

บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด

คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ และเงื่อนไขการเสนอราคาเช่า โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “บวท.” มีความประสงค์ จะจัดเช่าสายสื่อสาร Internet VPN สำหรับให้บริการงานอำนวยความสะดวก ระยะเวลา ๑ ปี (๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖) เชื่อมโยงระหว่างสำนักงานใหญ่ทุ่งมหาเมฆ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ท่าอากาศยานดอนเมือง ฝ่ายบินทดสอบดอนเมือง ศูนย์ควบคุมการบินภูมิภาค ๙ ศูนย์ ได้แก่ ศูนย์ควบคุมการบินหาดใหญ่ ศูนย์ควบคุมการบินภูเก็ต ศูนย์ควบคุมการบินหัวหิน ศูนย์ควบคุมการบินสุราษฎร์ธานี ศูนย์ควบคุมการบินเชียงใหม่ ศูนย์ควบคุมการบินอุดรธานี ศูนย์ควบคุมการบินพิษณุโลก ศูนย์ควบคุมการบินอุบลราชธานี และศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมจราจร ทางอากาศยานนครราชสีมา หอบังคับการบินภูมิภาค ๒๔ สถานี ได้แก่ หอบังคับการบินเชียงใหม่ น่าน แพร่ ลำปาง แม่ฮ่องสอน แม่สอด เดช สุโขทัย ตาก เพชรบูรณ์ ชอนแก่น ร้อยเอ็ด สกลนคร นครพนม บัณฑิตบุรี ทรราช ชุมพร นครศรีธรรมราช เกาะสมุย ระนอง กระบี่ ตรัง นราธิวาส เบตง บ้านพัก ๓ แห่ง ได้แก่ บ้านพักศูนย์ฯนครราชสีมา บ้านพักศูนย์ฯอุดรธานี บ้านพักหอฯสกลนคร และ สถานีเครื่องช่วยการเดินอากาศ ๖ สถานี ได้แก่ สถานีเครื่องช่วยฯนครราชสีมา ปราจีนบุรี ทรราช สกลนคร ชุมแพ และระยอง

โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารการเช่าโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

- ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคา
- ๑.๓ แบบสัญญาเช่า
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกันสัญญา
- ๑.๕ แบบบัญชีเอกสาร

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพให้เช่างานที่จัดหาดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๐ ไม่มีพนักงานของ บวท. เป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด หรือเป็นที่ปรึกษาของกิจการนั้น ๆ

๒.๑๑ เป็นผู้มีรายชื่อในบัญชีผู้รับเอกสารหรือหลักฐานการรับเอกสารเสนอราคาเข้าของ บวท. หากไม่ปรากฏรายชื่อในเอกสารดังกล่าว บวท. สงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอไว้พิจารณา

๓. หลักฐานการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอเอกสารหลักฐานแนบมาพร้อมกับการเสนอราคา โดยแยกเป็น ๒ ของดังนี้

๓.๑ ของใบเสนอราคา

๓.๒ ของเอกสาร แบ่งเป็น ๒ ส่วนคือ

ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัดให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล พร้อมวัตถุประสงค์ประกอบกิจการนิติบุคคล กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ (ซึ่งนายทะเบียนรับรองภายใน ๖ เดือน นับถึงวันยื่นซองเสนอราคา) บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล พร้อมวัตถุประสงค์ประกอบกิจการนิติบุคคล กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ (ซึ่งนายทะเบียนรับรองภายใน ๖ เดือน นับถึงวันยื่นซองเสนอราคา) สำเนาหนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) ของผู้ร่วมค้า

(๓) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑)

ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) แบบรูปและรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของงานเช่าที่เสนอ

(๒) หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ มอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน พร้อมแนบสำเนาทะเบียนบ้าน บัตรประจำตัวประชาชนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ

(๓) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมด ที่ได้ยื่นพร้อมกับซองใบเสนอราคาตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นซองเสนอราคาตามแบบที่กำหนดไว้ในเอกสารการเช่า โดยวิธีเฉพาะเจาะจงนี้โดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลขและตัวอักษร โดยไม่มีการชดเชยหรือแก้ไข หากมีการชดเชย ตก เต็ม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอเพียงราคาเดียว โดยเสนอราคารวมหรือราคาต่อหน่วยหรือต่อรายการตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้น ซึ่งรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งปวง

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน (สามสิบวัน) นับแต่วันเปิดซองราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคาผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนเสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคาไม่ได้

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งรูปแบบหรือรายการละเอียดที่แสดงคุณลักษณะเฉพาะของงานเท่าที่เสนอไปพร้อมกับใบเสนอราคาให้คณะกรรมการฯ ด้วย เพื่อประกอบการพิจารณา และหลักฐานดังกล่าวนี้ บวท. จะยึดไว้เป็นเอกสารของ บวท.

สำหรับเอกสารที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการฯ มีความประสงค์จะขอคืนฉบับ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการฯ ตรวจสอบภายใน ๕ วัน

๔.๕ ก่อนยื่นซองเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ฯลฯ ให้ถี่ถ้วน และเข้าใจเอกสารเสนอราคาทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นซองเสนอราคา ตามเงื่อนไขในเอกสารการเช่านี้

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นซองเสนอราคาที่เป็นฉบับของเรียบร้อยจำหน่ายซองถึง “ประธานกรรมการเช่าโดยวิธีเฉพาะเจาะจง” โดยระบุหน้าซองว่า “ใบเสนอราคา เรื่อง จัดเช่าข่ายสื่อสาร Internet VPN สำหรับให้บริการงานอำนวยความสะดวก ระยะเวลา ๑ ปี (๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖) โดยวิธีเฉพาะเจาะจง” ยื่นต่อคณะกรรมการเช่าโดยวิธีเฉพาะเจาะจง ภายในวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น. ในเวลาราชการ ณ กองการพัสดุ ชั้น ๕ อาคารอำนวยความสะดวก บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด เลขที่ ๑๐๒ ซอยงามดูพลี ถนนพระราม ๔ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐ พร้อมรับรองเอกสารหลักฐานที่ยื่นมาพร้อมกับซองใบเสนอราคาว่าเอกสารดังกล่าวถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ทั้งนี้ บวท. จะไม่รับซองเสนอราคาทางไปรษณีย์ และเมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นซองเสนอราคาแล้ว จะไม่รับซองเสนอราคาโดยเด็ดขาด

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณาราคา

๕.๑ บวท. จะพิจารณาดัดสินจากราคารวม

๕.๒ ในการเช่าครั้งนี้ บวท. จะพิจารณาของข้อเสนอด้านเทคนิคและข้อเสนออื่น ๆ ก่อน และจะเปิดซองข้อเสนอด้านราคาเฉพาะรายที่เสนอคุณสมบัติทางเทคนิคและข้อเสนออื่น ๆ ถูกต้องตรงตามที่ บวท. กำหนดเท่านั้น และคืนซองราคาให้กับผู้ไม่ผ่านการพิจารณา

๕.๓ คณะกรรมการฯ จะทำการเปิดซองข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอที่มีคุณสมบัติครบถ้วนถูกต้องตามข้อกำหนด ของ บวท. ในวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ณ บริษัท วิษุการบิณ แห่งประเทศไทย จำกัด กองการพัสดุ ชั้น ๕ อาคารอำนวยการ เลขที่ ๑๐๒ ซอยงามดูพลี ถนน พระราม ๔ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๒๐

๕.๔ บวท. ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุดหรือราคาหนึ่งราคาใดหรือราคาข้อเสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกเช่าในจำนวนหรือขนาดหรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใดหรืออาจจะยกเลิกการดำเนินการจัดเช่าครั้งนี้โดยไม่พิจารณาจัดเช่าเลยก็ได้ สุดท้ายจะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของ บวท. เป็นสำคัญ และให้ถือว่า การตัดสินใจของ บวท. เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ มิได้

๖. การทำสัญญาเช่า

ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องทำสัญญาเช่ากับ บวท. ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ ได้รับแจ้ง และในกรณีที่ บวท. มีความจำเป็นไม่สามารถลงนามในสัญญาภายในกำหนดเวลาเดิมได้ และขอเลื่อนไป ไม่ถือว่าการลงนามในสัญญาเป็นข้อผิดเงื่อนไขตามประกาศนี้

๗. ระยะเวลาในการทำงาน

ผู้ให้เช่าจะต้องดำเนินการให้เช่าขายสื่อสาร Internet VPN สำหรับให้บริการงาน อำนวยการ ระยะเวลา ๑ ปี (๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖)

๘. การจ่ายเงิน

บวท. จะจ่ายเงินค่าเช่าให้แก่ผู้ให้เช่าเป็นจำนวน ๔ งวด ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ แล้ว โดยจะจ่ายค่าเช่า ๓ เดือนต่อหนึ่งงวด เมื่อผู้ให้เช่า ได้ดำเนินการถูกต้องครบถ้วนตามรายละเอียดที่กำหนดทุกประการ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ได้ทำการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

๙. อัตราค่าปรับ

ในกรณีที่ผู้ให้เช่าไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและรายละเอียดงานที่กำหนดในสัญญา บวท. จะคิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒ ของจำนวนเงินค่าเช่าต่องวดตามสัญญา นับตั้งแต่วันที่ล่วงเลยกำหนดจนถึงเวลาที่ผู้ให้เช่าปฏิบัติงานถูกต้องครบถ้วนตามรายละเอียดที่กำหนดทุกประการ นอกจากนี้ ผู้ให้เช่าให้ผู้เช่าเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้ให้เช่าทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับ รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วย

๑๐. การปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบและแนวปฏิบัติ

ในระหว่างดำเนินการตามสัญญา ผู้ให้เช่าพึงปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมาย ระเบียบและแนวปฏิบัติที่ได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด เช่น ผู้ให้เช่าต้องจ่ายเงินค่าเช่าให้แก่ลูกจ้างของผู้ให้เช่าไม่น้อยกว่าอัตราค่าเช่ารายวันขั้นต่ำตามประกาศกระทรวงแรงงาน เป็นต้น

๑๑. ข้อสงวนสิทธิ์ในการเสนอราคา และอื่น ๆ

ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่ง บวท. ได้คัดเลือกแล้วไม่ไปทำสัญญา หรือข้อตกลงภายในเวลาที่ทาง บวท. กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๖. บวท. อาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ และ บวท. สงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไขหรือข้อกำหนดในแบบสัญญาให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

.....

คุณลักษณะเฉพาะของข่ายสื่อสาร INTERNET-VPN (Virtual Private Network)

บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด (บวท.) มีความประสงค์ที่จะจัดเข้าข่ายสื่อสาร INTERNET-VPN สำหรับให้บริการงานด้านอำนวยความสะดวก (ระบบ Intranet/Internet) ระยะเวลา ๑ ปี เพื่อไปยังสถานที่ต่าง ๆ ดังนี้

๑. สำนักงานใหญ่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ
๒. ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ
๓. ท่าอากาศยานดอนเมือง
๔. ฝ่ายบินทดสอบดอนเมือง
๕. ศูนย์ควบคุมการบินภูมิภาค ๙ ศูนย์
๖. หอบังคับการบินภูมิภาค ๒๔ สถานี
๗. บ้านพักศูนย์ฯ ๒ แห่ง
๘. สถานีเครื่องช่วยเดินอากาศ ๖ สถานี
๙. บ้านพักหอบังคับการบิน สกลนคร ๑ สถานี

๑. ขอบเขตของงาน

ข่ายสื่อสารที่ให้เข้าบริการต้องเป็นวงจร VPN มีคุณลักษณะ Virtual Tunnel over Internet เชื่อมโยงด้วยข่ายสื่อสาร Fiber optic รวมทั้งสิ้น ๔๖ สถานี

สถานที่	ความเร็ว Mbps
๑. สำนักงานใหญ่ท่าอากาศยาน	500/500
๒. ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (Corporate Internet / DR Site)	300/200
๓. ท่าอากาศยานดอนเมือง	500/500
๔. ฝ่ายบินทดสอบดอนเมือง	500/500
๕. ศูนย์ควบคุมการบินท่าอากาศยานใหญ่	500/500
๖. ศูนย์ควบคุมการบินภูเก็ต	500/500
๗. ศูนย์ควบคุมการบินหัวหิน	500/500
๘. ศูนย์ควบคุมการบินสุราษฎร์ธานี	500/500
๙. ศูนย์ควบคุมการบินเชียงใหม่	500/500
๑๐. ศูนย์ควบคุมการบินอุดรธานี	500/500
๑๑. ศูนย์ควบคุมการบินพิษณุโลก	500/500
๑๒. ศูนย์ควบคุมการบินอุบลราชธานี	500/500
๑๓. ศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมจราจรทางอากาศนครราชสีมา	500/500
๑๔. หอบังคับการบินเชียงราย	300/300
๑๕. หอบังคับการบินน่าน	300/300
๑๖. หอบังคับการบินแพร่	300/300
๑๗. หอบังคับการบินลำปาง	300/300
๑๘. หอบังคับการบินแม่ฮ่องสอน	300/300
๑๙. หอบังคับการบินแม่สอด	300/300

๒./หอบังคับ...



	สถานที่	ความเร็ว Mbps
๒๐.	หอบังคับการบินเลย	300/300
๒๑.	หอบังคับการบินสุโขทัย	300/300
๒๒.	หอบังคับการบินตาก	300/300
๒๓.	หอบังคับการบินเพชรบูรณ์	300/300
๒๔.	หอบังคับการบินขอนแก่น	300/300
๒๕.	หอบังคับการบินร้อยเอ็ด	300/300
๒๖.	หอบังคับการบินสกลนคร	300/300
๒๗.	หอบังคับการบินนครพนม	300/300
๒๘.	หอบังคับการบินบุรีรัมย์	300/300
๒๙.	หอบังคับการบินตราด	300/300
๓๐.	หอบังคับการบินชุมพร	300/300
๓๑.	หอบังคับการบินนครศรีธรรมราช	300/300
๓๒.	หอบังคับการบินสมุทร	300/300
๓๓.	หอบังคับการบินระนอง	300/300
๓๔.	หอบังคับการบินกระบี่	300/300
๓๕.	หอบังคับการบินตรัง	300/300
๓๖.	หอบังคับการบินนราธิวาส	300/300
๓๗.	หอบังคับการบินเบตง	300/300
๓๘.	บ้านพักศูนย์ปฏิบัติการฯ นครราชสีมา	300/300
๓๙.	บ้านพักศูนย์ฯ อุตรธานี	300/300
๔๐.	บ้านพัก หอฯ สกลนคร	300/300
๔๑.	สถานีเครื่องช่วยเดินอากาศ นครราชสีมา	300/300
๔๒.	สถานีเครื่องช่วยเดินอากาศ ปราจีนบุรี	300/300
๔๓.	สถานีเครื่องช่วยเดินอากาศ ตราด	300/300
๔๔.	สถานีเครื่องช่วยเดินอากาศ สกลนคร	300/300
๔๕.	สถานีเครื่องช่วยเดินอากาศ ระยอง	300/300
๔๖.	สถานีเครื่องช่วยเดินอากาศ ชุมแพ ขอนแก่น	300/300

๒. คุณสมบัติช่วยสื่อสาร INTERNET-VPN

๒.๑ สำนักงานใหญ่ ทุ่งมหาเมฆ

INTERNET - VPN

- IEEE 802.3 / IEEE 802.3u, 10/100/1000 Base-Tx RJ-45

INTERNET -VPN Circuit

- Fixed Public IP (8 IP) ความเร็ว 500/500 Mbps หรือสูงกว่า สามารถทำ VPN Tunnel ไปศูนย์ควบคุมการบินภูมิภาค ท่าอากาศยานดอนเมือง ฝ่ายบินทดสอบดอนเมือง และหอบังคับการการบินภูมิภาค

๒.๒ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

INTERNET - VPN

- IEEE 802.3 / IEEE 802.3u, 10/100/1000 Base-Tx RJ-45

INTERNET -VPN Circuit

- Fixed Public IP โดย IPV4 254IP ความเร็ว 300/200 Mbps หรือสูงกว่าชนิด Corporate Internet สามารถทำ VPN Tunnel ไปศูนย์ควบคุมการบินภูมิภาค ท่าอากาศยานดอนเมือง ฝ่ายบินทดสอบดอนเมือง และหอบังคับการการบินภูมิภาค

๒.๓ ท่าอากาศยานดอนเมือง ฝ่ายบินทดสอบดอนเมือง และศูนย์ควบคุมการบินภูมิภาค ๙ สถานี

INTERNET - VPN

- IEEE 802.3 / IEEE 802.3u, 10/100/1000 Base-Tx RJ-45

INTERNET -VPN Circuit

- Fixed Public IP (1 IP) ความเร็ว 500/500 Mbps หรือสูงกว่า สามารถทำ VPN Tunnel ไปทุ่งมหาเมฆได้

๒.๔ หอบังคับการการบินภูมิภาค ๒๔ สถานี บ้านพักศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมमानครราชสีมา และบ้านพักศูนย์ควบคุมการบินอุดรธานี

INTERNET - VPN

- IEEE 802.3 / IEEE 802.3u, 10/100/1000 Base-Tx RJ-45

INTERNET-VPN Circuit

- Dynamic IP ความเร็ว 300/300 Mbps หรือสูงกว่า สามารถทำ VPN Tunnel ไปสำนักงานใหญ่ทุ่งมหาเมฆได้

๒.๕.๑ สถานีเครื่องช่วย ๖ สถานี

INTERNET - VPN

- IEEE 802.3 / IEEE 802.3u, 10/100/1000 Base-Tx RJ-45

INTERNET-VPN Circuit

- Dynamic IP ความเร็ว 300/300 Mbps หรือสูงกว่า สามารถทำ VPN Tunnel ไปสำนักงานใหญ่ทุ่งมหาเมฆได้

๔/๒.๕.๒ บ้าน...



๒.๕.๒ บ้านพักหอบังคับการบินสกนนคร

INTERNET

- IEEE 802.3 / IEEE 802.3u, 10/100/1000 Base-Tx RJ-45

INTERNET Circuit

- Dynamic IP ความเร็ว 300/300 Mbps หรือสูงกว่า สามารถทำ VPN Tunnel ไปสำนักงานใหญ่ทุ่งมหาเมฆได้

๓. การป้องกันความเสียหาย

Protection System : สถานีทุ่งมหาเมฆกับสุวรรณภูมิ ต้องสามารถป้องกันความเสียหายในลักษณะ Single Point of Failed ที่เกิดจากโครงข่ายของผู้ให้บริการที่เกิดจากสถานี Node ชัดช่อง

๔. คุณสมบัติผู้ให้บริการสายสื่อสาร

Network System : ผู้ให้บริการต้องมีโครงข่ายสื่อสารหลักเป็นของตนเอง และมีทีมซ่อมบำรุงที่สามารถแก้ไขความเสียหายได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๕. รายละเอียดของแต่ละสถานี

๕.๑ สถานี สำนักงานใหญ่ ทุ่งมหาเมฆ

- ที่อยู่ : เลขที่ ๑๐๒ ซ.งามดูพลี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กทม.
- INTERNET -VPN Port Speed : 10/100/1000 Mbps จำนวน 1 port ที่อาคาร ๖๐ ปี
- INTERNET -VPN Throughput : 500/500 Mbps

๕.๒ ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ กรุงเทพฯ

- ที่อยู่ : อาคาร ATC Complex ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
- INTERNET -VPN Port Speed : 10/100/1000 Mbps จำนวน 1 port ที่ชั้น ๕ อาคาร ATC Complex
- INTERNET -VPN Throughput : 300/200 Mbps (Corporate Internet)

๕.๓ ทำอากาศยานดอนเมือง กรุงเทพฯ

- ที่อยู่ : อาคารหอบังคับการบินแห่งใหม่ ทำอากาศยานดอนเมือง จังหวัดกรุงเทพฯ
- INTERNET -VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
- INTERNET -VPN Throughput : 500/500 Mbps

๕.๔ สถานี ศูนย์ควบคุมการบินเชียงใหม่ ทำอากาศยานเชียงใหม่

- ที่อยู่ : อาคารศูนย์ควบคุมการบินเชียงใหม่ เลขที่ ๖๐ ถ.สนามบิน ด.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- INTERNET -VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
- INTERNET -VPN Throughput : 500/500 Mbps

๕./๕.๕ สถานี...



๕.๕ สถานี ศูนย์ควบคุมการบินพิษณุโลก ทำอากาศยานพิษณุโลก

ที่อยู่ : ถนนสนามบิน ตำบลรัษฎา อำเภอมะนัง จังหวัดพิษณุโลก

INTERNET -VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45

INTERNET -VPN Throughput : 500/500 Mbps

๕.๖ สถานี ศูนย์ควบคุมการบินหาดใหญ่ ทำอากาศยานหาดใหญ่

- ที่อยู่ : อาคารศูนย์ควบคุมการบินหาดใหญ่ เลขที่ ๑๐๐ หมู่ ๓ ต.คลองท่อม อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา

INTERNET -VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45

INTERNET -VPN Throughput : 500/500 Mbps

๕.๗ สถานี ศูนย์ควบคุมการบินภูเก็ต ทำอากาศยานภูเก็ต

- ที่อยู่ : อาคารศูนย์ควบคุมการบินภูเก็ต เลขที่ ๒๐๐ ต.ไม้ขาว อ.ถลาง จ.ภูเก็ต

INTERNET -VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45

INTERNET -VPN Throughput : 500/500 Mbps

๕.๘ สถานี ศูนย์ควบคุมการบินสุราษฎร์ธานี ทำอากาศยานสุราษฎร์ธานี

- ที่อยู่ : อาคารศูนย์ควบคุมการบินสุราษฎร์ธานี ต.หัวเตย อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี

INTERNET -VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45

INTERNET -VPN Throughput : 500/500 Mbps

๕.๙ สถานี ศูนย์ควบคุมการบินอุดรธานี ทำอากาศยานอุดรธานี

- ที่อยู่ : อาคารศูนย์ควบคุมการบินอุดรธานี อ.เมือง จ.อุดรธานี

INTERNET-VPN Interface 10/100 Base-Tx RJ-45

INTERNET-VPN Throughput 500/500 Mbps

๕.๑๐ สถานี ศูนย์ควบคุมการบินอุบลราชธานี ทำอากาศยานอุบลราชธานี

- ที่อยู่ : อาคารศูนย์ควบคุมการบินอุบลราชธานี ถ.เทพโยธี ต.ในเมือง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี

INTERNET -VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45

INTERNET -VPN Throughput : 500/500 Mbps

๕.๑๑ สถานี ศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมจราจรทางอากาศนครราชสีมา นครราชสีมา

- ที่อยู่ : อาคารหอบังคับการบิน ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา

INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45

INTERNET-VPN Throughput : 500/500 Mbps

๕.๑๒ สถานี ศูนย์ควบคุมการบินหัวหิน หัวหิน

- ที่อยู่ : อาคารศูนย์ควบคุมการบินหัวหิน หมู่บ้านบ่อฝ้าย ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
INTERNET-VPN Interface :10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 500/500 Mbps

๕.๑๓ สถานี ฝ่ายบินทดสอบดอนเมือง วิทยุการบินฯ กรุงเทพฯ

- ที่อยู่ : กองทัพอากาศดอนเมือง ถ.พหลโยธิน เขตดอนเมือง จังหวัดกรุงเทพฯ
INTERNET-VPN Interface :10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 500/500 Mbps

๕.๑๔ สถานี หอบังคับการบินเชียงราย ท่าอากาศยานเชียงราย

- ที่อยู่ : ต.บ้านดู่ อ.เมือง จ.เชียงราย
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๑๕ สถานี หอบังคับการบินน่าน ท่าอากาศยานน่าน

- ที่อยู่ : ต.ผาสิงห์ อ.เมือง จ.น่าน
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๑๖ สถานี หอบังคับการบินแพร่ ท่าอากาศยานแพร่

- ที่อยู่ : ต.นาจักร อ.เมือง จ.แพร่
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๑๗ สถานี หอบังคับการบินลำปาง ท่าอากาศยานลำปาง

- ที่อยู่ : ต.พระบาท อ.เมือง จ.ลำปาง
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๑๘ สถานี หอบังคับการบินแม่ฮ่องสอน ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน

- ที่อยู่ : ต.จองคำ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45 INTERNET-VPN Throughput :
300/300 Mbps

๕.๑๙ สถานี หอบังคับการบินแม่สอด ท่าอากาศยานแม่สอด

- ที่อยู่ : ต.ท่าสายลวด อ.แม่สอด จ.ตาก
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๒๐ สถานี หอบังคับการบินเลย ท่าอากาศยานเลย

- ที่อยู่ : ต.นาอาน อ.เมือง จ.เลย
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๒๑ สถานี หอบังคับการบินสุโขทัย ท่าอากาศยานสุโขทัย

- ที่อยู่ : ต.คลองกระจง อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๒๒ สถานี หอบังคับการบินตาก ท่าอากาศยานตาก

- ที่อยู่ : ต.น้ำร้อน อ.เมือง จ.ตาก
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๒๓ สถานี หอบังคับการบินเพชรบูรณ์ ท่าอากาศยานเพชรบูรณ์

- ที่อยู่ : ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๒๔ สถานี หอบังคับการบินขอนแก่น ท่าอากาศยานขอนแก่น

- ที่อยู่ : ต.บ้านเป็ด อ.เมือง จ.ขอนแก่น
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๒๕ สถานี หอบังคับการบินร้อยเอ็ด ท่าอากาศยานร้อยเอ็ด

- ที่อยู่ : ต.หนองพอก อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๒๖ สถานี หอบังคับการบินสกลนคร ทำอากาศยานสกลนคร

- ที่อยู่ : ทำอากาศยานสกลนคร อ.เมือง จ.สกลนคร
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๒๗ สถานี หอบังคับการบินนครพนม ทำอากาศยานนครพนม

- ที่อยู่ : ต.โพธิ์ตาก อ.เมือง จ.นครพนม
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๒๘ สถานี หอบังคับการบินบุรีรัมย์ ทำอากาศยานบุรีรัมย์

- ที่อยู่ : ต.ร่อนทอง อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๒๙ สถานี หอบังคับการบินตราด ทำอากาศยานตราด

- ที่อยู่ : ต.ท่าโสม อ.เขาสมิง จ.ตราด
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๓๐ สถานี หอบังคับการบินชุมพร ทำอากาศยานชุมพร

- ที่อยู่ : ต.ชงโค อ.ปะทิว จ.ชุมพร
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๓๑ สถานี หอบังคับการบินนครศรีธรรมราช ทำอากาศยานนครศรีธรรมราช

- ที่อยู่ : ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๓๒ สถานี หอบังคับการบินสมุย วิทยุการบินฯ ทำอากาศยานสมุย

- ที่อยู่ : ต.บ่อผุด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๓๓ สถานี หอบังคับการบินระนอง ทำอากาศยานระนอง

- ที่อยู่ : ต.ราชกรูด อ.เมือง จ.ระนอง
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๓๔ สถานี หอบังคับการบินกระบี่ ทำอากาศยานกระบี่

- ที่อยู่ : ต.เหนือคลอง อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๓๕ สถานี หอบังคับการบินตรัง ทำอากาศยานตรัง

- ที่อยู่ : ต.ทุ่งหว้า อ.เมือง จ.ตรัง
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๓๖ สถานี หอบังคับการบินนราธิวาส ทำอากาศยานนราธิวาส

- ที่อยู่ : ต.โคกเคียน อ.เมือง จ.นราธิวาส
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๓๗ สถานี หอบังคับการบินสุรินทร์ ทำอากาศยานเบตง

- ที่อยู่ : 25 หมู่ 8 ต.ยะรม อ.เบตง จ.ยะลา
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๓๘ สถานี บ้านพักศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมจราจรทางอากาศนครราชสีมา อ.เมือง จ.นครราชสีมา

- ที่อยู่ : อาคารสำนักงานวิทยุการบินฯ อ.เมือง จ.นครราชสีมา
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๓๙ สถานี บ้านพักศูนย์ควบคุมการบินอุดรธานี ทำอากาศยานอุดรธานี

- ที่อยู่ : บ้านพักศูนย์ควบคุมการบินอุดรธานี อ.เมือง จ.อุดรธานี
INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๔๐ สถานี บ้านพักหอบังคับการบินสกลนคร

- ที่อยู่ : บ้านพักหอบังคับการบินสกลนคร ถ.สุขเกษม ต.ธาตุเชิงชุม อ. เมือง จ. สกลนคร
ที่ตั้ง : เส้นรุ้ง ๑๗ องศา ๙ ลิปดา ๖.๓ พิลิปดาเหนือ เส้นแวง ๑๐๔ องศา ๘ ลิปดา ๘.๘ พิลิปดาตะวันออก

INTERNET-VPN Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45

INTERNET-VPN Throughput : 300/300 Mbps

๕.๔๑ สถานีเครื่องช่วยการเดินอากาศนครราชสีมา

- ที่ตั้ง : เส้นรุ้ง ๑๔ องศา ๕๕ ลิปดาเหนือ เส้นแวง ๑๐๒ องศา ๘ ลิปดา ตะวันออก
- ที่อยู่ : อ.เมือง จ.นครราชสีมา

INTERNET Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45

INTERNET Throughput : 300/300 Mbps

๕.๔๒ สถานีเครื่องช่วยการเดินอากาศปราจีนบุรี

- ที่ตั้ง : เส้นรุ้ง ๑๔ องศา ๗ ลิปดาเหนือ เส้นแวง ๑๐๑ องศา ๒๒ ลิปดา ตะวันออก
- ที่อยู่ : อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี

INTERNET Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45

INTERNET Throughput : 300/300 Mbps

๕.๔๓ สถานีเครื่องช่วยการเดินอากาศตราด

- ที่ตั้ง : เส้นรุ้ง ๑๒ องศา ๑๖ ลิปดา ๔๗ พิลิปดาเหนือ เส้นแวง ๑๐๒ องศา ๑๙ ลิปดา ๗ พิลิปดาตะวันออก
- ที่อยู่ : ต.ท่าโสม อ.เขาสมิง จ.ตราด

INTERNET Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45

INTERNET Throughput : 300/300 Mbps

๕.๔๔ สถานีเครื่องช่วยการเดินอากาศสกลนคร

- ที่ตั้ง : เส้นรุ้ง ๑๗ องศา ๑๒ ลิปดา ๕๑ พิลิปดาเหนือ เส้นแวง ๑๐๔ องศา ๘ ลิปดา ๑๔ พิลิปดาตะวันออก
- ที่อยู่ : ต.บ้านนาดอกไม้ อ.เมือง จ.สกลนคร

INTERNET Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45

INTERNET Throughput : 300/300 Mbps

๕.๔๕ สถานีเครื่องช่วยการเดินอากาศระยอง

- ที่ตั้ง : เส้นรุ้ง ๑๒ องศา ๔๖ ลิปดา ๔๙ ฟลิปดาเหนือ เส้นแวง ๑๐๑ องศา ๔๐ ลิปดา ๓๗.๕ ฟลิปดาตะวันออก
- ที่อยู่ : ซ.วิชิตภักดี ต.ทางเกวียน อ.แกลง จ.ระยอง
INTERNET Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET Throughput : 300/300 Mbps

๕.๔๖ สถานีเครื่องช่วยการเดินอากาศชุมแพ ขอนแก่น

- ที่ตั้ง : เส้นรุ้ง ๑๖ องศา ๓๘ ลิปดา ๗.๒ ฟลิปดาเหนือ เส้นแวง ๑๐๑ องศา ๕๙ ลิปดา ๒๐.๓ ฟลิปดาตะวันออก
- ที่อยู่ : ต.หนองเขียด อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น
INTERNET Interface : 10/100 Base-Tx RJ-45
INTERNET Throughput : 300/300 Mbps

๖. ข้อกำหนด/เงื่อนไขการติดตั้ง

- ๖.๑ ผู้เสนอราคาที่ได้งาน จะต้องเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ Internet-VPN Access Unit ณ Equipment Rack ห้องEquipment Room ของ บวท. หรือตำแหน่งที่ บวท. กำหนด
- ๖.๒ ผู้เสนอราคาที่ได้งาน จะต้องเป็นผู้ประสานงาน/ดำเนินการ/เชื่อมต่อโครงข่ายจาก Switching Node จนถึงอุปกรณ์ Internet-VPN Access Unit โดยต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด
- ๖.๓ ผู้เสนอราคาที่ได้งาน จะต้องจัดหา Accessory เช่น Wire Management, Conduit และอื่นๆ ที่จำเป็น เพื่อความเป็นมาตรฐาน และความเรียบร้อยของการติดตั้ง
- ๖.๔ อุปกรณ์ Internet-VPN Access Unit ที่นำมาติดตั้ง ต้องมีการป้องกันความเสียหายจากฟ้าผ่าเบื้องต้น
- ๖.๕ ผู้เสนอราคาที่ได้งาน ต้องจัดทำ Network /Layout Diagram ของการติดตั้งในแต่ละสถานี และContract Flow ให้พร้อมก่อน ส่งมอบงาน
- ๖.๖ ผู้เสนอราคาที่ได้งาน ต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุหรือภัยอันตราย ที่อาจจะเกิดขึ้นต่อทรัพย์สินของ บวท. และต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการติดตั้งทั้งหมด

๗. การปฏิบัติงานต่อเนื่อง

การปฏิบัติงานต่อเนื่อง “ ในกรณีครบกำหนดสัญญาเช่าแล้ว ถ้าผู้เช่ายังไม่สามารถว่าจ้างผู้ให้เช่ารายใหม่มาให้บริการได้ ผู้ให้เช่าสัญญาว่าจะให้บริการตามสัญญาเช่าต่อไปในอัตราเช่าเดิม เป็นระยะเวลา ๓ เดือน นับจากวันครบกำหนดสัญญา หรือจนกว่าผู้เช่าจะหาผู้ให้เช่ารายใหม่ได้ ในกรณีที่ล่วงเลยกำหนดระยะเวลาให้ดังกล่าว หากผู้เช่าได้มีหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรแจ้งขอให้ผู้ให้เช่าปฏิบัติงานต่อไปผู้ให้เช่าอาจยินยอมให้บริการตามสัญญาต่อไปในอัตราค่าเช่าเดิมก็ได้ตามระยะเวลาที่ผู้ให้เช่าได้แจ้งยินยอมไว้เป็นลายลักษณ์อักษรและให้ถือเป็นข้อตกลงระหว่างคู่สัญญาในการปฏิบัติงานต่อเนื่อง ”

AEROTHAI Internet-VPN Network

