

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายการจ้างที่ปรึกษา

๑. ชื่อโครงการ การจ้างที่ปรึกษาจัดทำชุดข้อมูลการแจ้งจดทะเบียน (Notification Information : ข้อมูลชั้น N) ชุดข้อมูล Administrative Due Diligence ตาม Resolution 49 ของข้อบังคับวิทยุ (Radio Regulations) และข้อมูลการประสานงานคลื่นความถี่กิจการดาวเทียมของหน่วยงานดาวเทียมที่ยังไม่มีผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักกิจการดาวเทียมสื่อสาร สำนักงาน กสทช.
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๙๕๕,๕๐๐ - บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนเก้าหมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๕ เดือน มีนาคม ๒๕๖๔
เป็นเงิน ๑,๙๗๖,๗๗๒ - บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นหกพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบสองบาทถ้วน)
๕. ค่าตอบแทนบุคลากร ๑,๙๗๖,๗๗๒ - บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นหกพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบสองบาทถ้วน)
 - ๕.๑ ประเภทที่ปรึกษา กลุ่มวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT)
 - ๕.๒ คุณสมบัติที่ปรึกษา
 - ๕.๒.๑ เป็นบุคคลหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพให้บริการที่ปรึกษา ซึ่งจดทะเบียนไว้กับศูนย์ข้อมูลทีปรึกษา กระทรวงการคลัง สาขาความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT)
 - ๕.๒.๒ มีทักษะ ความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์ในการประสานงานคลื่นความถี่กิจการดาวเทียม รายละเอียด และคำอธิบาย รวมทั้ง ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการพิจารณาเงื่อนไขของการประสานงานคลื่นความถี่กิจการดาวเทียม
 - ๕.๒.๓ มีความสามารถตามกฎหมาย
 - ๕.๒.๔ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
 - ๕.๒.๕ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
 - ๕.๒.๖ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
 - ๕.๒.๗ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
 - ๕.๒.๘ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
 - ๕.๒.๙ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับที่ปรึกษารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักงาน กสทช. ณ วันยื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการจัดจ้างครั้งนี้
 - ๕.๒.๑๐ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
 - ๕.๒.๑๑ ต้องลงทะเบียนในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

รายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษา

ลำดับ	ตำแหน่ง	จำนวน (คน)	อัตรา ค่าตอบแทน ต่อวัน (บาท)	ตัวคูณอัตรา ค่าตอบแทน (Mark Up Factor)	เวลาที่ ใช้งาน (วัน)	จำนวนเงินรวม (บาท)
ที่ปรึกษากลุ่มวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT)						
ชิ้นงานที่ ๑ - ช่างงานดาวเทียม THAICOM-LSX2R ณ ตำแหน่งวงโคจร ๗๘.๕ องศาตะวันออก และ						
ชิ้นงานที่ ๒ - ช่างงานดาวเทียม THAICOM-LSX3R ณ ตำแหน่งวงโคจร ๑๑๙.๕ องศาตะวันออก						
๑	หัวหน้าโครงการ - ไม่ต่ำกว่าปริญญาโท ด้านวิศวกรรม สาขา วิศวกรรมโทรคมนาคม/ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้า (โทรคมนาคม) หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง - ประสบการณ์ด้านบริหาร จัดการโครงการที่เกี่ยวข้องด้าน วิศวกรรม ไม่ต่ำกว่า ๒๕ ปี	๑	๖,๓๐๙.๐๙	๒.๖๔	๕	๘๓,๒๘๐
๒	ผู้จัดการโครงการ - ไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี ด้านวิศวกรรม สาขา วิศวกรรมโทรคมนาคม/ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้า (โทรคมนาคม) หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง - ประสบการณ์ในด้านดังกล่าว ไม่ต่ำกว่า ๒๕ ปี	๑	๖,๐๙๕.๔๕	๒.๖๔	๑๕	๒๔๑,๓๘๐
๓	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรม - ไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี ด้านวิศวกรรม สาขา วิศวกรรมโทรคมนาคม/ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้า (โทรคมนาคม) หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง ประสบการณ์ในด้านดังกล่าว	๒	๗,๖๖๓.๖๔	๒.๖๔	๓๐	๖๐๖,๙๖๐

๓๖๓ ๑/๖ นพพช ๐๘๘๖ *[Signature]*

ลำดับ	ตำแหน่ง	จำนวน (คน)	อัตรา ค่าตอบแทน ต่อวัน (บาท)	ตัวคูณอัตรา ค่าตอบแทน (Mark Up Factor)	เวลาที่ ใช้งาน (วัน)	จำนวนเงินรวม (บาท)
	ไม่ต่ำกว่า ๑๖ ปี					
๔	วิศวกรสนับสนุน รวบรวม และ วิเคราะห์ข้อมูล - ไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี ด้านวิศวกรรม สาขา วิศวกรรมโทรคมนาคม/ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้า (โทรคมนาคม) หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง - ประสบการณ์ในด้านดังกล่าว ไม่ต่ำกว่า ๕ ปี	๑	๑,๖๕๐.๙๑	๒.๖๔	๓๐	๑๒๙,๙๖๐
ชิ้นงานที่ ๓ - ข่ายงานดาวเทียม THAICOM-N5* ณ ตำแหน่งวงโคจร ๑๔๒ องศาตะวันออก						
๑	หัวหน้าโครงการ - ไม่ต่ำกว่าปริญญาโท ด้านวิศวกรรม สาขา วิศวกรรมโทรคมนาคม/ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้า (โทรคมนาคม) หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง - ประสบการณ์ด้านบริหาร จัดการโครงการที่เกี่ยวข้องด้าน วิศวกรรม ไม่ต่ำกว่า ๒๕ ปี	๑	๖,๓๐๙.๐๙	๒.๖๔	๒	๓๓,๓๑๒
๒	ผู้จัดการโครงการ - ไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี ด้านวิศวกรรม สาขา วิศวกรรมโทรคมนาคม/ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้า (โทรคมนาคม) หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง - ประสบการณ์ในด้านดังกล่าว ไม่ต่ำกว่า ๒๕ ปี	๑	๖,๐๙๕.๔๕	๒.๖๔	๖	๙๖,๕๕๒

ศิริก อรุโณ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ลำดับ	ตำแหน่ง	จำนวน (คน)	อัตรา ค่าตอบแทน ต่อวัน (บาท)	ตัวคูณอัตรา ค่าตอบแทน (Mark Up Factor)	เวลาที่ ใช้งาน (วัน)	จำนวนเงินรวม (บาท)
๓	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรม - ไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี ด้านวิศวกรรม สาขา วิศวกรรมโทรคมนาคม/ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้า (โทรคมนาคม) หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง ประสบการณ์ในด้านดังกล่าว ไม่ต่ำกว่า ๑๖ ปี	๒	๗,๖๖๓.๖๔	๒.๖๔	๑๒	๒๔๒,๗๘๔
๔	วิศวกรสนับสนุน รวบรวม และ วิเคราะห์ข้อมูล - ไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี ด้านวิศวกรรม สาขา วิศวกรรมโทรคมนาคม/ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้า (โทรคมนาคม) หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง - ประสบการณ์ในด้านดังกล่าว ไม่ต่ำกว่า ๕ ปี	๑	๑,๖๔๐.๙๑	๒.๖๔	๑๒	๕๑,๙๘๔
<p>ชิ้นงานที่ ๔ - การประสานงานคลื่นความถี่กิจการดาวเทียมตามหนังสือขอประสานงานคลื่นความถี่จากหน่วยงาน อำนาจการของประเทศอื่น หรือบริษัทที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการประสานงานคลื่นความถี่ได้โดยตรงกับ หน่วยงานอำนาจการของประเทศไทยเฉพาะกรณีที่เป็นเร่งด่วนเท่านั้น ต่อ ๑ ชิ้นงาน (ทั้งหมด ๕ ชิ้นงาน)</p>						
๑	หัวหน้าโครงการ - ไม่ต่ำกว่าปริญญาโท ด้านวิศวกรรม สาขา วิศวกรรมโทรคมนาคม/ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้า (โทรคมนาคม) หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง - ประสบการณ์ด้านบริหาร จัดการโครงการที่เกี่ยวข้องด้าน วิศวกรรม ไม่ต่ำกว่า ๒๕ ปี	๑	๖,๓๐๙.๐๙	๒.๖๔	๐.๕	๘,๓๒๘

๗/๗ ๑/๖ พ.พ.พ. ด.น.ร.   

ลำดับ	ตำแหน่ง	จำนวน (คน)	อัตรา ค่าตอบแทน ต่อวัน (บาท)	ตัวคูณอัตรา ค่าตอบแทน (Mark Up Factor)	เวลาที่ ใช้งาน (วัน)	จำนวนเงินรวม (บาท)
๒	ผู้จัดการโครงการ - ไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี ด้านวิศวกรรม สาขา วิศวกรรมโทรคมนาคม/ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้า (โทรคมนาคม) หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง - ประสบการณ์ในด้านดังกล่าว ไม่ต่ำกว่า ๒๕ ปี	๑	๖,๐๙๕.๔๕	๒.๖๔	๑	๑๖,๐๙๒
๓	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรม - ไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี ด้านวิศวกรรม สาขา วิศวกรรมโทรคมนาคม/ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้า (โทรคมนาคม) หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง ประสบการณ์ในด้านดังกล่าว ไม่ต่ำกว่า ๑๖ ปี	๒	๗,๖๖๓.๖๔	๒.๖๔	๓	๖๐,๖๙๖
๔	วิศวกรสนับสนุน รวบรวม และ วิเคราะห์ข้อมูล - ไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี ด้านวิศวกรรม สาขา วิศวกรรมโทรคมนาคม/ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้า (โทรคมนาคม) หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง - ประสบการณ์ในด้านดังกล่าว ไม่ต่ำกว่า ๕ ปี	๑	๑,๖๔๐.๙๑	๒.๖๔	๓	๑๒,๙๙๖
ชิ้นงานที่ ๔ - ต่อ ๑ ชิ้นงานรวม						๙๘,๑๑๒
จำนวนเงินชิ้นงานที่ ๔ - จำนวนทั้งหมด ๕ ชิ้นงานรวม						๔๙๐,๕๖๐
จำนวนเงินรวม (บาท)						๑,๙๗๖,๗๗๒.๐๐

กษ

๑/๕

พพพ

นกร

[Signature]

๘

[Signature]

๕.๓ จำนวนที่ปรึกษากลุ่มวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) จำนวน ๕ คน จากตาราง รายละเอียดค่าใช้จ่ายการจ้างที่ปรึกษา

บุคลากรลำดับที่ ๑ - ๔ จำนวนทั้งสิ้น ๔ ชื่องาน

๖. ค่าวัสดุอุปกรณ์ - บาท

๗. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางในต่างประเทศ (ถ้ามี) - บาท

๘. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ - บาท

๙. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง

๙.๑ นางสาวอุไร ศรีเทรา

๙.๒ นางสาวรัชณีวรรณ ชาวนา

๙.๓ นายมนต์สรทรัพย์ ทรงแสง

๙.๔ นางสาวธนกร ทวิชศรี

๙.๕ นายศรุต ศीलแจ่มใส

๙.๖ นายรุ่งกุล วิทยาพันธ์

๙.๗ นางสาวพรพรรณม์ ดุลยกาญจน์

๑๐. ที่มาของการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

คำตอบแทนบุคลากร หลักเกณฑ์ราคากลางจ้างที่ปรึกษา ตามหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว ๑๒๘ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๕๖ เรื่อง หลักเกณฑ์ราคากลางการจ้างที่ปรึกษา และ หนังสือกระทรวงการคลัง ที่ กค ๐๙๐๓/ว.๙๙ ลงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ เรื่อง แนวทางการใช้อัตรา ค่าตอบแทนที่ปรึกษาไทยอัตราใหม่

๑/๕

พจนาน

ธนภ



ก/๓

สม

