

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายการจ้างที่ปรึกษา

๑. ชื่อโครงการ โครงการนำร่องบริการตรวจสอบความปลอดภัยโรงงานขนาดกลางและขนาดเล็ก (SMEs).
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... ๒,๐๐๐,๐๐๐บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๒ มิ.ย. ๒๕๖๓
เป็นเงิน..... ๒,๐๐๐,๐๐๐บาท
๕. ค่าตอบแทนบุคลากร..... ๑,๑๓๒,๐๐๐บาท
- ๕.๑ ประเภทที่ปรึกษา..... กลุ่มวิชาวิศวกรรม หรือวิทยาศาสตร์.....
- ๕.๒ คุณสมบัติที่ปรึกษา
- ๕.๒.๑ ต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทย หรือเป็นหน่วยงานราชการ องค์การสถาบัน หรือสถาบันการศึกษาที่มีการเรียนการสอนด้านวิศวกรรมศาสตร์ และมีผลงานด้านความปลอดภัยหรือการประหยัดพลังงาน หรือการอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งจดทะเบียนไว้กับศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษาไทย กระทรวงการคลัง ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๖๐
- ๕.๒.๒ ต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐
- ๕.๒.๓ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ณ วันที่ได้รับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม
- ๕.๒.๔ ต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
- ๕.๒.๕ ต้องจัดให้มีบุคลากรผู้รับผิดชอบและดำเนินงานโครงการต้องมีคุณสมบัติและประสบการณ์ในสาขาวิชาต่าง ๆ ไม่น้อยกว่าข้อกำหนด ดังนี้
- (๑) ผู้จัดการโครงการ ต้องมีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าปริญญาโท สาขาวิศวกรรมศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานโครงการด้านความปลอดภัยในภาคอุตสาหกรรม ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี จำนวน ๑ คน
- (๒) ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมเครื่องกล ต้องมีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเครื่องกล และมีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องด้านวิศวกรรมเครื่องกลและด้านความปลอดภัยในภาคอุตสาหกรรม ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี อย่างน้อย ๒ คน
- (๓) ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมไฟฟ้า ต้องมีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า และมีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและด้านความปลอดภัยในภาคอุตสาหกรรม ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี อย่างน้อย ๒ คน
- (๔) วิศวกรโครงการ ต้องมีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ และมีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับด้านความปลอดภัยในภาคอุตสาหกรรม ไม่น้อยกว่า ๕ ปี อย่างน้อย ๒ คน

(๕) ผู้ประสานงานโครงการ ต้องมีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี และมีประสบการณ์การทำงาน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี อย่างน้อย ๑ คน

ทั้งนี้ บุคลากรตามข้อ ๕.๒.๕ (๑) - ๕.๒.๕ (๕) ต้องไม่เป็นบุคคลคนเดียว

๕.๒.๖ บุคลากรหลักของที่ปรึกษาต้องมีระยะเวลาปฏิบัติงานตามสัญญาไม่ซ้ำซ้อนกับงาน ในโครงการอื่น ๆ ของที่ปรึกษาที่ดำเนินการในช่วงเวลาเดียวกัน หากผู้ว่าจ้างพบว่าบุคลากรหลักไม่ว่าคนหนึ่ง คนใดหรือหลายคนปฏิบัติงานซ้ำซ้อนกับงานในโครงการอื่น ๆ ไม่ว่าจะพบในระหว่างปฏิบัติงานตามสัญญา หรือในภายหลัง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญา และ/หรือเรียกค่าเสียหายจากที่ปรึกษาหรือปรับลดค่าจ้างได้

๕.๒.๗ นิติบุคคล (ยกเว้นหน่วยงานของรัฐหรือรัฐวิสาหกิจ) จะต้องทำและแสดงบัญชีรายการรับจ่าย ของโครงการที่บุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พร้อมยื่นแบบบัญชีแสดงรายการรับจ่าย (แบบ บข. ๑) ต่อกรมสรรพากร

๕.๒.๘ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับ รายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๕.๒.๙ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ต้องลงทะเบียน ในระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูล จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๕.๒.๑๐ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่า ไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดได้

๕.๓. จำนวนที่ปรึกษาบุคลากรหลักอย่างน้อย ๘ คน

๖. ค่าวัสดุอุปกรณ์ บาท

๗. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปต่างประเทศ (ถ้ามี) บาท

๘. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ๘๖๘,๐๐๐ บาท

๘.๑ ค่าใช้จ่ายในการประชาสัมพันธ์และเชิญชวนโรงงานขนาดกลางและขนาดเล็ก (SMEs) เข้าร่วม โครงการฯ = ๑๐,๐๐๐ บาท

๘.๒ ค่าใช้จ่ายในการจัดทำหลักเกณฑ์คัดเลือกโรงงานกลุ่มเป้าหมาย พร้อมจัดทำแบบฟอร์มสำหรับ ตรวจสอบให้คำปรึกษาแนะนำ = ๑๐,๐๐๐ บาท

๘.๓ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการเข้าตรวจสอบให้คำปรึกษาแนะนำ (Coaching) ในด้านความปลอดภัยที่ เกี่ยวข้องกับหม้อน้ำ หม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ระบบทำความเย็นที่ใช้แอมโมเนียเป็นสารทำ ความเย็น ระบบไฟฟ้า และการป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พร้อมจัดทำรายงานผลการตรวจสอบให้ คำปรึกษาแนะนำรายโรงงาน = ๓๘๓,๒๐๐ บาท

๘.๔ ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบหรือตรวจทดสอบความปลอดภัยหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ ทำความร้อน หรือระบบทำความเย็นที่ใช้แอมโมเนียเป็นสารทำความเย็น หรือระบบไฟฟ้าในโรงงาน = ๓๐๒,๒๐๐ บาท

๘.๕ ค่าใช้จ่ายในการจัดทำสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อให้ความรู้ด้านความปลอดภัย = ๑๐๐,๐๐๐ บาท

