

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีใช้งานก่อสร้าง
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน ๑ รายการ
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลมหาราชนครศรีอยุธยา
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๘,๕๓๙.๑๘ บาท
๓. วันที่กำหนดราคา (ราคาอ้างอิง) ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 ๑. เครื่องวัดออกซิเจนในเด็กทารก
 - ๑.๑ บริษัท อินโฟ เมดิคอล จำกัด
 - ๑.๒ บริษัท วรณกานต์ เมดิคอล จำกัด
 - ๑.๓ บริษัท จำเริญแพทย์ภัณฑ์ จำกัด
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - ๕.๑ นางประทีป สุขีลักษณ์ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
 - ๕.๒ นางสาวพรพฐ์ ปิ่นเกตุ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
 - ๕.๓ นายขวัญชัย แม่นปิ่น นักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ

- 

- 

- 

รายการครุภัณฑ์ที่จะจัดซื้อ

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (รวม VAT ๗%)	จำนวนเงิน โดยประมาณ
๑.	เครื่องวัดออกซิเจนในเด็กทารก	๑ เครื่อง	๔๘,๕๓๙.๑๘	๔๘,๕๓๙.๑๘
ราคารวมสินค้าก่อนภาษี				๔๕,๑๔๑.๔๔
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %				๓,๓๙๗.๗๔
รวมเงินทั้งสิ้น				๔๘,๕๓๙.๑๘

HA. 





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดชนิดพกพา


๑. ความต้องการ เครื่องวัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดและชีพจร
๒. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้ติดตามปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดและชีพจรในผู้ป่วยวิกฤตที่ต้องการติดตามข้อมูลอย่างต่อเนื่อง
๓. คุณลักษณะทั่วไป
 - ๓.๑ เป็นเครื่องวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด ชนิดพกพาแสดงได้ทั้งค่าออกซิเจนในเลือด และค่าชีพจร (แสดงเป็นตัวเลข และรูปคลื่น)
 - ๓.๒ จอภาพเป็นแบบ LCD ขนาด ๑๒๘x๖๔ DOT-MATRIXES
 - ๓.๓ ตัวเครื่องมีขีดความสามารถในการแสดงรูปคลื่นหรือเฉพาะตัวเลขได้
 - ๓.๔ ใช้ได้กับไฟฟ้า จาก Battery ชนิดชาร์จไฟได้ ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๓๖ ชม. (Rechargeable Battery) และใช้ ๔xAA Batteries ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๔๘ ชั่วโมง
 - ๓.๕ สามารถแสดงข้อมูลย้อนเป็นกราฟและตารางได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ชั่วโมง
 - ๓.๖ สามารถตั้งการเตือนได้ ทั้งภาพ และเสียง
 - ๓.๗ สามารถบันทึกข้อมูลคนไข้ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ คน

๔. คุณลักษณะเฉพาะ


- ๔.๑ การตรวจวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด
 - ๔.๑.๑ สามารถวัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในช่วง ๐-๑๐๐ %
 - ๔.๑.๒ ความแม่นยำ $\pm 2\%$ ที่ ๗๐-๑๐๐% ในผู้ใหญ่และ $\pm 3\%$ ในเด็กแรกเกิด
 - ๔.๑.๓ สามารถวัดค่าชีพจรได้ตั้งแต่ ๒๕-๓๐๐ ครั้ง/นาที
 - ๔.๑.๔ ค่าความแม่นยำ ± 3 ขณะไม่มีการเคลื่อนไหว ทั้งเด็กและผู้ใหญ่
- ๔.๒ อุปกรณ์ประกอบเครื่อง
 - SpO2 Sensor สำหรับผู้ใหญ่ ๑ ชุด
 - Battery Recharge ๑ ชุด
 - แท่นชาร์จ ๑ ชุด
 - คู่มือการใช้งานภาษาไทย-อังกฤษ ๑ ชุด

๕. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๕.๑ เป็นเครื่องที่ได้รับมาตรฐาน TUV, CE standard
- ๕.๒ รับประกัน ๑ ปี
- ๕.๓ บริษัทผู้แทนจำหน่ายต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘


(นางประทีป สุชีลักษณ์)
ประธานกรรมการ


(นางสาวพรพฐ ปิ่นเกตุ)
กรรมการ


(นายชวัลชัย แมนปิ่น)
กรรมการและเลขานุการ