

ขอบเขตของงาน (Term Of Reference TOR)
แบบมาตรา "Master Meter LPG" จำนวน ๓ เครื่อง

คุณสมบัติผู้เสนอราคา

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมการค้าภายใน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e- GP) ของกรมบัญชีกลาง
๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e- GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด
๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่าย ไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด
๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

รายละเอียดครุภัณฑ์

เป็นชุดปฏิบัติการตรวจสอบมาตรวัดก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG Master Meter) ต้องประกอบด้วยระบบมาตรวัดหลัก(Master Metering System : MMS) เครื่องมือ / อุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้องสำหรับตรวจสอบมาตรวัดก๊าซปิโตรเลียมเหลวสถานีบริการและต้องมีคุณสมบัติทางเทคนิค (Technical Specification) ดังนี้

๑. ระบบมาตรวัดหลัก (MMS) ต้องเป็นมาตรวัดที่สามารถแสดงค่าเป็นปริมาตร (Liter) และอัตราการไหล (Liter) / min

๒. ระบบมาตรวัดหลัก (MMS) ต้องสามารถตรวจสอบมาตรวัดก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG Dispenser) มีอัตราการไหลในช่วงระหว่าง ๑๐-๔๐ L/min หรือดีกว่า

๓. ระบบมาตรวัดหลัก (MMS) ต้องได้รับการรับรองจากผู้ผลิต หรือหน่วยงานที่เชื่อถือได้ ว่าสามารถปฏิบัติงานได้ในช่วงอุณหภูมิ ระหว่าง ๐ - ๔๐ องศาเซลเซียส หรือดีกว่า

๔. ต้องมีหนังสือรายงานผลการวัด หรือหนังสือรับรองผลการสอบเทียบสำหรับมาตรวัดในรับมาตรวัดหลัก ที่ออกโดยห้องปฏิบัติการสอบเทียบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕ หรือมาตรฐาน ILAC

๕. การทำงานของมาตรวัดหลักอย่างน้อยต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

๕.๑ คุณลักษณะเชิงเส้นของมาตรวัดความแตกต่างของค่ามิเตอร์แฟคเตอร์ระหว่างจุดทดสอบที่มีอัตราการไหลที่ติดกันต้องไม่เกิน $\pm 0.4\%$

๕.๒ การตอบสนองต่อความดันที่อัตราการไหลเดียวกัน ความแตกต่างของค่ามิเตอร์แฟคเตอร์ ที่ทำให้ความดันลดลงกับค่ามิเตอร์แฟคเตอร์ที่ความดันปกติต้องไม่เกิน $\pm 0.2\%$ ต่อ ๓๐๐ Kpa

๕.๓ ความสามารถในการทำซ้ำต้องไม่เกิน $\pm 0.25\%$

๕.๔ ค่ามิเตอร์แฟคเตอร์เฉลี่ยสำหรับแต่ละอัตราการไหลต้องมีค่าความไม่แน่นอนเกินกว่า $\pm 0.20\%$ ที่ระดับความมั่นใจ ๙๕%

๖. ระบบมาตรวัดหลักต้องมีท่อและอุปกรณ์เชื่อมต่อ (Coupling) กับปลายท่อส่งจ่ายของมาตรวัดก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่ตรวจสอบ

๗. อุปกรณ์เชื่อมต่อที่ทางเข้า ของระบบมาตรวัดหลักต้องมีความเหมาะสม และง่ายในการเชื่อมต่อกับปลายท่อจ่ายของมาตรวัดก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่ติดตั้งใช้งาน

๘. ระบบมาตรวัดหลักต้องมีท่อ Hose และอุปกรณ์เชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวย้อนกับสู่ถังเก็บ

๙. ระบบมาตรวัดหลักต้องสามารถทำงานที่ความดันสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๒.๕ Mpa

๑๐. ต้องมีหุ้มนัดอุณหภูมิสำหรับใส่เทอร์โมมิเตอร์ เพื่อใช้วัดอุณหภูมิก๊าซปิโตรเลียมเหลวขณะไหลผ่านระบบ

๑๑. ต้องมีเครื่องวัดความดันที่สามารถวัดได้อย่างน้อย ๐ - ๒๕๐๐ Kpa และต้องมีขีดหมายมาตราต่ำสุดที่ ๕๐ Kpa หรือต่ำกว่า โดยมีเส้นผ่านศูนย์กลางอย่างน้อย ๘ เซนติเมตร

๑๒. ต้องสามารถใช้กับแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าระบบตรงแรงดัน DC ๑๒ โวลต์

๑๓. ระบบมาตรวัดต้องประกอบด้วยเครื่องวัดและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

๑๓.๑ ไฮโดรมิเตอร์สำหรับวัดความถ่วงจำเพาะของก๊าซปิโตรเลียมเหลวต้องมีช่วงการวัดระหว่าง ๐.๔๘๐ - ๐.๕๕๐ kg/l และมีหนังสือรายงานผลการวัด หรือหนังสือรับรองจากห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕

๑๓.๒ เครื่องวัดอุณหภูมิต้องมีส่วนแสดงค่าแบบดิจิตอล เพื่อใส่ในหลุมวัดอุณหภูมิ โดยมีช่วงการวัดระหว่าง ๐ ถึง ๔๐ องศาเซลเซียส ชั้นความแม่นยำไม่ต่ำกว่า ๐.๑ องศาเซลเซียส และต้องมีหนังสือรับรองตามข้อ ๑๓.๑

๑๔. ต้องมีส่วนแสดงค่าเป็นส่วนต่อจากตัวเครื่องแสดงตัวเลขเป็นดิจิทัล

๑๔.๑ ที่ Counter โดยสามารถแสดงค่า (Display) ในหน่วยเป็น ลิตร และอ่านค่าได้ละเอียดไม่น้อยกว่า ๐.๐๒ ลิตร

๑๔.๒ มีชุดคู่มือการเรียนรู้การใช้งานทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ

๑๕. รับประกันอุปกรณ์ทั้งระบบไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๑๖. ส่งมอบครุภัณฑ์ ณ กองช่างตวงวัด และสาขาช่างตวงวัด

๑๖.๑ จัดส่งสำนักงานสาขาช่างตวงวัดที่ได้รับมาตรวัดก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG Master Meter)

๑๖.๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือมาตรฐาน ILAC

๑๖.๓ ผู้เสนอราคา / ผู้รับจ้าง ต้องมีหลักฐานการเป็นผู้แทนจำหน่ายจากบริษัทฯ ผู้ผลิตโดยตรง

๑๖.๔ จัดฝึกอบรมให้ความรู้ ณ กรมการค้าภายใน อย่างน้อยจำนวน ๑ วัน

๑๗. ระยะเวลาดำเนินงาน จำนวน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

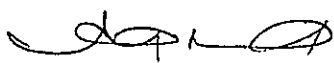
๑๘. หลักเกณฑ์การพิจารณาใช้เกณฑ์ราคาต่ำสุด

ผู้กำหนดรายละเอียด



(นายณัฐจักร ตั้งชวินศิริกุล)

นักวิชาการช่างตวงวัดชำนาญการพิเศษ



(นายเกียรติศักดิ์ เปล่งรัศมี)

เจ้าพนักงานช่างตวงวัดอาวุโส



(นายพิชัย เจียต็ด)

เจ้าพนักงานช่างตวงวัดปฏิบัติงาน