

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
**ข้อกำหนดการเข้าใช้งานรีสื่อสัญญาณผ่านดาวเทียม สำหรับระบบบริหารจัดการสื่อดิจิทัล
 กรมการปกครอง**

๑. ที่มา

กรมการปกครอง ได้จัดให้มีการดำเนินงานสถานีโทรทัศน์ภายในองค์กรของกรมการปกครอง (DOPA Channel) ขึ้น เพื่อเป็นช่องทางการติดต่อสื่อสารจากส่วนกลางและถ่ายทอดข้อมูลสู่สาธารณะ หน่วยงานระดับจังหวัดและอำเภอในพื้นที่ การติดตามการมอนitory ที่สำคัญ การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและการรายงานข่าวภารกิจและความเคลื่อนไหวของหน่วยงานที่ทันต่อเหตุการณ์ในปัจจุบัน ช่วยสร้างเสริมความเข้าใจแก่บุคลากรของกรมการปกครอง ที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่ทั่วประเทศ รวมถึงใช้สนับสนุนภารกิจหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับกรมการปกครอง และงานของราชการในพื้นที่ และเพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนผู้มารับบริการและบุคคลทั่วไปที่มาติดต่อราชการ ณ ที่ทำการปกครองจังหวัดและอำเภอ ได้รับข้อมูลข่าวสารของทางราชการที่ถูกต้องและรวดเร็ว

แต่เนื่องจาก ปัจจุบันการเข้าถึงสื่อดิจิทัลของหน่วยงานและบุคลากรในสังกัดของกรมการปกครองยังมีข้อจำกัด จำเป็นต้องพัฒนาช่องทางเครื่องมือการสื่อสาร เพื่อต่อยอดและขับเคลื่อนภารกิจในพื้นที่ เพื่อส่งเสริมให้เกิดการสร้างความเข้าใจในแนวทางการดำเนินงานที่ดีเจน สามารถเข้าถึงและเรียนรู้รูปแบบวิธีการปฏิบัติที่ดี ทั้งในมิติการขับเคลื่อนงานตามนโยบายสำคัญของรัฐบาลและในมิติสนับสนุนการรักษาความมั่นคงภายในประเทศของฝ่ายปกครอง ซึ่งการที่มีเครื่องมือและอุปกรณ์การบริหารจัดการช่องทางการสื่อสารและสื่อดิจิทัลที่ทันสมัย ตามความจำเป็นและเหมาะสม จึงมีความสำคัญยิ่งสำหรับการดำเนินไว้ซึ่งประสิทธิภาพและประสิทธิผลจากการปฏิบัติงานตามภารกิจของกรมการปกครองในพื้นที่

ในด้านเทคนิค ปัจจุบันการดำเนินงานของสถานีโทรทัศน์กรมการปกครอง (DOPA Channel) ยังมีปัญหาอุปสรรคทั้งในเรื่องคุณภาพความชัดเจนของสัญญาณและความไม่เสถียรของระบบ และอุปกรณ์เดิมบางส่วนที่นำมาใช้งานร่วมด้วย มีสภาพเก่าผ่านการใช้งานนานนั้นแล้วไม่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง ทันท่วงที บางครั้งก่อให้เกิดข้อขัดข้องทางเทคนิคที่ไม่สามารถออกอากาศได้อย่างต่อเนื่อง กระทบต่อภาพลักษณ์และความเชื่อมั่นต่อการดำเนินงานตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย เนื่องจากที่ผ่านมากรมการปกครองได้มีการประยุกต์ใช้ทรัพยากรด้านการสื่อสารในภาพรวมของกระทรวงมหาดไทยที่มีอยู่เดิม นำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อทางราชการอย่างเต็มที่แล้วแต่ก็ยังมีข้อจำกัด อุปกรณ์และระบบของการส่งสัญญาณในปัจจุบันไม่รองรับและตอบสนองต่อความต้องการใช้งานตามภารกิจของหน่วยงานได้อย่างสมบูรณ์แท้จริง โดยเฉพาะรูปแบบของสื่อดิจิทัลสำหรับการบริหารราชการแผ่นดินซึ่งต้องการความทันสมัย และสัญญาณการให้บริการมีความต่อเนื่องทันเนื่องเวลาและทันต่อเหตุการณ์ รองรับปริมาณและความหลากหลายของอุปกรณ์ และช่องทางการสื่อสารที่สามารถเข้าถึงสื่อดิจิทัลได้อย่างรวดเร็ว

ดังนั้น เพื่อพัฒนาต่อยอดระบบการดำเนินงานที่มีอยู่แล้วในปัจจุบันให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น มีความทันสมัย ทั่วถึง ชัดเจน หลากหลาย มีคุณภาพและมีความน่าเชื่อถือ สามารถเสริมสร้างความเชื่อมั่นให้เกิดขึ้นได้อย่างแท้จริง โดยเฉพาะภารกิจในการถ่ายทอดการประชุม ข้อสั่งการ และการมอนิเตอร์การทำงาน ตลอดจนการขับเคลื่อนงานตามนโยบายไปยังภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ได้บรรลุตามวัตถุประสงค์และมีผลสัมฤทธิ์ มีความยั่งยืนและเชื่อถือได้ กองการสื่อสาร กรมการปกครอง จึงได้พัฒนาประสิทธิภาพเครื่องมือสำหรับบริหารจัดการระบบรับ-ส่งสัญญาณและกระจายสื่อดิจิทัลของกรมการปกครอง โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีผ่านดาวเทียมขึ้น

๑๙๗๖๐

๕

/ ๒. หลักการ...

๒. หลักการและเหตุผล

กรรมการปกครอง ได้ริเริ่มนำระบบบริหารจัดการสื่อดิจิทัล หรือดิจิทัล ไลฟ์ (Digital Life) มาใช้งาน เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยในการเข้าถึงสื่อดิจิทัลของบุคลากรของฝ่ายปกครอง โดยอาศัยจุดเด่นของเทคโนโลยี การสื่อสารผ่านดาวเทียมซึ่งสามารถกระจายข้อมูลข่าวสารไปยังพื้นที่เป้าหมายทั่วประเทศได้พร้อมกัน อย่างรวดเร็วและไร้ขีดจำกัด รองรับการบูรณาการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารจุดรับสัญญาณ ปลายทางของสื่อสารไร้สายความเร็วสูง (DOPA LTE) ของกรรมการปกครอง หรืออุปกรณ์การสื่อสารแบบ พกพาอื่น ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในชีวิตประจำวันของผู้ปฏิบัติงานในปัจจุบัน รวมถึงอุปกรณ์คอมพิวเตอร์อื่น ที่ติดตั้งอยู่บนสำนักงาน หรือในห้องประชุมหรือศาลาประชาคมของหน่วยงาน ฯลฯ ทำให้สามารถเข้าถึงข้อมูล ในระบบสื่อดิจิทัล ไลฟ์ (Digital Life) ของกรรมการปกครองในพื้นที่ได้ตลอดเวลา ทั้งในภาวะปกติและ ในสถานการณ์ด้านภัยพิบัติฉุกเฉิน เนื่องจากข้อมูลที่สำคัญและจำเป็นต่อการปฏิบัติงานถูกออกแบบและพัฒนาให้ระบบดังกล่าว สามารถจัดการส่งกระจายข้อมูลไปเก็บไว้ในกล่องรับสัญญาณดาวเทียมปลายทางในพื้นที่ เป้าหมาย และถ่ายทอดให้บริการต่อเนื่องอยู่ในระดับพื้นที่ได้ตลอดเวลาแม้โครงข่ายการสื่อสารพื้นฐานจะถูก ทำลาย โดยบุคลากรผู้ปฏิบัติฝ่ายปกครองในพื้นที่ยังคงสามารถติดตามและเข้าถึงข้อมูลหรือข้อสั่งการสำคัญ และใช้อ้างอิงเผยแพร่ ซึ่งจะทำความเข้าใจผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและสามารถขับเคลื่อนการปฏิบัติส่งเสริมหรือ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารในการกิจของกรรมการปกครองต่อไปได้ นอกจากนี้ระบบสื่อดิจิทัลดังกล่าว ยังใช้ สำหรับช่วยการพัฒนาบุคลากรในหน่วยงานเพื่อการปรับปรุงพัฒนาการของกรรมการปกครอง ให้มีคุณภาพและ ประสิทธิภาพสูงสุด เนื่องจากระบบสามารถจัดเก็บข้อมูลข่าวสารรายการในรอบสัปดาห์เพื่อให้สามารถติดตาม ชั้มรายการแบบย้อนหลังได้ในพื้นที่โดยแบ่งไว้เป็นหมวดหมู่ ทำให้มีแพลตฟอร์มข้อมูลข่าวสารที่กรมการปกครอง ได้ส่งออกอากาศไปแล้ว โดยกำหนดจุดติดตั้งเบื้องต้น เช่น ห้องประชุมผู้บริหาร/ห้องนายอำเภอ ห้องประชุม ของที่ว่าการอำเภอ ศalaประชาคม และรวมถึงจุดที่ประชาชนเข้ามาพักค oy หรือติดต่อขอรับบริการจากทาง ราชการ เป็นต้น เพื่อให้กระบวนการส่งข้อมูลข่าวสารของหน่วยงานสามารถถึงเป้าหมายที่ต้องการได้อย่าง แม่นยำและเกิดประโยชน์สูงสุดในการบริหารราชการแผ่นดินระหว่างส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

เพื่อให้ระบบบริหารจัดการสื่อดิจิทัลของกรรมการปกครอง เป็นไปด้วยความเรียบร้อยสามารถ ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงจำเป็นต้องดำเนินการเข้าใช้งานสื่อสัญญาณผ่านดาวเทียมพร้อมระบบ บริการที่เกี่ยวข้องจากภาคเอกชนผู้ให้บริการ เพื่อใช้เชื่อมโยงสัญญาณการทำงานของอุปกรณ์ระบบบริหาร จัดการสื่อดิจิทัลของกรรมการปกครองในพื้นที่ที่ได้กำหนด รองรับการปฏิบัติงานให้บรรลุเป้าหมายในการ บริหารงานผ่านสื่อดิจิทัลของกรรมการปกครองอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดและบังเกิดผลดีต่อการบริหารราชการ แผ่นดินในส่วนภูมิภาคและการบูรณาการด้านการสื่อสารของกรรมการปกครองในรูปแบบมิติใหม่

๓. วัตถุประสงค์

กรรมการปกครอง มีความประสงค์เช้าใช้บริการวงจรสื่อสารผ่านดาวเทียมพร้อมระบบบริหารโครงข่าย สื่อสัญญาณผ่านดาวเทียม เพื่อใช้สำหรับการจัดการระบบสื่อดิจิทัลกรมการปกครอง โดยเชื่อมโยงระบบ อุปกรณ์จากห้องผลิตสื่อรายการของสถานีโทรทัศน์ภายในองค์กรของกรมการปกครอง (DOPA Channel) และ ศูนย์ควบคุมข่ายส่วนกลาง (วังสวนสนุนท่า) หรือศูนย์การสื่อสาร ไปยังสถานีส่งสัญญาณดาวเทียมเพื่อ ออกอากาศไปยังอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมปลายทางในพื้นที่จังหวัด อำเภอหรือสถานที่ติดตั้งอื่นที่ทาง กรมการปกครองกำหนด ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมบริการที่เกี่ยวข้องเพื่อการพัฒนา ปรับปรุงระบบการกระจายข้อมูลข่าวสาร ข้อสั่งการหรือถ่ายทอดการประชุมขับเคลื่อนการปฏิบัติงานของทาง ราชการที่ได้ติดตั้งใช้งานอยู่แล้วในพื้นที่ให้สามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์มีเสถียรภาพของสัญญาณที่ดียิ่งขึ้น



๒๐๑๘/๑๐

๙๕

/ และสามารถ...

และสามารถสนับสนุนการขับเคลื่อนงานของกรมการปกครองได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลาที่มีภารกิจความจำเป็นในรูปแบบการถ่ายทอดรายการสดและการติดตามรายการย้อนหลัง ทั้งจากในห้องประชุมและการปฏิบัติการภาคสนาม โดยการบูรณาการทรัพยากรด้านการสื่อสารของกรมการปกครองในภาพรวม และซ่องสัญญาณที่กรมการปกครองเข้าใช้บริการหรือจัดให้มีขึ้น เพื่อนำมาพัฒนาปรับปรุงระบบการทำงานของอุปกรณ์ให้มีประสิทธิภาพสูงสุดและมีความน่าเชื่อถือของคุณภาพของสัญญาณและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องในรูปแบบของการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีโทรคมนาคมผ่านดาวเทียม ที่เหมาะสมกับภารกิจและลักษณะงานของกรมการปกครองในพื้นที่

๔. ขอบเขตของงาน

ดำเนินการเข้าใช้งานรื่อสัญญาณผ่านดาวเทียมพร้อมบริการอุปกรณ์ส่งสัญญาณจากต้นทางไปยังพื้นที่ปลายทางที่ได้กำหนดไว้ (กรมการปกครอง เป็นผู้กำหนดจุดสำหรับใช้ในระบบบริหารจัดการสื่อดิจิทัล กรมการปกครอง) โดยต้องให้บริการสัญญาณผ่านดาวเทียมพร้อมอุปกรณ์ระบบดิจิทัล ไลฟ์ (Digital Life) สำหรับหน่วยงานของกรมการปกครอง จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ จุด และจัดหาโครงข่าย Fiber link พร้อมอุปกรณ์เข้มโยงระหว่างสถานที่กรมการปกครองกำหนด (ศูนย์ควบคุมข่าย กองการสื่อสาร วังสวนสุนันทา) หรือห้องสตูดิโอ (ชั้น ๖ อาคารกรมการปกครอง) กับสถานีดาวเทียมไทยคม (ลาดหลุมแก้ว) และจัดบริการระบบบริหารจัดการและติดตามสถานะเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมปลายทางในเครือข่าย ในรูปแบบผ่านเว็บไซต์ (Web-Portal) สำหรับให้กรมการปกครอง สามารถดำเนินการได้อย่างน้อย ดังต่อไปนี้

๔.๑ ส่งข้อมูลและปรับปรุงผังรายการโทรทัศน์ (EPG, Electronic Program Guide) ได้แก่ ช่องรายการ ชื่อรายการ ช่วงเวลาที่ออกอากาศ เป็นต้น ให้แก่เครื่องรับปลายทาง

๔.๒ ประเมินภาพรวมพฤติกรรมการรับชมรายการต่างๆ (Web Rating)

๔.๓ ส่งเนื้อหารายการสำหรับการเผยแพร่รายการ โทรทัศน์แบบอฟไลน์ (Push Content) ไปยังอุปกรณ์เครื่องรับปลายทางตาม Zone ที่ได้กำหนดไว้

๔.๔ เผยแพร่เอกสารผ่านสื่อดิจิทัลของกรมการปกครองไปยังเครื่องรับปลายทาง จัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บเนื้อหารายการสำหรับการเผยแพร่รายการในระบบ VDO on Demand จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ TB

ผู้ให้เช่าบริการจะต้องดำเนินการจัดทำบริการวงจรเข้าสื่อสัญญาณดาวเทียมย่าน C-BAND พร้อมอุปกรณ์แปลงสัญญาณ และคุ้ดแลอุปกรณ์ของระบบจนสามารถให้บริการได้อย่างดีมีประสิทธิภาพ หากจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์หรือสิ่งอื่นใดประกอบ เพื่อให้การบริการเป็นไปตามวัตถุประสงค์แห่งการเข้าใช้ตามข้อกำหนด ในครั้นนี้ตลอดอายุสัญญาการให้บริการ ผู้ให้เช่าบริการจะต้องจดหาและดำเนินการให้ครบถ้วนถูกต้องเรียบร้อยโดยความรับผิดชอบและค่าใช้จ่ายของผู้ให้เช่าบริการเอง ทั้งนี้ ไม่สามารถคิดค่าใช้จ่ายอื่นใดเพิ่มเติมจากทางราชการนอกเหนือจากราคาที่เสนอในครั้นนี้

๕. คุณสมบัติผู้ให้เช่าใช้งาน

๕.๑ ผู้ให้เช่าใช้งานต้องเป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ยื่นเสนอราคามาแล้วเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี

๕.๒ ผู้ให้เช่าใช้งานต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชหรือไม่ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่้งงานตามระเบียบของทางราชการ

๕.๓ ผู้ให้เช่าใช้งานต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ให้เช่าใช้งานรายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้ให้เช่าใช้งานกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประมวลราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม

๕.๔ ผู้ให้เช่าใช้งานต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ให้เช่าใช้งานได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นว่าตน

๘๙๗๕๗๑๐

๑๕

/ ๕.๔ ต้องเป็น...

๕.๕ ต้องเป็นผู้ที่ลงทะเบียนผู้ค้ากับภาครัฐในระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๕.๖ ต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้อง ครบถ้วนในสาระสำคัญ เว้นแต่ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายการรับจ่ายของโครงการ ที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๔ หรือได้มีการปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องและมีการส่งเพิกถอนรายชื่อจากบัญชีดังกล่าวแล้ว

๕.๗ ผู้ให้เช่าใช้งานจะต้องเป็นผู้เคยให้บริการซึ่งสัญญาณดาวเทียมให้กับหน่วยงานราชการหรือรัฐวิสาหกิจ และเป็นคู่สัญญาโดยตรง โดยต้องนำหลักฐานเป็นหนังสือมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอด้านเทคนิค

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ ใช้เกณฑ์ราคา

๗. รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดตามภาค ผนวก ก.

๘. ระยะเวลาดำเนินการ

เข้าใช้งานสื่อสัญญาณผ่านดาวเทียมพร้อมอุปกรณ์ ระยะเวลา ๓ เดือน (วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๓ ถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓)

๙. วงเงินงบประมาณ

เข้าใช้งานสื่อสัญญาณผ่านดาวเทียมพร้อมอุปกรณ์ ระยะเวลา ๓ เดือน (วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๓ ถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓) ในอัตราเดือนละ ๓๔,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๐๓๔,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านสามหมื่นห้าพันบาทถ้วน) ค่าเช่าทั้งหมดรวมถึงค่าใช้จ่ายที่ใช้สำหรับระบบบริหารจัดการสื่อดิจิทัล กรมการปกครองแล้ว

๑๐. เงื่อนไขการฝึกอบรมและการสนับสนุน

ผู้ให้บริการจะต้องเสนอหลักสูตร และจัดให้มีการฝึกอบรมวิชาการด้านระบบสื่อสัญญาณดาวเทียม ให้แก่เจ้าหน้าที่ของกรมการปกครอง ดังนี้

๙.๑ หลักสูตรสำหรับเจ้าหน้าที่ระดับผู้ปฏิบัติงาน

๙.๒ หลักสูตรสำหรับเจ้าหน้าที่ระดับผู้บริหาร

๑๑. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

กองการสื่อสาร กรมการปกครอง

๑๒. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมและส่งข้อเสนอแนะวิารณ์หรือแสดงความคิดเห็น

หากต้องการเสนอแนะวิารณ์หรือมีความเห็นเกี่ยวกับโครงการเข้าใช้งานสื่อสารผ่านดาวเทียมฯ โปรดให้ความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร โดยระบุชื่อ นามสกุล และที่อยู่ให้ชัดเจนพร้อมทั้งจัดส่งได้โดยตรง ที่กองการสื่อสาร กรมการปกครอง ถนนอัษฎางค์ แขวงราชบพิธ เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร หมายเลขอรหัสพท./โทรสาร ๐-๒๒๔๓-๖๖๒๔ หรือสอบถามรายละเอียดข้อกำหนดเพิ่มเติมได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๒๒๔๓-๖๖๒๔

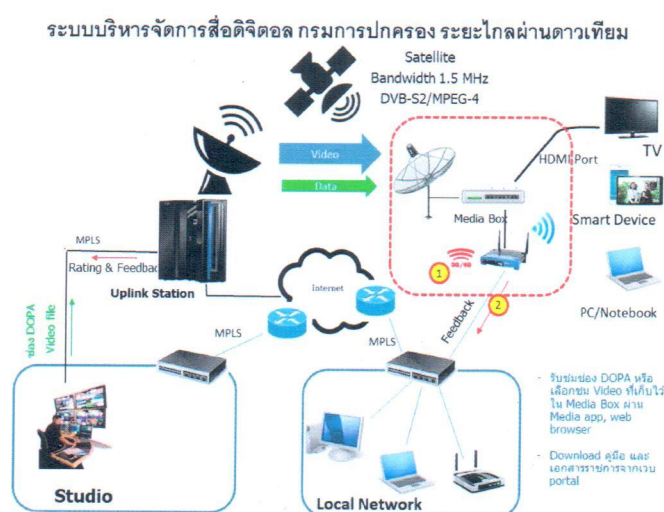
ตามที่ได้รับ

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
การเข้าใช้งจรสื่อสัญญาณผ่านดาวเทียม สำหรับระบบบริหารจัดการสื่อดิจิทัล
กรมการปกครอง**

กรมการปกครอง มีความประสงค์เข้าใช้บริการวงจรสื่อสารผ่านดาวเทียมพร้อมระบบบริหารโครงข่ายสื่อสัญญาณผ่านดาวเทียมเพื่อใช้สำหรับการจัดการระบบสื่อดิจิทัลกรรมการปกครอง โดยเชื่อมโยงระบบอุปกรณ์จากห้องผลิตสื่อรายการของสถานีโทรทัศน์ภายในองค์กรของกรมการปกครอง (DOPA Channel) และศูนย์ควบคุมข่ายส่วนกลาง (วังสวนสุนันทา) หรือศูนย์การสื่อสาร ไปยังสถานีส่งสัญญาณดาวเทียมเพื่อออกอากาศไปยังอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมปลายทางในพื้นที่จังหวัด อำเภอ หรือสถานที่ติดตั้งอื่น ที่กรมการปกครองกำหนด ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมบริการที่เกี่ยวข้อง เพื่อการพัฒนาปรับปรุงระบบการกระจายข้อมูลข่าวสาร ข้อสั่งการหรือถ่ายทอดการประชุมขับเคลื่อนการปฏิบัติงานของทางราชการที่ได้ติดตั้งใช้งานอยู่แล้วในพื้นที่ ให้สามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์ มีเสถียรภาพของสัญญาณที่ดียิ่งขึ้น และสามารถสนับสนุนการขับเคลื่อนภารกิจของกรมการปกครอง ได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลาที่มีความจำเป็นในรูปแบบการถ่ายทอดรายการสดและการติดตามรายการย้อนหลัง ทั้งจากในห้องประชุมและการปฏิบัติการภาคสนาม โดยการบูรณาการทรัพยากรด้านการสื่อสารของกรมการปกครองในภาพรวม และช่องสัญญาณที่กรมการปกครองเข้าใช้บริการหรือจัดให้มีขึ้นเพื่อนำมาพัฒนาปรับปรุงระบบการทำงานของอุปกรณ์ให้มีประสิทธิภาพสูงสุดและมีความน่าเชื่อถือของคุณภาพของสัญญาณและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ในรูปแบบของการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีโทรคมนาคมผ่านดาวเทียม ที่เหมาะสมกับภารกิจและลักษณะงานของกรมการปกครองในพื้นที่

๑. ลักษณะของระบบที่ต้องการ

ระบบบริหารจัดการสื่อดิจิทัล กรมการปกครอง จะต้องทำงานด้วยโครงข่ายวงจรสื่อสารซึ่งประกอบด้วยการเชื่อมโยงวงจรสื่อสัญญาณผ่านระบบดาวเทียมไทยคม (โครงการเข้าใช้งจรสื่อสัญญาณผ่านดาวเทียม) ซึ่งจะรับข้อสั่งการหรือข้อมูลที่ต้องการส่ง ผ่านระบบวงจรเชื่อมโยงแบบเส้นใยแก้วนำแสง (ไฟเบอร์ออฟติก) ทางภาคพื้นดินไปยังสถานีดาวเทียมไทยคมเพื่อทำการส่งขึ้นไปยังดาวเทียม (Up link) และส่งกลับลงมายังอุปกรณ์เครื่องรับสัญญาณดาวเทียมภาคพื้นดินในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค (Down link) ซึ่งมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้



รูปที่ ๑ ระบบบริหารจัดการสื่อดิจิทัล กรมการปกครอง ผ่านระบบสื่อสัญญาณผ่านดาวเทียม

ลายเซ็น

๒๐๙๓๐

๘

/ ๑.๑ ระบบ...

๑.๑ ระบบบริหารจัดการส่วนกลาง

ระบบบริหารจัดการสื่อดิจิทัลส่วนกลางของระบบดิจิทัล ไลฟ์ ประกอบด้วยห้องสตูดิโอและศูนย์ควบคุมข่ายในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคหรือสถานที่ที่กรรมการปักครองกำหนด (กองการสื่อสาร วังสวนสุนันทา) เพื่อให้สามารถใช้งานระบบบริหารจัดการสื่อดิจิทัล กรรมการปักครอง ซึ่งจะต้องใช้ดำเนินรายการเพื่อเผยแพร่ข้อมูลหรือข้อสังการ รวมไปถึงการเผยแพร่การประชุมที่มีความสำคัญหรือข้อมูลที่ต้องการให้ส่วนกลางรวมถึงส่วนภูมิภาค ได้รับไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อการปฏิบัติได้อย่างถูกต้องตามวาระต่างๆ รวมถึงการคัดกรองข้อมูลที่จะต้องได้รับการตรวจสอบว่ามีความถูกต้องก่อนที่จะมีการนำส่งออกอากาศไปสู่เครื่องรับสัญญาณดาวเทียมปลายทาง เพื่อบริหารจัดการการใช้งานและจัดการควบคุมป้องกันความผิดพลาดของการดำเนินงาน ข่าวสารที่จะนำส่งไปยังพื้นที่ให้บริการจัดเก็บข้อมูล (SERVER) ที่สถานีดาวเทียมไทยคม ถูกส่งผ่านวงจรระบบเชื่อมโยงภาคพื้นดินผ่านโครงข่ายไนโตรเจน (Fibre Optic) เพื่อรักษาคุณภาพของสัญญาณ คงความคมชัดเทียบเท่าห้องสตูดิโอที่ผลิตรายการ และมีความรวดเร็วในการรับส่งข้อมูล รวมทั้งการประเมินผลการรับชม (FEED BACK) เพื่อใช้วิเคราะห์ข้อมูลรวมถึงปัญหารับชมรายการเพื่อจะได้สามารถปรับปรุงผังรายการให้เหมาะสม รวมถึงการเชื่อมผ่านวงจร MPLS เพื่อให้บริการการรับชมผ่านระบบโครงข่ายคอมพิวเตอร์พื้นฐาน (Local Service) และได้รับทราบความต้องการของบุคลากรพื้นที่รับชมได้อย่างถูกต้องซึ่งทำให้การพัฒนาการบริการของสถานีโทรทัศน์ผ่านดาวเทียมของกรรมการปักครอง (DOPA Channel) มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นในการออกอากาศเผยแพร่ถ่ายทอดข้อสังการข่าวสารของกรรมการปักครอง โดยมีระบบที่ช่วยในการทำงานรวมถึงความสามารถ ดังต่อไปนี้

๑.๑.๑ ระบบจัดการผังรายการสื่อวิดีทัศน์ (Electronic Program Guide-EPG) แบบ Web-Portal เพื่อใช้ในการส่งข้อมูลและปรับปรุงผังรายการสื่อวิดีทัศน์ (Electronic Program Guide) โดยมีความสามารถดังต่อไปนี้

๑.๑.๑.๑ Add/Update ข้อมูลผังรายการแต่ละช่อง ผ่านไฟล์ Excel ตาม Template ที่กำหนด

๑.๑.๑.๒ แสดงข้อมูลผังรายการโดยรวมในแต่ละวัน

๑.๑.๑.๓ แสดงข้อมูลผังรายการที่ Add เข้าไปในระบบแล้ว

๑.๑.๑.๔ รองรับการกำหนดสิทธิ์ในการเข้าถึงข้อมูล โดย Operator ๑ คน สามารถเข้าถึงข้อมูลได้หลายช่อง

๑.๑.๒ ระบบจัดการการส่งรายการสื่อวิดีทัศน์ เพื่อเผยแพร่แบบอฟไลน์ (Push-Content) แบบ Web-Portal เพื่อใช้ในการส่งเนื้อหารายการสำหรับการเผยแพร่รายการโทรทัศน์แบบอฟไลน์ (Push Content) ไปยัง อุปกรณ์เครื่องรับปลายทาง โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑.๑.๒.๑ รองรับบริหารจัดการข้อมูลอุปกรณ์เครื่องรับปลายทางทั้งหมด

๑.๑.๒.๒ รองรับการบริการจัดการการส่ง Video (Push Content) ไปยังแต่ละกลุ่มของอุปกรณ์ของอุปกรณ์ปลายทาง

๑.๑.๓ ระบบประเมินภาพรวมพฤติกรรมการรับชมรายการ (Web Rating) และตรวจสอบสถานการณ์ทำงาน (Monitoring system) แบบ Web-Portal เพื่อใช้ในการประเมินภาพรวมพฤติกรรมการรับชมรายการ ต่างๆ โดยต้องสามารถแสดงข้อมูลดังต่อไปนี้

๑.๑.๓.๑ แสดงข้อมูล Active Users ที่เข้าใช้งานในแต่ละวัน

๑.๑.๓.๒ แสดงข้อมูล User Profile เช่น Location ที่ใช้งาน, ประเภท Device และประเภท Platform ที่ใช้

๑.๑.๓.๓ แสดงข้อมูลสถิติการรับชมช่องรายการ

รายงานฯ

๑๕

/ ๑.๑.๓.๔ แสดงข้อมูล...

๑.๓.๓.๔ แสดงข้อมูลรายการยอดนิยมที่มีคนดูสูงสุด ๑๐, ๒๐ หรือ ๕๐ อันดับแรก

๑.๓.๓.๕ การแสดงข้อมูลทั้งหมด สามารถเลือกระยะเวลา และ Site ที่นำมาแสดงข้อมูลได้

๑.๓.๓.๖ รองรับการ Export ข้อมูลออกมายเป็นไฟล์ Excel ได้

๑.๓.๗ รองรับการกำหนดสิทธิ์ในการเข้าถึงข้อมูล โดย Operator ๑ คน สามารถเข้าถึงข้อมูลของได้หลาย Sites และ ข้อมูลของ ๑ Site สามารถเข้าถึงได้จากหลาย Operators

๑.๔ ระบบจัดการการจัดส่งเบื้องต้นแบบอฟไลน์ (Web Multicast) แบบ Web-Portal เพื่อใช้ในการส่งเว็บไซต์ที่ได้ตกลงกำหนดไว้แล้วล่วงหน้าสำหรับการเผยแพร่แบบอฟไลน์ไปยัง เครื่องรับปลายทาง โดยมีความสามารถดังนี้

๑.๔.๑ รองรับการอัพเดตข้อมูล และ Video ผ่านทาง Web Portal

๑.๔.๒ รองรับการจัดส่งเว็บไซต์ผ่านดาวเทียม ไปยังอุปกรณ์เครื่องรับปลายทาง เพื่อเรียกดูแบบอฟไลน์ได้

๑.๒ ระบบสถานีส่งสัญญาณดาวเทียม (Up Link Station)

สถานีส่งสัญญาณดาวเทียม ส่งข้อมูลขึ้นไปยังดาวเทียมโดยเชื่อมต่อกับห้องสตูดิโอ (Studio) โดยผ่านทาง Fiber Optic เพื่อนำข้อมูลหรือข่าวสารที่ต้องการเผยแพร่สำหรับสื่อสัญญาณดาวเทียม และส่งกลับลงไปยังสถานีปลายทาง โดยสถานีส่งสัญญาณดาวเทียม (Up Link Station) เป็นส่วนหนึ่งของ “โครงการเช่าร่วงจะสื่อสัญญาณผ่านดาวเทียม” เป็นช่องทางที่ “ระบบบริหารจัดการสื่อดิจิทัล กรมการปกครอง” ใช้สื่อสารไปยังส่วนกลางรวมถึงส่วนภูมิภาคทั่วประเทศผ่านระบบดาวเทียม โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑.๒.๑ ระบบการส่งออกอากาศ

๑.๒.๑.๑ งานส่งสัญญาณดาวเทียมขนาด ๑๘ เมตร

๑.๒.๑.๒ อุปกรณ์แปลงสัญญาณภาพและเสียง เป็นสัญญาณดาวเทียมเพื่อนำไปเผยแพร่ภาพ

๑.๒.๑.๓ ระบบ Server สำหรับ Monitoring / Rating / Content Recovery

๑.๒.๑.๔ สื่อสัญญาณผ่านดาวเทียมมีแบบตัวรับ ๑.๕ Mbps หรือต่ำกว่า

๑.๒.๑.๕ วงจรเช่าเชื่อมต่อห้องสตูดิโอ กับสถานีส่งสัญญาณดาวเทียม

๑.๒.๑.๖ อุปกรณ์เข้ารหัสแปลงสัญญาณภาพและเสียง และอุปกรณ์ถอดรหัสภาพและเสียง เพื่อนำภาพไปส่งยังระบบดาวเทียม

๑.๒.๒ ระบบ Monitor สัญญาณออกอากาศ ณ ศูนย์ควบคุมข่ายกรรมการปกครอง (วังสวนสุนันทา) มีรายละเอียด ดังนี้

๑.๒.๒.๑ กล่องรับสัญญาณดาวเทียม Digital life box พร้อมอุปกรณ์ สำหรับระบบบริหารจัดการส่วนกลาง จำนวน ๑ ชุด

๑.๒.๒.๒ งานรับสัญญาณดาวเทียม ขนาดไม่น้อยกว่า ๗ พุต พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ ชุด

๑.๒.๒.๓ อุปกรณ์ใช้ในการกระจายสัญญาณเครือข่ายแบบไร้สาย Wifi Router จำนวน ๑ ชุด

๑.๓ ระบบสถานีรับสัญญาณดาวเทียม (Down Link Station)

สถานีรับสัญญาณดาวเทียมป้ายที่พื้นที่กำหนดใช้งานระบบดิจิทัลไลฟ์ (Digital Life) จะถูกกำหนดโดย กรมการปกครอง ตามบัญชีแบบท้าย (ภาคผนวก ๑.) โดยในพื้นที่ดังกล่าวจะมีอุปกรณ์เพื่อใช้รับสัญญาณจากดาวเทียมลงมาเก็บไว้ที่หน่วยความจำของกล่อง Digital life Box เพื่อให้บริการรับชมแบบรายการสดในเวลาปัจจุบันหรือแบบเรียกดูย้อนหลัง ผ่านโครงข่ายระบบสารสนเทศของกรมการปกครองหรือเครือข่ายคอมพิวเตอร์พื้นฐาน (Local Network) และระบบสื่อสารไร้สาย (Wi-Fi Network) โดยผู้รับบริการสามารถรับชมได้ผ่านจอแสดงผลโดยเครื่องรับโทรศัพท์ระบบ HD หรือเครื่องคอมพิวเตอร์ในสำนักงาน รวมไปถึง

ตามร่างฯ

/ อุปกรณ์...

อุปกรณ์จุดรับสัญญาณปลายทางเรียกว่าความเร็วสูง (DOPA LTE) ของกรรมการปกครอง หรืออุปกรณ์ประเภทสมาร์ทโฟนผ่านแอปพลิเคชั่นพร้อมใช้งานในระบบ ซึ่งการเช่าใช้งานจะสื่อสารผ่านดาวเทียมจะทำให้การทำงานของระบบบริหารจัดการสื่อดิจิทัล กรรมการปกครอง มีความพร้อมในการให้บริการและมีความสะดวกง่ายต่อการใช้งานในทุกจุดเป้าหมายที่ได้กำหนดไว้ เช่น ห้องผู้บริหาร ห้องประชุม หรือห้องทะเบียน เพื่อให้ข่าวสารที่มีความจำเป็นเข้าถึงผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง รวมถึงประชาชนที่เข้ามาติดต่อกับหน่วยงานราชการของกรรมการปกครอง โดยสถานีรับฯ ดังกล่าว ต้องจัดให้บริการจำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ จุด แต่ละจุดบริการจะประกอบด้วยอุปกรณ์และการบริการ ดังนี้

๑.๓.๑ กล่องรับสัญญาณดาวเทียม Digital life box พร้อมอุปกรณ์ มีรายละเอียดคุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้

๑.๓.๑.๑ เป็นอุปกรณ์รับสัญญาณและกระจายสื่อวิดีโอทัศน์และข้อมูลดิจิทัลผ่านดาวเทียม

๑.๓.๑.๒ เป็นอุปกรณ์สำหรับกระจายสัญญาณสื่อวิดีโอทัศน์และข้อมูลดิจิทัล ทั้งในรูปแบบสื่อรายการสด และสำหรับชมย้อนหลัง (On-Demand) ผ่านอุปกรณ์ต่างๆ ทั้ง สมาร์ทตีวีซ์ และคอมพิวเตอร์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ อุปกรณ์พร้อมกัน

๑.๓.๑.๓ รองรับการเชื่อมต่อเพื่อรับชมรายการสดผ่านหน้าจอโทรทัศน์ได้อย่างน้อย ๑ เครื่อง

๑.๓.๑.๔ สามารถเลือกชมช่องรายการได้โดยอิสระต่อกันได้ ๒๐ ช่อง SD (Standard Definition) พร้อมๆ กัน ผ่าน Application

๑.๓.๑.๕ เป็นอุปกรณ์ที่มีหน่วยความจำสำรอง (Hard Disk) เพื่อใช้บันทึกช่องรายการและข้อมูลที่ส่งมาจากส่วนกลาง

๑.๓.๑.๖ รองรับระบบส่งรายการเพื่อบันทึกในอุปกรณ์ตามกลุ่มเป้าหมายจากส่วนกลาง (Push Content)

๑.๓.๑.๗ รองรับระบบวิเคราะห์พฤติกรรมการชมช่องรายการและการใช้งาน Application Digital Life (Channel rating and Customer behavior)

๑.๓.๑.๘ รองรับระบบตรวจสอบสถานะ การทำงานกล่องรับสัญญาณจากส่วนกลาง (Monitoring system)

๑.๓.๑.๙ สามารถทำงานกับโปรแกรมประยุกต์ (Application) บนระบบปฏิบัติการ IOS และ Android เวอร์ชันล่าสุดและย้อนหลังไปหนึ่งเวอร์ชัน

๑.๓.๑.๑๐ มีระบบแสดงผังรายการของการออกอากาศอิเลคทรอนิกส์ (EPG)

๑.๓.๑.๑๑ มีการบันทึกรายการวิดีโอทัศน์ที่ออกอากาศของช่องต่างๆ ได้ ๒๐ ช่อง SD ช่องละ ๒ ชั่วโมง (Time Shift) เพื่อสามารถรับชมการย้อนดูได้

๑.๓.๑.๑๒ สามารถเลือกบันทึกช่องรายการออกอากาศที่สนใจได้ ๖ ช่อง SD พร้อมกันเป็นระยะเวลารายการ ๘ วัน (catch up)

๑.๓.๑.๑๓ สามารถนำเสนอช่องและรายการวิดีโอทัศน์ต่างๆ ที่ได้รับความนิยม (Popular) และรายการแนะนำ (Recommend) ตามคำแนะนำจากส่วนกลาง

๑.๓.๑.๑๔ สามารถตั้งเวลาเตือนล่วงหน้าผ่านแอปพลิเคชั่น เพื่อที่จะไม่พลาดการรับชมรายการที่สำคัญ

๑.๓.๒ จานรับสัญญาณดาวเทียม พร้อมอุปกรณ์ และสายสัญญาณสำหรับเชื่อมต่อกับกล่องรับสัญญาณดาวเทียม มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑.๓.๒.๑ จานรับดาวเทียมขนาดไม่น้อยกว่า ๗ พุต

๑.๓.๒.๒ มี LNB แบบ Dual รองรับการใช้งานอย่างน้อย ๒ จุด ย่าน C-Band

๑๘๐๙๖๐

๑๕

/ ๑.๓.๒.๓ มีเสาองรับ...

๑.๓.๒.๓ มีสารองรับการติดตั้งงานให้มีความมั่นคงแข็งแรงไม่น้อยกว่า ๑ เมตร

๑.๓.๒.๔ เครื่องรับสัญญาณดาวเทียมแบบ HD รองรับช่องต่อแบบ HDMI อย่างน้อย ๑ ช่อง

๑.๓.๓ ต้องจัดให้มีบริการดูแลอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมที่ได้นำมาให้บริการและรวมถึงอุปกรณ์ระบบงานรับสัญญาณดาวเทียมที่เกี่ยวข้องซึ่งของการสื่อสาร กรรมการปกครอง ได้ติดตั้งใช้งานในพื้นที่ ณ ที่ว่าการ-อำเภอ และที่ทำการปกครองจังหวัด เพื่อให้มีคุณภาพของสัญญาณที่ดี และสามารถใช้งานได้ดี มีประสิทธิภาพ ตามวัตถุประสงค์ของโครงการ ในกรณีเกิดขัดข้องใช้การไม่ได้เมื่อได้รับแจ้งจากทางราชการ จะต้องจัดการดำเนินการให้สามารถใช้การได้โดยเร็วภายในเวลาที่กำหนด

๑.๓.๔ ต้องจัดให้มีศูนย์บริการทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ที่กระจายครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและการดูแลอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

๑.๓.๕ อุปกรณ์ใช้ในการกระจายสัญญาณเครือข่ายแบบไร้สาย wi-fi Router จำนวน ๑ ชุด สำหรับประกอบในการให้บริการ มีรายละเอียดขั้นต่ำ ดังนี้

๑.๓.๕.๑ จะต้องรองรับ Fast Ethernet ports ๑๐/๑๐๐ Mbit อย่างน้อย ๔ ช่อง

๑.๓.๕.๒ จะต้องรองรับ Gigabit Ethernet ports ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Mbit อย่างน้อย ๔ ช่อง

๑.๓.๕.๓ จะต้องรองรับ มาตรฐาน ๘๐๒.๓๖/g/n

๑.๓.๕.๔ ต้องมีสาระกระจายสัญญาณ อย่างน้อย ๒ ตัน

๑.๓.๕.๕ จะต้องรองรับ SFP Port, Serial Port, USB, และจอ LCD สำหรับแสดงการทำงาน

๑.๓.๕.๖ จะต้องจัดให้มี ๓G/๔G router wi-fi จำนวน ๑ ชุด ใช้เชื่อมต่อเครือข่ายสำหรับการ Feed Back

๑.๓.๖ อุปกรณ์เชื่อมต่อกล่อง Digital life box ผ่าน IP address เพื่อรับชมในจุดที่ไม่สามารถติดตั้งระบบอื่นๆ ไปยังโทรศัพท์ที่มีคุณภาพความคมชัดแบบ HD ผ่าน HDMI Port ได้ เนื่องจากระยะที่เป็นอุปสรรค

๑.๔ ระบบควบคุมคุณภาพการให้บริการวงจร

ผู้ให้เช่าบริการจะต้องดำเนินการจัดเตรียมระบบและปัจจัยสภาพแวดล้อมของการบริการ รวมถึงการจัดหาอุปกรณ์การบริการที่มีคุณภาพ ถูกต้อง ครบถ้วนตามข้อกำหนด โดยต้องดำเนินการส่งมอบการบริการ และนำอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องไปให้บริการยังพื้นที่เป้าหมายตามที่ทางราชการกำหนด ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและดูแลให้ใช้การได้ดีอยู่เสมอตลอดอายุสัญญาการบริการ

ในการนี้จำเป็นต้องมีการติดตั้งระบบและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการตามโครงการหรือกรณีติดตั้งปรับปรุงเพิ่มเติมภายหลัง จะต้องดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งที่ดี และต้องเสนอแผนการดำเนินงานและแบบรูปที่เกี่ยวข้องให้ทางราชการพิจารณา ทั้งนี้ ให้อยู่ภายใต้เงื่อนไขและข้อกำหนด การติดตั้งที่กรรมการปกครองเห็นชอบ โดยมาตรฐานข้อกำหนดการติดตั้ง ระบบสถานีรับสัญญาณดาวเทียม Digital Life รายละเอียดต่อๆ ๆ อย่างน้อยจะต้องประกอบไปด้วย

๑.๔.๑ งานติดตั้งเดินสายนำสัญญาณไปยังงานดาวเทียม

๑.๔.๒ งานติดตั้งกล่องรับสัญญาณดาวเทียมดิจิทัลไลฟ์

๑.๔.๓ งานติดตั้งสายสัญญาณ สำหรับการรับ-ส่งข้อมูล และอุปกรณ์ส่งสัญญาณ Wi-Fi

๑.๔.๔ งานติดตั้งขาเข่วนจอพร้อมติดตั้งจอโทรศัพท์มีรายละเอียดคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

๑.๔.๔.๑ หน้าจอ LED ๓๒ นิ้ว หรือดีกว่า

๑.๔.๔.๒ ความละเอียด ๑๙๒๐ × ๑๐๘๐ พิกเซล หรือดีกว่า



๑.๔.๔.๓ การแสดงผลและให้ความคมชัดแบบ HD หรือดีกว่า

๑.๔.๔.๔ รองรับการเชื่อมต่อจากภายนอกที่มีช่อง HDMI ๒ ช่อง และช่อง USB สำหรับการเชื่อมต่อใช้งาน ๑ ช่อง และต้องรองรับระบบดิจิตอลทีวี

๑.๔.๔.๕ พื้นที่สำหรับเขียนผนังหรือเพดานหรือตามที่ทางราชการกำหนด

๑.๔.๕ งานดูแลหรือปรับปรุงระบบงานรับสัญญาณดาวเทียมพร้อมกล่อง DOPA Channel เดิมของ กองการสื่อสาร กรมการปกครอง ในพื้นที่เป้าหมาย เฉพาะกรณีเกิดข้อข้องใจการไม่ได้หรือรับแจ้งว่ามีคุณภาพ การรับสัญญาณที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่ดี

๑.๔.๖ งานซ่อมต่อระบบทั้งหมดเข้าด้วยกัน

๑.๔.๗ งานเดินระบบไฟฟ้าเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์

๑.๔.๘ งานทดสอบและงานแนะนำอบรมการใช้งาน รวมทั้งการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบจำนวนไม่น้อยกว่าที่กรมการปกครองกำหนด

๒. ข้อกำหนดการตรวจสอบระบบ

เพื่อเป็นการประกันคุณภาพของการให้บริการและเพื่อให้ทางราชการได้รับการบริการที่ดี มีประสิทธิภาพตลอดระยะเวลาของการเช่าใช้บริการของ ระบบและอุปกรณ์ มีความพร้อม กรมการปกครอง สามารถใช้สันับสนับสนุนภารกิจเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของหน่วยงานได้อย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการ จึงได้กำหนดให้ต้องดำเนินการทดสอบระบบและรายงานผลการทดสอบเป็นการประจำ ตามรายละเอียดข้อกำหนดอย่างน้อย ดังนี้

๒.๑ ตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของอุปกรณ์และการใช้งาน

๒.๒ ทดสอบการรับชมสัญญาณภาพและเสียงของทุกจุดเป้าหมาย

๒.๓ ทดสอบระบบการจัดเก็บภาพย้อนหลัง

๒.๔ ทดสอบระบบการออกอากาศผ่านอุปกรณ์ดิจิตอลไลฟ์ แบบสด และแบบย้อนหลัง

๒.๕ ทดสอบการใช้งานผ่านโปรแกรม และ เว็บไซต์

๒.๖ ทดสอบระบบการส่งข้อมูลกลับมาอย่างส่วนกลาง

๒.๗ รายงานผลการทดสอบและงานอบรมการใช้งาน รวมทั้ง การแก้ไขปัญหาเบื้องต้นให้เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบ

๓. ข้อกำหนดอื่นๆ

เพื่อรับการพัฒนารูปแบบการสื่อสารและกระบวนการยุคดิจิทัลและการใช้ประโยชน์จากการ บริหารจัดการสื่อดิจิทัลของกรมการปกครองในอนาคต ให้เหมาะสมกับภารกิจของหน่วยงานกรมการปกครอง ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ให้ทันสมัย คุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด จึงกำหนดให้การเช่าใช้งานรับสัญญาณดาวเทียม ในครั้งนี้ มีรายละเอียดของข้อกำหนดเพื่อการพัฒนาและการให้บริการที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๓.๑ ระบบวงจรที่ให้บริการต้องมีความสามารถรองรับการขยายคุณภาพของขนาดของสัญญาณที่สูงขึ้นได้ และต้องสามารถรองรับการเพิ่มจำนวนของสถานีรับสัญญาณปลายทางตามความต้องการในอนาคต โดยระบบต้องรองรับการพัฒนาไปสู่โครงข่ายที่ครอบคลุมพื้นที่การใช้งานที่มากขึ้นได้ และระบบบริหารจัดการ วงจรที่เสนอต้องสามารถทำงานรองรับการเชื่อมตอกับอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมดิจิตอลไลฟ์ (Digital Life Box) ระยะที่ ๑ จำนวน ๕๑๕ แห่ง ที่กรมการปกครองมีอยู่ในปัจจุบัน รวมทั้ง โครงการจัดทำและติดตั้ง อุปกรณ์ดังกล่าวเพิ่มเติม (ระยะที่ ๒) ได้อย่างดีมีประสิทธิภาพ และต้องรองรับกับระบบเครือข่ายสารสนเทศ และการสื่อสาร ที่กองการสื่อสาร กรมการปกครอง มีติดตั้งใช้งาน ผ่านทางระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมการปกครองในพื้นที่ได้



๒๐๙๒๐

๔

๓.๒ ระบบจารสื่อสัญญาณดังกล่าวข้างต้นต้องทำงานครอบคลุมพื้นที่ตามข้อกำหนด ของกรรมการ ปกครอง โดยต้องจัดให้มีทิมสนับสนุนการพัฒนาระบบงานและโปรแกรมประยุกต์ เพื่อเสริมสร้างการใช้งาน อุปกรณ์ในระบบบริหารจัดการสื่อดิจิทัลของกรรมการปกครอง ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ เพื่อให้มี ช่องทางการเขื่อมโยงระบบสื่อสารที่มีประสิทธิภาพในการขับเคลื่อนภารกิจสำหรับการติดต่อประสานราชการ ระหว่างหน่วยงานกรมการปกครองส่วนกลางกับส่วนภูมิภาคจังหวัดและอำเภอในพื้นที่ได้ ทั้งในภาวะปกติและ ฉุกเฉิน

๓.๓ การให้บริการวงจรตามข้อกำหนดนี้ รวมถึง การจัดการดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบรับสัญญาณ ผ่านดาวเทียมของกรมการปกครองที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้ติดตั้งไว้ในอยู่ที่จังหวัดและอำเภอในพื้นที่ทั่วประเทศ จำนวนไม่เกิน ๑,๐๖๒ แห่ง เฉพาะกรณีเกิดข้อข้อข้องใจ้งานไม่ได้หรือรับแจ้งว่ามีคุณภาพการรับสัญญาณ ที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่ดี

๔. การส่งมอบ

ผู้ให้เช่าใช้งาน ต้องส่งมอบงานบริการเช่าใช้งานจริงจังจริงจารสื่อสัญญาณผ่านดาวเทียม สำหรับระบบบริหาร จัดการสื่อดิจิทัล หัวระยะเวลาตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๓ ถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ (ระยะเวลา ๓ เดือน) โดยต้องส่งมอบการให้บริการวงจรและอุปกรณ์อื่นตามข้อกำหนดนี้ภายใต้คณะกรรมการตรวจสอบที่ กรรมการปกครองแต่งตั้งขึ้น ตามจุดที่กรรมการปกครองกำหนด

ทั้งนี้ การใช้งานระบบที่ให้บริการตามข้อกำหนดนี้ ให้ถือเป็นสิทธิ์การใช้งานและอยู่ภายใต้เงื่อนไขโดย การใช้ประโยชน์ของกรมการปกครอง หากมีเหตุจำเป็นในการเปลี่ยนแปลงสถานที่หรือย้ายจุดการใช้งาน ในระหว่างสัญญาบริการ ผู้ให้บริการจะต้องรับคำแนะนำการย้ายจุดตามที่กรรมการปกครองกำหนด เพื่อให้กรรมการ ปกครองสามารถใช้บริการได้ครบถ้วนตามสัญญาต่อไป

๕. การตรวจสอบและการทดสอบ

ผู้ให้เช่าใช้งาน จะต้องนำเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบคุณสมบัติ รวมถึงอุปกรณ์มาเพื่อใช้ประกอบ ในการตรวจสอบพร้อมด้วยบุคลากรของผู้ให้เช่าใช้งาน เพื่อให้เกิดการตรวจสอบที่ถูกต้อง โปร่งใส ตรวจสอบได้ โดยกรรมการปกครอง จะได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการ ทำการร่วมตรวจสอบรวมถึงอุปกรณ์ทั้งหมดตามที่ได้ กำหนดไว้

๖. การฝึกอบรม

ผู้ให้เช่าใช้งาน ต้องจัดให้มีการฝึกอบรมหรือสนับสนุนการฝึกอบรมวิชาการด้านระบบสื่อสัญญาณ ดาวเทียมให้แก่เจ้าหน้าที่ของกรมการปกครอง ได้แก่

๕.๑ หลักสูตรสำหรับเจ้าหน้าที่ระดับผู้ปฏิบัติงาน

๕.๒ หลักสูตรสำหรับเจ้าหน้าที่ระดับผู้บริหาร

๗. เงื่อนไขอื่นๆและการรับประกัน

ผู้ให้เช่าใช้งาน จะต้องรับประกันการบริการตามข้อกำหนดนี้ เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่กรรมการปกครอง และเพื่อความคุ้มค่าต่อการเช่าใช้งาน ตลอดอายุของสัญญาเช่าใช้บริการ ทั้งนี้ หากกรรมการปกครองเช่าใช้ ติดต่อกันครบรอบระยะเวลา ๓ ปี ผู้ให้บริการจะต้องนำอุปกรณ์ชุดใหม่มาให้บริการและจะต้องส่งมอบอุปกรณ์ ชุดเดิมให้แก่กรรมการปกครอง เพื่อสำรองใช้งานโดยไม่มีเงื่อนไข

๑๗๐๙๒๐

๕

จุดรับสัญญาณดาวเทียมปลายทาง
การเข้าใช้งานรื่อสัญญาณผ่านดาวเทียมสำหรับระบบบริหารจัดการสื่อดิจิทัล กรมการปกครอง

ลำดับ	อำเภอ	จังหวัด	LAT	Long
๑	ด่านซ้าย	เลย		
๒	เชียงคาน	เลย		
๓	โชพิสัย	บึงกาฬ		
๔	เมืองบึงกาฬ	บึงกาฬ		
๕	เพ็ญ	อุดรธานี		
๖	โนนสะอาด	อุดรธานี		
๗	สว่างแดนดิน	สกลนคร		
๘	เต่างอย	สกลนคร		
๙	นาแก	นครพนม		
๑๐	ชาตุพนэм	นครพนม		
๑๑	ดอนตาล	มุกดาหาร		
๑๒	นิคมคำสร้อย	มุกดาหาร		
๑๓	เขื่องใน	อุบลราชธานี		
๑๔	วารินชำราบ	อุบลราชธานี		
๑๕	กาบเชิง	สุรินทร์		
๑๖	พนมดงรัก	สุรินทร์		
๑๗	เบญจารักษ์	ศรีสะเกษ		
๑๘	กันทรลักษณ์	ศรีสะเกษ		
๑๙	คุรุบุรี	นครราชสีมา		
๒๐	พิมาย	นครราชสีมา		
๒๑	ชุมยำม	แม่ฮ่องสอน		
๒๒	ปาย	แม่ฮ่องสอน		
๒๓	กัลยาณิวัฒนา	เชียงใหม่		
๒๔	ดอยเต่า	เชียงใหม่		
๒๕	เชียงม่วน	พะเยา		
๒๖	ปง	พะเยา		
๒๗	แม่จัน	เชียงราย		
๒๘	แม่สาย	เชียงราย		
๒๙	เชียงกลาง	น่าน		
๓๐	เมืองน่าน	น่าน		
๓๑	น้ำปาด	อุตรดิตถ์		

๑๐๙๖๖๐ ๑๕

ลำดับ	อำเภอ	จังหวัด	LAT	Long
๓๒	บ้านโคก	อุตรดิตถ์		
๓๓	ชาติธรรมการ	พิษณุโลก		
๓๔	บางกระทุม	พิษณุโลก		
๓๕	ตะพานหิน	พิจิตร		
๓๖	ดงเจริญ	พิจิตร		
๓๗	เงิน	ลำปาง		
๓๘	แม่พริก	ลำปาง		
๓๙	ลานกระปือ	กำแพงเพชร		
๔๐	คลองลาน	กำแพงเพชร		
๔๑	บรรพตพิสัย	นครสวรรค์		
๔๒	โกรกพระ	นครสวรรค์		
๔๓	อินทร์บุรี	สิงห์บุรี		
๔๔	ชัยบาดาล	ลพบุรี		
๔๕	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา		
๔๖	เมืองสระบุรี	สระบุรี		
๔๗	เมืองนราธยา	นราธยา		
๔๘	สังขละบุรี	กาญจนบุรี		
๔๙	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี		
๕๐	สวนผึ้ง	ราชบุรี		

หมายเหตุ จุดรับสัญญาณดาวเทียมปลายทางตามรายการข้างต้นอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความต้องการ
ของราชการ หรือตามที่กรรมการปักครื่องกำหนด

๒๐๑๗/๑๐