

โครงการจ้างเหมาบริการซ่อมต่อวงจรต่อสื่อสารอินเทอร์เน็ตเมืองพัทยา

สำนักงานที่ สำนักงานที่ สำนักงานที่ สำนักงานที่ สำนักงานที่

ราชบกfst รัฐสุนทร ชลจันรัตน์ ประสมภานภานารถ ประสมภานภานารถ ประสมภานภานารถ ประสมภานภานารถ

เมืองพัทยา นางสาววราวรรณ บริษัทพัณ្យ
ฯ.จ.อ. คุณพล เที่ยงบรรรรษ์ อรุณ.
ว่าที่ ร.ต.นร. พูลผล.

สำหรับผู้ที่ต้องการร่วมงานนี้ ให้ทางหน่วยงานที่จัดทำโครงการติดต่อทางโทรศัพท์

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ		จำนวนเงินทั้งสิ้น	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย		
1	ค่าใช้บริการอินเทอร์เน็ต ชนิด Lease Line แบบ Point to Point เนื่องจาก ระบบ Main/Protection (Redundant) จำนวน 2 เส้นทาง และอีกเส้นทาง ภายนอก โดยไม่จำกัดปริมาณการรับ-ส่งข้อมูลรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ความเร็วซึ่งต้องรองรับขนาดของบล็อกไม่ต่ำกว่า 1 Gbps - ความเร็วซึ่งต้องรองรับอัตราการปั่นประสาทไม่ต่ำกว่า 1 Gbps - ระบบตัดต่อของอีเมลล์ไซด์ (Spam Mail) และเว็บไซต์คอมพิวเตอร์สำหรับบีบีมส์ ไม่จำกัดจำนวน Domain โดยอุปกรณ์จะต้องจัดตั้งไว้ที่ญี่ปุ่นให้บริการ - หมายเลข IP ออกโดยเบนเนอร์ (IP Address) จำนวน 256 IP - ระบบตรวจสอบเบิร์นมาสเตอร์ชาร์จูลู (Traffic Grapher) ผ่านเว็บไซต์ MRTG (Multi router Traffic Grapher) 	12	เครื่อง	210,000.00	2,520,000.00
2	วงจรสู่อินเทอร์เน็ต MPLS จำนวน 1 สาย ระยะทาง 11 กิโลเมตร เริ่มนับเมืองพัทยา 1 ถึง 13 จังหวัด จำนวน 13 จังหวัด (รวมจังหวัดลาก) สำหรับการใช้งานเครือข่ายภายในและ การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตจากคลาส A จึงต้องมีการซื้อฟายเพียง 1 สาย สำหรับวงจร Upload ไม่ต่ำกว่า 50 Mbps และ Download ไม่ต่ำกว่า 50 Mbps	12	เครื่อง	145,000.00	1,740,000.00

รายงานการประเมินผลฯ
โครงการจัดทำมาตรฐานบริการซึ่งรวมต่อวงจรที่ดีของงานบริการนักเรียนของมหาวิทยาลัย
สำนักงานคุณภาพฯ
รายงานการติดตามและประเมินผลฯ

นายสราวุรณ์ บริดาพันธ์
พ.อ. ชุมพล เที่ยงคงรังสรรค์
ว่าที่ ร.ต.บราhma ภูมิพล

ประจ ำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
ประมานายกรัฐที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ตามที่ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ
ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายสื่อสาร รบ. ผู้อำนวยการสื่อสุรนารี
โดยที่ได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารห้องเรียนฯ