



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด กลุ่มงานพัสดุ โทร ๐ ๔๓๕๑ ๘๒๐๐ ต่อ ๗๖๗๙

ที่ รอ ๐๐๓๒.๑๐๑/๕๗๙๓

วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานผลการตรวจรับพัสดุ

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด

ตามบันทึกที่ รอ ๐๐๓๒.๑๐๑/๒๙๐๑ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ได้อนุมัติให้โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ซื้อเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ(Monitor) ด้วยเงินบริจาค โรงพยาบาลร้อยเอ็ด โดยวิธีเฉพาะเจาะจง จาก บริษัท โซวิค จำกัด เป็นเงิน ๒,๖๐๐,๐๐๐.-บาท (สองล้านหกแสนบาทถ้วน) และผู้ขายได้ส่งมอบพัสดุตามใบส่งของเลขที่ ๑๒๗๔๖๖ ลงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ ตรงตามจำนวนตามใบจัดซื้อ/จัดจ้างเลขที่ ๓๙๑๓ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ กลุ่มงานพัสดุได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

จึงขอรายงานผลการตรวจรับเพื่อโปรดทราบ

(นางเยาวธิดา พูลเพิ่ม)
เจ้าหน้าที่

พินเอก

(ศิวพล บุญรินทร์)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่

นายยິนยง ไชยยงศ์
หัวหน้ากลุ่มงานพัสดุ

(นายอุบลรัตน์ พันธุ์)

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร

ทราบ

(นายชาญชัย จันทร์วรชัยกุล)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด

แบบแสดงความบริสุทธิ์ใจในการจัดซื้อจัดจ้างทุกวิธีของหน่วยงาน
ในการเปิดเผยข้อมูลความขัดแย้งทางผลประโยชน์
ของหัวหน้าเจ้าหน้าที่ เจ้าหน้าที่ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ข้าพเจ้า พันเอกศิวิพล บุญรินทร์ (หัวหน้าเจ้าหน้าที่)
ข้าพเจ้า นางเยาวธิดา พูลเพิ่ม (เจ้าหน้าที่)
ข้าพเจ้า นายพฤทธิ ณะแพสย์ (ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ)
ข้าพเจ้า นางสาวพัฒน์ ศรีธัญญรัตน์ (กรรมการตรวจรับพัสดุ)
ข้าพเจ้า นายเสกสรรค์ ธารจันทร์ (กรรมการตรวจรับพัสดุ)

ขอให้รับรองว่าไม่มีความเกี่ยวข้องหรือมีส่วนได้ส่วนเสียไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อม หรือผลประโยชน์ใดๆ ที่ก่อให้เกิดความขัดแย้งทางผลประโยชน์กับผู้ขาย ผู้รับจ้าง ผู้เสนองาน หรือผู้ชนะประมูล หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องที่เข้ามามีนิติสัมพันธ์ และวางตัวเป็นกลางในการดำเนินการเกี่ยวกับการพัสดุ ปฏิบัติหน้าที่ด้วยจิตสำนึก ด้วยความโปร่งใส สามารถให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องตรวจสอบได้ตลอดเวลา มุ่งประโยชน์ส่วนรวมเป็นสำคัญ ตามที่ระบุไว้ในประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยแนวทางปฏิบัติงานเพื่อตรวจสอบบุคลากรในหน่วยงานด้านการจัดซื้อจัดจ้าง พ.ศ. ๒๕๖๐

หากปรากฏว่าเกิดความขัดแย้งทางผลประโยชน์ระหว่างข้าพเจ้ากับผู้ขาย ผู้รับจ้าง ผู้เสนองาน หรือผู้ชนะประมูล หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องที่เข้ามามีนิติสัมพันธ์ ข้าพเจ้าจะรายงานให้ทราบโดยทันที

ลงนาม พันเอก.....

(ศิวิพล บุญรินทร์)
(หัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ลงนาม

(นางเยาวธิดา พูลเพิ่ม)
(เจ้าหน้าที่)

ลงนาม

(นายพฤทธิ ณะแพสย์)
(ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ)

ลงนาม

(นางสาวพัฒน์ ศรีธัญญรัตน์)
(กรรมการตรวจรับพัสดุ)

ลงนาม

(นายเสกสรรค์ ธารจันทร์)
(กรรมการตรวจรับพัสดุ)

หมายเหตุ หากเพิ่มเติมคณะกรรมการสามารถดำเนินการภายใต้แบบแสดงความบริสุทธิ์ใจ ฯ
นี้ได้โดยอนุโลม

ใบตรวจรับการจัดซื้อ/จัดจ้าง

วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

ตาม ใบสั่งซื้อสั่งจ้าง เลขที่ ๓๙๑๓ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ โรงพยาบาล ร้อยเอ็ด ได้ตกลง ซื้อ กับ บริษัท โซวิค จำกัด สำหรับโครงการ ซื้อเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ (Monitor) จำนวน ๒๐ เครื่อง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๒,๖๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านบาทถ้วน)

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ได้ตรวจรับงาน แล้ว ผลปรากฏ ดังนี้

๑. ผลการตรวจรับ


- ถูกต้อง
- ครบถ้วนตามสัญญา
- ไม่ครบถ้วนตามสัญญา

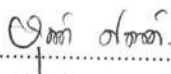
๒. ค่าปรับ

- มีค่าปรับ
- ไม่มีค่าปรับ

๓. การเบิกจ่ายเงิน

เบิกจ่ายเงิน เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๒,๖๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการฯ
(นายพฤทธิ ณะแพสย์)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางสุพัฒน์ ศรีธัญญรัตน์)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายเสกสรรค์ ธารจันทร์)

หมายเหตุ : เลขที่โครงการ๖๔๐๗๗๔๔๘๓๔๑

เลขคู่มือสัญญา๖๔๐๗๑๔๓๖๔๙๒๑

เลขคู่มือตรวจรับ ๖๔๐๘A๑๑๓๐๕๕๗

บริษัท โซวิค จำกัด

448,450 ซ.สุภราช ถ.พหลโยธิน สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 66 (0) 2090-2591-4

FAX : 66 (0) 2271-3737, 66 (0) 2278-2166, 66 (0) 2270-0513 (บริการ)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105529003833

 สำนักงานใหญ่ สาขาที่

XOVIC CO., LTD.

448,450 Soi Suparach, Phaholyothin Rd., Phayathai,

Bangkok 10400 Tel. 66 (0) 2090-2591- 4

Fax: 66 (0) 2271-3737, 66 (0) 2278-2166

66 (0) 2270-0513 (Service)

ใบแจ้งหนี้
INVOICE

(เอกสารออกเป็นชุด)

ชื่อผู้ซื้อ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด
Sold To
ที่อยู่ 111 ถนนรณชัยชาญยุทธ ต.ในเมือง อ.เมืองร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด
Address

เลขที่
NO. 127466วันที่
DATE 5/10/64ต้นฉบับ
ORIGINAL

อ้างอิง ใบสั่งซื้อเลขที่ 3913

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000409702 สำนักงานใหญ่ สาขาที่

เลขที่ใบสั่งขาย Order Form No.	รหัสลูกค้า Customer Code.	เงื่อนไขการชำระเงิน Term of Payment	วันครบกำหนด Due Date	พนักงานขาย Salesman
E 17114	122	30 วัน		223 - กิวิทย์

รหัสสินค้า Product Code	รายการสินค้า Description	จำนวน Quantity	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
	เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ (Monitor)	20 เครื่อง	130,000.00	2,600,000.00

รวมเงิน Total	(สองล้านหกแสนบาทถ้วน)	ราคาสินค้าทั้งสิ้น Total Amount		2,429,906.54
หมายเหตุ : Remark		ภาษีมูลค่าเพิ่ม Total Vat Tax	7 %	170,093.46
		จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น Grand Total Amount		2,600,000.00

- บริษัทฯ กำหนดเวลาแก้ไขเอกสาร และเปลี่ยนสินค้าภายใน 7 วันเท่านั้น หากพ้นกำหนดบริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบใดๆทั้งสิ้น
- โปรดส่งจ่ายเช็คชื่กร่อม A/C PAYEE ONLY ในนาม " บริษัท โซวิค จำกัด " เท่านั้น
- การชำระเงินด้วยเช็ค ใบเสร็จรับเงินจะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อบริษัทฯ เรียกเก็บเงินตามเช็คได้เรียบร้อยแล้ว
- ในกรณีที่มิชำระเงินภายในกำหนด บริษัทฯ จะคิดดอกเบี้ยตามอัตราสูงสุด

ได้รับสินค้าไว้ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว Received Above Good in Fully	สำหรับลูกค้า	หัวหน้าคลังสินค้า	สำหรับบริษัท
ผู้ตรวจรับสินค้า	(ตัวบรรจง)	ผู้นำส่งสินค้า	(ตัวบรรจง)
ตำแหน่ง		วันที่ส่งสินค้า	ผู้มีอำนาจลงนาม
วันที่รับสินค้า			Authorized Signature



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด กลุ่มงานพัสดุ โทร. ๐ ๔๓๕๑ ๘๒๐๐ - ๕ ต่อ ๗๖๗๙

ที่ รอ ๐๐๓๒.๑๐๑/๒๕๐๑

วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานขอซื้อขอจ้าง

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด

ด้วย โรงพยาบาลร้อยเอ็ด กลุ่มงานพัสดุ โทร. ๐ ๔๓๕๑ ๘๒๐๐ - ๕ ต่อ ๗๖๗๙ มีความประสงค์จะ ซื้อ เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ (Monitor) จำนวน ๒๐ เครื่อง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ซึ่งมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

๑. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องซื้อ

เพื่อให้บริการผู้ป่วย

๒. รายละเอียดของพัสดุ

เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ (Monitor) จำนวน ๒๐ เครื่อง

๓. ราคาของพัสดุที่จะซื้อจำนวน ๒,๖๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านหกแสนบาทถ้วน)

๔. วงเงินที่จะซื้อ

เงินบริจาค จำนวน ๒,๖๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านหกแสนบาทถ้วน)

๕. กำหนดเวลาที่ต้องการใช้พัสดุนั้น หรือให้งานนั้นแล้วเสร็จ

กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุ หรือให้งานแล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๖. วิธีที่จะซื้อ และเหตุผลที่ต้องซื้อ

ดำเนินการโดยวิธีเฉพาะเจาะจงเนื่องจากมีความจำเป็นต้องใช้พัสดุนั้นโดยฉุกเฉิน เนื่องจากเกิดอุบัติเหตุหรือภัยธรรมชาติหรือเกิดโรคติดต่ออันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรคติดต่อ และการจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีประกาศเชิญชวนทั่วไปหรือวิธีคัดเลือกอาจก่อให้เกิดความล่าช้าและอาจทำให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรง

๗. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

๘. การขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการต่าง ๆ

คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

๑. นายพฤทธิ์ ณะแพสย์

ประธานกรรมการฯ

นายแพทย์ชำนาญการ

๒. นางสุพัฒน์ ศรีธัญญรัตน์

กรรมการ

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

๓. นายเสกสรรค์ ธารจันทร์

กรรมการ

นายช่างเทคนิค

อำนาจและหน้าที่

รายงานผลการพิจารณาและเสนอความเห็น ต่อหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ
การกำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคา

กำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคาให้แล้วเสร็จภายใน ๓ วัน นับถัดจากวันเสนอ
ราคา

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

๑. นายพฤทธิ ณะแพสย์

ประธานกรรมการฯ

นายแพทย์ชำนาญการ

๒. นางสุพัฒน์ ศรีธัญญรัตน์

กรรมการ

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

๓. นายเสกสรรค์ ธารจันทร์

กรรมการ

นายช่างเทคนิค

อำนาจและหน้าที่


ทำการตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือข้อตกลงนั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรด อนุมัติให้ดำเนินการ ตามรายละเอียดในรายงาน
ขอซื้อดังกล่าวข้างต้น



(นางเยาวธิดา พูลเพิ่ม)


เจ้าหน้าที่

พันเอก


(ศิวพล บุญรินทร์)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่


นายยืนยง ไชยงค์
หัวหน้ากลุ่มงานพัสดุ


(นายชาญชัย จันทร์วรชัยกุล)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีอยุธยา



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด กลุ่มงานพัสดุ โทร. ๐ ๔๓๕๑ ๘๒๐๐ - ๕ ต่อ ๗๖๗๙

ที่ รอ ๐๐๓๒.๑๐๑/๕๒๖๓

วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานผลการพิจารณาและขออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด

ขอรายงานผลการพิจารณาซื้อเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ (Monitor) จำนวน ๒๐ เครื่อง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ดังนี้

รายการพิจารณา	รายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ	ราคาที่เสนอ*	ราคาที่ตกลงซื้อหรือจ้าง*
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ (Monitor) จำนวน ๒๐ เครื่อง	บริษัท โซวิก จำกัด	๒,๖๐๐,๐๐๐.๐๐	๒,๖๐๐,๐๐๐.๐๐
		รวม	๒,๖๐๐,๐๐๐.๐๐

* ราคาที่เสนอ และราคาที่ตกลงซื้อหรือจ้าง เป็นราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

โดยเกณฑ์การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

โรงพยาบาลร้อยเอ็ดพิจารณาแล้ว เห็นสมควรจัดซื้อจากผู้เสนอราคาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดอนุมัติให้สั่งซื้อสิ่งจ้างจากผู้เสนอราคาดังกล่าว


(นางเยาวริตา พูลเพิ่ม)

เจ้าหน้าที่



(นายชาญชัย จันทร์วรชัยกุล)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด



ประกาศโรงพยาบาลร้อยเอ็ด

เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ซื้อเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ (Monitor) จำนวน ๒๐ เครื่อง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ตามที่ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ได้มีโครงการ ซื้อเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ (Monitor) จำนวน ๒๐ เครื่อง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง นั้น

เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ (Monitor) จำนวน ๒๐ เครื่อง ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ บริษัท โซวิก จำกัด (ขายปลีก, ให้บริการ) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๒,๖๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายชาญชัย จันทร์วรชัยกุล)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด



ใบสั่งซื้อ

ผู้ขาย บริษัท โซวิค จำกัด
ที่อยู่ เลขที่ ๔๔๘, ๔๕๐ ถนนพหลโยธิน
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐
โทรศัพท์ ๐-๒๐๙๐-๒๕๙๑ ต่อ ๒๑๘
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐๑๐๕๕๒๙๐๐๓๘๓๓

ใบสั่งซื้อเลขที่ ๓๙๑๓
วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔
ส่วนราชการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด
ที่อยู่ ๑๑๑ ถ.รณชัยชาญยุทธ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองร้อยเอ็ด
จังหวัดร้อยเอ็ด
โทรศัพท์ ๐-๔๓๕๑-๘๒๐๐-๕ ต่อ ๗๖๗๙

ตามที่ บริษัท โซวิค จำกัด ได้เสนอราคา ไว้ต่อ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ซึ่งได้รับราคาและตกลงซื้อ ตามรายการดังต่อไปนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
๑	เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ (Monitor)	๒๐	เครื่อง	๑๓๐,๐๐๐.๐๐	๒,๖๐๐,๐๐๐.๐๐
(สองล้านหกแสนบาทถ้วน)				รวมเป็นเงิน	๒,๔๒๙,๙๐๖.๕๔
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม	๑๗๐,๐๙๓.๔๖
				รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๒,๖๐๐,๐๐๐.๐๐

การซื้อ อยู่ภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้

- กำหนดส่งมอบภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันที่ผู้รับจ้างได้รับผู้ขายได้รับใบสั่งซื้อ
- ครบกำหนดส่งมอบวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๔
- สถานที่ส่งมอบ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ๑๑๑ ถ.รณชัยชาญยุทธ
- ระยะเวลาประกัน ๑ ปี
- สงวนสิทธิ์ค่าปรับกรณีส่งมอบเกินกำหนด โดยคิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาสິงของที่ยังไม่ได้รับมอบ
- ส่วนราชการสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับมอบถ้าปรากฏว่าสินค้านั้นมีลักษณะไม่ตรงตามรายการที่ระบุไว้ในใบสั่งซื้อ กรณีนี้ผู้ขายจะต้องดำเนินการเปลี่ยนใหม่ให้ถูกต้องตามใบสั่งซื้อทุกประการ
- การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ หน่วยงานของรัฐสามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาหรือข้อตกลงของคู่สัญญา เพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

หมายเหตุ :

- การติดอากรแสตมป์ให้เป็นไปตามประมวลกฎหมายรัษฎากร หากต้องการให้ใบสั่งซื้อมีผลตามกฎหมาย

๒.ใบสั่งซื้อสั่งจ้างนี้อ้างอิงตามเลขที่โครงการ ๖๔๐๗๗๔๔๘๓๙๑ ชื่อเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ (Monitor) จำนวน ๒๐ เครื่อง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ลงชื่อ.....ผู้สั่งซื้อ

(พันเอกศิวัพล บุญรินทร์)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ลงชื่อ.....ผู้รับใบสั่งซื้อ

(นายศิริสิทธิ์ แคล้วประปัญ)

ผู้แทนขาย

วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เลขที่โครงการ ๖๔๐๗๗๔๔๘๓๙๑

เลขคุมสัญญา ๖๔๐๗๑๔๓๖๔๙๒๑



บริษัท ไซวิท จำกัด XOVIC CO., LTD.

448, 450 Soi Supharach, Phaholyothin Rd., Phayathai,
Samsaen Nai, Bangkok 10400
Tel : 02-090-2591-4
Fax : (662) 271-3737, 278-2166, 270-0513 (แผนกบริการ)



ใบเสนอราคา (Quotation)

เลขที่ XO.3275/2564

วันที่ 23 กรกฎาคม 2564

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0-1055-29003-83-3


เรื่อง ขอเสนอราคาเครื่องมือแพทย์

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด

ผู้แทนฝ่ายขาย : คุณศิริสิทธิ์ แคล้วปรปักษ์ โทร. 098-260-4075

บริษัทฯ มีความยินดีเสนอราคาเครื่องมือแพทย์ ผลิตภัณฑ์ Philips Medical Systems ประเทศเยอรมนี

มีรายละเอียดดังต่อไปนี้.-

ลำดับที่	จำนวน	รายการ	ราคา/หน่วย	ราคารวม
1	20 เครื่อง	เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ รุ่น Efficia CM 10 Patient monitor 10" WXGA LCD Display Include option :- ; (ECG/Resp, NIBP, SpO2) 	130,000.00	2,600,000.00
หมายเหตุ				
กำหนดยื่นราคา	90 วัน นับแต่วันเสนอราคา		ราคารวมทั้งสิ้น	2,600,000.00
กำหนดส่งของ	120 วัน นับแต่วันได้ลงนามในสัญญาซื้อขาย		ราคาสินค้า	2,429,906.54
รับประกัน	1 ปี นับแต่วันส่งมอบ		ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	170,093.46
(สองล้านหกแสนบาทถ้วน)				2,600,000.00

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิระชัย แสงเกื้อกุลชัย)

ผู้จัดการทั่วไป

ID : MA

Containing your costs, not your capabilities

You may be feeling the constant pressure of meeting clinical demands on a tight budget – or the pressures of the current economic climate. Either way, you cannot compromise the quality of your patient monitoring and the information you need for patient management decisions.

Now there's no need for a trade-off. Efficia patient monitors use the same Philips physiological measurements that already help monitor over 200 million patients every year. You'll get the same quality of performance you may already know from our existing line of monitors.

Efficia patient monitors focus on core monitoring functionality. This means you can access the features you need, at a purchase price and total cost of ownership you can justify.

Helping staff help patients

The real return on your investment in patient monitoring is in the quality of your patient care. And that means you need monitoring that helps you deliver that care.

Fifty years of experience in patient monitoring has allowed us to develop a close understanding of clinical workflows and staff needs. With these insights, we've designed Efficia patient monitors to be very easy to use, so you can provide fast and efficient patient care.

Our intuitive Efficia user interface helps you get up and running quickly. Even clinicians with minimal experience are ready to use monitors after the "quick start" session we include. Keeping training time and effort low is especially important in areas with temporary staff or high turnover. And when you're comfortable and confident using equipment, you can spend more time caring for patients.

Supporting your budget and meeting your needs

We understand how important ongoing costs are to your overall return on investment. From the outset, we design and create products with a long useful life.

- **Work with us to define your needs** and access various financing alternatives
- **Stay confident with warranties** that help you keep low support costs and no unplanned capital costs for breakdowns
- **Get quality local support from Philips Customer Services**, in line with your in-house capabilities and budget



Masimo rainbow and Masimo SET are trademarks or registered trademarks of Masimo Corporation.

© 2016 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

www.philips.com

www.philips.com/efficia

4522 991 16581 * Jan 2016

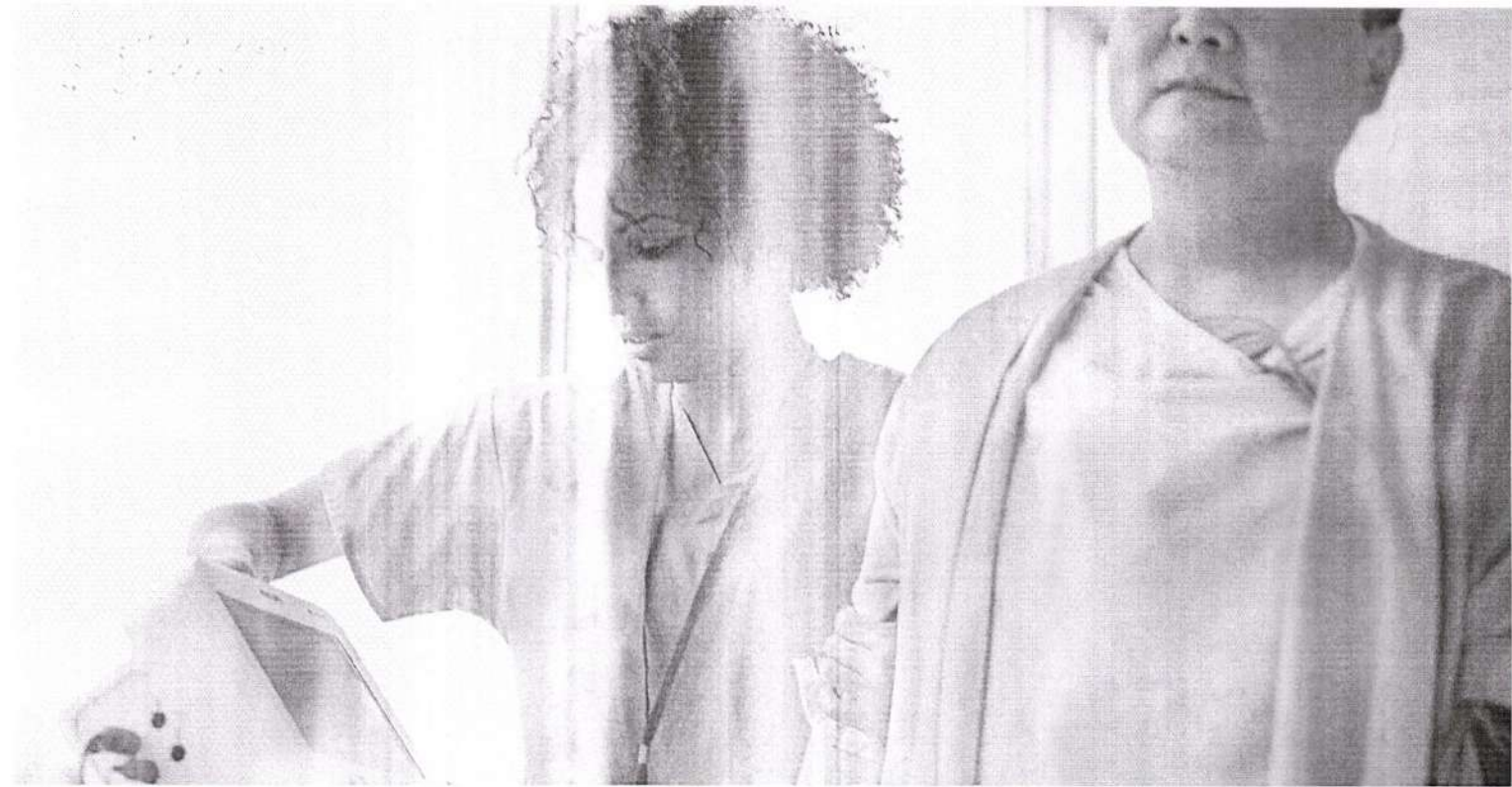
PHILIPS

Efficient patient
monitors

Patient monitoring



Monitor with
convenience
and **value**



When both budget and quality matter, the answer is Philips Efficia patient monitoring. In tune with your needs, we offer a value range of patient monitors.

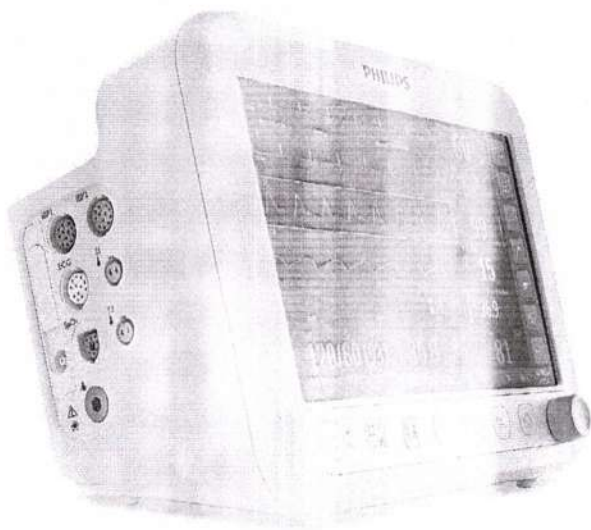
Time-tested physiological measurement algorithms and essential functionality are now within your reach. With your workflow in mind, Efficia monitors are designed to be both portable and intuitive to use. You can access most functions in three clicks or fewer.

With Efficia patient monitors, you can be confident you're delivering efficient, quality care – all while staying within your budget. It's the best of both worlds: the functionality and innovation you expect of Philips, and the value you need.

When budget and c the cho

Containing your costs not your capabilities; Respond to changing patient conditions by having a variety of measurements to choose from. Efficia patient monitors use the same physiological measurements that already help monitor over 200 million patients every year. You will get the same quality experience you may already know from Philips patient monitors.

Efficia patient monitors focus on core monitoring functionality with proven accurate and reliable Philips physiological measurements.



Efficia CM10

- Solidly built and reliable; able to handle heavy workloads, physical knocks, and electrostatic interference
- Designed to be light and portable for flexible deployment
- User-changeable¹ batteries, up to 4 hours (with 1 fully charged 9-cell battery) of continued monitoring during transport or to seamlessly cope with power supply fluctuations
- 48 hours of full disclosure data on board (option); retrospective reviews for enhanced decision making
- Ready for plug-and-play connectivity to Philips Efficia central monitoring²
- HL7 connectivity to interface with hospital information systems (option)

¹ With tool

² Please check availability with your Philips sales representative

Quality matter, Price is Philips Efficia

Efficia CM10 patient monitor

The Efficia CM10 patient monitor provides a choice of options and accessories that allows the device to support a wide range of patient acuities and clinical settings.

Built small and light-weight with a 10-inch display for easy transport. Most of the clinical functions can be

accessed in 3 steps or less with the Efficia CM10 patient monitor.

Dual IBP and EtCO₂ are just some of the options available to support enhanced monitoring capabilities, allowing the device to be configured to meet the specific needs of the care providers.



Features

- Trim knob controls
- Touch screen (option)
- 10 inch display
- 3- & optional 5-lead ECG monitoring
- ECG analog output
- Dual continuous temperature
- Philips Fast[®] SpO₂
- Philips NBP
- Philips arrhythmia basic
- Philips ST analysis
- Impedance respiration
- HL7 output (option)
- 3 or 9 cell battery (option)
- Plus many others...

A new line of Efficia supplies to match target pricing

With Efficia patient monitors, you can be confident you're delivering efficient, quality care all while staying within your budget. It is the best of both worlds, the functionality and innovation you expect of Philips, at a price you need.

- Efficia supplies maintain Philips high standard for measurement accuracy and clinical performance
- Efficia supplies can be used for the entire Efficia CM Series, as well as the Efficia DFM 100 defibrillators



SpO₂ monitoring



NBP cuff



ECG / EtCO₂ monitoring



บริษัท โกลบอล เมดิคอล เวิลด์ จำกัด

GLOBAL MEDICAL WORLD CO.,LTD.

105/53 ซอย รามคำแหง 118 แยก 33-1 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10240

105/53 Ramkhamhaeng 118 yaek 33-1, Saphansung District, Bangkok 10240 Thailand

ใบเสนอราคา / QUOTATION

เรื่อง		ขอเสนอราคาเครื่องมือแพทย์			เลขที่/ No. :	GMW.64/0792
เรียน		ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด			วันที่ Date :	23 กรกฎาคม 2564
บริษัท โกลบอล เมดิคอล เวิลด์ จำกัด มีความยินดีขอเสนอราคา ผลิตภัณฑ์		ตามรายละเอียด ดังนี้:-			ติดต่อ: คุณธรรมศักดิ์ หล่อธนวนิชย์	TEL. : 063-889-2119
					FAX : 063-889-2119	
ลำดับที่ ITEM	รายการ DESCRIPTION	จำนวน/หน่วย Quantity/Unit	ราคา/หน่วย Price/Unit	จำนวนเงิน Amount		
1	เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ	20 เครื่อง	150,000.00	3,000,000.00		
หมายเหตุ :-						
กำหนดยื่นราคา/Price Validity 90 วัน/Day					รวมเงิน/Total	3,000,000.00
กำหนดส่งมอบงานภายใน/Delivery Terms 120 วัน/Day					ส่วนลด/Discount	-
รับประกัน/Warranty 1 ปี/Year					มูลค่าคงเหลือ/Balance Amount	-
เงื่อนไขการชำระเงิน/Terms of Payment - วัน/Day					ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Value Added Tax	196,261.68
					ราคาสินค้าทั้งสิ้น/Total Net Amount	2,803,738.32

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายธรรมศักดิ์ หล่อธนวนิชย์)

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท ออริจินเนเตอร์ จำกัด

ORIGINATOR CO.,LTD.

988/136 หมู่บ้านกรีนิช ถนนรามอินทรา
แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230
โทร./แฟกซ์ : 0-2616-7199
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0106556065305

ใบเสนอราคา (Quotation)

เลขที่ / Number OR.Q 0637/2564

วันที่ / Date 23 กรกฎาคม 2564

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105556065305

เรื่อง / Subject ขอเสนอราคาเครื่องมือแพทย์

เรียน / Attention ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด

ทางบริษัทฯ มีความยินดีขอเสนอราคาเครื่องมือแพทย์ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

รายการ ITEM	รายละเอียด DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	ราคาต่อหน่วย UNIT PRICE	ราคารวม AMOUNT
1	เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ	20 เครื่อง	140,000.00	2,800,000.00

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และ โปรดพิจารณา

กำหนดขึ้นราคา (Price Validity)	90 วัน นับแต่วันเสนอราคา
กำหนดส่งของ (Terms of Delivery)	120 วัน นับแต่วันลงนามในสัญญาซื้อขาย
รับประกันสินค้า (Product Warranty)	1 ปี นับแต่วันส่งมอบ

รวมราคาสินค้า / Total	2,800,000.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% Vat	196,000.00
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น / Total Price	2,800,000.00
สองล้านแปดแสนบาทถ้วน	

ผู้แทนฝ่ายขาย : คุณปริญญา บุญพระลักษณะ

โทร. 088-898-9282



ขอแสดงความนับถือ

(นายปริญญา บุญพระลักษณะ)

ผู้จัดการ

คุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ (Monitor)

๑. ความต้องการ เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ (Monitor) มีคุณสมบัติตามที่กำหนด
๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน
 - ๒.๑ เป็นเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพใช้ติดตามการทำงานของหัวใจและวัดสัญญาณชีพผู้ป่วยตั้งแต่เด็กแรกเกิดจนถึงผู้ใหญ่ในโรงพยาบาล
 - ๒.๒ มีภาควัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG), อัตราการหายใจ(Respiration), ความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO₂), ความดันโลหิตแบบภายนอก (NIBP)
 - ๒.๓ สามารถใช้ไฟฟ้ากระแสสลับได้ตั้งแต่ ๑๐๐ ถึง ๒๔๐ โวลต์ AC ที่ ๕๐/๖๐ Hz พร้อมมี Battery อยู่ภายในตัวเครื่อง
๓. คุณลักษณะทางเทคนิคทั่วไป
 - ๓.๑ ตัวเครื่องมีขนาดกระทัดรัด น้ำหนักเบาไม่เกิน ๕ กิโลกรัม ไม่รวมแบตเตอรี่ เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้ายพร้อมพร้อมผู้ป่วยได้อย่างสะดวก
 - ๓.๒ หน้าจอเป็นแบบปุ่มควบคุมการทำงานแบบปุ่มหมุน(Navigation Wheel) และปุ่มควบคุมที่ใช้งานได้รวดเร็ว (fixed key) หรือดีกว่า
 - ๓.๓ จอภาพเป็นชนิด LCD Display ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ นิ้ว โดยมีความละเอียดในการแสดงผลไม่น้อยกว่า ๑๒๘๐ x ๘๐๐ pixels สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
 - ๓.๔ เป็นเครื่องที่ผ่านการรับรองความปลอดภัยจากการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจขณะใช้ติดตามสัญญาณชีพ Type CF Defibrillation Proof per EN/IEC ๖๐๖๐๑ - ๑
 - ๓.๕ เป็นเครื่องที่ผ่านการรับรองมาตรฐานความปลอดภัย EN/IEC ๖๐๖๐๑-๑, Class I และมาตรฐานรับรองการสั่นไหวเชิงกลขณะใช้งานเครื่อง mechanical vibration IEC/ISO ๘๐๖๐๑-๒-๖๑
 - ๓.๖ เป็นเครื่องที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน IPX๑ ป้องกันน้ำหยดใส่เข้าเครื่องในแนวดิ่ง
 - ๓.๗ มีแบตเตอรี่ที่ใช้งานเป็นแบบ Lithium Ion Battery ซึ่งสามารถใช้งานในการติดตามสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจ, ภาควัดออกซิเจนในเลือด, ภาควัดความดันโลหิตแบบภายนอกทุกๆ ๑๕ นาทีแบบต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า ๔ ชั่วโมง
 - ๓.๘ มีระบบการเก็บข้อมูลผู้ป่วยย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า ๒๔๐ ชั่วโมง และสามารถเลือกแสดงผลได้เป็นแบบตารางและกราฟ
 - ๓.๙ มีช่องเชื่อมต่อUSB ๒.๐ อย่างน้อย ๒ ช่องเพื่อนำข้อมูลผู้ป่วยเข้าออกจากตัวเครื่อง หรืออัปเกรดซอฟต์แวร์เพิ่มเติมในอนาคต
 - ๓.๑๐ ตัวเครื่องรองรับการเชื่อมต่อกับระบบศูนย์กลางเครื่องติดตามสัญญาณชีพ (Central monitor) ทั้งแบบ LAN และ Wireless ๒.๔ GHz ๕ GHz
 - ๓.๑๑ ตัวเครื่องสามารถตั้งสัญญาณเตือนของภาควัดต่างๆ โดยแบ่งตามความรุนแรงของเหตุการณ์ได้อย่างน้อย ๓ ระดับ (Alarm severity levels) และสามารถแสดงผลเตือนทั้งแสงและสีไฟ
 - ๓.๑๒ ตัวเครื่องสามารถตั้งสัญญาณเตือนแบบอัตโนมัติ (Auto alarm limits) จากค่าสัญญาณชีพผู้ป่วยขณะนั้นได้ เพื่อรวดเร็วและความเหมาะสมกับผู้ป่วย

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ (ลงชื่อ).....กรรมการ (ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายพลวัติ ณะแพทย์) (นางสุพัฒน์ ศรีธัญญรัตน์) (นายเสกสรรค์ ธารจันทร์)

๓.๑๓ ตัวเครื่องสามารถปรับลดความสว่างของหน้าจอพร้อมกับเสียงสัญญาณเตือนในช่วงกลางคืนโดยกดปุ่มขึ้นตอนเดียว (Night mode) เพื่อให้ไม่เป็นการรบกวนคนใช้ขณะเวลากลางคืน

๔ ภาคตรวจวัดและติดตามคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)

๔.๑ วัดและแสดงคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG) ได้ พร้อมกัน (Real time ECG wave form) โดยใช้สาย Cable Lead ๓ หรือ ๕ Lead และหยุดการเคลื่อนของคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้ที่หน้าจอ (Freeze screen)

๔.๒ เครื่องสามารถวิเคราะห์ความผิดปกติของคลื่นไฟฟ้าหัวใจที่ใช้ Pacemaker และสามารถแจ้งเตือนได้เพื่อตรวจสอบผู้ป่วยที่ใช้ Pacemaker ว่า Pacer ทำงานปกติหรือไม่

๔.๓ สามารถเลือกโหมดการลดสัญญาณรบกวน(ECG Filter)ได้ดังนี้

- Monitoring
- Filtered
- Diagnostic

๔.๔ วัดอัตราการเต้นของหัวใจ (Heart rate) ได้ดังนี้

๔.๕ ในผู้ใหญ่ (Adult) วัดได้ ๑๕ - ๓๐๐ ครั้งต่อนาทีและเด็กโต (Pediatric) หรือเด็กแรกเกิด (Neonatal) วัดได้ ๑๕-๓๕๐ ครั้งต่อนาที

๔.๖ ตั้ง Alarm Limit ได้

๔.๗ สามารถปรับขนาดรูปคลื่น (ECG size) ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ระดับ หรือปรับอัตโนมัติ

๔.๘ สามารถปรับความเร็วในการกวาดสัญญาณ (Sweep speed) ได้ไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ

๔.๙ ผู้ใช้สามารถตั้งค่าระบบตรวจจับสัญญาณจากการกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้า (Pacemaker detection) พร้อมทั้งแสดงสถานะบนหน้าจอได้

๔.๑๐ สามารถปรับตั้งสัญญาณเตือนอัตราการเต้นของหัวใจสูงต่ำได้ เป็นแบบอัตโนมัติ และแบบเลือกกำหนดค่าเองได้

๔.๑๑ มีระบบตรวจจับและแสดงสถานะสายลีดหลุดได้

๔.๑๒ สามารถตรวจจับการเต้นของหัวใจแบบผิดปกติ (Arrhythmia analysis) ได้

๔.๑๓ ตัวเครื่องมีค่าCommon mode rejection ratio (CMRR) ไม่น้อยกว่า ๘๖ dB

๕ ภาคตรวจวัดและติดตามอัตราการหายใจ (Respiration)

๕.๑ ใช้เทคนิคการวัดแบบ Trans-toracic impedance

๕.๒ แสดงอัตราการหายใจได้ทั้งผู้ใหญ่ (Adult) เด็กโต (Pediatric), และเด็กแรกเกิด (Neonatal)

๕.๓ สามารถวัดอัตราการหายใจได้อย่างน้อยตั้งแต่ ๓ - ๑๕๐ ครั้งต่อนาที โดยความละเอียด (Resolution) ที่ ๑ ครั้งต่อนาที

๕.๔ มีระบบสัญญาณเตือน (Alarm) ในกรณีอัตราการหายใจสูงหรือต่ำกว่าที่ตั้งไว้ (Alarm limit)

๖ ภาคตรวจวัดและติดตามความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO₂)

๖.๑ สามารถวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดได้ตั้งแต่ ๐-๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ มีความเที่ยงตรงอยู่ในช่วง ๗๐- ๑๐๐% ที่ + ๒%

๖.๒ วัดค่า SpO₂ และ Plethysmograph

๖.๓ ขณะทำการตรวจวัดเครื่องจะแสดงชีพจร, รูปคลื่น, ค่าความไหลเวียนของโลหิต และบาร์กราฟ (Perfusion indicator value and bar) ได้

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ (ลงชื่อ).....กรรมการ (ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายพฤทธิ ณะแพสย์) (นางสุพัตน์ ศรีธัญญรัตน์) (นายเสกสรรค์ ธารจันทร์)

- ๖.๔ สามารถตั้งค่าความเร็วในการตรวจจับความอิมตัวของออกซิเจนในเลือดได้ไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ
- ๖.๕ สามารถวัดชีพจรได้ตั้งแต่ ๓๐ ถึง ๓๐๐ ครั้งต่อนาที + ๒% หรือ + ๑ bpm และแสดงค่าพร้อมกัน กับ อัตราการเต้นของหัวใจเพื่อให้ทราบว่าการเต้นของหัวใจผู้ป่วยมีประสิทธิภาพในการสูบฉีดเลือดไปเลี้ยงส่วนต่างๆ ของร่างกายได้ดีหรือไม่
- ๖.๖ สายวัดค่าออกซิเจนในเลือด (SpO₂ sensor) เป็นแบบสวมท่อหุ้มนิ้วทำจากยางเพื่อป้องกันการกระแทกและสามารถกันน้ำได้
- ๖.๗ การวัดสัญญาณค่าความอิมตัวของปริมาณออกซิเจนในเลือดมีรูปแบบการประมวลผลเป็นแบบ FAST SpO₂ algorithm

๗ ภาคตรวจวัดและติดตามความดันโลหิตแบบภายนอก (NIBP)

- ๗.๑ สามารถวัดความดันโลหิตได้โดยใช้วิธี Oscillometric
- ๗.๒ ตั้งเวลาในการวัดแบบอัตโนมัติ (Automatic) ได้อย่างน้อย ๑, ๒, ๓, ๕, ๑๐, ๑๕, ๓๐, ๖๐, ๙๐ และ ๑๒๐ นาทีหรือ Off
- ๗.๓ มีโหมดการวัดได้ทั้งแบบ Auto, Manual และ STAT โหมด
- ๗.๔ สามารถแสดงค่าความดันโลหิตได้ทั้งค่า Systolic, Diastolic และค่า MAP พร้อมทั้งค่าชีพจรได้
- ๗.๕ สามารถวัดค่า Systolic ตั้งแต่ ๓๐ - ๒๗๐ mmHg, ค่า Diastolic ตั้งแต่ ๑๐ - ๒๔๕ mmHg, ค่า MAP ตั้งแต่ ๒๐ - ๒๕๐ mmHg
- ๗.๖ สามารถเลือกโหมดการเตือนสัญญาณชีพจากแหล่งที่มาต่าง ๆ ได้อย่างอัตโนมัติ
- ๗.๗ สามารถตั้งค่าสัญญาณเตือนเมื่อค่าสูงหรือต่ำกว่าที่กำหนดได้

๘ อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

- | | |
|---|--------|
| ๘.๑ สาย ๓ lead ECG lead Set | ๑ ชุด |
| ๘.๒ NIBP Hose | ๑ เส้น |
| ๘.๓ Cuff NBP | ๑ ชุด |
| ๘.๔ SpO ₂ Sensor Finger | ๑ ชุด |
| ๘.๕ AC power cord | ๑ ชุด |
| ๘.๖ Roll stand | ๑ ชุด |
| ๘.๗ คู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ | ๑ ชุด |

๙ เงื่อนไขเฉพาะ

- ๙.๑ รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๙.๒ ผู้ขายต้องมีหนังสือใบจดทะเบียนสถานประกอบการผลิตเครื่องมือแพทย์ หรือใบจดทะเบียนสถานประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์และหนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ ที่ออกให้โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อ.ย.) ของประเทศไทย

ราคากลาง จำนวน ๒๐ เครื่อง ๆ ละ ๑๓๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงิน ๒,๖๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านหกแสนบาทถ้วน)

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ
(นายพฤทธิ ณะแพทย)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นางสุพัฒน์ ศรีธัญรัตน์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นายเสกสรรค์ ธารจันทร์)



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด กลุ่มงานพัสดุ โทร. ๐-๔๓๕๑-๘๒๐๐ ต่อ ๗๖๗๙

ที่ รอ ๐๐๓๒.๑๐๑/๒๕๐๕

วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ (Monitor)

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด

เรื่องเดิม

ตามคำสั่งโรงพยาบาลร้อยเอ็ด ที่ ๒๐๕๕/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ (Monitor) จำนวน ๒๐ เครื่อง ด้วยเงินบริจาคโรงพยาบาลร้อยเอ็ด

ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ (Monitor) จำนวน ๒๐ เครื่องๆ ละ ๑๓๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงิน ๒,๖๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านหกแสนบาทถ้วน)

ระเบียบที่เกี่ยวข้อง/คำสั่ง

๒. ระเบียบกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างและการพัสดุ โดยใช้เงินบริจาคของหน่วยบริการในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๑

๒. คำสั่งสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ที่ ๑๔๔๙/๒๕๖๑ เรื่อง มอบอำนาจการสั่งซื้อสั่งจ้างและการลงนามในข้อตกลง หรือสัญญา

ข้อพิจารณา

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ (Monitor) ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว

ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขออนุมัติใช้คุณลักษณะเฉพาะและราคากลางต่อไป

(ลงชื่อ)ประธานกรรมการ
(นายพฤทธิ ณะแพสย์)

(ลงชื่อ)กรรมการ
(นางสุพัตน์ ศรีธัญญรัตน์)

(ลงชื่อ)กรรมการ
(นายเสกสรรค์ ธารจันทร์)

(นายชาญชัย จันทร์วรชัยกุล)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด

นายอินัยง ไซยงค์ (คิพต บุญรินทร์)
หัวหน้ากลุ่มงานพัสดุ หัวหน้าเจ้าหน้าที่

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๒. ชื่อโครงการ จัดซื้อ เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ (Monitor) จำนวน ๒๐ เครื่อง
หน่วยงาน เจ้าของโครงการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรเงินบริจาคโรงพยาบาลร้อยเอ็ด จำนวน ๒,๖๐๐,๐๐๐ บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ กรกฎาคม ๒๕๖๔
เป็นเงิน ๒,๖๐๐,๐๐๐ บาท
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
สืบราคาจากท้องตลาด
 ๑. บริษัท โซวิค จำกัด
 ๒. บริษัท ออริจินเตอร์ จำกัด
 ๓. บริษัท โกลบอล เมดิคอล เวิลด์ จำกัด
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 ๑. นายพฤทธิ ณะแพสย์ ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
 ๒. นางสุพัฒน์ ศรีธัญญรัตน์ ลงชื่อ.....กรรมการ
 ๓. นายเสกสรรค์ ชารจันทร์ ลงชื่อ.....กรรมการ

สำเนา

คำสั่งโรงพยาบาลร้อยเอ็ด

ที่ ๒๕๔ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ด้วยโรงพยาบาลร้อยเอ็ด จะดำเนินการประกวดราคาซื้อเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจ และสัญญาณชีพ (Monitor) จำนวน ๒๐ เครื่อง ด้วยเงินบริจาค วงเงินงบประมาณที่ได้รับบริจาค ๒,๖๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านหกแสนบาทถ้วน)

เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยเงินบริจาคและทรัพย์สินบริจาคของ หน่วยงานบริการ พ.ศ. ๒๕๖๑ จึงแต่งตั้งผู้มีรายชื่อต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ดังนี้

- | | | |
|----------------------------|-------------------------------|---------------|
| ๑. นายพฤทธิ ณะแพสย์ | ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นางสุพัฒน์ ศรีธัญญรัตน์ | ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ | กรรมการ |
| ๓. นายเสกสรรค์ ธารจันทร์ | ตำแหน่ง นายช่างเทคนิค | กรรมการ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายชาญชัย จันทร์วรชัยกุล)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด

พินเอก

(ศิวพล บุญรินทร์)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่

นายอินยง ไชยวงศ์
หัวหน้ากลุ่มงานพัสดุ

.....ศิวชัย
.....วิภา
.....พิมพ์ภาพ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดร้อยเอ็ด โรงพยาบาลร้อยเอ็ด โทร. ๐ ๔๓๕๑ ๘๒๐๐-๕ ต่อ ๗๖๗๙

ที่ รอ.๐๐๓๒.๑๐๑/๒๙๐๘

วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ (Monitor) จำนวน ๒๐ เครื่อง

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด

เรื่องเดิม

โรงพยาบาลร้อยเอ็ด มีความประสงค์จะดำเนินการซื้อเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ (Monitor) จำนวน ๒๐ เครื่อง ด้วยเงินบริจาค วงเงินงบประมาณ ๒,๖๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านหกแสนบาทถ้วน) ตามหนังสือกลุ่มงานศูนย์เครื่องมือแพทย์ ที่ รอ ๐๐๓๒.๑๓๑/๑๗๖ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ (เอกสาร ๑)

ข้อเท็จจริง

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ และได้เห็นชอบหลักเกณฑ์แนวทางปฏิบัติการเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคากลางและการคำนวณราคากลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. และกระทรวงการคลังเสนอให้หน่วยงานของรัฐต้องดำเนินการจึงเห็นควรแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง ดังมีรายชื่อต่อไปนี้

๑. นายพฤทธิ์ ณะแพทย์ ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ ประธานกรรมการ
๒. นางสุพัฒน์ ศรีธัญญรัตน์ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ
๓. นายเสกสรรค์ ธารจันทร์ ตำแหน่ง นายช่างเทคนิค กรรมการ

ระเบียบและคำสั่งที่เกี่ยวข้อง

๑. ระเบียบกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างและการพัสดุ โดยใช้เงินบริจาคของหน่วยบริการในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๑
๒. คำสั่งสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ที่ ๑๔๔๙/๒๕๖๑ เรื่อง มอบอำนาจการสั่งซื้อสั่งจ้างและการลงนามในข้อตกลง หรือสัญญา

ข้อพิจารณา


เห็นควรแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานซื้อเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ (Monitor) จำนวน ๒๐ เครื่อง ต่อไป


ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามในคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางที่เสนอมาพร้อมนี้


นางเยาวริดา พูลเพิ่ม

เจ้าหน้าที่


นายอินยง ไชยงค์
หัวหน้ากลุ่มงานพัสดุ


(ศิวพล บุญรินทร์)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่


(นายชาญชัย จันทร์วรชัยกุล)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด



บันทึกข้อความ

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และแผนงานโครงการ
 เลขที่รับ..... 1189
 วันที่..... ๒๙ ก.ค. ๒๕๖๔
 เวลา..... 10.45 น.

ส่วนราชการ กลุ่มงานศูนย์เครื่องมือแพทย์ โทร ๒๒๐๗, ๒๑๔๙

ที่ รอ ๐๐๓๒.๑๓๑./๑๗๖

วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔

กลุ่มงานพัสดุ

เรื่อง ขออนุมัติจัดซื้อครุภัณฑ์เงินบริจาค

รับเลขที่ ๙๒๙๑/๒๕๖๔

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด

วันที่ ๒๙ ก.ค. ๒๕๖๔

เวลา.....

ตามที่ กลุ่มงาน/ฝ่าย งานศูนย์เครื่องมือแพทย์ ได้รับจัดสรรครุภัณฑ์ การแพทย์ มิใช่ การแพทย์ ตามแผนเงินบำรุงปี ๒๕๖๔ กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน มีความประสงค์ให้ฝ่ายพัสดุดำเนินการจัดหาตามระเบียบพัสดุ ดังนี้

- ชื่อครุภัณฑ์ เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ (Monitor)
- จำนวน ๒๐ เครื่อง
- วงเงินที่ได้รับจัดสรร ๒,๖๐๐,๐๐๐ บาท

โดยใช้คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ (Spec)

- คุณลักษณะเฉพาะเดิมที่เคยจัดซื้อปี ๒๕๖๐ ยี่ห้อ PHILIPS รุ่น Efficia CM ๑๐ Patient

monitor

- คุณภาพการใช้งาน ดี ไม่ดี พอใช้ ระบุ.....
- บริการหลังการขาย ดี ไม่ดี พอใช้ ระบุ.....

- กำหนดคุณลักษณะเฉพาะตามรายละเอียดคุณลักษณะที่แนบมาพร้อมบันทึกนี้

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ

- ๑. นายพฤทธิ์ ณะแพสย์ ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ
- ๒. นางสาวพัฒน์ ศรีธัญญรัตน์ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
- ๓. นายเสกสรรค์ ธารจันทร์ ตำแหน่ง นายช่างเทคนิค

- ส่งให้ฝ่ายแผนแล้วตั้งแต่เสนองบประมาณ ไม่ได้ส่งให้ฝ่ายแผนตอนเสนองบประมาณ

และมอบหมายให้ผู้มีนามข้างท้ายนี้เป็นคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

- ๑. นางยุพา อธิสมงคล ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ
- ๒. นางสาวพัฒน์ ศรีธัญญรัตน์ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
- ๓. นายเสกสรรค์ ธารจันทร์ ตำแหน่ง นายช่างเทคนิค

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ขออนุมัติให้ดำเนินการจัดซื้อครุภัณฑ์ดังกล่าว ต่อไป

(ลงชื่อ).....

(นายพฤทธิ์ ณะแพสย์)

พันเอก

(ศิริพล บุญรินทร์)

หัวหน้ากลุ่มงาน/ฝ่าย/งานศูนย์เครื่องมือแพทย์

นายนิยม ไชยวงศ์
 หัวหน้ากลุ่มงานพัสดุ

เรียน รองผู้อำนวยการฝ่าย พรสา	รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือแพทย์	ความเห็น ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด
ตรวจสอบแล้ว	เห็นควร <input type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ	เห็นควร <input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ
<input type="checkbox"/> อยู่ในแผนเงินบำรุง.....	ความเห็นเพิ่มเติม	ความเห็นเพิ่มเติม.....
<input checked="" type="checkbox"/> ไม่อยู่ในแผนเงินบำรุง.....	เหตุผลเพิ่มเติม	
ความเห็น.....	(กรณีเป็นเงินบริจาค Contact with โดยให้ทุนบริจาค ให้แล้ว และ งดพัสดุ	
ลงชื่อ.....	ลงชื่อ.....	ลงชื่อ.....
(นายเสกสรรค์ จันทร์มงคล)	(นายณรงค์ชัย สังข์ชา)	(นายชาญชัย จันทร์วรชัยกุล)
หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์และแผนงานโครงการ	รองผู้อำนวยการด้านพัฒนาระบบบริการ	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด
๒๙ ก.ค. ๒๕๖๔	ตำแหน่ง.....	ตำแหน่ง.....
	และสนับสนุนบริการสุขภาพ	
	๒๙ ก.ค. ๒๕๖๔	๐๔ ก.ค. ๒๕๖๔