

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ รายการเครื่องอัลตราซาวด์ จำนวน ๑ เครื่อง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลบางระกำ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕
เป็นเงิน ๘๓๐,๐๐๐ บาท (เก้าแสนสามหมื่นบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย เครื่องละ ๘๓๐,๐๐๐ บาท (เก้าแสนสามหมื่นบาทถ้วน)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) สืบราคากาท้องตลาด จำนวน ๓ ราย ดังนี้
 - ๕.๑ บริษัท ทีอี็น เน็ตเวิร์ก โซลูชั่น จำกัด
 - ๕.๒ บริษัท เอ็น.พี.บี.เซล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
 - ๕.๓ ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีแอนด์จี เมดิคอล
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคา (ราคาอ้างอิง)

๖.๑ นายพงษ์พัส สมัยราดาพงษ์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๖.๒ นางเดือนรุ่ง อุ่นใจดี พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๖.๓ นางสาวกชพรรณ ศรีท้วม พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นายพงษ์พัส สมัยราดาพงษ์) นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นางเดือนรุ่ง อุ่นใจดี) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นางสาวกชพรรณ ศรีท้วม) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ ครุภัณฑ์การแพทย์
เครื่องอัลตร้าซาวด์ จำนวน 1 เครื่อง

1. คุณสมบัติทั่วไป
 - 1.1. เป็นเครื่องตรวจวิทยาภายใน ด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงระบบดิจิตอล แสดงภาพได้ทั้งระบบสีและขาวดำ พร้อมอุปกรณ์
 - 1.2. ตัวเครื่องมี 4 ล้อ เคลื่อนที่ได้สะดวกและสามารถทำการล็อกล้อให้หยุดได้
 - 1.3. ใช้กับไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิรต์ ในประเทศไทย
2. คุณสมบัติเฉพาะ
 - 2.1 มีจอภาพแสดงผล ขนาดไม่น้อยกว่า 21 นิ้ว และมีจอภาพสีชนิด LED แบบ Touch Screen ขนาดไม่น้อยกว่า 9 นิ้ว สำหรับการเลือกปรับค่าการทำงานของเครื่อง
 - 2.2 มีแป้นพิมพ์คีย์บอร์ดที่มีตัวเลข และตัวอักษรที่ด้านบนของแผงควบคุมการทำงานของเครื่อง แบบใหม่ ต้องดึงออกมากจากด้านล่าง เพื่อความสะดวกในการใช้งาน
 - 2.3 ควบคุมการทำงานด้วย Trackball พร้อมสวิทช์เลือกการทำงานสำหรับฟังก์ชันต่างๆ
 - 2.4 มีช่องต่อหัวตรวจได้พร้อมกันไม่น้อยกว่า 3 ช่อง และหัวตรวจเป็นแบบอิเล็กทรอนิกส์
 - 2.5 สามารถปรับความถี่ใช้งานได้หลายความถี่ และสามารถใช้งานได้ทุกช่องหัวตรวจ
 - 2.6 ตัวเครื่องมีการติดตั้งอุปกรณ์สำหรับใส่ขาดเจลที่สามารถปรับอุณหภูมิได้ โดยสามารถปรับได้อย่างน้อย 2 ระดับ
 - 2.7 มีโปรแกรมการใช้งาน และโปรแกรมการวัดครบถ้วนของร่างกาย และสามารถตั้งชื่อพريเซตการตรวจตามที่ผู้ใช้งานต้องการ จำนวนไม่น้อยกว่า 12 ชื่อการตรวจ
 - 2.8 มีระบบสร้างภาพด้วยระบบ Code Phase Inversion Harmonics Imaging สำหรับผู้ป่วย ที่มีขนาดลำตัวหนาได้
 - 2.9 มีโปรแกรมลดสัญญาณรบกวนแบบ SRI-HD (High Definition Speckle Reduction Imaging) สามารถรับการใช้งานได้ทั้งหัวตรวจ Convex, Linear, Sector
 - 2.10 มีระบบเพิ่มมุมในการส่งคลื่นเสียง (CrossXBeam) เพื่อให้ได้รายละเอียดภาพในมุมต่างๆ มากยิ่งขึ้น ทั้งยังสามารถปรับได้อย่างน้อย 4 ระดับ
 - 2.11 ตัวเครื่องมีโปรแกรม Scan Coach แสดงภาพอัลตร้าซาวด์ตัวอย่าง, ภาพแสดงการวางแผน ของหัวตรวจ และภาพอ้างอิงไปพร้อมกับการสแกนได้ในขณะเดียวกัน โดยติดตั้งมาจากโรงงานผู้ผลิตและไม่มีการเชื่อมต่ออุปกรณ์เพิ่มเติม เช่น USB เป็นต้น
 - 2.12 โปรแกรม Scan Coach สามารถแสดงภาพอัลตร้าซาวด์ตัวอย่าง, การวางแผนของหัวตรวจ สำหรับการตรวจได้ดังนี้ Abdominal, Obstetric, Gynecologic, Carotid และ Cardiac
 - 2.13 มีฟังก์ชันการวัดค่าการตรวจทางสูติแบบอัตโนมัติ (SonoBiometry) ได้อย่างน้อย 4 Parameter (BPD, HC, AC และ FL) โดยกดปุ่มเดียวจาก การเลือกค่าวัดเท่านั้น

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นายพงษ์พัฒนา สมัยรอดาพงษ์) นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นางเดือนรุ่ง อุ่นใจดี)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นางสาวกชพรรณ ศรีหัวม) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

- 2.14 ตัวเครื่องมีหน่วยความจำแม่เหล็ก (Harddisk) ขนาดไม่น้อยกว่า 500 GB สำหรับติดตั้งระบบปฏิบัติการและเก็บข้อมูลผู้ป่วย
- 2.15 ตัวเครื่องมีระบบที่สามารถทำภาพแนวยาวได้ โดยชื่นอยู่กับชนิดของหัวตรวจ
- 2.16 เครื่องสามารถตั้งค่าลำดับขั้นตอนในการตรวจได้โดยอัตโนมัติ (Scan Assistant) โดยสามารถตั้งค่าได้อย่างน้อย ดังนี้ Insert comments, Steer Color Flow ,ใส่ Doppler mode, เข้าเมนูค่าวัดต่างๆ เช่น Auto calculation โดยวัด Heart rate และวัดค่าทางสูตร BPD, HC, AC, FL ได้
- 2.17 มีฟังก์ชันสอนการใช้งานเครื่องอย่างย่อจาก Basic user manual (My Trainer) และมีวิธีแก้ปัญหาที่พบบ่อยจากผู้ใช้งาน โดยติดตั้งโปรแกรมไว้ในเครื่องมาจากโรงงานผู้ผลิต
- 2.18 ตัวเครื่องมีระบบ DICOM 3.0
- 2.19 ตัวเครื่องสามารถรองรับการบันทึกความคิดเห็นในรูปแบบเสียงลงในตัวเครื่องได้ (Voice Comment)
- 2.20 สามารถเขียนมือต่อไมโครโฟนและบันทึกเสียงการ comment แทนการพิมพ์ และสามารถกดฟังก์ก่อนการบันทึกลงเครื่องได้
- 2.21 มีระบบวัดความหนาเฉลี่ย (Auto IMT) ของผนังหลอดเลือดแดงที่คอ (Carotid Intima Media Thickness)
3. คุณสมบัติของการตรวจใน 2-D Imaging Mode
- 3.1 สามารถปรับอัตราขยาย (B-Gain) ได้
- 3.2 สามารถสามารถเลือกระดับความลึกในการตรวจได้ไม่น้อยกว่า 33 เซนติเมตร ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ
- 3.3 มีอัตราการแสดงภาพ (Frame rate) ได้ไม่น้อยกว่า 1,500 frame/sec ขึ้นอยู่กับหัวตรวจและโปรแกรมการตรวจ
- 3.4 สามารถปรับระดับเฉลี่ยภาพ (Frame Averaging) เพื่อกำจัดสัญญาณรบกวนได้
4. คุณสมบัติของการตรวจใน M-Mode
- 4.1 ปรับแบบรูปภาพขาวดำ Gray Map ได้สูงสุด 8 แบบขึ้นกับชนิดของหัวตรวจ
- 4.2 ปรับอัตราขยาย (Gain) ได้
5. คุณสมบัติของการตรวจใน Color Doppler Mode
- 5.1. สามารถทำการตรวจหลอดเลือดขนาดเล็กพร้อมบอกทิศทาง (Directional Power Doppler Imaging)
- 5.2 สามารถเลื่อนระดับสี (Baseline) และกลับทิศทาง (Invert) ของสีอ้างอิงได้
- 5.3 สามารถปรับระดับกำจัดสัญญาณรบกวนได้ (Wall Filter)
- 5.4 สามารถปรับค่าเฉลี่ยของการแสดงภาพ (Frame Averaging)
- 5.5 สามารถย้อมสีภาพเพื่อให้เข้ากับอวัยวะที่ทำการตรวจ (Color maps)
- 5.6 สามารถปรับองศา(Angle steer)เพื่อช่วยในการตรวจหลอดเลือดได้ถึง 7 แบบ

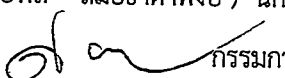
(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

(นายพงษ์พัส สมยารดา พงษ์) นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

(ลงชื่อ)

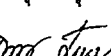


กรรมการ

(นางเดือนรุ่ง อุ่นใจดี)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

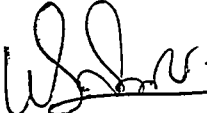
(ลงชื่อ)

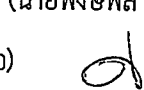


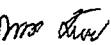
กรรมการ

(นางสาวกชพรรณ ศรีท้วม) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

6. คุณสมบัติของการตรวจใน PW Spectral Doppler
 - 6.1 มีระบบปรับขนาดความสูงกราฟอัตโนมัติ (Auto Spectrum Optimization) เครื่องจะปรับอัตราขยายซัดเฉยให้เหมาะสมพอดีในการแสดงกราฟความเร็ว (Spectrum Graph) โดยอัตโนมัติเมื่อกดปุ่มเพียงปุ่มเดียว
 - 6.2 ทำงานแบบโหมด Duplex และ Triplex ได้
 - 6.3 ปรับระดับการกำจัดสัญญาณรบกวนของกราฟได้ (Wall Filter)
 - 6.4 สามารถปรับความเร็วในการกว้างภาพ (Sweep Speed) ใน PW mode ได้ 8 ระดับ
 - 6.5 สามารถทำการตรวจแบบ Simultaneous ตรวจภาพสองมิติ พร้อมกับใส่ Flow Color และ Power Doppler พร้อมดูภาพแบบ real time ได้พร้อมกันบนหน้าจอเดียว
7. ระบบการจัดเก็บภาพในหน่วยความจำสำรองของเครื่อง (Image Storage)
 - 7.1 สามารถทำการจัดเก็บภาพลงในหน่วยความจำสำรองของเครื่องด้วยรูปแบบภาพนิ่ง และภาพเคลื่อนไหว
 - 7.2 มีระบบบริหารข้อมูลผู้ป่วยที่จัดเก็บในหน่วยความจำแม่เหล็ก (Data or Image Management)
8. มีระบบ Raw Data Processing สำหรับจัดเก็บภาพเพื่อนำกลับมาปรับค่าต่างๆและทำการวัดใหม่ได้ดังนี้
 - 8.1 B-mode gain, Colorize, Gray scale maps, Doppler gain, baseline shift, sweep speed and Invert wave form, Display format
 - 8.2 สามารถนำภาพที่เก็บไว้มาวัดและคำนวณค่าได้ใหม่ตามการตรวจที่เลือกไว้ เช่น สูตรีเวช BPD/HC/AC/FL เป็นต้น
9. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน
 - 9.1 หัวตรวจซ่องห้อง จำนวน 1 หัวตรวจ
 - 9.2 หัวตรวจภายใน หรือหัวตรวจหลอดเลือด จำนวน 1 หัวตรวจ
 - 9.3 เครื่องพิมพ์ภาพ Thermal Printer จำนวน 1 เครื่อง
 - 9.4 กระดาษพิมพ์ภาพ จำนวน 3 ม้วน
 - 9.5 เจล จำนวน 1 แกลลอน
 - 9.6 เครื่องสำรองไฟ UPS จำนวน 1 เครื่อง

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
(นายพงษ์พัส สมัยราดาพงษ์) นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางเดือนรุ่ง อุ่นใจดี) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางสาวกชพรรณ ศรีท้วม) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

10. เงื่อนไขเฉพาะ

- 10.1 รับประกันคุณภาพภายใต้การใช้งานปกติ 1 ปี เป็นเครื่องใหม่ พร้อมติดตั้งและแน่นิวิช การใช้เครื่องให้ผู้ใช้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี ในระหว่างประกันผู้ขายต้องส่งซ่อมเข้ามาตรวจสอบ และทำการบำรุงรักษา ทุก 6 เดือน โดยแจ้งให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้า
- 10.2 มีคู่มือการใช้ การดูแลบำรุงรักษาและการตรวจซ่อม (Operation Manual And Service Manual) ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษทั้งหมดอย่างน้อย 1 ชุด
- 10.3 ผู้นำเข้าสินค้า หรือผู้ที่เป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย จะต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO13485:2016 เพื่อเป็นการรับรองมาตรฐานการบริการ โดยมีเอกสารมาแสดง
- 10.4 มีหนังสือรับรองการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทฯผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศไทยที่ได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO13485:2016 โดยมีเอกสารมาแสดง
- 10.5 กรณีทางคณะกรรมการมีข้อสงสัยในคุณลักษณะของเครื่องที่นำเสนอ ทางคณะกรรมการสามารถเรียกให้ผู้ขายนำเครื่องมาทำการแสดงคุณลักษณะต่อหน้าคณะกรรมการได้ในเวลาที่กำหนด
- 10.6 ให้ระบุชื่อผลิตภัณฑ์ ชื่อเครื่องอัลตร้าชาวด์ ยี่ห้อ..(ระบุ) รุ่น...(ระบุ) ผลิตภัณฑ์ประเทศไทย...(ระบุ)

5. ระยะเวลาดำเนินการและการส่งมอบพัสดุ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน 60 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

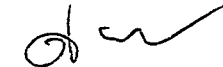
6. ราคากลางและที่มาของราคากลาง สีบราคากลางท้องตลาด

เครื่องอัลตร้าชาวด์ จำนวน 1 เครื่อง
เป็นเงิน 930,000 บาท (เก้าแสนสามหมื่นบาทถ้วน)

7. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ใช้เกณฑ์ราคา

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
(นายพhayachai Samiyothapong) นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางเดือนรุ่ง อุ่นใจดี) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางสาวกชพรรณ ศรีท้วม) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ



บันทึกข้อความ

ស៊ីវនារាជការ នៃរដ្ឋបាលបានរារ៉ាកា ក្នុងរាជការពីរាជធានីភ្នំពេញ នគរាមេន ១៧៦៥

ଟି. ମୀ. କୋଣାର୍କ୍ / ୫୫/୭

วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๕

ເຜົ່ານັ້ນ ຂອບນູ້ມາຕະແຍ່ພ່ຽວຮ່າຄາກລາງໜ້າຄຽງກັນທີການແພ່ຍໍ ເຄື່ອງອໍລັດຮ້າງວັດ ຜ່ານເວົ້ປີໃຫ້ໆຂອງໜ່ວຍງານ

ເປົ້າການ ຜົບ້ານວຍການໂຮງພຢານາລບາງຮະກຳ

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๖๓ บัญญัติ
ว่า งานที่ได้รับท้าทายมาต่อ ๖๒ ให้หน่วยงานของรัฐประการราษฎร์เอียดข้อมูลรายการลงและกำหนดความร้าภากลางใน
ระยะเวลาเดือนที่หน่วยงานของรัฐประการราษฎร์ซึ่งกางตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด ดังนี้ เพื่อให้หน่วยงานของรัฐ
ดำเนินการเพื่อให้เผยแพร่ทราบโดยชอบด้วยกฎหมาย ดังนี้
๑. กำหนดความร้าภากลาง ๔๘๙๙๖ ๔๘๙๙๗ และระเบียบที่ออกตามความในพระราชบัญญัตินี้ จึงเห็นควรกำหนดความเงินในการเปิดเผยราคากลาง สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป ให้หน่วยงานของรัฐประการราษฎร์ลงและ
รายละเอียดการกำหนดความร้าภากลางไว้ในเว็บไซต์ของหน่วยงานของรัฐและเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
(www.eprocurement.go.th) ของกรมบัญชีกลาง ทั้งนี้ ข้อมูลและรายละเอียดที่หน่วยงานต้องประกาศให้เป็นไป
ตามแนวทางที่ คณะกรรมการ ป.ป.ช.กำหนด (หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๐๕.๓/๑๗๓๒ ลงวันที่
๑๔ มีนาคม ๒๕๖๑)

งานพัสดุ กลุ่มงานบริหารทั่วไป จังขอนนัญาตแพทย์เพร่ราคากลาง งานชี้อุบัติภัยการแพทย์ จำนวน ๑ รายการ ดังนี้

ลำดับ	รายการ	วงเงินงบประมาณ	ราคากันไป
๑	เครื่องอัลตร้าซาวด์ จำนวน ๗ เครื่อง	๗,๐๐๐,๐๐๐	๙๓๐,๐๐๐

ผ่านเว็บไซต์หน่วยงานของโรงพยาบาลฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุญาต

19 pp. 2

(นายพัลลภ มนเดชา)

เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน

เจ้าหน้าที่

(นายมนูญ เรืองหน่าย)
วิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
ที่หัวหน้ากลุ่มงานบริหารทั่วไป
หัวหน้าเจ้าหน้าที่

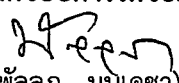
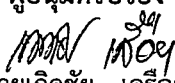
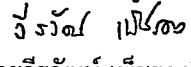
ອນຸປະາດ

—

(นายกุวดล พลพวง)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางระกำ

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานราชการบริหารส่วนภูมิภาค
โรงพยาบาลบางระกำ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก
ตามประกาศโรงพยาบาลบางระกำ^๑
เรื่อง แนวทางการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงาน พ.ศ. ๒๕๖๓
สำหรับหน่วยงานราชการบริหารส่วนภูมิภาค โรงพยาบาลบางระกำ

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานราชการบริหารส่วนภูมิภาค โรงพยาบาลบางระกำ	
<p>ชื่อหน่วยงาน : โรงพยาบาลบางระกำ</p> <p>วัน/เดือน/ปี : ๒๐ กันยายน ๒๕๖๕</p> <p>หัวข้อ : ขออนุญาตประกาศเผยแพร่ข้อมูลราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง บนเว็บไซต์โรงพยาบาลบางระกำ http://www.bkhospital.go.th</p> <p>รายละเอียดข้อมูล (โดยสรุปหรือเอกสารแนบ)</p> <p>ตามที่กรมบัญชีกลางได้กำหนดแนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณ ราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ ที่มีวงเงินสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ให้หน่วยงานของรัฐประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางไว้ในเว็บไซต์ของ หน่วยงานของรัฐ และเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (www.eprocurement.go.th) ของ กรมบัญชีกลาง ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๘๐๕.๓/๔๕๓ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๑ นั้น ในการนี้งานพัสดุจึงขออนุญาตเผยแพร่ข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับ โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน ๑ รายการ ดังนี้</p> <p>๑. เครื่องอัลตร้าซาวด์ จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท สำหรับโรงพยาบาลบางระกำ ตำบลบางระกำ อําเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก บนเว็บไซต์โรงพยาบาล บางระกำ http://www.bkhospital.go.th เพื่อให้ประชาชนเข้าตรวจสอบได้</p> <p>Link ภายนอก : ไม่มี</p> <p>หมายเหตุ :</p> <p>ผู้รับผิดชอบการให้ข้อมูล  (นายพลลักษณ์ มนเดชา) เจ้าหน้าที่ทั่วไป วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๕</p> <p>ผู้อนุมัติรับรอง  (นายกฤษดา ไชยวานิช) นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ ทำหน้าที่ทั่วไป วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๕</p> <p>ผู้รับผิดชอบการนำข้อมูลขึ้นเผยแพร่  (นายวีรวัฒน์ เพ็ชรคง) เจ้าหน้าที่ทั่วไป วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๕</p>	