

## รายการก่อสร้าง/รายการจ้างเหมาบริการ/รายการเช่าและประมาณราคา

ใบเสนอรายการ ( ) ซ่อม ( ) สร้าง ( ) ปรับปรุง..... เลขที่ ๓ / ๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๑/๑๐/๒๕๖๗  
 ซ่อมเลขที่..... ลงวันที่..... หน่วยงาน งานสารสนเทศ วบ.บ.ก.อก.โรงพยาบาลตำรวจ สถานที่ อาคาร  
 อกร.ชั้น 8

เรียน ผกก.วบ.บ.ก.อก.รพ.ตร.

ข้าฯ ร.ต.ท.หญิง สุวิชา สวามิชัย ได้ทำการตรวจสอบ และประสานงานกับกับ บริษัท แอ็บสแตรค  
 คอมพิวเตอร์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้ทำการ ( ) ซ่อม ( ) สร้าง (✓) ปรับปรุง จ้างบำรุงรักษาระบบสารสนเทศของ  
โรงพยาบาลตำรวจ จำนวน 30 ระบบงาน เพื่อไว้ในราชการ โรงพยาบาลตำรวจ เห็นควรดำเนินการตาม  
 รายการต่อไปนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
1	<p>ค่าบริการจ้างบำรุงรักษาระบบสารสนเทศของโรงพยาบาลตำรวจ จำนวน 30 ระบบงาน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึง 30 กันยายน 2568</p> <p><b>เงื่อนไขการให้บริการ</b></p> <p>1) ข้อกำหนดทางเทคนิคของระบบงานโรงพยาบาลตำรวจ จำนวน 30 ระบบย่อย</p> <p>1.1 ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการบำรุงรักษาระบบงานโรงพยาบาลตำรวจ จำนวน 30 ระบบ เพื่อให้สามารถใช้งานใน Cloud ได้เป็นปกติ และต้องทำการ ปรับปรุง แก้ไข พัฒนาโปรแกรมให้เหมาะสมกับการใช้งานในปัจจุบัน ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ระบบเวชระเบียน</li> <li>2. ระบบผู้ป่วยนอก</li> <li>3. ระบบผู้ป่วยใน</li> <li>4. ระบบห้องปฏิบัติการ</li> <li>5. ระบบรังสีวิทยา</li> <li>6. ระบบธนาคารเลือด</li> <li>7. ระบบผ่าตัดและวิสัญญี</li> <li>8. ระบบห้องคลอด</li> <li>9. ระบบเภสัชกรรม</li> <li>10. ระบบการเงินผู้ป่วยนอกและระบบการเงินผู้ป่วยใน</li> <li>11. ระบบโภชนาการและระบบโภชนบำบัด</li> <li>12. ระบบทันตกรรม</li> <li>13. ระบบ Admission Center and Refer</li> <li>14. ระบบเวชศาสตร์ฟื้นฟู</li> <li>15. ระบบเวชภัณฑ์ปลอดเชื้อ</li> <li>16. ระบบสงเคราะห์และแนะนำสิทธิ</li> <li>17. ระบบบริการผ้า ***</li> <li>18. ระบบหน่วยบริการปฐมภูมิ ***</li> <li>19. ระบบนิติเวชวิทยา ***</li> </ol>		525,000.00	6,300,000.00

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
	<p>20. ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>21. ระบบงานกำลังพล</p> <p>22. ระบบเงินงบประมาณ</p> <p>23. ระบบเงินบำรุง</p> <p>24. ระบบการจ่ายเงินเดือน</p> <p>25. ระบบการจ่ายค่าตอบแทน</p> <p>26. ระบบทะเบียนควบคุมพัสดุ</p> <p>27. ระบบบัญชี</p> <p>28. ระบบจัดซื้อยาเวชภัณฑ์</p> <p>29. ระบบบริหารคลังยาเวชภัณฑ์</p> <p>30. ระบบตรวจรักษาโดยแพทย์ (Doctor 's station)</p> <p>หมายเหตุ : (***) ปีงบประมาณ 2567 ไม่ได้มีการร้องขอปรับปรุง หรือ พัฒนาระบบ</p> <p>1.2 ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการบำรุงรักษาระบบงานโรงพยาบาลเครือข่าย ทั้ง 4 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลนวลิตสมเด็จย่า, โรงพยาบาลดารารัศมี, โรงพยาบาลยะลาสิริรัตนรักษ์ และศูนย์การแพทย์ปทุมภูมิ และการแพทย์ทางเลือกจอมทอง เพื่อให้สามารถใช้งานใน Cloud ได้เป็นปกติ</p> <p>1.3 สามารถรองรับการทำงานของ User ในลักษณะ Multi-Tiers แบบ Web Base Application หรือ Windows Form Application หรือ Java Form Application</p> <p>1.4 สามารถรองรับการทำงานในระบบปฏิบัติการ Unix-Like หรือ Linux-Like หรือ Microsoft Windows ในส่วนของ Server และระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows ในส่วนของ Clients</p> <p>1.5 สามารถใช้งานได้กับระบบฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ Relational Database Management System ทั่วไป เช่น Oracle Informix DB2 Sybase หรือ Microsoft SQL Server</p> <p>1.6 เป็นโปรแกรมประยุกต์ที่สามารถรองรับระบบบริการทางการแพทย์สำหรับโรงพยาบาลที่มีจำนวนเตียงไม่น้อยกว่า 700 เตียง และสามารถให้บริการผู้ป่วยได้มากกว่าวันละ 1,000 ราย</p> <p>1.7 มีระบบรักษาความปลอดภัยข้อมูล (Security) ในทุกระบบข้อมูล ที่ผู้ดูแลระบบสามารถควบคุมกำกับดูแล และแก้ไข</p> <p>1.8 มีความสามารถในการเชื่อมต่อกับระบบ LIS หรือเครื่องตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการชันสูตรโรค ที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบันให้ทำงานร่วมกับระบบคอมพิวเตอร์กลางของโรงพยาบาล สามารถเก็บบันทึกข้อมูลการตรวจต่างๆ จากอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>1.9 ไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้งาน โรงพยาบาลสามารถเพิ่มจำนวนผู้ใช้งานได้ตามความต้องการ และสามารถนำซอฟต์แวร์ดังกล่าวไปปรับใช้งาน</p>			

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
	<p>ในสถานพยาบาลของสำนักงานตำรวจแห่งชาติได้ทั้งโรงพยาบาลขนาดใหญ่ จนถึงสถานพยาบาลขนาดเล็กที่มี Hardware Platform ต่างกัน</p> <p>1.10 เป็น Fully Integrated System ข้อมูลต่างๆ จะไม่มีการ Key ซ้ำ และสามารถเชื่อมโยงกับข้อมูลของสำนักงานประกันสุขภาพ สำนักงานประกันสังคม และสำนักงานกลางสารสนเทศบริการสุขภาพ ได้</p> <p>1.11 มีความสามารถในการใช้งานประเภท Bar Code เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและ ความรวดเร็วในการป้อนข้อมูลทดแทนการพิมพ์ และรองรับการอ่านข้อมูลจากบัตรประจำตัวประชาชนแบบชิปการ์ดได้</p> <p><b>2) การให้บริการด้าน Software</b></p> <p>2.1 ผู้เสนอราคาต้องจัดให้มีศูนย์บริการรับ และแก้ไขปัญหาข้อขัดข้องของระบบคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ ประกอบของโรงพยาบาลตำรวจ (Hot-Line Center) ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อให้ทางโรงพยาบาลตำรวจ สามารถโทรศัพท์แจ้งข้อขัดข้องได้ ทั้งในและนอกเวลาราชการ หากทางศูนย์ไม่สามารถแก้ไขข้อขัดข้องทางโทรศัพท์ได้ ผู้เสนอราคา จะต้องส่งเจ้าหน้าที่มาให้บริการ ณ โรงพยาบาลตำรวจ ในส่วนที่แจ้งข้อขัดข้องนั้น</p> <p>2.2 ผู้เสนอราคาจะต้องส่งเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญในการดูแล และ แก้ไขระบบเข้ามาให้บริการ และมาตรวจสอบ บำรุงรักษา Software ณ โรงพยาบาลตำรวจ ในเวลาราชการอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 9.00-16.00 น. และตามที่ทางโรงพยาบาลมีการร้องขอ</p> <p>2.3 ผู้เสนอราคาจะต้องจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญพร้อมให้บริการ และตรวจสอบ บำรุงรักษา Software ผ่านระบบ Online ในกรณีนอกเวลาราชการ</p> <p>2.4 ผู้เสนอราคาจะต้องส่งเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญในการดูแล และแก้ไขระบบเข้ามาให้บริการและ ดำเนินการตรวจสอบบำรุงรักษา Software ณ โรงพยาบาลเครือข่าย ทั้ง 4 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลนวมิตสมเด็จย่า , โรงพยาบาลตารารัตน์, โรงพยาบาลยะลาสิริรัตนรักษ์ และศูนย์การแพทย์ปฐมภูมิและการแพทย์ทางเลือกจอมทอง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง/แห่ง หรือผ่านระบบ Online โดยมีช่วงเวลาการทำงานแต่ละครั้งตามที่โรงพยาบาลกำหนด และนำส่งรายงานผลการดำเนินการการ ให้บริการดูแลและแก้ไขระบบ โดยผู้เสนอราคาเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเอง</p> <p>2.5 ผู้เสนอราคาต้องปรับปรุง และแก้ไขงานระบบคอมพิวเตอร์ 30 ระบบ ที่ใช้งานอยู่ปัจจุบัน ให้สามารถใช้งานได้ปกติใน Cloud รวมถึงโปรแกรม Interface เดิมที่ใช้งานอยู่ใน Cloud</p> <p>2.6 ผู้เสนอราคาต้องจัดหาหรือเช่าบริการ Cloud เพื่อจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ที่มีเสถียรภาพในการทำงานสำหรับงานระบบคอมพิวเตอร์ 30 ระบบ เป็นระยะเวลา 12 เดือน</p>			

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
	<p>2.7 เมื่อมีรุ่นของระบบปฏิบัติการของเครื่องแม่ข่ายใหม่ที่สามารถปรับปรุงได้ให้ผู้เสนอราคาทำการปรับปรุงรุ่นของระบบปฏิบัติการให้เสร็จสิ้นภายใน 30 วันนับจากวันที่ได้รับการร้องขอจาก โรงพยาบาล ดำรวจ</p> <p>3) การให้บริการด้าน Cloud</p> <p>3.1 เป็นบริการ Cloud ที่อยู่ในประเทศไทยที่มีมาตรฐานระบบ บริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001, มาตรฐานด้านการบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ ISO/IEC 20000-1 และมาตรฐานความปลอดภัยสำหรับระบบคลาวด์ CSA-STAR Cloud Security (CSA STAR)</p> <p>3.2 ผู้เสนอราคาจะต้องมีศูนย์รับแจ้งเหตุให้บริการ และมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบคอมพิวเตอร์ที่ Data Center และระบบ Network ที่เชื่อมต่อระหว่างระบบสารสนเทศของโรงพยาบาลดำรวจกับระบบคอมพิวเตอร์ของ Data Center ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>3.3 มีระบบคอมพิวเตอร์สำรองกรณีเกิดภัยพิบัติ (Disaster Recovery Site) ระบบคอมพิวเตอร์สำรองกรณีเกิดภัยพิบัติ (DR Site) พร้อมทั้งจะให้ใช้งานได้ภายใน (RTO: Recovery Time Objective) 24 ชั่วโมง และมีปริมาณข้อมูลสูญหายในเวลาที่ยอมรับได้ (RPO: Recovery Point Objective) ไม่เกิน 24 ชั่วโมง</p> <p>3.4 ผู้เสนอราคาต้องสามารถให้บริการระบบคอมพิวเตอร์ 30 ระบบ ที่มีความพร้อมใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง โดยมีระดับของการให้บริการ (Service Level Agreement:SLA) ไม่ต่ำกว่า 99.90% ต่อเดือน หรือหยุดให้บริการได้ (Down Time) ไม่เกิน 44 นาทีต่อเดือน อันเนื่องมาจาก Data Center มีปัญหา</p> <p>3.5 มีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนที่สามารถรองรับการทำงานของงานระบบคอมพิวเตอร์ 30 ระบบของโรงพยาบาลดำรวจที่ใช้งานอยู่ปัจจุบันได้อย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ</p> <p>3.6 มีระบบความปลอดภัย Firewall ให้แก่เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน</p> <p>3.7 มีการสำรองข้อมูลทุกวันแบบ Off-Site Backup ไปยังศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองของโรงพยาบาลไม่เกิน 24 ชั่วโมง และมีข้อมูลย้อนหลังไม่น้อยกว่า 7 วัน</p> <p>4) คุณลักษณะเฉพาะของวงจรสื่อสารความเร็วสูง</p> <p>4.1 เป็นวงจรสื่อสารความเร็วสูง (Private Link) ประเภท Metro LAN ที่เป็นสาย Fiber Optic จำนวน 1 วงจร 2 เส้นทาง ที่มายังโรงพยาบาลดำรวจมีความเร็ว (Speed) มากกว่า 300 Mbps ไปยัง Data Center และในส่วนของโรงพยาบาลดารารัตน์จะต้องมีความเร็ว (Speed) ไม่ต่ำกว่า 20 Mbps</p>			

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
	<p>4.2 วงจรสื่อสารความเร็วสูงสามารถใช้งานได้ตลอด 24 ชั่วโมง ไม่มีวันหยุด โดยมีมาตรฐานและคุณภาพบริการ (Service Level Agreement : SLA) ที่ระดับ 99.90%</p> <p>5) <b>ด้านการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์</b></p> <p>5.1 การบำรุงรักษาแบบ Preventive Maintenance (PM) จะต้องทำการสำรองข้อมูลของระบบงานโรงพยาบาลตามมาตรฐานของผู้ให้บริการระบบ Cloud มีการตรวจสอบตารางการสำรองฐานข้อมูลอัตโนมัติ และตรวจเช็ค/แก้ไขการทำงานของฐานข้อมูล ให้คำแนะนำการแก้ไขปัญหาข้อขัดข้องของ Software และทำการปรับปรุงแก้ไขให้ระบบสามารถทำงานได้ในเวลาที่กำหนดตามสัญญา และมีการทำรายงานสรุปผลการ Update Version หรือการปรับปรุงแก้ไขหน้าจอการใช้งานโปรแกรมในกรณีที่มีการปรับแก้โปรแกรม</p> <p>5.2 การบำรุงรักษาแบบ Corrective Maintenance (CM) การแก้ไขปัญหาที่เกิดจากข้อผิดพลาดของ โปรแกรมระบบสารสนเทศของโรงพยาบาลตำรวจ จะต้องได้รับการแก้ไขให้ภายใน 24 ชั่วโมง หรือเร็วกว่า นับจากเวลาที่ผู้เสนอราคาได้รับแจ้ง แต่ถ้าหากผู้เสนอราคาพิจารณาแล้วเห็นว่าปัญหาที่เกิดจากข้อผิดพลาดของโปรแกรมระบบสารสนเทศของ โรงพยาบาลตำรวจ อาจจะต้องใช้ระยะเวลาในการแก้ไขมากกว่า 24 ชั่วโมง ให้ผู้เสนอราคาทำหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรเสนอต่อทางโรงพยาบาลตำรวจ เพื่อขอขยายระยะเวลาในการแก้ไขปัญหา และเมื่อทางโรงพยาบาลตำรวจ ได้รับหนังสือขอขยายระยะเวลาดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จะต้องทำการพิจารณาในทันทีภายในวันนั้น พร้อมทั้งแจ้งผลการพิจารณาให้ผู้เสนอราคาทราบ หากผลการพิจารณามีมติเป็นอย่างใด ให้ผู้เสนอราคาถือปฏิบัติตามมตินั้น</p> <p>5.3 ในกรณีโปรแกรมประยุกต์ระบบงานโรงพยาบาล 30 ระบบ เกิดปัญหาในการใช้งาน โรงพยาบาลตำรวจสามารถติดต่อแจ้งให้ผู้เสนอราคาทราบได้โดยตรง และผู้เสนอราคาจะต้องทำการ ปรับปรุง แก้ไข เพิ่มเติมโปรแกรมในส่วนที่เกิดปัญหา และเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขโปรแกรมเรียบร้อยแล้ว ผู้เสนอราคาจะต้องแจ้งให้โรงพยาบาลตำรวจทราบ พร้อมทั้งนำโปรแกรมประยุกต์ที่ปรับปรุง แก้ไข พัฒนาแล้วนั้น มาติดตั้งให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม นอกเหนือจากค่าจ้างบริการตามสัญญานี้ ทั้งยังต้องจัดให้มีการอบรมเพิ่มเติมแก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ในส่วนโปรแกรมที่ปรับปรุง แก้ไข พัฒนาแล้วนั้น</p> <p>5.4 ผู้เสนอราคาจะต้องให้การสนับสนุนการดำเนินการโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อโรงพยาบาลตำรวจ ดังนี้ต่อไปนี้</p> <p>5.4.1 ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำรายงานเพิ่มเติม นอกเหนือจากรายงานที่มีใช้งานในปัจจุบัน เมื่อได้รับการแจ้งจากโรงพยาบาลตำรวจ ในส่วนที่มีโครงสร้างข้อมูลอยู่แล้วได้</p>			

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
	<p>5.4.2 ผู้เสนอราคาจะต้อง ปรับปรุง แก้ไข พัฒนาโปรแกรมของระบบงานที่มีใช้งานในปัจจุบันตามความเหมาะสมและความจำเป็นในการใช้งานในปัจจุบัน เมื่อได้รับการแจ้งจากโรงพยาบาลตำรวจ ผู้เสนอราคาสามารถประเมินผลการร้องขอเปลี่ยนแปลงว่ามีผลกระทบกับกระบวนการทำงาน และโครงสร้างระบบสารสนเทศของ โรงพยาบาลตำรวจ ในปัจจุบันอย่างไร ในกรณีที่ ไม่กระทบกับกระบวนการทำงาน และโครงสร้างระบบสารสนเทศของ โรงพยาบาลตำรวจ ให้ผู้เสนอราคาดำเนินการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงตามร้องขอ แต่ถ้าหากการเปลี่ยนแปลงมีผลกระทบกับกระบวนการทำงาน และโครงสร้างระบบสารสนเทศของ โรงพยาบาลตำรวจ ผู้เสนอราคาจะต้องทำหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรเสนอต่อทางโรงพยาบาลตำรวจ เพื่อขอความเห็นชอบและเมื่อทางโรงพยาบาลตำรวจ ได้รับหนังสือขอความเห็นชอบดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จะต้องทำการพิจารณาโดยเร็ว พร้อมทั้งแจ้งผลการพิจารณาให้ผู้เสนอราคาทราบ หากผลการพิจารณา มีมติเห็นชอบ ผู้เสนอราคาจึงจะสามารถดำเนินการและคิดค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนแปลงได้</p> <p>5.4.3 ผู้เสนอราคาจะต้องให้คำปรึกษาแนะนำด้าน Software โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมนอกเหนือจากค่าจ้างบริการตามสัญญา</p> <p>5.4.4 หากมีการปรับปรุงแก้ไขแล้วไม่กระทบกับโครงสร้างการทำงานของระบบเดิมที่ทำงานอยู่ นั้น ให้ดำเนินการพัฒนาสนับสนุนการทำงานระบบฯ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม นอกเหนือจากค่าจ้างบริการตามสัญญา</p> <p>5.4.5 ผู้เสนอราคาต้องถือเป็นหน้าที่ในการให้คำปรึกษา เมื่อโรงพยาบาลตำรวจ มีข้อสงสัยเกี่ยวกับการใช้งานของระบบคอมพิวเตอร์โรงพยาบาลตำรวจและโปรแกรมที่ทำการบำรุงรักษา รวมถึงการให้บริการตรวจสอบและคำแนะนำที่เหมาะสม หากมีข้อสงสัยว่าจะมีข้อขัดข้องเกิดขึ้นกับระบบงานของโรงพยาบาลตำรวจ</p> <p>5.4.6 เจ้าหน้าที่/ผู้ที่ได้รับมอบหมายของโรงพยาบาลตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ต้องมีสิทธิเข้าถึงฐานข้อมูล และ Source Code ซึ่งอยู่บนระบบ Cloud</p> <p>5.5 กรรมสิทธิ์ และลิขสิทธิ์ในโปรแกรมซอฟต์แวร์ประยุกต์ และ คำสั่งงาน (Source Code) ทั้งหมดที่ผู้เสนอราคาปรับปรุง แก้ไข พัฒนาขึ้น ให้ตกเป็นของโรงพยาบาลตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ โดยที่ผู้เสนอราคาจะนำไปใช้หรือเผยแพร่หรืออนุญาตให้ผู้ใช้ทั้งหมด และ/หรือ บางส่วนไม่ได้</p>			

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
	<p>5.6 ผู้เสนอราคาต้องส่งมอบ Source Code ให้แก่โรงพยาบาลตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ก่อนสิ้นสุดสัญญาจ้าง</p> <p>5.7 ผู้เสนอราคาจะต้องมีการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลและความเป็นส่วนตัวของข้อมูลสุขภาพ ผู้ป่วยตาม พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562</p> <p>5.8 ผู้เสนอราคาจะต้องปฏิบัติตามข้อตกลงการประมวลผลข้อมูล ส่วนบุคคลในการดำเนินโครงการระหว่างสำนักงานพัฒนารัฐบาล ดิจิทัล (องค์การมหาชน) ในกระบวนการเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผย ("ประมวลผล") ข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อคุ้มครองให้การประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลเป็นไปอย่างเหมาะสมและถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>5.9 ผู้เสนอราคาจะต้องไม่ทำการคัดลอก เผยแพร่ และสำเนาข้อมูลทั้งหมด ของโรงพยาบาลตำรวจ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากโรงพยาบาลตำรวจ หากปรากฏข้อเท็จจริงภายหลังว่ามีข้อร้องเรียนเกิดขึ้นและพิสูจน์ได้ว่าเป็นจริงผู้เสนอราคาจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>6) ระยะเวลาการดำเนินการ 12 เดือน ตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2567 ถึงเดือน กันยายน 2568</p> <p>7) เงื่อนไขการชำระเงิน แบ่งจ่ายเป็นงวด งวดละ 525,000 บาท (ห้าแสนสองหมื่นห้าพันบาทถ้วน) รวมระยะเวลาทั้งหมด 12 งวด</p> <p>8) ค่าปรับเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ 0.10 ของราคาค่าจ้าง</p>			
		รวมเป็นเงิน		6,300,000.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%		-
		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		6,300,000.00

หมายเหตุ ราคานี้เป็นราคากลาง โดยอาศัยราคาที่ทำหน่วยในท้องตลาดโดยทั่วไปในขณะที่ออกรายการที่เกณฑ์ รวมเป็นเงินประมาณ จำนวน 6,300,000.00 บาท (-หกล้านสามแสนบาทถ้วน-) ซึ่งรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

ร.ต.ท.หญิง สุภาภรณ์ ผู้ออกรายการ  
(สุวิชา สวามิชัย)  
รอง สว.ว.บ.ก.อก.รพ.ตร.

ตรวจและพิจารณาแล้วถูกต้องตามความประสงค์

ว่าที่ พ.ต.อ.



(ไพจิตร สิงห์แก้ว)

ผกก.ว.บ.ก.อก.รพ.ตร.