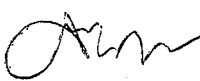



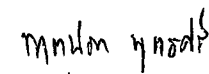
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...ตกลงราคาซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์การแพทย์ จำนวน ๔ รายการ
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ...โรงพยาบาลวังน้อย อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา.....
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๓๖๑,๗๓๖,๖๘ บาท
(สามแสนหกหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยสามสิบหกบาทหกสิบแปดสตางค์)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง)๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๐
เป็นเงิน ๓๖๑,๗๓๖,๖๘ บาท (สามแสนหกหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยสามสิบหกบาทหกสิบแปดสตางค์)
 - ๓.๑ เครื่องส่องรักษาทางรกดัวเหลืองแบบสองด้าน (Double) จำนวน ๑ เครื่อง
ราคาเครื่องละ ๑๗๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)
 - ๓.๒ เครื่องวัดสัญญาณชีพ NIBP และ O₂ sat พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๒ เครื่อง
ราคาเครื่องละ ๕๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน)
 - ๓.๓ ชุดเครื่องมือส่องตรวจหลอดลม (Laryngoscope and Blade) จำนวน ๒ ชุด
ราคาชุดละ ๓๕,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๗๐,๐๐๐ บาท (เจ็ดหมื่นบาทถ้วน)
 - ๓.๔ เครื่องวัดออกซิเจนในเลือดชนิดเคลื่อนที่ จำนวน ๑ เครื่อง
ราคาเครื่องละ ๒๑,๗๓๖,๖๘ บาท (สองหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยสามสิบหกบาทหกสิบแปดสตางค์)
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) จากการสืบราคาของบริษัทผู้จำหน่าย
 - ๔.๑ บริษัท ที.เค - วัน เมติคอล
 - ๔.๒ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอโอ เมติคอลแอนด์ซัพพลาย
 - ๔.๓ ห้างหุ้นส่วนจำกัด สนิทดีซัพพลาย
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง

๕.๑ นางจันทิมา	นิลจ้อย	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๕.๒ นางสาวปัทมพร	อารี	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
๕.๓ นางสาวกฤตปภา	พุทธศรี	นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ	กรรมการ


(นางจันทิมา นิลจ้อย)
ประธานกรรมการ


(นางสาวปัทมพร อารี)
กรรมการ


(นางสาวกฤตปภา พุทธศรี)
กรรมการ

คุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องส่องรักษาทารกตัวเหลืองแบบสองด้าน (Double)
โรงพยาบาลวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๑. ความต้องการ

เครื่องส่องรักษาทารกตัวเหลืองแบบสองด้าน (Double) มีคุณสมบัติตามข้อกำหนด

๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน

ใช้สำหรับการรักษาภาวะตัวเหลืองในทารกแรกเกิด โดยการส่องด้วยแสงจากหลอดไฟ แอลอีดี (LED) เพื่อลดระดับบิลิรูบินที่สูงกว่าค่าปกติ ซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดภาวะตัวเหลือง

๓. คุณสมบัติทั่วไป

๓.๑ ใช้ได้กับไฟฟ้า ขนาด ๒๒๐V. ๕๐ Hz.

๓.๒ ได้รับมาตรฐาน IEC ๖๐๖๐๑ - ๑ : ๒๐๐๕, IEC ๖๐๖๐๑ - ๒ - ๕๐ : ๒๐๐๙

๓.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ในทวีปเอเชีย

๔. คุณสมบัติทางเทคนิค

๔.๑ เป็นโคมไฟใช้หลอด ขนาด ๑ - ๑.๒๕ วัตต์ ชนิด LED (LIGHT EMITTING DIODE) ที่ใช้แสงสีฟ้าหรือสีน้ำเงิน สามารถให้ความยาวคลื่นแสงในช่อง ๔๕๕ - ๔๖๕ นาโนเมตรได้

๔.๒ เป็นโคมไฟที่ส่องจากด้านบนและล่างพร้อมกัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาให้ดีขึ้น ซึ่งจะใช้เวลาในการรักษาลดลง

๔.๓ โคมไฟด้านบนให้ความเข้มของแสงที่ $23\mu\text{ W/CM}^2/\text{NM}$ พื้นที่การส่องสว่าง $๕๓ \times ๒๔ \text{ cm}$

๔.๔ โคมไฟด้านล่างให้ความเข้มของแสงที่ $34\mu\text{ W/CM}^2/\text{NM}$ พื้นที่การส่องสว่าง $๔๘ \times ๒๐ \text{ cm}$.

๔.๕ มี TIMER แสดงการทำงาน

๔.๖ หลอด LED มีอายุการใช้งาน ๔๔,๐๐๐ ชั่วโมง

๔.๗ ขนาดของโคมไฟด้านบน $๕๑.๖ \text{ cm.} \times ๑๒.๕ \text{ cm} \times ๖.๓ \text{ cm}$

๔.๘ ขนาดของโคมไฟด้านล่าง $๖๔.๗ \text{ cm.} \times ๓๘ \text{ cm} \times ๑๐ \text{ cm}$

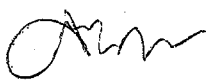
๔.๙ น้ำหนักโดยรวม ๑๑.๘ กิโลกรัม


๖. เงื่อนไขเฉพาะ

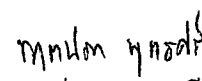
๖.๑ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกตัวจริงพร้อมระบุรายละเอียดเพื่อประกอบการพิจารณา

๖.๒ ตัวเครื่องและอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งาน หรือไม่เคยผ่านการสาธิตที่ใดมาก่อน

๖.๓ ผู้ขายจะต้องรับประกันความชำรุดเสียหายของเครื่องและอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดทุกชิ้นส่วนเป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๑ ปี นับแต่วันส่งมอบของครบ


(นางจันทิมา นิลจ้อย)
ประธานกรรมการ


(นางสาวปัทมพร อารี)
กรรมการ


(นางสาวกฤตภา พุทธรศรี)
กรรมการ


๖.๔ ในระยะประกันหากเกิดขัดข้อง หรือชำรุดจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องมาทำการซ่อมแซมแก้ไขภายใน ๓ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากโรงพยาบาล หากแก้ไขแล้วใช้การไม่ได้และต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนอะไหล่ใหม่ ต้องเปลี่ยนให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน หากเกินระยะเวลา ๑๕ วัน ผู้ขายต้องนำเครื่องมาสำรองให้สามารถทำงานได้ตามปกติ


๖.๕ ในระยะประกันหากซ่อมแซมแก้ไขถึง ๒ ครั้งแล้วยังใช้การไม่ได้ ต้องเปลี่ยนเครื่องใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

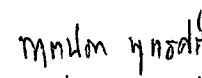
๖.๖ ผู้เสนอราคาต้องมีวิศวกรหรือช่างผู้มีความรู้ความชำนาญในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องที่เสนอราคาโดยมีเอกสารยืนยัน

๖.๗ ผู้ขายต้องสาธิตวิธีการใช้งาน และการดูแลบำรุงรักษาให้กับผู้ใช้ให้สามารถใช้งานได้ถูกต้อง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

๖.๘ มีคู่มือการใช้และบำรุงรักษาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ


(นางจันทิมา นิลจ้อย)
ประธานกรรมการ


(นางสาวปัทมพร อารี)
กรรมการ


(นางสาวกฤตปภา พุทธศรี)
กรรมการ

คุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องวัดสัญญาณชีพ NIBP และ O₂ sat พร้อมอุปกรณ์
โรงพยาบาลวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๑. ความต้องการ

เครื่องวัดสัญญาณชีพ NIBP และ O₂ sat พร้อมอุปกรณ์ มีคุณสมบัติตามข้อกำหนด

๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน

เพื่อใช้วัดความอึดตัวของออกซิเจนในเลือด ความดันโลหิต และชีพจรของผู้ป่วย ซึ่งสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก

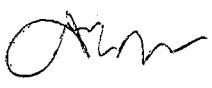
๓. คุณสมบัติทั่วไป

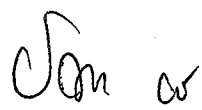
- ๓.๑ เป็นเครื่องวัดความดันโลหิต ความอึดตัวของออกซิเจนในเลือด และชีพจร
- ๓.๒ จอแสดงผลเป็นแบบ LED ขนาด ๖ นิ้ว
- ๓.๓ ใช้ได้กับไฟฟ้า ๒๒๐V AC 50 Hz และ Backup Battery ภายในตัวเครื่อง
- ๓.๔ แบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้ชนิด Li-ion เมื่อประจุไฟฟ้าเต็ม ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ ชั่วโมง
- ๓.๕ เป็นผลิตภัณฑ์ของทวีปเอเชีย

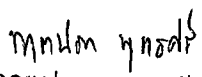
๔. คุณสมบัติทางเทคนิค

- ๔.๑ การตรวจวัดปริมาณความอึดตัวของออกซิเจนในเลือด
 - ๔.๑.๑ สามารถวัดปริมาณความอึดตัวของออกซิเจนในช่วง ๐ - ๑๐๐%
 - ๔.๑.๒ มีค่าความแม่นยำ $\pm 2\%$ ที่ ๗๐ - ๑๐๐%
 - ๔.๑.๓ สามารถวัดค่าชีพจรได้ตั้งแต่ ๒๐ - ๒๕๕ ครั้ง/นาที
 - ๔.๑.๔ มีค่าความแม่นยำ ± 3 bpm (non motion) ± 5 bpm (motion)
- ๔.๒ การตรวจวัดความดันโลหิตชนิดอัติโนมัติ Non - Invasive
 - ๔.๒.๑ ใช้ระบบการตรวจวัดแบบ Oscillometric Method
 - ๔.๒.๒ สามารถเลือกโหมดการใช้งานได้ทั้ง Neonate, Pediatric และ Adult
 - ๔.๒.๓ ช่วงในการวัด

ผู้ใหญ่	10-270 mmHg
เด็กโต	10-200 mmHg
เด็กแรกเกิด	10-135 mmHg
 - ๔.๒.๔ สามารถแสดงค่า Systolic diastolic และ Mean ได้พร้อมกัน
 - ๔.๒.๕ มีโหมดในการวัดแบบ Manual
 - ๔.๒.๖ สามารถตั้งสัญญาณเตือนกรณีค่าที่วัดสูงหรือต่ำกว่าค่าที่กำหนดไว้
 - ๔.๒.๗ วัดอัตราการเต้นของชีพจรได้ในช่วง 40-240 bpm
 - ๔.๒.๘ มีระบบป้องกันความดันสูงเกิน (Over - pressure protection)


(นางจันทิมา นิลจ้อย)
ประธานกรรมการ


(นางสาวปัทมพร อารี)
กรรมการ

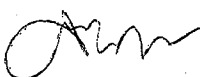

(นางสาวกฤตภา พุทธศรี)
กรรมการ
๕. อุปกรณ์...

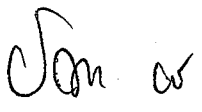
๕. อุปกรณ์ประกอบเครื่อง

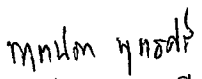
๕.๑ NIBP Air hose	จำนวน ๑ ชุด
๕.๒ ที่วัดอุณหภูมิทางหู	จำนวน ๑ อัน
๕.๓ BP cuff Adult	จำนวน ๑ ผืน
๕.๔ Adult Finger SpO ₂ senser	จำนวน ๑ เส้น
๕.๕ รถเข็นสำหรับวางเครื่อง	จำนวน ๑ คัน
๕.๖ มีคู่มือการใช้และบำรุงรักษาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	จำนวน ๒ ชุด

๖. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๖.๑ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกตัวจริงพร้อมระบุรายละเอียดเพื่อประกอบการพิจารณา
- ๖.๒ ตัวเครื่องและอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งาน หรือไม่เคยผ่านการสาธิตที่ใดมาก่อน
- ๖.๓ ผู้ขายจะต้องรับประกันความชำรุดเสียหายของเครื่องและอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดทุกชิ้นส่วนเป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๑ ปี นับแต่วันส่งมอบของครบ
- ๖.๔ ในระยะประกันหากเกิดขัดข้อง หรือชำรุดจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องมาทำการซ่อมแซมแก้ไขภายใน ๓ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากโรงพยาบาล หากแก้ไขแล้วใช้การไม่ได้และต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนอะไหล่ใหม่ ต้องเปลี่ยนให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน หากเกินระยะเวลา ๑๕ วัน ผู้ขายต้องนำเครื่องมาสำรองให้สามารถทำงานได้ตามปกติ
- ๖.๕ ในระยะประกันหากซ่อมแซมแก้ไขถึง ๒ ครั้งแล้วยังใช้การไม่ได้ ต้องเปลี่ยนเครื่องใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น
- ๖.๖ ผู้เสนอราคาต้องมีวิศวกรหรือช่างผู้มีความรู้ความชำนาญในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องที่เสนอราคาโดยมีเอกสารยืนยัน
- ๖.๗ ผู้ขายต้องสาธิตวิธีการใช้งาน และการดูแลบำรุงรักษาให้กับผู้ใช้ให้สามารถใช้งานได้ถูกต้อง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น
- ๖.๘ มีหนังสือรับรองจากผู้ผลิตว่ามีอะไหล่จำหน่ายเป็นเวลานานไม่น้อยกว่า ๕ ปี นับแต่วันส่งมอบของ


(นางจันทิมา นิลจ้อย)
ประธานกรรมการ


(นางสาวปัทมพร อารี)
กรรมการ


(นางสาวกฤตภา พุทธศรี)
กรรมการ

คุณลักษณะเฉพาะ
ชุดเครื่องมือส่องตรวจหลอดลม (Laryngoscope and Blade)
โรงพยาบาลวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๑. ความต้องการ

ชุดเครื่องมือส่องตรวจหลอดลม (Laryngoscope and Blade) มีคุณสมบัติตามข้อกำหนด

๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน

เป็นชุดเครื่องมือสำหรับส่องหลอดลมใช้ในงานตรวจโรค

๓. คุณสมบัติทั่วไป

๓.๑ เป็นเครื่องส่องหลอดลมระบบ FIBER OPTIC

๓.๒ ใช้ถ่านแบบ C Size

๓.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ในทวีปเอเชีย ทวีปยุโรป

๔. คุณสมบัติทางเทคนิค

๔.๑ หลอดไฟเป็นหลอด LED ขนาด 2.5V. ซึ่งติดอยู่ที่ด้ามถือ (HANDLE)

๔.๒ สวิตช์จะทำงานเมื่อประกอบแผ่นส่องตรวจ (BLADE) เข้ากับด้ามถือ แสงสว่างจะส่องผ่านแผ่นส่องตรวจโดยระบบ FIBER OPTIC

๔.๓ ด้ามถือและแผ่นส่องตรวจทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม (STAINLESS STEEL)

๔.๔ ด้ามถือสามารถถอดได้ ๒ ข้างทั้งหัวและท้าย เพื่อสะดวกในการเปลี่ยนถ่านและหลอดไฟ ฝาปิดเป็นแบบเกลียวหมุนปิดสนิทใช้งานง่าย สะดวกในการทำความสะอาดและดูแลรักษา

๔.๕ ท่อไฟเบอร์นำแสงหุ้มด้วยแผ่นสแตนเลส เป็นชั้นเดียวกับตัวเบลดทำให้สะดวกในการใช้งาน และทำความสะอาดได้ง่าย

- แผ่นส่องตรวจ (สามารถเลือกได้) จำนวน ๓ อัน

๕. อุปกรณ์ประกอบ

๕.๑ แผ่นส่องตรวจ ๓ อัน

จำนวน ๑ ชุด

๕.๒ HANDLE

จำนวน ๑ ชุด

๕.๓ กระเป๋าสำหรับใส่อุปกรณ์

จำนวน ๑ ใบ

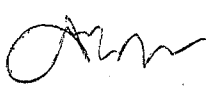
๕.๔ มีคู่มือการใช้และบำรุงรักษาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน ๒ ชุด


๖. เงื่อนไขเฉพาะ

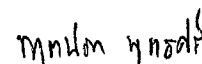
๖.๑ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกตัวจริงพร้อมระบุรายละเอียดเพื่อประกอบการพิจารณา

๖.๒ ตัวเครื่องและอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งาน หรือไม่เคยผ่านการสาธิตที่ใดมาก่อน

๖.๓ ผู้ขายจะต้องรับประกันความชำรุดเสียหายของเครื่องและอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดทุกชิ้นส่วนเป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๑ ปี นับแต่วันส่งมอบของครบ


(นางจันทิมา นิลจ้อย)
ประธานกรรมการ


(นางสาวปัทมพร อารี)
กรรมการ


(นางสาวกฤตภา พุทศรี)
กรรมการ

๖.๔ ในระยะ...

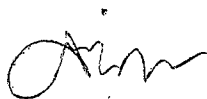
๖.๔ ในระยะประกันหากเกิดขัดข้อง หรือชำรุดจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องมาทำการซ่อมแซมแก้ไขภายใน ๓ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากโรงพยาบาล หากแก้ไขแล้วใช้การไม่ได้และต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนอะไหล่ใหม่ ต้องเปลี่ยนให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน หากเกินระยะเวลา ๑๕ วัน ผู้ขายต้องนำเครื่องมาสำรองให้สามารถทำงานได้ตามปกติ

๖.๕ ในระยะประกันหากซ่อมแซมแก้ไขถึง ๒ ครั้งแล้วยังใช้การไม่ได้ ต้องเปลี่ยนเครื่องใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

๖.๖ ผู้เสนอราคาต้องมีวิศวกรหรือช่างผู้มีความรู้ความชำนาญในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องที่เสนอราคาโดยมีเอกสารยืนยัน

๖.๗ ผู้ขายต้องสาธิตวิธีการใช้งาน และการดูแลบำรุงรักษาให้กับผู้ใช้ให้สามารถใช้งานได้ถูกต้องโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

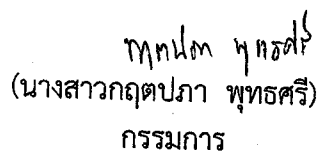
๖.๘ มีหนังสือรับรองจากผู้ผลิตว่ามีอะไหล่จำหน่ายเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี นับแต่วันส่งมอบของ



(นางจันทิมา นิลจ้อย)
ประธานกรรมการ



(นางสาวปัทมพร อารี)
กรรมการ



พุดชาตรี พุดชาตรี
(นางสาวกฤตติภา พุดชาตรี)
กรรมการ

คุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องวัดออกซิเจนในเลือดชนิดเคลื่อนที่
โรงพยาบาลวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๑. ความต้องการ

เครื่องวัดออกซิเจนในเลือดชนิดเคลื่อนที่ มีคุณสมบัติตามข้อกำหนด

๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน

เพื่อวัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดของผู้ป่วย

๓. คุณสมบัติทั่วไป

๓.๑ เป็นเครื่องวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดชนิดพกพา

๓.๒ จอภาพแบบเป็น LCD

๓.๓ Batteries AA alkaline 1.5V 2 ก้อน ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๒๔ ชม. สามารถถอดเปลี่ยนได้สะดวก โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือ

๓.๔ สามารถเชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือหรือ Tablet ได้ทั้งระบบ Android และ iOS เพื่อแสดงข้อมูลขณะทำการวัดและเก็บ เพื่อเรียกดูกราฟข้อมูลย้อนหลัง

๓.๕ สามารถแสดงสัญญาณเตือนเมื่อค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนเกินกว่าระดับที่กำหนด

๓.๖ มีระบบปิดเครื่องเองอัตโนมัติ เมื่อไม่มีการเปลี่ยนแปลงของสัญญาณของการวัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนหรือไม่มีการใช้งานกับผู้ป่วย

๓.๗ เป็นผลิตภัณฑ์ในทวีปเอเชีย ทวีปยุโรป

๔. คุณสมบัติทางเทคนิค

๔.๑ การตรวจวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในช่วง ๓๕ - ๑๐๐%

๔.๒ ความแม่นยำ $\pm 2\%$ ที่ ๘๐ - ๑๐๐% ในผู้ใหญ่ และมีความแม่นยำ $\pm -\%$ ที่ ๗๐ - ๗๙% $\pm 3\%$

๔.๓ สามารถวัดค่าชีพจรได้ตั้งแต่ ๒๕ - ๒๕๐ ครั้ง/นาที

๕. อุปกรณ์ประกอบ

๕.๑ SpO2 Sensor สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ ชุด

๕.๒ แบตเตอรี่ (Batteries AA alkaline) จำนวน ๑ ชุด

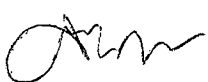
๕.๓ คู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน ๑ ชุด

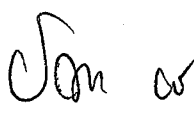
๖. เงื่อนไขเฉพาะ

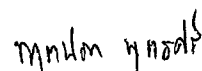
๖.๑ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกตัวจริงพร้อมรายละเอียดเพื่อประกอบการพิจารณา

๖.๒ ตัวเครื่องและอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งาน หรือไม่เคยผ่านการสาธิตที่ใดมาก่อน

๖.๓ ผู้ขายจะต้องรับประกันความชำรุดเสียหายของเครื่องและอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดทุกชิ้นส่วนเป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๑ ปี นับแต่วันส่งมอบของครบ


(นางจันทิมา นิลจ้อย)
ประธานกรรมการ


(นางสาวบัทมพร อารี)
กรรมการ


(นางสาวกฤตปลา พุทธรศรี)
กรรมการ

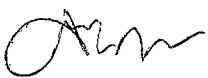
๖.๔ ในระยะ...

๖.๔ ในระยะประกันหากเกิดขัดข้อง หรือชำรุดจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องมาทำการซ่อมแซมแก้ไขภายใน ๓ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากโรงพยาบาล หากแก้ไขแล้วใช้การไม่ได้และต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนอะไหล่ใหม่ ต้องเปลี่ยนให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน หากเกินระยะเวลา ๑๕ วัน ผู้ขายต้องนำเครื่องมาสํารองให้สามารถทำงานได้ตามปกติ

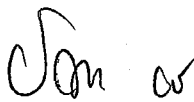
๖.๕ ในระยะประกันหากซ่อมแซมแก้ไขถึง ๒ ครั้งแล้วยังใช้การไม่ได้ ต้องเปลี่ยนเครื่องใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

๖.๖ ผู้เสนอราคาต้องมีวิศวกรหรือช่างผู้มีความรู้ความชำนาญในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องที่เสนอราคาโดยมีเอกสารยืนยัน

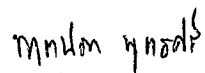
๖.๗ ผู้ขายต้องสาธิตวิธีการใช้งาน และการดูแลบำรุงรักษาให้กับผู้ใช้ให้สามารถใช้งานได้ถูกต้องโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น



(นางจันทิมา นิลจ้อย)
ประธานกรรมการ



(นางสาวปัทมพร อารี)
กรรมการ



(นางสาวกฤตปภา พุทธศรี)
กรรมการ