

ด่วนมาก

ที่ นร ๐๕๐๙/ว(ล) ๑๗๖๗

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐

ผส✓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง โครงการศึกษา วิจัย ออกแบบ สร้างอุปกรณ์สื่อสารระบบ Ka-Band ของการร่วมสร้างดาวเทียม
อเนกประสงค์ขนาดเล็ก (รายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมของโครงการศึกษา วิจัย ออกแบบ
สร้างอุปกรณ์สื่อสารระบบ Ka-Band ของการร่วมสร้างดาวเทียมอเนกประสงค์ขนาดเล็ก)

เรียน รัฐ - กค., วท., ศธ., ผู้ว่าฯ-ผพ., เลขา-สศช.

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๙/๑๔๖๐๗-๐๘, ๑๔๖๐๐-๑๒
ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่ ทก ๐๒๐๙/๑๙๙
ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๖
๒. สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๗๐๗/๕๕๑
ลงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๖

ตามที่ได้ยืนยันมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเกี่ยวกับเรื่อง การจ้างที่ปรึกษาเพื่อดำเนินโครงการศึกษา
วิจัย ออกแบบ สร้างอุปกรณ์สื่อสารระบบ Ka-Band ของการร่วมสร้างดาวเทียมอเนกประสงค์ขนาดเล็ก
มาเพื่อทราบ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้เสนอเรื่อง โครงการศึกษา วิจัย ออกแบบ
สร้างอุปกรณ์สื่อสารระบบ Ka-Band ของการร่วมสร้างดาวเทียมอเนกประสงค์ขนาดเล็ก (รายละเอียด
และข้อมูลเพิ่มเติมของโครงการศึกษา วิจัย ออกแบบ สร้างอุปกรณ์สื่อสารระบบ Ka-Band ของการร่วมสร้าง
ดาวเทียมอเนกประสงค์ขนาดเล็ก) มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา ซึ่งสำนักงบประมาณได้เสนอความเห็น
มาเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วย ความละเอียดปรากฏตามสำเนาที่ส่งมาด้วยนี้

คณะกรรมการกลั่นกรองเรื่องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี คณะที่ ๓ ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี
(นายสุวิทย์ คุณกิตติ) เป็นประธานกรรมการ พิจารณาเรื่องดังกล่าวแล้ว มีประเด็นอภิปรายและมติ
ดังนี้

๑. ประเด็นอภิปราย

คณะกรรมการกลั่นกรองฯ มีข้อสังเกตว่าโครงการศึกษา วิจัย ออกแบบ สร้างอุปกรณ์สื่อสารระบบ Ka-Band ของการร่วมสร้างดาวเทียมอวกาศงบประมาณค่าขนาดเล็ก เป็นโครงการศึกษาวิจัยที่ใช้วงเงินงบประมาณสูงมาก ดังนั้น จึงควรให้ความสำคัญในการพิจารณากรองหน่วยงานที่จะรับผิดชอบในการดำเนินโครงการ ฯ ความพร้อมในการดำเนินงาน และโอกาสที่จะได้รับผลสำเร็จโดยอาจขยายเพิ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบไปยังสถาบันอื่น ๆ ที่มีศักยภาพ เพื่อให้การดำเนินโครงการ ฯ มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้จะต้องคำนึงถึงผลประโยชน์ของโครงการที่จะได้รับด้วยว่า จะเป็นการเอื้อประโยชน์ให้ภาคเอกชนมากกว่ารัฐ หรือภาครัฐจะเสียประโยชน์หรือไม่ และประชาชนโดยรวมจะได้รับประโยชน์จากการเพียงใด

๒. มติคณะกรรมการกลั่นกรอง ฯ

เห็นชอบในการดำเนินงานตามโครงการศึกษา วิจัย ออกแบบ สร้างอุปกรณ์สื่อสารระบบ Ka-Band ของการร่วมสร้างดาวเทียมอนาคตประยุกต์ขนาดเล็ก เป็นโครงการศึกษาวิจัย ซึ่งอาจจะต้องมีความเสี่ยงต่อผลลัมภุทธิ์ในการดำเนินงาน ตามที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเสนอโดยให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรับข้อสังเกตของคณะกรรมการกลั่นกรองฯ ไปพิจารณาประกอบการดำเนินโครงการฯ ต่อไปด้วย

คณารัฐมนตรีได้ลงมติเมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม พุทธศักราช ๒๕๔๖ อนุมัติตามมติคณะกรรมการ
กลั่นกรองเรื่องเสนอคณารัฐมนตรี คณารที่ ๓

จังหวัดเชียงใหม่ / จังหวัดเชียงราย

ขอแสดงความนับถือ

۷۴

(นายวิชัย วิทวัศการเวช)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารการประชุมคณะกรรมการบริหารฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขอิทธิการณะรัฐมนตรี

19 W.E. 2546

สำนักบริหารการประชุมคณะกรรมการจุฬาฯ

ໂກ. ០ ២២៨០ ៥០០០ ទៅ ៣៧៨

ໂທສາງ ០ ២៤៨០ ៩០៦៥ <5na78>

48. ตคบ.
49. สนป. *ดูลย์* วันที่ 18 ม.ค. ๔๘
50. สาวก.
51. ฯลฯ. 8