมา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจหน้าที่กรรมแทนนิติบุคคล ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะตรวจสอบโดยตรงตามขั้นตอนของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

5. รายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ

เครื่องปรับอากาศแบบแอนด์ระบบ (Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า 40,000 บีทียู จำนวน 3 เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้

5.1 รายละเอียดทั่วไป

5.1.1 เครื่องปรับอากาศที่นำมาติดตั้งต้องเป็นของใหม่ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อนและมีเครื่องหมายการค้า (แบรนด์) เดียวกัน ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 และด้านสิ่งแวดล้อม ISO 14001 พร้อมทั้งทำการทดสอบการทำงานของระบบปรับอากาศให้ใช้งานได้สมบูรณ์ถูกต้องตามหลักการและมาตรฐานการทดสอบจากห้องปฏิบัติการสอบเทียบที่เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมของโรงงานผู้ผลิต มีคู่มือการใช้งานตามมาตรฐานของเจ้าของผลิตภัณฑ์ เพื่อยืนยันในความมีประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์เครื่องปรับอากาศ แบบเป็นเอกสารประกอบการพิจารณาต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

5.1.2 เครื่องปรับอากาศทั้งหมดสามารถใช้กับระบบไฟฟ้าของประเทศไทยได้

5.1.3 การติดตั้งระบบปรับอากาศ ต้องมีร่างครอบท่อน้ำยา สายไฟ และท่อน้ำทึบให้เรียบร้อย

5.1.4 ต้องติดตั้งอุปกรณ์รองรับตัวเครื่อง ท่อน้ำยา ท่อน้ำทึบ พร้อมอุปกรณ์ประกอบใหม่ทั้งหมด

5.2 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

5.2.1 เครื่องปรับอากาศแบบแอนด์ระบบ (Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า 40,000 บีทียู

5.2.1.1 เป็นเครื่องปรับอากาศแยกส่วน (Split Type) ชนิดแอนด์ระบบได้เพดาน ประกอบด้วย เครื่องระบายความร้อนด้วยอากาศ (Condensing Unit) และเครื่องส่งลมเย็น (Fan Coil Unit) ประกอบและทดสอบมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต

ผศ.ดร.วิวัฒนา

ฤทธิเดช

ปรacha

5.2.1.2 อัตราการทำความเย็น (Cooling Capacity) ได้ไม่น้อยกว่าขนาดบีที่ยู/ชั่วโมง ที่ระบุในแบบรูปและค่า SEER ไม่น้อยกว่า 17.00 หรือดีกว่า ได้รับการรับรองการประหยัดพลังงานไฟฟ้า ติดฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5

5.2.1.3 มีใบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 2134-2553 OHSAS 18001 และโรงงานผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐาน มอก. 17025-2548 และใบรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวระดับ 3 ขึ้นไปของกระทรวงอุตสาหกรรม

5.2.1.4 เครื่องปรับอากาศต้องได้รับมาตรฐานความปลอดภัย ใช้ชิ้นส่วนที่ไม่ลุกไหมไฟ โดยผ่านมาตรฐานทดสอบการติดไฟ จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) และได้รับการรับรองมาตรฐานจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ระบบไฟฟ้า 220 V หรือ 380 V

5.2.1.5 มีแผงกรองอากาศที่สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้

5.2.1.6 รายละเอียดสำหรับเครื่องระบายความร้อนด้วยอากาศ (Condensing Unit)

5.2.1.6.1 ส่วนโครง (Casing) ทำด้วยแผ่นเหล็กเคลือบกันสนิม (Galvanized Steel) หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า ผ่านกระบวนการทาสีระบบสีผุนอบแห้งแบบ Powder Coating System หรือระบบป้องกันการกัดกร่อนที่มีคุณสมบัติดีกว่าหรือเทียบเท่า

5.2.1.6.2 เครื่องปรับอากาศต้องมีชุดแบบอินเวอร์เตอร์ (INVERTER) อย่างน้อย 1 ชุด เพื่อควบคุมการเปลี่ยนความเร็วของมอเตอร์ และคอมเพรสเซอร์ (Compressor) เป็นแบบสวิงมอเตอร์ หุ้มปิด (Hermetically Sealed Swing Type) หรือแบบโรตารี่ (Rotary Type) หรือดีกว่า

5.2.1.6.3 แผงคอยล์ระบายความร้อน (Condenser Coil) แผงระบายความร้อน ทำด้วยท่อทองแดงอัดติดกับครีบอลูминิเนียมยึดติดด้วยวิธีเชิงกล ครีบอลูминิเนียมต้องเคลือบสาร Hydrophilic (PE FIN) หรือสารเคลือบที่ดีกว่า เพื่อป้องกันการกัดกร่อน

5.2.1.6.4 มอเตอร์พัดลมระบายความร้อนเป็นแบบ Induction หรือดีกว่า

5.2.1.6.5 พัดลมระบายความร้อน (Condensing Fan) เป็นแบบ Propeller

5.2.1.6.6 ใช้สารทำความเย็น R 410 A หรือดีกว่า

5.2.1.7 รายละเอียดสำหรับเครื่องส่งลมเย็น (Fan Coil Unit)

5.2.1.7.1 ส่วนโครง (Casing) ทำด้วยเหล็กชุบสังกะสี (Galvanized Steel) หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า ผ่านกระบวนการป้องกันการกัดกร่อน และมีระบบป้องกันการเกิดหยดน้ำ

5.2.1.7.2 แผงคอยล์เย็น (Cooling Coil) ทำด้วยทองแดงอัดติดกับครีบอลูминิเนียมยึดติดด้วยวิธีเชิงกล

5.2.1.7.3 มอเตอร์พัดลมส่งลมเย็น (Evaporator Fan Motor) เป็นแบบปิดมิดชิด

5.2.1.7.4 ระบบควบคุม เป็นแบบรีโมท แสดงผลบนหน้าจอดิจิตอล

5.2.1.7.5 หน้ากากกระจายลมเย็น ทำด้วยพลาสติกคุณภาพดี สำหรับเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แขวนได้เพดาน สามารถกระจายลมได้ซ้ายขวา และปรับชั้นลงแบบอัตโนมัติ

5.2.1.7.6 อุปกรณ์ทุกชิ้นต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

5.2.1.7.7 ระบบสามารถเดินท่อน้ำยาได้ไม่น้อยกว่า 50 เมตร และความต่างระดับ

ได้ไม่น้อยกว่า 30 เมตร

5.2.1.7.8 เครื่องปรับอากาศมีฟังก์ชัน Auto restart กรณีระบบไฟฟ้าในอาคารเกิดความบกพร่อง เครื่องปรับอากาศสามารถกลับเข้าสู่การทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อได้ทำการแก้ไขระบบไฟฟ้าในอาคารเรียบร้อยแล้ว

5.3 การติดตั้งระบบปรับอากาศ

5.3.1 การติดตั้งระบบปรับอากาศให้ยึดถือตามข้อกำหนดของผู้ผลิต และมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ สำหรับเครื่องส่งลมเย็น เครื่องระบบทำความร้อนสวิตซ์ปิด – เปิด เครื่องควบคุมอุณหภูมิ ท่อน้ำยา และอื่น ๆ ให้ยึดถือตำแหน่งติดตั้งตามความเหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ หรือผู้ควบคุมงานตามหลักวิศวกรรม

5.3.2 ผู้เสนอราคากำหนดต้องดำเนินการรื้อถอนเครื่องปรับอากาศชุดเดิมออก พร้อมทั้งซ่อมแซมพื้นที่ให้เรียบร้อย และนำไปเก็บไว้ในที่ที่คณะฯ กำหนดด้วยความระมัดระวัง

5.3.3 ท่อน้ำยา (Refrigerant Piping Systems) ที่เชื่อมต่อระหว่างเครื่องระบบทำความร้อนกับเครื่องส่งลมเย็นให้ใช้ห้องแดงอ่อนมวนอย่างหนาขนาดตามที่ผู้ผลิตกำหนด หุ้มด้วยฉนวนกันความร้อน (Closed cell insulation) หนาไม่ต่ำกว่า 0.5 นิ้ว การจับยึดท่อให้ใช้เข็มขัดรัดให้มั่นคงหรือวงประกลบกับรางตัวซี (Conduit clips for C-channel) ส่วนที่ทะลุผ่านตัวอาคารให้ใส่ Pipe sleeve ทุกจุด และมีรยางครอบห่อทั้งภายนอกและภายในอาคาร

5.3.4 ท่อน้ำทิ้ง (Condensing drain) ให้ใช้ห่อ PVC อย่างหนาชั้นคุณภาพไม่น้อยกว่า 8.5 หรือตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า $\frac{3}{4}$ นิ้ว แนวการเดินท่อน้ำทิ้งให้เดินชิดกับผนังอาคารหรือเดินใหม่ขึ้น เพื่อป้องกันความเสียหายทางกายภาพ และเกิดความสวยงาม

5.3.5 การจับยึดท่อน้ำทิ้งส่วนที่อยู่ภายนอกอาคารให้ใช้เข็มขัดรัดให้มั่นคงหรือใช้ประกลบกับรางตัวซี (Conduit clips for C-channel) ส่วนปลายของท่อน้ำทิ้งต้องอยู่ห่างดับพื้นชั้นล่างของอาคารหรือท่อน้ำทิ้งต่อเข้ากับท่อน้ำทิ้งของอาคารนั้น ๆ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ หรือผู้ควบคุมงานตามหลักวิศวกรรม

5.3.6 การติดตั้งเครื่องระบบทำความร้อนจะต้องติดตั้งสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร หรือตามตำแหน่งที่ผู้ควบคุมงานกำหนด ให้ใช้แทนรองที่ผลิตสำหรับรองเครื่องระบบทำความร้อน (Condensing Unit) โดยเฉพาะกรณีไม่มีแท่นรองสำเร็จรูป ให้ทำแท่นรองด้วยเหล็กจากขนาด 2×2 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 4 มิลลิเมตร ทาสีหรือพ่นกันสนิมไม่น้อยกว่า 1 ชั้น ก่อนทาสีจริงหรือพ่นทับอีก 2 ชั้น ทั้งด้านในและด้านนอก ระหว่างโครงเครื่องระบบทำความร้อนกับแท่นรองต้องมีแผ่นยางรองเพื่อป้องกันการสั่นสะเทือน หากติดตั้งบนพื้นที่จะต้องติดตั้งบนยางรองเครื่อง และยึดติดกับพื้นเดิมให้แน่น

5.3.7 หากตำแหน่งติดตั้งเครื่องระบบทำความร้อนอยู่ต่ำกว่าเครื่องส่งลมเย็นท่อทางดูด (Suction Line) ต้องติดตั้งอุปกรณ์ดักน้ำมัน หรือวิธีการอื่นที่ผู้ผลิตแนะนำ

5.3.8 ตำแหน่งติดตั้งเครื่องระบบทำความร้อนต้องคำนึงถึงประสิทธิภาพของการระบบทำความร้อนและการเกิดเสียงดังเป็นสำคัญ กรณีการติดตั้งเครื่องระบบทำความร้อนอยู่ในตำแหน่งอับอากาศ ให้ติดตั้งใบหรือห้องบังคับลมให้ลมร้อนสามารถระบายน้ำร้อนออกจากบริเวณอับอากาศได้ โดยต้องเสนอแบบรูปให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุอนุมัติก่อนการติดตั้ง

ผศ.ดร.วิวัฒน์

อนุศาลา

บกฟร.

5.3.9 รับประกันคุณภาพคอมเพรสเซอร์ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี และรับประกันคุณภาพอุปกรณ์และอะไหล่ทุกชิ้นไม่น้อยกว่า 1 ปี หลังจากวันที่ส่งมอบงานเรียบร้อยแล้ว

6. สถานที่ส่งมอบ/ สถานที่ดำเนินการ

ผู้เสนอราคาต้องติดตั้งและส่งมอบเครื่องปรับอากาศ ในพื้นที่คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ เลขที่ 149 ถนนเจริญกรุง แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพฯ ๑๐๑๒๐ (สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร อาคาร 5 ห้อง 511-512)

7. กำหนดการส่งมอบพัสดุ

ภายใน 90 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

8. อัตราค่าปรับ

ส่วนสิทธิ์ค่าปรับกรณีส่งมอบเกินกำหนด โดยคิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตรา 0.20 ของราคาพัสดุที่ยังไม่ได้รับมอบ หรือส่งมอบถูกต้อง

9. การรับประกัน

ผู้เสนอราคาต้องรับประกันเครื่องปรับอากาศเป็นเวลา 1 ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

9.1 ผู้ขายจะต้องทำหนังสือระบุที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ เพื่อดิดต่อสำหรับแจ้งเสีย มอบไว้กับผู้ดูแล 1 ฉบับ

9.2 เครื่องอากาศที่เสนอ จะต้องมีการรับประกันความเสียหายของเครื่องอย่างน้อย 1 ปี (ไม่รวมคอมเพรสเซอร์)

9.3 เครื่องปรับอากาศที่เสนอ จะต้องรับประกันอายุการใช้งานของคอมเพรสเซอร์ ไม่น้อยกว่า 5 ปี โดยมีเอกสารรับรอง

9.4 กรณีเกิดอาการเสียขึ้นที่อุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น คอมเพรสเซอร์ หรือมอเตอร์ หรือรีโมท ในระยะเวลา 1 ปีแรก ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบในการเปลี่ยนใหม่ให้ทันทีโดยใช้อะไหล่แท้ โดยไม่มีข้อแม้ กรณีที่ไม่มีอะไหล่แท้ ผู้ขายจะต้องดำเนินการเปลี่ยนเป็นชุดใหม่ทั้งชุด โดยเป็นยี่ห้อเดิม ที่มีคุณลักษณะไม่ด้อยกว่าของเดิม

9.5 กรณีความเสียหายที่เกิดจากการที่น้ำยารั่ว หรือซึม หากจุดตันเหตุอยู่ในชุดส่งลมเย็น หรือชุดระบบทำความร้อน ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบในการเปลี่ยนสินค้าใหม่ โดยเป็นรุ่นและยี่ห้อเดิม

9.6 ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาร่วมกับการบำรุงรักษา อย่างน้อย 1 ปี โดยบำรุงรักษาอยู่ 3 ครั้งหลังการติดตั้ง

9.7 การซ่อมแซมจุดเสียหายทุกครั้ง ผู้ขายจะต้องดำเนินการภายในเวลาไม่เกิน 5 วันทำการ หลังจากได้รับแจ้ง กรณีที่ผู้ขายไม่มาซ่อมภายในเวลา 5 วันทำการ ให้มหาวิทยาลัยสามารถดำเนินการซ่อมตามระเบียบรากการโดยที่ค่าใช้จ่ายในการซ่อมครั้งนั้น ผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

10. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

10.1 การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

10.2 สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

10.3 การพิจารณาผลกรณีการกำหนดเงื่อนไขที่ให้ผู้ยื่นข้อเสนอถูกต้องในส่วนของรายรับและรายจ่ายที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคา กรณีที่ผู้เสนอราคากล่าวว่าต่ำกว่าต้นทุนของผู้เสนอราคายื่นมาไม่เกินร้อยละ 10 หากผู้ประกอบการ SMEs ไม่ยื่นสำเนาใบขึ้นทะเบียนฯ ผู้ประกอบการ SMEs รายนั้นจะไม่ได้รับสิทธิการได้แต้มต่อในการเสนอราคาดังกล่าว ดังนั้นกรณีที่ผู้ประกอบการ SMEs ไม่ยื่นสำเนาขึ้นทะเบียนฯ ไม่ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นเป็นผู้ไม่ผ่านคุณสมบัติต่ออย่างใด

10.4 หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ 10 ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเป็นผู้เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นเสนอราคายื่นมาไม่เกินร้อยละ 10 ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน 3 ราย

10.5 ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่ได้รับสิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

10.6 หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ 3 ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

10.7 ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

11. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

11.1 งบประมาณที่ได้รับ 175,500.00 บาท

11.2 วงเงินงบประมาณที่จะจัดซื้อ 175,500.00 บาท

11.3 ราคากลาง ราคาต่อหน่วย 58,500.00 บาท

ผศ.ดร.วิวัฒน์

กุลอนันดา

ปรีดา

ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุข้างต้น เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๙ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วย การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๒๑

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการกำหนดขอบเขต
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์วุฒิวัฒน์ คงรัตนประเสริฐ) และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อ

(ลงชื่อ)  กรรมการกำหนดขอบเขต
 (นายสำเนา ขอบดี) และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อ

(ลงชื่อ)  กรรมการและเลขานุการกำหนดขอบเขต
 (นางชลธิรา สารวงศ์) และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อ