

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ สอบราคาซื้อครุภัณฑ์การแพทย์จำนวน ๑ รายการ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลปากท่อ
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๖๐,๐๐๐.- บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง ๓๑ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๙
- เครื่องวัดความดันโลหิตแบบสอดแขนชนิดอัตโนมัติ จำนวน ๘ เครื่อง
เป็นเงิน ๕๖๐,๐๐๐.- บาท ราคา/หน่วย๗๐,๐๐๐.-.....บาท
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง).....บาท
๔.๑ คำสั่งจังหวัดราชบุรี ๒๒๑/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙
๔.๒
๔.๓.....
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๑ นางรัตนพร ชุ่มจันทร์	ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒ นายพิเชษฐ์ โจ๊ะหิ๊งค์	ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ	กรรมการ
๓ นางสาวสุนีย์ แจ่มสว่าง	ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ

คุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องวัดความดันโลหิตแบบสอดแขน ชนิดอัตโนมัติ

๑. วัตถุประสงค์การใช้งาน ใช้วัดความดันโลหิตในหน่วยงานที่มีผู้ป่วยจำนวนมาก โดยการสอดแขนเข้าเครื่องวัดพร้อมกดปุ่มเดียว สามารถวัดความดันโลหิตได้พร้อมพิมพ์ผลอัตโนมัติ

๒. คุณสมบัติทั่วไป

- ๒.๑ สามารถวัดความดันโลหิตพร้อมชีพจรอัตโนมัติชนิดสอดแขนพร้อมเครื่องพิมพ์ผล
- ๒.๒ ตัวเครื่องมีขนาดกะทัดรัด ง่ายในการเคลื่อนย้ายน้ำหนักไม่เกิน ๑๐ กิโลกรัม มีที่จับด้านข้าง ทั้ง ๒ ด้านสำหรับยกเคลื่อนย้ายได้สะดวก
- ๒.๓ สามารถอ่านและแสดงผลการวัดเป็นตัวเลข LED ขนาดใหญ่ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- ๒.๔ เครื่องพิมพ์เป็นชนิดความเร็วสูงแบบใช้กระดาษความร้อน (High Speed Thermal Printer) พิมพ์ผลได้ไม่น้อยกว่า ๔ รูปแบบ พร้อมระบุเวลา,วันที่,เดือน,ปี ที่วัดความดันโลหิต
- ๒.๕ สามารถใช้งานได้กับกระแสไฟฟ้าสลับ ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิร์ตซ์
- ๒.๖ มีที่รองรับปลายแขนขณะทำการวัด
- ๒.๗ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน Directive ๙๓/๔๒/EEC, ISO ๑๓๔๘๕ , ISO ๙๐๐๑
- ๒.๘ เป็นผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตจากประเทศไทย, ทวีปเอเชีย หรือสหรัฐอเมริกา

๓. คุณสมบัติทางเทคนิค

- ๓.๑ เครื่องใช้วิธีประมวลผลการวัดในระบบ แบบ Oscillometric ควบคุมการทำงานด้วย ไมโครคอมพิวเตอร์และ Fussy Logic
- ๓.๒ สามารถวัดค่าความดันได้ตั้งแต่ ๓๐-๓๐๐ มม.ปรอท และค่าชีพจรได้ตั้งแต่ ๓๐-๒๐๐ ครั้ง/นาที
- ๓.๓ มีปุ่มหยุดฉุกเฉินกรณีต้องการยกเลิกการวัดความดัน
- ๓.๔ สามารถตั้งเวลา วันที่ เดือน และปี จนถึงปี ค.ศ.๒๐๙๙
- ๓.๕ สามารถตั้งค่าแรงดันสูงสุดในที่รัดแขน (Cuff) ได้ ๔ ระดับ ได้แก่ ๑๕๕, ๑๘๕, ๒๑๕, ๒๔๕ มม.ปรอท
- ๓.๖ มีระบบตัดกระดาษอัตโนมัติหลังพิมพ์ผลการตรวจเสร็จเพื่อให้ดึงกระดาษพิมพ์ผลออกได้โดยไม่ต้องฉีก
- ๓.๗ สามารถเพิ่มอุปกรณ์เสริมได้แก่ ระบบสั่งการทำงานระยะไกล (Remote Controller) จอแสดงผลด้านหลังเครื่อง ระบบเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นางรัตนพร ชุ่มจันทร์)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
สถานีอนามัยตำบลห้วยยางโทน

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายพิเชษฐ์ โจ้ทองคำ)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
สถานีอนามัยตำบลหนองกระทุ่ม

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นางสุนีย์ แจ่งสว่าง)


พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
สถานีอนามัยตำบลบ่อกระดาน


๔. เงื่อนไขเฉพาะ


- ๔.๑ ผู้ขายต้องรับประกันคุณภาพเป็นเวลา ๑ ปีนับแต่วันส่งมอบ ในระยะประกันหากเกิดการขัดข้องด้วยประการใด เนื่องจากการใช้งานตามปกติผู้ขายจะต้องดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ภายในกำหนด ๗ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง
- ๔.๒ มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ จำนวน ๑ ชุด
- ๔.๓ มีหลักฐานการเป็นผู้ผลิต หรือหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่าย

๕. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

- ๕.๑ สายไฟ AC จำนวน ๑ เส้น
- ๕.๒ กระดาษบันทึก จำนวน ๑ ม้วน
- ๕.๓ ที่รองแขน จำนวน ๑ อัน
- ๕.๔ ระบบตรวจสอบการเดินไฟกระแสสลับก่อนเข้าเครื่องโดยมีสัญญาณเสียงยืนยันความถูกต้อง จำนวน ๑ ชุด

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
(นางรัตนาพร ชุ่มจันทร์)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
สถานีนอนมัยตำบลห้วยยางโทน

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นายพิเชษฐ์ โจหิงค์)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
สถานีนอนมัยตำบลหนองกระทุ่ม

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางสุนีย์ แจ่งสว่าง)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
สถานีนอนมัยตำบลบ่อกระดาน