

ราคากลางจัดจ้างที่ปรึกษาด้านการวิเคราะห์ข้อมูลส่งกำลังบำรุง (ด้านเศรษฐศาสตร์ การเงิน)

ตามหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๙๐๗/๑๒๗๒๕ ลง ๒ ส.ค.๕๖ เรื่อง หลักเกณฑ์ราคากลางการจ้างที่ปรึกษา

ลำดับ	รายการ	ความรู้ความสามารถเฉพาะของที่ปรึกษา	ประสบการณ์และจำนวนปี	อัตราจ้าง (Billing Rate)	จำนวนคน	จำนวนคน-เดือน (Man - Month)	ค่าจ้าง (บาท)
๑.	งานวิเคราะห์ข้อมูลส่งกำลังบำรุง ในรูปแบบของการรายงาน ตามที่กองทัพอากาศกำหนด จำนวน ๒๐ งาน เป็นงานที่มีรายละเอียดและขอบเขตของงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ค่าใช้จ่ายตลอดอายุการใช้งาน (Life Cycle Cost : LCC) ของอากาศยานที่กองทัพอากาศจะคัดเลือกเข้าบรรจุประจำการ, การวิเคราะห์ค่าใช้จ่ายตลอดอายุการใช้งาน (Life Cycle Cost : LCC) ของยุทโธปกรณ์ การวิเคราะห์ความคุ้มค่าในการขยายเวลาการประจำการหรือปลดประจำการของยุทโธปกรณ์, การวิเคราะห์ความคุ้มค่าและเลือกหนทางปฏิบัติที่เหมาะสมในการปรับปรุง ซ่อมบำรุงยุทโธปกรณ์, การวิเคราะห์ข้อมูลส่งกำลังบำรุง เช่น กรณีศึกษา การวางกำลังในการฝึกผสมต่างประเทศ, การบินขนส่งพัสดุต่างประเทศ (Pilot Pickup)	มีความรู้ความสามารถในระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกด้านด้านกิจการส่งกำลังบำรุง วิศวกรรมระบบ สถิติ ประยุกต์ โปรแกรม วิเคราะห์ข้อมูลสมัยใหม่ สามารถใช้โปรแกรม OPUS, CATLOC, SIMLOX ได้ในระดับผู้เชี่ยวชาญ	๑๑ - ๒๐ ปี	๓๔๐,๐๐๐	๑	๑-๑	๓๔๐,๐๐๐.๐๐
๒.	การฝึกอบรมในประเทศไทย ๑ สัปดาห์ ในการใช้เครื่องมือที่เป็นโปรแกรมในการวิเคราะห์ข้อมูลส่งกำลังบำรุง จำนวน ๓ โปรแกรม คือ โปรแกรม OPUS สำหรับการวิเคราะห์จำนวนที่เหมาะสมในการสะสมพัสดุ	มีความรู้ความสามารถในระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกด้านด้านกิจการส่งกำลังบำรุง วิศวกรรมระบบ สถิติ	๑๑ - ๒๐ ปี	๓๔๐,๐๐๐	๑	๑-๐.๑๗	๕๖,๖๖๖.๖๗

	<p>อะไหล่ (Spares Optimization) โปรแกรม CATLOC สำหรับการวิเคราะห์ค่าใช้จ่ายให้เกิดประโยชน์สูงสุด (Cost Efficiency) ตลอดอายุการใช้งานของพัสดุ (Life Cycle Cost) และการวิเคราะห์ค่าใช้จ่ายในหนทางเลือกอื่น ๆ รวมถึงวิเคราะห์ตัวแปรหลักที่ทำให้ค่าใช้จ่ายสูง (Cost Driver) โปรแกรม SIMLOX สำหรับการวิเคราะห์ความต้องการด้านส่งกำลังบำรุงที่จะสนับสนุนให้การปฏิบัติการสำเร็จ</p>	<p>ประยุกต์ โปรแกรม วิเคราะห์ข้อมูลสมัยใหม่ สามารถใช้โปรแกรม OPUS, CATLOC, SIMLOX ได้ในระดับผู้เชี่ยวชาญ</p>					
๓.	<p>ให้คำแนะนำผ่านการโต้ตอบทางอีเมลด้วยจำนวนที่เหมาะสม แต่ไม่จำกัดจำนวนครั้ง ตั้งแต่ขั้นตอนเตรียมการวิเคราะห์ ชั้นปฏิบัติการวิเคราะห์ ชั้นรายงานผลการวิเคราะห์ รวมถึงการตอบข้อซักถามเพิ่มเติมของแต่ละงาน จำนวน ๒๐ งาน เพื่อให้เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูลของกองทัพอากาศสามารถดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลส่งกำลังบำรุงแต่ละงานจนสำเร็จลุล่วง อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>มีความรู้ความสามารถในระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกด้านด้านกิจการส่งกำลังบำรุง วิศวกรรมระบบ สถิติ ประยุกต์ โปรแกรม วิเคราะห์ข้อมูลสมัยใหม่ สามารถใช้โปรแกรม OPUS, CATLOC, SIMLOX ได้ในระดับผู้เชี่ยวชาญ</p>	๑๑ – ๒๐ ปี	๓๕๐,๐๐๐	๑	๑-๑	๓๕๐,๐๐๐.๐๐

๔.	<p>ตรวจสอบและให้ข้อเสนอแนะเอกสารรายงานผลการวิเคราะห์ข้อมูลส่งกำลังบำรุงแต่ละงานที่กองทัพอากาศส่งให้บริษัทตรวจสอบ โดยดำเนินการในรูปแบบรายงานผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร จำนวน ๒๐ งาน ทั้งนี้ให้พิจารณาบนพื้นฐานความถูกต้องเหมาะสม ตามหลักวิชาการวิเคราะห์ (เช่น Life Cycle Management, Logistics Engineering and Management เป็นต้น) ลักษณะของงาน ชีตความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ ตลอดจนประสิทธิภาพของนักวิเคราะห์ของที่ปรึกษา</p>	<p>มีความรู้ความสามารถในระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกด้านด้านกิจการส่งกำลังบำรุงวิศวกรรมระบบ สถิติ ประยุกต์ โปรแกรม วิเคราะห์ข้อมูลสมัยใหม่สามารถใช้โปรแกรม OPUS, CATLOC, SIMLOX ได้ในระดับผู้เชี่ยวชาญ</p>	๑๑ - ๒๐ ปี	๓๓๐,๐๐๐	๑	๑-๒	๖๖๐,๐๐๐.๐๐
รวมเงิน						๑,๓๙๖,๖๖๖.๖๗	
ภาษี (VAT) ๗%						๙๗,๗๖๖.๖๘	
รวมเงิน+ภาษี(VAT) ๗%						๑,๔๙๔,๔๓๓.๓๕	
รวมเงิน+ภาษี(VAT) ๗% (พิเศษ)						๑,๔๙๔,๔๐๐.๐๐	