

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของงานในราชการบริหารส่วนภูมิภาค
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
ตามประกาศ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร
เรื่อง แนวทางการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงาน พ.ศ. ๒๕๖๕
สำหรับหน่วยงานในราชการบริหารภูมิภาค สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานในสังกัดสำนักปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ชื่อหน่วยงาน : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

วัน/เดือน/ปี : ๑๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

หัวข้อ : การเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์

รายละเอียดข้อมูล (โดยสรุปหรือเอกสารแนบ)

เผยแพร่รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ/ราคากลางและกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

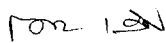
ข้อเสนอครุภัณฑ์การแพทย์ เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ ขนาดเล็ก

Link ภายนอก:

๑.เว็บไซต์ของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

หมายเหตุ

ผู้รับผิดชอบการให้ข้อมูล

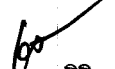


(นางกอบแก้ว เริงธรรม)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

๑๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้อนุมัติรับรอง

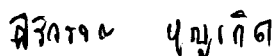


(นายวัชรินทร์ เวชวิริยกุล)

ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มงานบริหารทั่วไป

๑๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้รับผิดชอบการนำข้อมูลขึ้นเผยแพร่



(นางสาวศิริวรรณ บุญเกิด)

ตำแหน่ง นักวิชาการพัสดุ

๑๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร กลุ่มงานบริหารทั่วไป งานพัสดุ โทร ๐๕๖ ๙๙๐๓๕๔
ที่ พจ.๐๐๓๒.๐๐๑.๑/๕๐๖๗ วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ/ราคากลางและกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณา
คัดเลือกข้อเสนอครุภัณฑ์การแพทย์

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร

๑. ความเดิม

ตามที่ได้มีคำสั่งจังหวัดพิจิตร ที่ ๕๐๐/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ/ราคากลางและกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอครุภัณฑ์การแพทย์ รายการเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ ขนาดเล็ก ให้กับโรงพยาบาลชุมชน ในสังกัดสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร จำนวน ๑๒ เครื่อง ประกอบด้วย

- ๑) โรงพยาบาลทับคล้อ ตำบลเขาทราย อำเภอทับคล้อ จังหวัดพิจิตร ๒ เครื่อง ๆ ละ ๑๔๙,๐๐๐ บาท เป็นจำนวนเงิน ๒๙๘,๐๐๐ บาท (สองแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)
 - ๒) โรงพยาบาลบางมูลนาก ตำบลหอไกร อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร ๓ เครื่อง ๆ ละ ๔๔๗,๐๐๐ บาท (สี่แสนสี่หมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)
 - ๓) โรงพยาบาลบึงนาราง ตำบลบึงนาราง อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร ๑ เครื่อง เป็นจำนวนเงิน ๑๔๙,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน)
 - ๔) โรงพยาบาลโพธิ์ประทับช้าง ตำบลโพธิ์ประทับช้าง อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ๒ เครื่อง ๆ ละ ๑๔๙,๐๐๐ บาท เป็นจำนวนเงิน ๒๙๘,๐๐๐ บาท (สองแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)
 - ๕) โรงพยาบาลวชิรбарมี ตำบลบ้านนา อำเภอวชิรбарมี จังหวัดพิจิตร ๒ เครื่อง ๆ ละ ๑๔๙,๐๐๐ บาท เป็นจำนวนเงิน ๒๙๘,๐๐๐ บาท (สองแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)
 - ๖) โรงพยาบาลวังทรายพูน ตำบลวังทรายพูน อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๑๔๙,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน)
 - ๗) โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชตะพานหิน ตำบลตะพานหิน อำเภอตะพานหิน จังหวัดพิจิตร ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๑๔๙,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน)
- รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๗๘๘,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนแปดหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

๒. ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนดราคากลางของครุภัณฑ์การแพทย์ รายการเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ ขนาดเล็ก จำนวน ๑๒ เครื่อง เรียบร้อยแล้ว โดยพิจารณาสืบราคาจากท้องตลาดปัจจุบัน ดังนี้

- ๑) โรงพยาบาลทับคล้อ ตำบลเขาทราย อำเภอทับคล้อ จังหวัดพิจิตร ๒ เครื่อง ๆ ละ ๑๔๙,๐๐๐ บาท เป็นจำนวนเงิน ๒๙๘,๐๐๐ บาท (สองแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)
- ๒) โรงพยาบาลบางมูลนาก ตำบลหอไกร อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร ๓ เครื่อง ๆ ละ ๔๔๗,๐๐๐ บาท (สี่แสนสี่หมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

/๓) โรงพยาบาล...

๓) โรงพยาบาลบึงนาราง ตำบลบึงนาราง อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร ๑ เครื่อง เป็นจำนวนเงิน ๑๔๙,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

๔) โรงพยาบาลโพธิ์ประทับช้าง ตำบลโพธิ์ประทับช้าง อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ๒ เครื่อง ๆ ละ ๑๔๙,๐๐๐ บาท เป็นจำนวนเงิน ๒๙๘,๐๐๐ บาท (สองแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

๕) โรงพยาบาลวชิรбарมี ตำบลบ้านนา อำเภอลือวารมี จังหวัดพิจิตร ๒ เครื่อง ๆ ละ ๑๔๙,๐๐๐ บาท เป็นจำนวนเงิน ๒๙๘,๐๐๐ บาท (สองแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

๖) โรงพยาบาลวังทรายพูน ตำบลวังทรายพูน อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๑๔๙,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

๗) โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชตะพานหิน ตำบลตะพานหิน อำเภอตะพานหิน จังหวัดพิจิตร ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๑๔๙,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๗๘๘,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนแปดหมื่นแปดพันบาทถ้วน) รายละเอียดที่แนบ

๓. ข้อพิจารณา

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร พิจารณาแล้วเห็นสมควร

๓.๑ อนุมัติให้ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามที่กำหนด ของครุภัณฑ์การแพทย์ รายการเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ ขนาดเล็ก จำนวน ๑๒ เครื่อง ประกอบด้วย

๑) โรงพยาบาลทับคล้อ ตำบลเขาทราย อำเภอทับคล้อ จังหวัดพิจิตร ๒ เครื่อง ๆ ละ ๑๔๙,๐๐๐ บาท เป็นจำนวนเงิน ๒๙๘,๐๐๐ บาท (สองแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

๒) โรงพยาบาลบางมูลนาก ตำบลหอไกร อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร ๓ เครื่อง ๆ ละ ๔๔๗,๐๐๐ บาท (สี่แสนสี่หมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

๓) โรงพยาบาลบึงนาราง ตำบลบึงนาราง อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร ๑ เครื่อง เป็นจำนวนเงิน ๑๔๙,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

๔) โรงพยาบาลโพธิ์ประทับช้าง ตำบลโพธิ์ประทับช้าง อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ๒ เครื่อง ๆ ละ ๑๔๙,๐๐๐ บาท เป็นจำนวนเงิน ๒๙๘,๐๐๐ บาท (สองแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

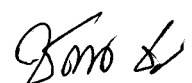
๕) โรงพยาบาลวชิรбарมี ตำบลบ้านนา อำเภอลือวารมี จังหวัดพิจิตร ๒ เครื่อง ๆ ละ ๑๔๙,๐๐๐ บาท เป็นจำนวนเงิน ๒๙๘,๐๐๐ บาท (สองแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

๖) โรงพยาบาลวังทรายพูน ตำบลวังทรายพูน อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๑๔๙,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

๗) โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชตะพานหิน ตำบลตะพานหิน อำเภอตะพานหิน จังหวัดพิจิตร ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๑๔๙,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๗๘๘,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนแปดหมื่นแปดพันบาทถ้วน) โดยใช้ราคาจากท้องตลาดปัจจุบัน

/๓.๒ ให้เจ้าหน้าที่...

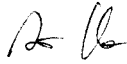


๓.๒ ให้เจ้าหน้าที่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ดำเนินการเปิดเผยแพร่กลาง
ครุภัณฑ์ดังกล่าว ผ่านเว็บไซต์สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร และเว็บไซต์ของกรมบัญชีกลางต่อไป


๔. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ


เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ



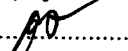
(นางกรรณิกา หมอแสง)
เจ้าหน้าที่

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

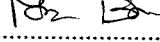
(นายธานี โชติกคาม)

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายพนม ปทุมสูติ)

ลงชื่อ.....  กรรมการ

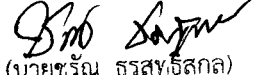
(นายวัชรินทร์ เวชวิริยกุล)

ลงชื่อ.....  เลขานุการ

(นางกอบแก้ว เรียงธรรม)

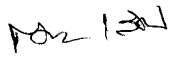
พิจิตร พ.ศ. ๒๕๖๒

- ตรวจสอบแล้วถูกต้อง
- เพื่อโปรดพิจารณาลงนาม



(นายชรินทร์ ธรรมสุทธิกุล)


หน.งานตรวจสอบและควบคุมภายใน
สสจ.พิจิตร


๒๕๖๒



นางกอบแก้ว เรียงธรรม
หัวหน้าเจ้าหน้าที่


(นายวัชรินทร์ เวชวิริยกุล)
หัวหน้ากลุ่มงานบริหารทั่วไป


(นายธานี โชติกคาม) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ปฏิบัติราชการแทน
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ

อนุมัติ


(นายอดิสรณ์ วรรณะศักดิ์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ ขนาดเล็ก
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

.....

1. ความต้องการ

เครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพของผู้ป่วยมีคุณสมบัติตาม

2. วัตถุประสงค์การใช้งาน

ใช้เป็นเครื่องเฝ้าระวังและติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพของผู้ป่วยอย่างต่อเนื่อง

3. คุณลักษณะทั่วไป

- 3.1. หน้าจอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า 12.1 นิ้วชนิด TFT color ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Touch Screen พร้อม ปุ่มหมุน ความละเอียดไม่น้อยกว่า 800 x 600 สามารถแสดงรูปคลื่นได้ไม่น้อยกว่า 7 ช่องสัญญาณ
- 3.2. มีแบตเตอรี่ภายในตัวเครื่องสามารถใช้งานได้ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 4 ชั่วโมง
- 3.3. สามารถรองรับการวัดค่าสัญญาณชีพของผู้ป่วยได้อย่างน้อยดังนี้
 - 3.3.1. สามารถติดตามการทำงานของหัวใจ (ECG) รวมถึงการเฝ้าระวังการเต้นผิดปกติของหัวใจ (Arrhythmia)
 - 3.3.2. สามารถติดตามอัตราการหายใจ (Respiration)
 - 3.3.3. สามารถติดตามค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดแดง (SpO2)
 - 3.3.4. สามารถติดตามค่าความดันโลหิตแบบไม่รุกราน (NIBP)
 - 3.3.5. สามารถวัดค่าอุณหภูมิของร่างกาย (Temperature) ได้อย่างน้อย 2 ช่องสัญญาณ
- 3.4. รองรับการใช้งานได้กับผู้ป่วยตั้งแต่เด็กแรกเกิด, เด็กโต และ ผู้ใหญ่
- 3.5. สามารถเก็บข้อมูลต่าง ๆ โดยสามารถเรียกดูข้อมูลย้อนหลังในแบบตาราง (Trend Table)

4. คุณลักษณะเฉพาะของภาควัด

- 4.1. ภาคติดตามการทำงานของหัวใจ (ECG)
 - 4.1.1. สามารถแสดงคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ได้อย่างน้อย 5 ลีด
 - 4.1.2. สามารถปรับความเร็วในการกวาดรูปคลื่น (Sweep Speed) ได้อย่างน้อยดังนี้ 12.5, 25 และ 50 mm/s
 - 4.1.3. สามารถวัดค่าอัตราการเต้นของหัวใจได้อย่างน้อยตั้งแต่ 15-300 ครั้งต่อนาที ในผู้ป่วยผู้ใหญ่ และ 15-350 ครั้งต่อนาทีในผู้ป่วยเด็กและเด็กแรกเกิด ที่ค่าความแม่นยำ ± 1 ครั้งต่อนาที หรือ ± 1 %
 - 4.1.4. มีระบบป้องกันสัญญาณรบกวนอย่างน้อยดังนี้ Electro-surgical Interference, Defibrillator Protection
 - 4.1.5. มีระบบ Pacemaker Detection

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
ลงชื่อ.....กรรมการ
ลงชื่อ.....กรรมการ
ลงชื่อ.....กรรมการ
ลงชื่อ.....กรรมการ

/4.2 ภาควัด...

4.2. ภาควัดอัตราการหายใจ (Respiration)

4.2.1. สามารถวัดอัตราการหายใจ ได้ 0-150 ครั้งต่อนาที ในผู้ป่วยผู้ใหญ่ และ 0-150 ครั้งต่อนาทีในผู้ป่วยเด็กโต และเด็กแรกเกิด โดยใช้เทคนิค Impedance

4.2.2. สามารถตั้งค่าการเตือนในกรณีที่อัตราการหายใจ ช้าหรือเร็วกว่าที่กำหนดไว้

4.2.3. (Apnea Alarm) ได้อย่างน้อยตั้งแต่ 10-40 วินาที

4.3. ภาควัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดแดง (SpO2)

4.3.1. สามารถวัดค่า SpO2 ได้ในช่องอย่างน้อยตั้งแต่ 0-100 %

4.3.2. ความเที่ยงตรงในการวัด SpO2 ในช่วง 70-100% ผิดพลาด $\pm 2\%$

4.3.3. สามารถวัดชีพจร (Pulse Rate) ได้ไม่น้อยกว่า 20 -254 bpm ± 3 bpm

4.3.4. Alarm range 0% - 100%

4.4. ภาควัดค่าความดันโลหิตแบบไม่รุกล้ำ(NIBP)

4.4.1. การวัดค่าความดันโลหิตเป็นแบบ oscillometric

4.4.2. มีระบบการทำงานได้ไม่น้อยกว่า 3 แบบ คือ แบบวัดเอง (manual) อัตโนมัติ (automatic) และ การวัดแบบต่อเนื่อง STAT

4.4.3. Double Safety Protection

4.4.4. สามารถเลือกวัดความดันโลหิตผู้ป่วยผู้ใหญ่ เด็กโต และเด็กแรกเกิดได้อย่างน้อยตั้งแต่ดังนี้

- สำหรับผู้ใหญ่ สามารถวัดค่า Systolic ได้อย่างน้อยตั้งแต่ 40-270 mmHg

สามารถวัดค่า Diastolic ได้อย่างน้อย ตั้งแต่ 10-210 mmHg สามารถวัดค่า Mean ได้อย่างน้อย ตั้งแต่ 20-230 mmHg

- สำหรับเด็กโต สามารถวัดค่า Systolic ได้อย่างน้อยตั้งแต่ 40-200mmHg

สามารถวัดค่า Diastolic ได้อย่างน้อย ตั้งแต่ 10-150 mmHg สามารถวัดค่า Mean ได้อย่างน้อย ตั้งแต่ 20-165 mmHg

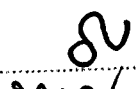
- สำหรับเด็กเล็ก สามารถวัดค่า Systolic ได้อย่างน้อย ตั้งแต่ 40-135 mmHg

สามารถวัดค่า Diastolic ได้อย่างน้อย ตั้งแต่ 10-100 mmHg สามารถวัดค่า Mean ได้อย่างน้อย ตั้งแต่ 110 mmHg

4.4.5. ค่าความเที่ยงตรงในการวัดค่าความดันโลหิต น้อยกว่า ± 6 mmHg

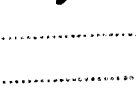
4.4.6. สามารถตั้งค่าการเตือนในกรณีที่ค่าความดันโลหิตสูง หรือต่ำกว่าที่กำหนด พร้อมระบบป้องกันแรงดันสูง เกินปกติ (Over Pressure Protection)

4.4.7. สามารถวัดอัตราการเต้นของชีพจรจากการวัดค่าความดันโลหิตได้อย่างน้อย ตั้งแต่ 20-254 ครั้งต่อนาที

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

/4.4.7 สามารถ...

4.5. ภาควัดอุณหภูมิของร่างกาย (Temperature)

4.5.1 สามารถวัดค่าอุณหภูมิได้อย่างน้อย ตั้งแต่ 0-50 องศาเซลเซียส

4.5.2 มีค่าความคลาดเคลื่อนไม่เกิน ± 0.1 องศาเซลเซียส

5. อุปกรณ์ประกอบ

5.1. 3Lead ECG

จำนวน 1 ชุด/เครื่อง

5.2. NIBP Cuff (adults, neonates)

จำนวน 2 ชุด/เครื่อง

5.3. SpO2 Probe

จำนวน 1 ชุด/เครื่อง

5.4. Temp probe

จำนวน 1 ชุด/เครื่อง

5.5. รถเข็น (Trolley)

จำนวน 1 ชุด/เครื่อง

6. เงื่อนไขเฉพาะ

6.1. รับประกันการใช้งาน เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ และทำการบำรุงรักษาเครื่องทุก 6 เดือน

6.2. ต้องเป็นเครื่องใหม่ที่ไม่เคยใช้งานหรือสาธิตมาก่อน






6.3. ผู้ขายต้องส่งเจ้าหน้าที่มาสาธิตการใช้งาน และการดูแลรักษาเบื้องต้นต่อทางเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลจนกว่าจะสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี

6.4. ต้องมีหนังสือรับรองอะไหล่เป็นระยะเวลาอย่างน้อยกว่า 5 ปี

ลงชื่อ.....*ณ*.....ประธานกรรมการ
ลงชื่อ.....*นวล*.....กรรมการ
ลงชื่อ.....*ป*.....กรรมการ
ลงชื่อ.....กรรมการ
ลงชื่อ.....กรรมการ

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานที่มีใช้งานก่อสร้าง
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ จัดซื้อเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ ขนาดเล็ก จำนวน 12 เครื่อง /หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เป็นเงิน 1,788,000 บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนแปดหมื่นแปดพันบาทถ้วน)
3. วันที่กำหนดราคากลาง เมษายน 2565 เป็นเงิน 1,788,000 บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนแปดหมื่นแปดพันบาทถ้วน) (ราคาเครื่องละ 149,000 บาท)
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 4.1 บริษัท บีเวิลด์ เมดิคอล จำกัด
 - 4.2 บริษัท เอ็นโตเมต (1999) จำกัด
 - 4.3 บริษัท โซวิค จำกัด
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคา (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 นายธานี โชติกคาม
ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
 - 5.2 นายพนม ปทุมสูติ
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลโพทะเล
 - 5.3 นายวัชรินทร์ เวชวิริยกุล
ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มงานบริหารทั่วไป

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
ลงชื่อ..........กรรมการ
ลงชื่อ..........กรรมการ
ลงชื่อ..........กรรมการ
ลงชื่อ..........กรรมการ