

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)




การแจ้งที่ปรึกษาจัดทำชุดข้อมูลการแจ้งจดทะเบียน (Notification Information : ข้อมูลชั้น N)
ชุดข้อมูล Administrative Due Diligence ตาม Resolution 49 ของข้อบังคับวิทยุ (Radio Regulations)
และข้อมูลการประสานงานคลื่นความถี่กิจการดาวเทียมของข่ายงานดาวเทียม
ที่ยังไม่มีผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

๑. ความเป็นมา

มาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (พ.ร.บ. องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม) ได้กำหนดให้กิจการซึ่งให้บริการดาวเทียมสื่อสาร เป็นกิจการโทรคมนาคม มาตรา ๒๗ (๑๔) แห่ง พ.ร.บ. องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนดให้คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) มีอำนาจหน้าที่ดำเนินการในฐานะหน่วยงาน อำนวยการของรัฐที่มีอำนาจในการบริหารกิจการสื่อสารระหว่างประเทศกับสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ หรือองค์การระหว่างประเทศอื่น รัฐบาลและหน่วยงานต่างประเทศ ตามที่อยู่ในหน้าที่และอำนาจของ กสทช. หรือ ตามที่รัฐบาลมอบหมายรวมทั้งสนับสนุนการดำเนินการของรัฐเพื่อให้มีดาวเทียมหรือให้ได้มาซึ่งสิทธิในการเข้าใช้ วงโคจรดาวเทียมและประสานงานเกี่ยวกับการบริหารคลื่นความถี่ทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ และมาตรา ๒๗ (๑๔/๑) แห่ง พ.ร.บ. องค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนดให้ กสทช. มีหน้าที่ ดำเนินการให้ได้มาและรักษาไว้ซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมอันเป็นสมบัติของชาติ และดำเนินการให้มีการ ใช้สิทธิดังกล่าวเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับประเทศชาติและประชาชน ในกรณีที่มีการรักษาสิทธิดังกล่าวก่อให้เกิด ภาระแก่รัฐเกินประโยชน์ที่จะได้รับ กสทช. อาจสละสิทธิดังกล่าวได้ตามที่กำหนดในแผนการบริหารสิทธิในการเข้าใช้ วงโคจรดาวเทียม และให้รายงานคณะรัฐมนตรีพร้อมทั้งประกาศเหตุผลโดยละเอียดให้ประชาชนทราบ ในการ ดำเนินการให้มีการใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมดังกล่าว ให้ กสทช. มีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการอนุญาตค่าธรรมเนียมและการยกเว้นค่าธรรมเนียมการอนุญาต รวมถึงค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ในการ ดำเนินการที่เกี่ยวข้องที่ผู้ขอรับอนุญาตหรือผู้รับอนุญาตแล้วแต่กรณีจะต้องรับภาระโดยค่าธรรมเนียมการอนุญาต ดังกล่าวเมื่อหักค่าใช้จ่ายในการอนุญาตแล้วเหลือเท่าใดให้นำส่งเป็นรายได้แผ่นดิน

การรักษาไว้ซึ่งสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมดังกล่าว จำเป็นต้องปฏิบัติตามข้อบังคับวิทยุ (RR: Radio Regulations) ของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (International Telecommunication Union: ITU) โดยจัดส่งชุดข้อมูลของข่ายงานดาวเทียม (Satellite network filings) ถึงสำนักงานวิทยุคมนาคม (Radiocommunication Bureau: BR) เพื่อขอใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมซึ่งจำเป็นจะต้องมี การประสานงานคลื่นความถี่กับข่ายงานดาวเทียมของประเทศอื่น ๆ ที่อาจได้รับผลกระทบการรบกวนตามมาตรา 9 ของข้อบังคับวิทยุ เพื่อให้สามารถดำเนินการแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่ลงทะเบียนผู้ใช้คลื่นความถี่หลักระหว่าง ประเทศ (Master International Frequency Register: MIFR) กับ BR, ITU ดังนั้น สำนักงาน กสทช.

* กรณีข่ายงานดาวเทียม THAICOM-N5 ณ ตำแหน่งวงโคจร ๑๔๒ องศาตะวันออก สำนักงาน กสทช. อาจนำเสนอที่ประชุม กสทช. เพื่อพิจารณาแนวทางที่เป็นไปได้อีกครั้งหากไม่มีผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

กช.  พ.ร.บ.  อนกร อัคร 

ในฐานะหน่วยงานอำนาจการของประเทศไทย จึงมีหน้าที่ในการประสานงานคลี่คลายความถี่กิจการดาวเทียมของข่ายงานดาวเทียมของประเทศไทยซึ่งมีสถานะเป็นสิทธิขั้นต้นที่ยังไม่มีผู้ได้รับอนุญาตสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม เพื่อให้ได้รับสิทธิขั้นสมบูรณ์ตามข้อบังคับวิทยุ จึงเห็นสมควรดำเนินการจ้างที่ปรึกษา เพื่อทำหน้าที่เป็นผู้ให้ความเห็น และแนะนำวิธีพิจารณาการประสานงานคลี่คลายความถี่ดังกล่าวต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อจ้างที่ปรึกษาทำโครงการจัดทำชุดข้อมูลการแจ้งจดทะเบียน (Notification Information : ข้อมูลชั้น N) ชุดข้อมูล Administrative Due Diligence ตาม Resolution 49 ของข้อบังคับวิทยุ (Radio Regulations) และข้อมูลการประสานงานคลี่คลายความถี่กิจการดาวเทียมของข่ายงานดาวเทียมที่ยังไม่มีผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

๒.๒ เพื่อให้ข่ายงานดาวเทียมที่ยังไม่มีผู้ได้รับสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม สามารถแจ้งจดทะเบียนคลี่คลายความถี่ลงใน MIFR ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (Regulatory Period) และประสานงานคลี่คลายความถี่กิจการดาวเทียมของข่ายงานดาวเทียมอื่นของประเทศไทยที่ยังไม่มีผู้ได้รับอนุญาตสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมและจำเป็นเร่งด่วนต้องประสานงานคลี่คลายความถี่กิจการดาวเทียม ตามหนังสือแจ้งขอประสานงานคลี่คลายความถี่กิจการดาวเทียมจากหน่วยงานอำนาจการของประเทศอื่นหรือหน่วยงานที่เป็นตัวแทนของข่ายงานดาวเทียมที่ต้องประสานงานคลี่คลายความถี่กิจการดาวเทียมกับข่ายงานดาวเทียมของประเทศไทย

๓. คุณสมบัติของที่ปรึกษา

๓.๑ เป็นบุคคลหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพให้บริการที่ปรึกษา ซึ่งจดทะเบียนไว้กับศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษา กระทรวงการคลัง สาขาความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) หรือที่ปรึกษาชั้นทะเบียนนิติบุคคลไม่น้อยกว่า ระดับ ๓

๓.๒ มีทักษะ ความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์ในการประสานงานคลี่คลายความถี่กิจการดาวเทียม รายละเอียด และคำอธิบาย รวมทั้ง ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการพิจารณาเงื่อนไขของการประสานงานคลี่คลายความถี่กิจการดาวเทียม

๓.๓ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๕ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๖ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๗ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๘ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๙ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับที่ปรึกษารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักงาน กสทช. ณ วันยื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการจัดจ้างครั้งนี้

กษม  พรพพณ  อนน. ๑/๕ 

๓.๑๐ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๑ ต้องลงทะเบียนในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๔. ขอบเขตการดำเนินงาน

๔.๑ ที่ปรึกษาต้องดำเนินการประสานงานคลื่นความถี่กิจการดาวเทียม โดยสามารถคิดวิเคราะห์ ให้ข้อเสนอแนะ รายละเอียดและคำอธิบาย รวมทั้งข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการพิจารณาเงื่อนไขของการประสานงานคลื่นความถี่กิจการดาวเทียมของข่ายงานดาวเทียมวงโคจรประจำที่ซึ่งยังไม่มีผู้ได้รับสิทธิในการใช้วงโคจรดาวเทียมให้แก่สำนักงาน กสทช. ตามความจำเป็นและความเหมาะสม เพื่อให้สามารถแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่ลงใน MIFR ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (Regulatory Period) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๔.๑.๑ ข่ายงานดาวเทียม THAICOM-LSX2R ณ ตำแหน่งวงโคจร ๗๘.๕ องศาตะวันออก (ครบอายุวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔) โดยต้องดำเนินการ ดังนี้

๑) ประสานงานคลื่นความถี่กับประเทศต่าง ๆ ที่อาจได้รับผลกระทบตามข้อมูลตีพิมพ์ BR IFIC ที่เกี่ยวข้อง โดยจัดทำข้อมูล วิเคราะห์ที่จำเป็นต่อการประสานงานคลื่นความถี่เพื่อให้ประเทศไทยได้ผลประโยชน์มากที่สุดและเพื่อให้สามารถแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่ลงใน MIFR ได้

๒) จัดทำข้อมูลการแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่ (Notification) ตามมาตรา 11 ของข้อบังคับวิทยุ ดังนี้

๒.๑) หนังสือแจ้งขอจดทะเบียนคลื่นความถี่ พร้อมไฟล์ mdb ตามข้อกำหนดของ BR, ITU

๒.๒) หนังสือแจ้งจัดส่งข้อมูล Administrative Due Diligence (Resolution 49) พร้อมไฟล์ mdb ตามข้อกำหนดของ BR, ITU

๒.๓) หนังสือแจ้งนำคลื่นความถี่ขึ้นใช้งานบนดาวเทียม (Bringing into Use: BIU) (Resolution 40) และจัดเตรียมข้อมูลที่ยืนยันการใช้งานคลื่นความถี่อย่างต่อเนื่องบนดาวเทียมในกรณีที่ส่งข้อมูลการแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่แล้วถูก BR, ITU ขอตรวจสอบการใช้งานคลื่นความถี่อย่างต่อเนื่องบนดาวเทียมตามข้อบังคับวิทยุที่เกี่ยวข้อง

๓) ติดตามผลการตรวจสอบเอกสารแจ้งจดทะเบียนและประสานงานเพิ่มเติมกับสำนักงาน กสทช. และ BR, ITU เพื่อให้ข่ายงานดาวเทียมมีสถานะเป็นข่ายงานดาวเทียมขั้นสมบูรณ์ คือ สามารถจดทะเบียนข่ายงานดาวเทียมลงใน MIFR ได้

๔.๑.๒ ข่ายงานดาวเทียม THAICOM-LSX3R ณ ตำแหน่งวงโคจร ๑๑๙.๕ องศาตะวันออก (ครบอายุวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔) โดยต้องดำเนินการ ดังนี้

๑) ประสานงานคลื่นความถี่กับประเทศต่าง ๆ ที่อาจได้รับผลกระทบตามข้อมูลตีพิมพ์ BR IFIC ที่เกี่ยวข้อง โดยจัดทำข้อมูล วิเคราะห์ที่จำเป็นต่อการประสานงานคลื่นความถี่เพื่อให้ประเทศไทยได้ผลประโยชน์มากที่สุดและเพื่อให้สามารถแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่ลงใน MIFR ได้

๒) จัดทำข้อมูลการแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่ (Notification) ตามมาตรา 11 ของข้อบังคับวิทยุ ดังนี้

๒.๑) หนังสือแจ้งขอจดทะเบียนคลื่นความถี่ พร้อมไฟล์ mdb ตามข้อกำหนดของ BR, ITU

๒.๒) หนังสือแจ้งจัดส่งข้อมูล Administrative Due Diligence (Resolution 49) พร้อมไฟล์ mdb ตามข้อกำหนดของ BR, ITU

๒.๓) หนังสือแจ้งนำคลื่นความถี่ขึ้นใช้งานบนดาวเทียม (Bringing into Use: BIU) (Resolution 40) และจัดเตรียมข้อมูลที่ยืนยันการใช้งานคลื่นความถี่อย่างต่อเนื่องบนดาวเทียมในกรณีที่ส่งข้อมูลการแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่แล้วถูก BR, ITU ขอตรวจสอบการใช้งานคลื่นความถี่อย่างต่อเนื่องบนดาวเทียม ตามข้อบังคับวิทยุที่เกี่ยวข้อง

๓) ติดตามผลการตรวจสอบเอกสารแจ้งจดทะเบียนและประสานงานเพิ่มเติมกับสำนักงาน กสทช. และ BR, ITU เพื่อให้ข่ายงานดาวเทียมมีสถานะเป็นข่ายงานดาวเทียมขึ้นสมบูรณ์ คือ สามารถจดทะเบียนข่ายงานดาวเทียมลงใน MIFR ได้

๔.๑.๓ ข่ายงานดาวเทียม THAICOM-N5* ณ ตำแหน่งวงโคจร ๑๔๒ องศาตะวันออก (ครบอายุวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๕) สำนักงาน กสทช. จะดำเนินการตามสถานการณ์จริงภายหลังจากผลการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมในลักษณะจัดชุด (Package) และ/หรือ ตามมติ กสทช. ต่อไป ทั้งนี้ ที่ปรึกษาจะดำเนินการก็ต่อเมื่อสำนักงาน กสทช. แจ้งให้ดำเนินการเท่านั้น โดยต้องดำเนินการ ดังนี้

๑) ประสานงานคลื่นความถี่กับประเทศต่าง ๆ ที่อาจได้รับผลกระทบตามข้อมูลตีพิมพ์ BR IFIC ที่เกี่ยวข้อง โดยจัดทำข้อมูล วิเคราะห์ที่จำเป็นต่อการประสานงานคลื่นความถี่เพื่อให้ประเทศไทยได้ผลประโยชน์มากที่สุดและเพื่อให้สามารถแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่ได้

๒) จัดทำข้อมูลการแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่ (Notification) ตามมาตรา 11 ของข้อบังคับวิทยุ ดังนี้

๒.๑) หนังสือแจ้งขอจดทะเบียนคลื่นความถี่ พร้อมไฟล์ mdb ตามข้อกำหนดของ BR, ITU

๒.๒) หนังสือแจ้งจัดส่งข้อมูล Administrative Due Diligence (Resolution 49) พร้อมไฟล์ mdb ตามข้อกำหนดของ BR, ITU

๒.๓) หนังสือแจ้งนำคลื่นความถี่ขึ้นใช้งานบนดาวเทียม (Bringing into Use: BIU) (Resolution 40)

๔.๒ ที่ปรึกษาต้องดำเนินการประสานงานคลื่นความถี่กิจการดาวเทียมตามหนังสือขอประสานงานคลื่นความถี่จากหน่วยงานอำนวยการของประเทศอื่น หรือบริษัทที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการประสานงานคลื่นความถี่ได้โดยตรงกับหน่วยงานอำนวยการของประเทศไทยเฉพาะกรณีที่เป็นเร่งด่วนเท่านั้น โดยจัดทำข้อมูล วิเคราะห์ที่จำเป็นต่อการประสานงานคลื่นความถี่เพื่อให้ประเทศไทยได้ผลประโยชน์มากที่สุด ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช. จะแจ้งให้ดำเนินการประสานงานคลื่นความถี่กรณีข่ายงานดาวเทียมใด ๆ ของประเทศไทยกับข่ายงานดาวเทียมของประเทศอื่นต่อไป โดยประมาณการว่าในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จะมีการประสานงานคลื่นความถี่กรณีดังกล่าวจำนวน ๕ ชิ้นงาน (๑ ชิ้นงานต่อหน่วยงานอำนวยการของประเทศอื่น หรือบริษัทที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการประสานงานคลื่นความถี่ได้โดยตรง)

กฟผ



พรพรม



ณ.ณ. ๑/๕



ทั้งนี้ สำหรับการประสานงานคลื่นความถี่กิจการดาวเทียม ข่ายงานดาวเทียมของประเทศไทย ตามแต่ละลักษณะงานดังกล่าวในข้อ ๔.๑ และ ๔.๒ จะต้องมีการเสนอเงื่อนไขการประสานงานคลื่นความถี่ที่เป็น ประโยชน์ต่อประเทศไทยมากที่สุด รวมทั้งร่างหนังสือแจ้งตอบการประสานงานคลื่นความถี่ข่ายงานดาวเทียมของ ประเทศไทย กับหน่วยงานอำนาจการต่างประเทศหรือหน่วยงานอื่นที่เป็นตัวแทนในการดำเนินการประสานงาน คลื่นความถี่ของประเทศอื่น

๕. บุคลากรของที่ปรึกษา

ที่ปรึกษาต้องจัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความชำนาญเพื่อดำเนินการตามขอบเขตของงาน โดยมี คุณสมบัติ ประสบการณ์ และจำนวนอย่างน้อย ดังนี้

๕.๑ หัวหน้าโครงการ จบการศึกษาด้านวิศวกรรม สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม/วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้า (โทรคมนาคม) หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าปริญญาโท และประสบการณ์ในด้านที่เกี่ยวข้อง ไม่ต่ำกว่า ๒๕ ปี จำนวน ๑ คน โดยมีรายละเอียดการทำงานดังนี้

๕.๑.๑ ดำเนินการประสานงานคลื่นความถี่เพื่อให้สามารถแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่ ลงใน MIFR ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (Regulatory Period) สำหรับข่ายงานดาวเทียม THAICOM-LSX2R ณ ตำแหน่งวงโคจร ๗๘.๕ องศาตะวันออก (ตามข้อ ๔.๑.๑) และ ข่ายงานดาวเทียม THAICOM-LSX3R ณ ตำแหน่งวงโคจร ๑๑๙.๕ องศาตะวันออก (ตามข้อ ๔.๑.๒) ต้องมีระยะเวลาดำเนินงานรวมแล้วไม่น้อยกว่า ๕ วัน (man-day)

๕.๑.๒ ดำเนินการประสานงานคลื่นความถี่เพื่อให้สามารถแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่ ลงใน MIFR ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (Regulatory Period) สำหรับข่ายงานดาวเทียม THAICOM-N5* ณ ตำแหน่งวงโคจร ๑๔๒ องศาตะวันออก (ตามข้อ ๔.๑.๓) ต้องมีระยะเวลาดำเนินงานไม่น้อยกว่า ๒ วัน (man-day)

๕.๑.๓ ดำเนินการประสานงานคลื่นความถี่เป็นรายการที่จำเป็นต้องดำเนินการ (ตามข้อ ๔.๒) ต้องมีระยะเวลาดำเนินงานแต่ละงานที่สำนักงาน กสทช. ได้แจ้งให้ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๐.๕ วัน (man-day)

๕.๒ ผู้จัดการโครงการ จบการศึกษาด้านวิศวกรรม สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม/วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้า (โทรคมนาคม) หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีและ ประสบการณ์ในด้านดังกล่าว ไม่ต่ำกว่า ๒๕ ปี จำนวน ๑ คน โดยมีรายละเอียดการทำงานดังนี้

๕.๒.๑ ดำเนินการประสานงานคลื่นความถี่เพื่อให้สามารถแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่ ลงใน MIFR ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (Regulatory Period) สำหรับข่ายงานดาวเทียม THAICOM-LSX2R ณ ตำแหน่งวงโคจร ๗๘.๕ องศาตะวันออก (ตามข้อ ๔.๑.๑) และ ข่ายงานดาวเทียม THAICOM-LSX3R ณ ตำแหน่งวงโคจร ๑๑๙.๕ องศาตะวันออก (ตามข้อ ๔.๑.๒) ต้องมีระยะเวลาดำเนินงานรวมแล้วไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน (man-day)

๕.๒.๒ ดำเนินการประสานงานคลี่คลายความถี่เพื่อให้สามารถแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่ลงใน MIFR ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (Regulatory Period) สำหรับข่ายงานดาวเทียม THAICOM-N5* ณ ตำแหน่งวงโคจร ๑๕๒ องศาตะวันออก (ตามข้อ ๔.๑.๓) ต้องมีระยะเวลาดำเนินงานไม่น้อยกว่า ๖ วัน (man-day)

๕.๒.๓ ดำเนินการประสานงานคลี่คลายความถี่เป็นรายการที่จำเป็นต้องดำเนินการ (ตามข้อ ๔.๒) ต้องมีระยะเวลาดำเนินงานแต่ละงานที่สำนักงาน กสทช. ได้แจ้งให้ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๑ วัน (man-day)

๕.๓ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรม จบการศึกษาด้านวิศวกรรม สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม/วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้า (โทรคมนาคม) หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีและประสบการณ์ในด้านดังกล่าว อย่างน้อย ๑๖ ปี จำนวน ๒ คน โดยมีรายละเอียดการทำงานดังนี้

๕.๓.๑ ดำเนินการประสานงานคลี่คลายความถี่เพื่อให้สามารถแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่ลงใน MIFR ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (Regulatory Period) สำหรับข่ายงานดาวเทียม THAICOM-LSX2R ณ ตำแหน่งวงโคจร ๗๘.๕ องศาตะวันออก (ตามข้อ ๔.๑.๑) และข่ายงานดาวเทียม THAICOM-LSX3R ณ ตำแหน่งวงโคจร ๑๑๙.๕ องศาตะวันออก (ตามข้อ ๔.๑.๒) ต้องมีระยะเวลาดำเนินงานของทั้ง ๒ คนรวมแล้วไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน (man-day)

๕.๓.๒ ดำเนินการประสานงานคลี่คลายความถี่เพื่อให้สามารถแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่ลงใน MIFR ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (Regulatory Period) สำหรับข่ายงานดาวเทียม THAICOM-N5* ณ ตำแหน่งวงโคจร ๑๕๒ องศาตะวันออก (ตามข้อ ๔.๑.๓) ต้องมีระยะเวลาดำเนินงานไม่น้อยกว่า ๑๒ วัน (man-day)

๕.๓.๓ ดำเนินการประสานงานคลี่คลายความถี่เป็นรายการที่จำเป็นต้องดำเนินการ (ตามข้อ ๔.๒) ต้องมีระยะเวลาดำเนินงานแต่ละงานที่สำนักงาน กสทช. ได้แจ้งให้ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๓ วัน (man-day)

๕.๔ วิศวกรสนับสนุน รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูล จบการศึกษาด้านวิศวกรรม สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม/วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้า (โทรคมนาคม) หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีและประสบการณ์ในด้านดังกล่าว อย่างน้อย ๕ ปี จำนวน ๑ คน โดยมีรายละเอียดการทำงานดังนี้

๕.๔.๑ ดำเนินการประสานงานคลี่คลายความถี่เพื่อให้สามารถแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่ลงใน MIFR ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (Regulatory Period) สำหรับข่ายงานดาวเทียม THAICOM-LSX2R ณ ตำแหน่งวงโคจร ๗๘.๕ องศาตะวันออก (ตามข้อ ๔.๑.๑) และข่ายงานดาวเทียม THAICOM-LSX3R ณ ตำแหน่งวงโคจร ๑๑๙.๕ องศาตะวันออก (ตามข้อ ๔.๑.๒) ต้องมีระยะเวลาดำเนินงานรวมแล้วไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน (man-day)

๕.๔.๒ ดำเนินการประสานงานคลี่คลายความถี่เพื่อให้สามารถแจ้งจดทะเบียนคลื่นความถี่ลงใน MIFR ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อบังคับวิทยุของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (Regulatory Period) สำหรับข่ายงานดาวเทียม THAICOM-N5* ณ ตำแหน่งวงโคจร ๑๕๒ องศาตะวันออก (ตามข้อ ๔.๑.๓) ต้องมีระยะเวลาดำเนินงานไม่น้อยกว่า ๑๒ วัน (man-day)

๕.๔.๓ ดำเนินการประสานงานคลี่คลายความถี่เป็นรายการที่จำเป็นต้องดำเนินการ (ตามข้อ ๔.๒) ต้องมีระยะเวลาดำเนินงานแต่ละงานที่สำนักงาน กสทช. ได้แจ้งให้ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๓ วัน (man-day)

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการประสานงานคลื่นความถี่กิจการดาวเทียมของข่ายงานดาวเทียมของประเทศไทย ที่ยังไม่มีผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมจะต้องดำเนินการเป็นระยะเวลาทั้งสิ้น ๒๗๐ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยภายในระยะเวลาดังกล่าวที่ปรึกษาจะต้องดำเนินงานตามลักษณะของงานที่กำหนดในข้อ ๔ แต่ละชิ้นงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนด

๗. ระยะเวลาส่งมอบงาน

ที่ปรึกษาต้องส่งมอบผลงานผลการพิจารณา ข้อเสนอ และแนวทางการประสานงานคลื่นความถี่ของแต่ละข่ายงานของประเทศไทย โดยส่งมอบผลงานแต่ละลักษณะงานในขอบเขตการดำเนินงาน ดังนี้

๗.๑ ส่งมอบผลงานตามข้อ ๔.๑.๑ ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔

๗.๒ ส่งมอบผลงานตามข้อ ๔.๑.๒ ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔

๗.๓ ส่งมอบผลงานตามข้อ ๔.๑.๓ ภายใน ๖๐ วันนับถัดจากวันที่สำนักงาน กสทช. แจกเป็นหนังสือให้ที่ปรึกษาดำเนินงาน

๗.๔ ส่งมอบผลงานตามข้อ ๔.๒ ภายใน ๓๐ วันนับถัดจากวันที่สำนักงาน กสทช. แจกเป็นหนังสือให้ที่ปรึกษาดำเนินงาน

ทั้งนี้ การดำเนินงานในข้อ ๗.๑ - ๗.๔ จะต้องอยู่ภายในกรอบระยะเวลาการดำเนินงานในข้อ ๕

๘. วงเงินที่ใช้ในการจัดหา

ภายในวงเงินไม่เกิน ๑,๙๙๕,๕๐๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนเก้าหมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยเบิกจ่ายจากเงินงบประมาณปี ๒๕๖๔ ของสำนักงาน กสทช. หมวดรายจ่ายอื่น การจ้างที่ปรึกษาโครงการจัดทำชุดข้อมูลการแจ้งจดทะเบียน (Notification Information : ข้อมูลชั้น N) ชุดข้อมูล Administrative Due Diligence ตาม Resolution 49 ของข้อบังคับวิทยุ (Radio Regulations) และข้อมูลการประสานงานคลื่นความถี่กิจการดาวเทียมของข่ายงานดาวเทียมที่ยังไม่มีผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม สำนักกิจการดาวเทียมสื่อสาร (ดบ.)

๙. เงื่อนไขการชำระเงิน

สำนักงาน กสทช. จะจ่ายเงินค่าจ้างที่ปรึกษาโดยพิจารณาตามความสำเร็จแต่ละลักษณะงานที่กำหนดให้ส่งมอบตามข้อ ๗ โดยมีเงื่อนไขการชำระเงิน ดังนี้

๙.๑ จำนวนร้อยละ ๒๗ ของค่าจ้างตามสัญญา เมื่อที่ปรึกษาส่งมอบผลงานกรณีข่ายงานดาวเทียม THAICOM-LSX2R ณ ตำแหน่งวงโคจร ๗๘.๕ องศาตะวันออก ตามข้อ ๗.๑ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับมอบผลงานเรียบร้อยแล้ว

กทช

พทพ

อนร.

๗

๙.๒ จำนวนร้อยละ ๒๗ ของค่าจ้างตามสัญญา เมื่อที่ปรึกษาส่งมอบผลงานกรณีข่างานดาวเทียม THAICOM-LSX3R ณ ตำแหน่งวงโคจร ๑๑๙.๕ องศาตะวันออก ตามข้อ ๗.๒ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับมอบผลงานเรียบร้อยแล้ว

๙.๓ จำนวนร้อยละ ๒๑ ของค่าจ้างตามสัญญา เมื่อที่ปรึกษาส่งมอบผลงานกรณีข่างานดาวเทียม THAICOM-N5* ณ ตำแหน่งวงโคจร ๑๔๒ องศาตะวันออก ตามข้อ ๗.๓ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับมอบผลงานเรียบร้อยแล้ว

๙.๔ จำนวนร้อยละ ๒๕ ของค่าจ้างตามสัญญา เมื่อที่ปรึกษาส่งมอบผลงานกรณีข่างานดาวเทียมอื่นของประเทศไทยเป็นรายกรณี ตามข้อ ๗.๔ เมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับมอบผลงานแต่ละชิ้นงานเรียบร้อยแล้ว โดยประมาณการว่าในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จะมีการประสานงานคลื่นความถี่กรณีดังกล่าวจำนวน ๕ ชิ้นงาน ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช. จะจ่ายค่าจ้างตามการแจ้งตอบการขอประสานงานตามจำนวนชิ้นงานจริงในอัตราเท่า ๆ กัน

๑๐. การจัดทำข้อเสนอของที่ปรึกษา

ที่ปรึกษาต้องจัดทำข้อเสนอเป็นภาษาไทย ประกอบด้วย เอกสารและหลักฐาน ข้อเสนอทางเทคนิค และข้อเสนอทางการเงิน โดยมีรายละเอียดข้อเสนอ ดังนี้

๑๐.๑ เอกสารและหลักฐานเกี่ยวกับผู้ยื่นข้อเสนอ เพื่อตรวจสอบการยอมรับตามข้อตกลงระหว่างผู้ว่าจ้างและที่ปรึกษาของผู้ยื่นข้อเสนอ ประกอบด้วย

๑๐.๑.๑ หลักฐานการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งตามกฎหมายไทยต้องมีสำเนาหรือภาพถ่ายหนังสือการรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลางหรือสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดกรมพัฒนาธุรกิจการค้ากระทรวงพาณิชย์ที่แสดงว่าได้จดทะเบียนผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคลทุนจดทะเบียนและวัตถุประสงค์ของนิติบุคคลฉบับที่จดทะเบียนล่าสุดซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคลพร้อมทั้งประทับตราสำคัญของนิติบุคคลโดยหนังสือรับรองการจดทะเบียนดังกล่าวต้องออกให้ไม่เกิน ๓ เดือนนับจากวันยื่นเสนอ

๑๐.๑.๒ หลักฐานของกรรมการผู้จัดการหรือหุ้นส่วนผู้จัดการต้องมีสำเนาหรือภาพถ่ายทะเบียนบ้าน ระบุสัญชาติของกรรมการผู้จัดการหรือหุ้นส่วนผู้จัดการซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล

๑๐.๑.๓ หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมายในกรณีที่ปรึกษามอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในเอกสารข้อเสนอแทน

๑๐.๒ ข้อเสนอด้านเทคนิค โดยแสดงรายละเอียดการดำเนินงานที่ต้องครอบคลุมขอบเขตการดำเนินงาน พร้อมหลักฐานเอกสารที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย

๑๐.๒.๑ ค่าตอบแทนบุคลากรหลัก พร้อมสำเนาหลักฐานการจ่ายเงินเดือน หรือค่าตอบแทนที่เคยได้รับ หรือหลักฐานแสดงการยื่นชำระภาษีเงินได้ต่อกรมสรรพากรที่สามารถแสดงความเป็นพนักงานประจำของบริษัท (ภ.ง.ด. ๙๐ หรือ ภ.ง.ด. ๙๑)

๑๐.๒.๒ ค่าตอบแทนบุคลากรสนับสนุน

๑๐.๒.๓ ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เช่น ค่าพาหนะเดินทาง ค่าวัสดุอุปกรณ์ในการทำงาน
ค่าจัดทำรายงาน ค่าถ่ายเอกสาร ค่าจ้างเลขานุการ (ถ้ามี) ค่าแปลเอกสาร (ถ้ามี)

๑๐.๓ วิธีการยื่นเสนอ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแยกซองในการยื่นข้อเสนอเป็น ๒ ซอง และให้ยื่น
พร้อมกันโดยถือปฏิบัติ ดังนี้

ซองที่ ๑ ให้บรรจุซองข้อเสนอด้านเทคนิค จำนวน ๕ ซอง

ซองที่ ๒ ให้บรรจุซองข้อเสนอด้านราคา จำนวน ๕ ซอง

โดยเอกสารทั้ง ๒ ซอง จะต้องปิดผนึกให้เรียบร้อย และจำหน่ายซองถึงประธาน
คณะกรรมการจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีเฉพาะเจาะจง สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เลขที่ ๘๗ ซอยพหลโยธิน ๘ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
ภายในกำหนดตามหนังสือเชิญชวน

๑๑. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

การจ้างที่ปรึกษาครั้งนี้ เป็นโครงการจัดทำชุดข้อมูลการแจ้งจดทะเบียน (Notification Information : ข้อมูลชั้น N) ชุดข้อมูล Administrative Due Diligence ตาม Resolution 49 ของข้อบังคับวิทยุ (Radio Regulations) และข้อมูลการประสานงานคลื่นความถี่กิจการดาวเทียมของข่ายงานดาวเทียมที่ยังไม่มี ผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม และจำเป็นเร่งด่วนต้องประสานงานคลื่นความถี่ ซึ่งเป็น ลักษณะงานที่มีความซับซ้อนมาก และที่ปรึกษาต้องมีความเชี่ยวชาญด้านการประสานงานคลื่นความถี่กิจการ ดาวเทียม รวมถึงมีความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับการดำเนินการประสานงานคลื่นความถี่ การแจ้งจดทะเบียน คลื่นความถี่ลงใน MIFR ตามข้อบังคับวิทยุ (RR) สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) สำนักงาน กสทช. จะดำเนินการจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีเฉพาะเจาะจง และจะพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอตามด้วยเกณฑ์คุณภาพ ตาม พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๗๕ และมาตรา ๗๖ (๓) ประกอบกับระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๒๖ (๓) โดยคณะกรรมการจ้างที่ปรึกษาตามวิธีที่กำหนด จะพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอตามลำดับ ดังนี้

๑๑.๑ พิจารณาข้อเสนอของที่ปรึกษาทุกราย เว้นแต่ที่ปรึกษาที่ยื่นเอกสารหลักฐานไม่ครบถ้วน ตามข้อ ๑๐.๑ ส่วนที่เป็นสาระสำคัญ หรือครบถ้วนแต่ไม่ถูกต้อง จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของที่ปรึกษารายนั้น และในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอจะคำนึงถึงความคุ้มค่าและวัตถุประสงค์ของงานจ้างที่ปรึกษาเป็นสำคัญ โดยพิจารณาเกณฑ์ด้านคุณภาพ เป็นลำดับแรกก่อน ดังนี้

(๑) ผลงานและประสบการณ์ของที่ปรึกษา ๑๐๐ คะแนน

ในหัวข้อนี้ จะพิจารณาให้คะแนนเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ ดังนี้

(๑.๑) ผลงานเชิงคุณภาพ ๘๐ คะแนน

โดยพิจารณาลักษณะของผลงานที่มีขอบเขตและวิธีการดำเนินงานสอดคล้อง หรือใกล้เคียงกับลักษณะงานตามขอบเขตของงานและวัตถุประสงค์มากที่สุด

(๑.๒) ผลงานเชิงปริมาณ ๒๐ คะแนน

โดยพิจารณาจากจำนวนผลงานและมูลค่าของผลงานที่ผ่านมาที่มีลักษณะงาน สอดคล้องหรือใกล้เคียงกับงานตามขอบเขตของงาน

(๒) วิธีการบริหารและวิธีปฏิบัติงาน ๑๐๐ คะแนน

ในหัวข้อนี้ จะพิจารณาให้คะแนนจากข้อเสนอที่สามารถนำขอบเขตของงานที่กำหนดไว้ มาจัดทำเป็นแผนและวิธีดำเนินงาน ที่สอดคล้องกับระยะเวลาดำเนินงาน มีความชัดเจนเป็นรูปธรรม และสามารถบรรลุผลตามวัตถุประสงค์ได้มากที่สุด โดยแบ่งเป็นคะแนนด้านแผนงาน ๔๐ คะแนน และวิธีดำเนินงาน ๖๐ คะแนน

(๓) จำนวนบุคลากรที่ร่วมงาน ๑๐๐ คะแนน

ในหัวข้อนี้ จะพิจารณาให้คะแนน ดังนี้

(๓.๑) ภาพรวมของความครบถ้วนถูกต้องของบุคลากรของที่ปรึกษาที่เสนอ โดยพิจารณาจากคุณสมบัติ ประสบการณ์ และจำนวนที่เสนอทั้งหมด ๔๐ คะแนน (หากบุคลากรไม่ถูกต้องที่กำหนดไม่ว่าคนหนึ่งคนใด ถือว่าไม่ผ่านการให้คะแนนภาพรวม)

(๓.๒) คุณสมบัติและประสบการณ์ของบุคลากรแต่ละคนแต่ละตำแหน่งหน้าที่ โดยพิจารณาจากคุณสมบัติซึ่งไม่ต่ำกว่าที่กำหนด มีประสบการณ์ตรงหรือใกล้เคียงกับขอบเขตของงานมากที่สุด รวมทั้งชิ้นงานที่เป็นประสบการณ์ในเรื่องนั้น ๆ จำนวน ๖๐ คะแนน โดยเฉลี่ยให้คะแนนบุคลากรแต่ละคนแต่ละตำแหน่งเท่า ๆ กัน คุณสมบัติและประสบการณ์ที่ตรงกับข้อกำหนดจะได้คะแนนร้อยละ ๘๐ และที่ดีกว่าข้อกำหนดจะได้คะแนนเพิ่มขึ้นระหว่างร้อยละ ๘๕ - ๑๐๐ แล้วแต่ความเหมาะสม

ทั้งนี้ ข้อเสนอของที่ปรึกษาที่ผ่านการพิจารณาด้านคุณภาพจะต้องได้คะแนนประเมินรวมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

๑๑.๒ การจ้างที่ปรึกษาครั้งนี้ ลักษณะงานมีความซับซ้อนมาก คณะกรรมการจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีเฉพาะเจาะจง จะพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอของที่ปรึกษาที่ผ่านการพิจารณาคัดเลือกด้วยเกณฑ์ด้านคุณภาพตามข้อ ๑๑.๑ และได้คะแนนประเมินเกณฑ์ด้านคุณภาพมากที่สุด ทั้งนี้ คณะกรรมการจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีเฉพาะเจาะจง จะพิจารณาความเหมาะสมของข้อเสนอด้านราคาของที่ปรึกษาที่ได้รับการคัดเลือก รวมทั้งเจรจาต่อรองอัตราค่าจ้างที่ปรึกษาและอื่น ๆ ตามความเหมาะสมและเป็นไปตามหลักเกณฑ์การคำนวณอัตราค่าจ้างที่ปรึกษาตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

๑๒. เงื่อนไขอื่น ๆ และข้อสงวนสิทธิ์

๑๒.๑ ที่ปรึกษาที่ได้รับการคัดเลือกจะต้องทำสัญญากับสำนักงาน กสทช. ตามแบบสัญญาจ้างที่ปรึกษาที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดตามที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่แนบท้ายขอบเขตของงานนี้ ภายใน ๗ วันนับแต่วันได้รับแจ้งเป็นหนังสือ และวางหลักประกันสัญญาเป็นตัวอย่างใดอย่างหนึ่งที่กำหนด มูลค่าร้อยละ ๕ ของค่าจ้างที่ปรึกษา เว้นแต่กรณีที่ปรึกษาที่ได้รับการคัดเลือกเป็นหน่วยงานของรัฐ ไม่ต้องวางหลักประกันสัญญา

๑๒.๒ ตาม (*) กรณีข่าวดาวเทียม THAICOM-N5 ณ ตำแหน่งวงโคจร ๑๔๒ องศาตะวันออก สำนักงาน กสทช. อาจนำเสนอที่ประชุม กสทช. เพื่อพิจารณาแนวทางที่เป็นไปได้อีกครั้งหากไม่มีผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม

๑๒.๓ ในระหว่างระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญา หากมีความจำเป็นต้องปรับปรุงเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมขอบเขตการดำเนินงานซึ่งอยู่ในขอบเขตและวัตถุประสงค์แห่งสัญญาหรือเงื่อนไข สำนักงาน กสทช. จะแจ้งให้ที่ปรึกษาทราบล่วงหน้าเป็นหนังสืออย่างน้อย ๑๕ วันทำการ ที่ปรึกษาจะต้องยินยอมปฏิบัติตาม โดยจะจัดทำเป็นบันทึกข้อตกลงแนบท้ายสัญญาทุกครั้ง ทั้งนี้ หากการปรับปรุงการเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมมีผลต่อ

ระยะเวลาการดำเนินงาน จำนวนบุคลากรและค่าบริการของที่ปรึกษา จะต้องทำความตกลงไปพร้อมกัน ที่ปรึกษา จะต้องปฏิบัติตามและจะเรียกวงค่าเสียหายใด ๆ มิได้

๑๒.๔ ที่ปรึกษามีหน้าที่จะต้องตรวจสอบและรับรองว่า บุคลากรของที่ปรึกษาที่เข้ามาในโครงการ ไม่มีบุคลากรที่ยังคงดำเนินการเป็นที่ปรึกษาให้กับสำนักงาน กสทช. ในโครงการอื่นใด กรณีมีบุคลากรดำเนินงาน ซ้ำซ้อนต้องบริหารจัดการไม่ให้มีการใช้ระยะเวลาซ้ำซ้อนกันในแต่ละโครงการ

๑๒.๕ ในกรณีที่ปรึกษามีเหตุจำเป็นต้องเปลี่ยนตัวบุคลากรดำเนินงานในโครงการนี้ ที่ปรึกษาต้อง เสนอขอความเห็นชอบสำนักงาน กสทช. ก่อน โดยบุคลากรใหม่ต้องมีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่าบุคลากรเดิม ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช. สงวนสิทธิ์ในการพิจารณาปรับลดอัตราค่าจ้างบุคลากรที่ปรึกษาได้ตามความเหมาะสม

๑๒.๖ หากที่ปรึกษาไม่ดำเนินงานให้เป็นไปตามเงื่อนไขข้อกำหนด หรืองานไม่แล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา และสำนักงาน กสทช. ยังมิได้บอกเลิกสัญญา ที่ปรึกษาจะต้องชำระค่าปรับเป็น รายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑ ของค่าจ้างแต่ละชิ้นงาน ตามข้อ ๙ นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือหรือวันกำหนด แล้วเสร็จตามสัญญา หรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาตามสัญญา จนถึงวันที่ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขหรือ ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ที่ปรึกษายอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดจากการที่ที่ปรึกษาทำงานล่าช้า เฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับ และค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

๑๒.๗ ที่ปรึกษาต้องเก็บรักษาข้อมูลของสำนักงาน กสทช. ข้อมูลของผู้ประกอบการ และข้อมูล ที่ได้รับจากการศึกษาและบริหารโครงการไว้เป็นความลับ จะเปิดเผยให้ผู้ใดทราบมิได้ และไม่นำไปใช้ใน วัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากการดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในขอบเขตของงานนี้

๑๒.๘ ลิขสิทธิ์ในผลงานและเอกสาร รวมถึงไฟล์ดิจิทัลที่ได้รับจากผลการศึกษาและการบริหาร โครงการ ให้ตกเป็นของสำนักงาน กสทช. แต่เพียงผู้เดียว ที่ปรึกษาจะนำไปเผยแพร่เอกสารหรือจัดทำสำเนา เพิ่มเติมโดยไม่ได้รับการยินยอมจากสำนักงาน กสทช. มิได้