

**โรงพยาบาลสตูลประสุร จุบราษฎรานี**  
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของผู้ให้บริการเช่าเชื่อมโยงระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ต  
แบบองค์กร (Internet Corporate User) และวัจจุลัยสื่อสาร ความเร็วในการรับส่ง  
ข้อมูลภายในประเทศไม่ต่ำกว่า ๔๐ Mbps และต่างประเทศ มีอัตราความเร็วในการ  
รับส่งข้อมูลไม่ต่ำกว่า ๒๐ Mbps (๔๐/๒๐ Mbps)

**1. คุณสมบัติที่ว่าไปของผู้ให้บริการเชื่อมโยงระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ตแบบองค์กร (Internet Service Provider: ISP)**

- 1.1 ผู้ให้บริการจะต้องเป็นบริษัทที่จดทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย ซึ่งประกอบอาชีพ
  - ให้บริการ Internet ไม่น้อยกว่า ๒ ปี และเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ให้บริการอินเตอร์เน็ตจากคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
- 1.2 ผู้ให้บริการจะต้องมีสายวงจรเชื่อมต่อไปยังศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลภายในประเทศ (National International Exchange: NIX) ผู้ให้บริการจะต้องมีวงจรเชื่อมโยงไปยังเครือข่าย Internet ต่างประเทศ (International Internet Gateway: IIG)
- 1.2 ผู้ให้บริการจะต้องมีชุมสายหลักในการเชื่อมโยงไปยังเครือข่าย Internet ต่างประเทศอย่างน้อย ๒ ชุมสาย (โดยเป็นชุมสายหลัก และเป็นชุมสายสำรอง ในกรณีที่วงจรเชื่อมโยงหลักมีปัญหา)

**2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้ให้บริการเชื่อมโยงระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ตแบบองค์กร**

ผู้ให้บริการจะต้องดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์และเชื่อมโยงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของโรงพยาบาลสตูลประสุร เพื่อให้ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของโรงพยาบาลสตูลประสุร สามารถปฏิบัติงานผ่านระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ตได้ โดยทางผู้ให้บริการจะต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

- 2.1 ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาร่วงจรสื่อสาร (link) และจะต้องเป็นผู้ให้บริการเพียงรายเดียว
- 2.2 ผู้ให้บริการจะต้องจัดหาวงจรสื่อสารโดยใช้เทคโนโลยีไฟเบอร์ออฟฟิค (Fiber Optic) พร้อมทั้งติดตั้งให้สามารถเชื่อมต่อระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ต เพื่อให้ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของ โรงพยาบาลสตูลประสุร สามารถใช้ปฎิบัติงานติดต่อผ่านทางระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ตได้ทั่วโลกโดยมีอัตราความเร็วในการรับส่งข้อมูลภายในประเทศไม่ต่ำกว่า ๔๐ Mbps และต่างประเทศ มีอัตราความเร็วในการรับส่งข้อมูลไม่ต่ำกว่า ๒๐ Mbps (๔๐/๒๐ Mbps)

(นายมนต์ชัย วิวัฒนาสิทธิพงศ์)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ

รองผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์

(นายเจนฤทธิ์ วิตตะ)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ

(นายวิรัตน์ ลือวิเศษเพบูลย์)

นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

(นายรัชตะ อุลามาน)

เลขาธิการปฏิบัติการ

- 2.3 ผู้ให้บริการจะต้องจัดหมายเลข Real IP Address ที่จะอยู่บนเครือข่าย internet จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖ หมายเลข (๑๖ IP Address)
- 2.4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำอุปกรณ์ Router เพื่อดictตั้งให้สามารถใช้งานระบบเครือข่าย Internet ได้
- 2.5 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำรายงานแสดงปริมาณการสื่อสารข้อมูล (Incoming/Outgoing) ของระบบเครือข่าย Internet ที่ใช้ในระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของ โรงพยาบาลสระบุรี โดยสามารถแสดงข้อมูลเป็นรายวัน, รายเดือน, รายปี และสามารถดูข้อมูลผ่าน Browser ได้ ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการและบำรุงรักษาหรือปรับปรุงการใช้งานระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของ โรงพยาบาลสระบุรี
- 2.6 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์ปริมาณการใช้งานในระดับโปรโตคอล จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ อันดับการใช้งานสูงสุด ตามความต้องการในแต่ละครั้งได้
- 2.7 ผู้ให้บริการจะต้องให้ปริมาณข้อมูลที่เข้าออกระหว่างเครือข่ายของระบบเครือข่ายของ โรงพยาบาลสระบุรี กับระบบ Internet โดยไม่จำกัดจำนวน
- 2.8 ผู้ให้บริการจะต้องมีศูนย์บริการลูกค้า (Customer Care) และศูนย์ NOC (Network Operation Center) รวมทั้งวิศวกรผู้ชำนาญ (ทั้งส่วนกลางและในพื้นที่ที่ให้บริการ) เพื่อใช้dictต่อในกรณีที่ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตมีปัญหา ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาที่เข้าใช้บริการ และจะต้องสามารถแก้ไขปัญหาให้ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสามารถใช้งานได้ภายใน ๓ ชั่วโมง

  
(นายมนต์ชัย วิวัฒนาสิทธิพงษ์)  
นายแพทย์เชี่ยวชาญ  
รองผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์

  
(นายเจนกุธิ วิตตะ)  
นายแพทย์เชี่ยวชาญ

  
(นายวิรัตน์ ลือวิเศษไพบูลย์)  
นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ  
เภสัชกรปฏิบัติการ

