



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต
เรื่อง สอบราคาซื้อครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศ

ด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต มีความประสงค์จะดำเนินการสอบราคาซื้อครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 18000 บีทียู จำนวน 3 ตัว สำหรับใช้ประจำห้องสมุดเฉลิมพระเกียรติฯ ประจำอำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะขององค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต (งบประมาณตั้งไว้ 150,000.- บาท) (-หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน-)

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

1. ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลที่มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อดังกล่าว
2. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
3. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคา ได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

4. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นซองสอบราคาในวันที่ 12 ธันวาคม 2551 ถึงวันที่ 7 มกราคม 2552 ระหว่างเวลา 09.00 น.- 16.00 น. ณ กองพัสดุและทรัพย์สิน องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต ต่อเจ้าหน้าที่พัสดุ และรับซองวันสุดท้ายในวันที่ 7 มกราคม 2552 เวลา 09.00 น.- 16.00 น. กำหนดสถานที่กลางในการยื่นซองสอบราคา ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต

กำหนดเปิดซองสอบราคาในวันที่ 8 มกราคม 2552 ตั้งแต่เวลา 10.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารสอบราคา ในราคาชุดละ 500.- บาท (-ห้าร้อยบาทถ้วน-) ได้ที่กองคลัง องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต ตั้งแต่วันที่ 12 ธันวาคม 2551 ถึงวันที่ 6 มกราคม 2552 หรือติดต่อขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กองพัสดุและทรัพย์สิน องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต โทรศัพท์ หมายเลข 0-7635-6025 ในวันและเวลาราชการ และที่ www.phuketcity.org

ประกาศ ณ วันที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2551

คุณลักษณะของเครื่องปรับอากาศ

1. มีขนาดไม่ต่ำกว่า 18,000 บีทียู ชนิดแขวน จำนวน 3 เครื่อง

2. ข้อกำหนดทั่วไป

2.1 เครื่องปรับอากาศ ประกอบด้วย เครื่องส่ง/เป่าลมเย็น (EVAPORATER BLOWER) ซึ่งใช้คู่กับเครื่องระบายความร้อน (CONDENSING UNIT) โดยที่ CONDENSING UNIT เป็นแบบระบายความร้อนด้วยอากาศ (AIR COOLED CONDENSING UNIT) มีความสามารถทำความเย็นรวมได้ตามขนาดที่กำหนดหรือดีกว่า

2.2 มีการรับรองมาตรฐานการประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 จากสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับใบอนุญาตมาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.) ของกระทรวงอุตสาหกรรม ทั้งเครื่องส่ง/เป่าลมเย็น (EVAPORATER BLOWER) ซึ่งใช้คู่กับเครื่องระบายความร้อน (CONDENSING UNIT) แสดงให้เห็นอย่างชัดเจน

3. เครื่องระบายความร้อน (CONDENSING UNIT)

3.1 เป็นเครื่องที่ออกแบบมาใช้กับระบบไฟฟ้า 220 โวลต์ หรือความถี่ 50 Hz หรือเทียบเท่า

3.2 COMPRESSOR เป็นแบบ ROTARY โดย COMPRESSOR แต่ละชุดต้องตั้งอยู่บนฐานที่แข็งแรง

3.3 ตัวถังเครื่อง (CONDENSING UNIT) ทำด้วยเหล็กอบสังกะสี ซึ่งทนทานต่อสภาพแวดล้อมภายนอกอาคาร ประกอบมาเสร็จเรียบร้อยจากโรงงานผู้ผลิต

3.4 พัดลมระบายความร้อนแบบ PROPELLER TYPE ขับด้วย MOTOR ใช้กับระบบไฟฟ้าตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต

4. เครื่องส่ง/เป่าลมเย็น (EVAPORATOR BLOWER)

4.1 เครื่องส่ง/เป่าลมเย็นจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกับเครื่องระบายความร้อน โดยประกอบสำเร็จจากโรงงานผู้ผลิตเดียวกัน มีรูปทรงเฉพาะสำหรับติดตั้งเปิดเผยภายในพื้นที่ปรับอากาศ

4.2 ตัวถังทำด้วยแผ่นเหล็กอบสังกะสี ผ่านกระบวนการวิีพ่นสีแล้วอบ (BAKED ON ENAMEL) สามารถถอดแผงต่างๆ ออก เพื่อการซ่อมแซมได้โดยง่าย ถาดรองน้ำทิ้งจะต้องมีขนาดใหญ่เพียงพอสำหรับน้ำที่กลั่นตัวมาจากคอยล์เย็น

4.3 พัดลม ได้รับการถ่วงสมดุลย์ ทั้ง STATIC และ DYNAMIC เพื่อไม่ให้เกิดการสั่นกระเทือนและเสียงดังขณะทำงาน

4.4 มอเตอร์พัดลมจะต้องสามารถถอดเปลี่ยนได้

5. มีรีโมทควบคุมสามารถควบคุมการปิดเปิดและควบคุมความเร็วของพัดลม สามารถปรับได้อย่างน้อย 3 ระดับ สามารถแสดงผลอุณหภูมิห้องปัจจุบันเป็นตัวเลขแบบ DIGITAL และมีระบบ AUTO RESTART

6. มีเครื่องหมายสำหรับเครื่องปรับอากาศ ตามระเบียบกรมสรรพาสาไม่ว่าด้วยการปิดและการควบคุมเครื่องหมายสำหรับเครื่องปรับอากาศ (แสตมป์สรรพาสาไมต์)

7. เครื่องปรับอากาศต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน และต้องเป็นรุ่นมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตที่จำหน่ายทั่วไป

10. ดำเนินการติดตั้ง ณ ห้องสมุดเฉลิมพระเกียรติ ๕๐ พรรษา ประจำอำเภอเมือง ตำบลราไวย์ จังหวัดภูเก็ต ในห้องที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ตกำหนด ตามเงื่อนไขดังนี้

10.1 เดินสายไฟฟ้า สาย NYY พร้อมอุปกรณ์ร้อยสายมีสวิทช์ควบคุมหรือเซอร์กิตเบรกเกอร์

10.2 ท่อทองแดงหุ้มฉนวน มีกล่องครอบท่อชนิด พี.วี.ซี. ครอบปิดตลอดแนว

10.3 การติดตั้งเครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุมให้เป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

กำหนดส่งมอบภายใน 15 วัน