

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานในราชการโรงพยาบาลพยัคฆ์ภูมิพิสัย

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ตามประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง แนวทางการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงาน พ.ศ.๒๕๖๑

สำหรับหน่วยงานในราชการบริหารส่วนกลางสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ชื่อหน่วยงาน : งานพัสดุ หมวดเวชภัณฑ์มิใช่ยาและครุภัณฑ์การแพทย์ โรงพยาบาลพยัคฆ์ภูมิพิสัย

วัน/เดือน/ปี : ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕

หัวข้อ : ประกาศเผยแพร่รายงานผลกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคา งบบริการทางการแพทย์ที่เบิกจ่ายในลักษณะบลงทุนปีงบประมาณ ๒๕๖๕ วงเงินร้อยละ ๗๐ ระดับเขต จังหวัดมหาสารคาม เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งเอกสารดังกล่าว นำรายละเอียดข้อมูลขึ้นประกาศเว็บไซต์

รายละเอียดข้อมูล : ประกาศเผยแพร่รายงานผลกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง ครุภัณฑ์การแพทย์ ตู้อบอุบเด็กสำหรับแรกเกิด (Infant Incubator) จำนวน ๑ รายการ งบบริการทางการแพทย์ที่เบิกจ่ายในลักษณะบลงทุนปีงบประมาณ ๒๕๖๕ วงเงินร้อยละ ๗๐ ระดับเขต จังหวัดมหาสารคาม จำนวน ๖ โครงการ (ตามเอกสารที่แนบ) จึงขอส่งเอกสารดังกล่าวนำรายละเอียดข้อมูลขึ้นประกาศเว็บไซต์ของหน่วยงาน

เอกสารแนบ จำนวน ๒ ชุด

Link ภายนอก : -

หมายเหตุ : -

ผู้รับผิดชอบการให้ข้อมูล

On, ✓

(นางอภิญญา พลอชา)

ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

วันที่ ๑๕ เดือนมีนาคม พ.ศ.๒๕๖๕

ผู้อนุมัติรับรอง

o

(นายกัมพล เอี่ยมเกื้อกูล)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพยัคฆ์ภูมิพิสัย

วันที่ ๑๕ เดือนมีนาคม พ.ศ.๒๕๖๕

ผู้รับผิดชอบการนำข้อมูลขึ้นเผยแพร่

o N

(นางอุรัสสิ บุรณรมย์)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการ

วันที่ ๑๕ เดือนมีนาคม พ.ศ.๒๕๖๕

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมิใช่งานก่อสร้าง
ตารางแสดงวงเงินเบิกจ่ายที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ การจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ ตู้อบเด็ก (Incubator) จำนวน ๑ รายการ
ด้วยงบค่าบริการทางการแพทย์ที่เบิกจ่ายในลักษณะบลงทุน ปีงบประมาณ ๒๕๖๕
(ในส่วนงบประมาณร้อยละ ๗๐ ระดับหน่วยบริการ จังหวัดมหาสารคาม) โดยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e- bidding) เจ้าของโครงการ โรงพยาบาลพยัคฆ์ภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เป็นจำนวนเงิน ๕๕๐,๐๐๐.- บาท (ห้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ ๙๙ มีนาคม ๒๕๖๕
เป็นจำนวนเงิน ๕๕๐,๐๐๐.- บาท (ห้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง
- ๔.๑ ราคากลางของสำนักงานบริการสาธารณสุข ปี ๒๕๖๒
- ๔.๒ บริษัท เอ.เอส.ที.เมดิคอล ชัพพลาย (ไทยแลนด์) จำกัด
- ๔.๓ บริษัท ซี อี็น เอส เมดิคอลจำกัด
- ๔.๔ ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีแอนด์จี เมดิคอล
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๕.๑ นางสาววันทนีย์ ทองนาค ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ ประธานกรรมการ
- ๕.๒ นางอภิญญา ชาญศิริ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ
- ๕.๓ นางกัญจนा ตีเมืองชัย ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ

(ลงชื่อ).....วันทนีย์ ประธานกรรมการ
(นางสาววันทนีย์ ทองนาค)
นายแพทย์ชำนาญการ

(ลงชื่อ).....อภิญญา ชาญศิริ กรรมการ
(นางอภิญญา ชาญศิริ)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

(ลงชื่อ).....กัญจนा กรรมการ
(นางกัญจนा ตีเมืองชัย)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

คุณลักษณะเฉพาะ
ตู้อบเด็กสำหรับทารกแรกเกิด
(Infant Incubator)
โรงพยาบาลพยัคฆ์ภูมิพิสัย

๑. ความต้องการ

เป็นตู้อบเด็กแรกเกิดชนิดควบคุมอุณหภูมิโดยอัตโนมัติจากผิวนังเด็ก โดยมีคุณสมบัติตามข้อกำหนด
อุณหภูมิโดยอัตโนมัติจากผิวนังเด็ก โดยมีคุณสมบัติตามข้อกำหนด

๒. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

- ๒.๑ ใช้กับทารกน้ำหนักตัวน้อย ทารกคลอดก่อนกำหนด หรือทารกที่ป่วยนัก เพื่อให้ความอบอุ่นแก่ร่างกายเพิ่มขึ้นและเป็นการแยกทารกให้อยู่ในสิ่งแวดล้อมที่มีอากาศหมุนเวียนถ่ายเทได้เพียงพอ เพื่อการฟื้นฟู
- ๒.๒ ใช้ในหน่วยงานบำบัดภาวะวิกฤติทารกแรกเกิด
- ๒.๓ สามารถใช้ได้ทั้งระบบ Air Control และ Baby Control

๓. คุณลักษณะทั่วไป

- ๓.๑ ใช้กับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐-๒๓๐ โวลท์ ความถี่ ๕๐ เฮิรตซ์ ๑,๓๐๐VA
- ๓.๒ กระโจมฝาครอบเป็นวัสดุใส มองเห็นทารกที่อยู่ภายในได้ชัดเจนและมีช่องหน้าต่างปิด-เปิดได้
- ๓.๓ ฐานวางกระโจมทำด้วยโลหะพ่นสี มีกันชนโดยรอบ มีหน้าจอแสดงสถานะและใช้ควบคุมการทำงาน
- ๓.๔ ด้านล่างของฐานวางกระโจมมีลิ้นชักเก็บของ
- ๓.๕ ตัวตู้อบเด็กตั้งอยู่บนเสาและมีล้อ ๔ ล้อเคลื่อนที่ได้โดยสะดวกพร้อมมีที่ล็อกล้อได้เมื่อน้อย กว่า ๒ ล้อ
- ๓.๖ สามารถดูข้อมูลย้อนหลังได้
- ๓.๗ สามารถตั้งอุณหภูมิได้มากกว่า ๓๗ องศาเซลเซียส ด้วยการเช็คค่า Function
- ๓.๘ มีระบบการหมุนเวียนอากาศที่ดี โดยมี Outlet ทั้งทางด้านหน้าและด้านหลัง
- ๓.๙ มีถาดใส่ (X-ray-cassette tray) ซึ่งวางอยู่ใต้เบาะรองนอนเด็ก
- ๓.๑๐ สามารถปรับระดับเบาะรองนอนเด็กให้เอียงได้และปรับความสูงได้ แบบไฟฟ้า
- ๓.๑๑ มีสัญญาณเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ต่าง ๆ
- ๓.๑๒ มีระดับเสียงรบกวนต่ำ
- ๓.๑๓ มีช่องต่อ RS-๒๓๒ สำหรับโอนถ่ายข้อมูลต่าง ๆ
- ๓.๑๔ ได้มาตรฐาน ISO๑๓๔๘๕ และ CE เป็นอย่างน้อย

๔. คุณลักษณะเฉพาะ

รับทราบ

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ
(นางสาววันทนีย์ ทองนาค)
นายแพทย์ชำนาญการ
(ลงชื่อ) กรรมการ
(นางอภิญญา ชาญศิริ)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
(ลงชื่อ) กรรมการ
(นางกัญจนा ตีเมืองชัย)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

๔.๑ ภาคแสดงผล

- ๔.๑.๑ หน้าจอหลัก แบบจอสีแบบสัมผัสขนาด ๑๒ นิ้ว ติดตั้งอยู่บนเสา สามารถปรับหมุนได้
- ๔.๑.๒ หน้าจอรอง แบบจอสีขนาด ๕.๖ นิ้ว ติดตั้งอยู่บนฐานที่วางกระโจม ทำมุมเฉียงในระดับสายตา
- ๔.๑.๓ สามารถเรียกดูข้อมูลย้อนหลัง เช่น ค่าอุณหภูมิได้
- ๔.๑.๔ หน้าจอแสดง วันที่, เวลา, อุณหภูมิอากาศ, อุณหภูมิที่ผิว T๑ และ T๒, อุณหภูมิที่ตั้ง, ความชื้น, ค่าออกซิเจน ได้พร้อมกัน โดยแสดงเป็นตัวเลข Digital
- ๔.๑.๕ สามารถแสดงกราฟ Trend ของอุณหภูมิได้บนหน้าจอเดียวกัน
- ๔.๑.๖ มีไฟแสดงสถานะ การใช้งานด้วย AC Power
- ๔.๑.๗ มีไฟสัญญาณแสดงระดับความร้อนอยู่ที่ชุดแพงค์บล็อกคุณอุณหภูมิ (Heater Output) เพื่อบอกความพร้อมในการทำงานของตู้อบเด็กได้

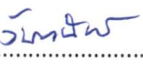
๔.๑.๘ สามารถแสดงได้หลายภาษา

๔.๒ ภาคการควบคุม

- ๔.๒.๑ มีปุ่มเปิด/ปิด เครื่อง อยู่ด้านใต้จอแสดงผล
- ๔.๒.๒ ควบคุมค่าต่าง ๆ ผ่านหน้าจอระบบสัมผัส
- ๔.๒.๓ มีปุ่มปิดเสียงเมื่อมีสัญญาณเตือน
- ๔.๒.๔ สามารถเลือกตั้งค่า อุณหภูมิอากาศ, อุณหภูมิที่ผิว, ความชื้น, และออกซิเจนได้

๔.๓ ภาคระบบการทำงาน

- ๔.๓.๑ มีระบบ Self-Check ตรวจสอบให้พร้อมใช้งาน หลังการเปิดเครื่อง
- ๔.๓.๒ กระโจมฝาครอบตู้อบเด็กเป็นวัสดุใสและสามารถเปิดประตูตู้อบเด็กให้เข้า- ออกໄປมาได้ง่ายโดยไม่ต้องใช้มือจับได้ไม่น้อยกว่า ๒ ด้าน
- ๔.๓.๓ ระบบควบคุมอุณหภูมิแบบ Micro-Computer ซึ่งสามารถควบคุมอุณหภูมิภายในตู้อบเด็กและอุณหภูมิของทารกได้ตามต้องการ
- ๔.๓.๔ ระบบควบคุมแบบ Servo Control System แสดงระดับความชื้นและความเข้มของออกซิเจน
- ๔.๓.๕ มีระบบการหมุนเวียนอากาศตลอดเวลาได้ดี โดยมี Outlet ทั้งทางด้านหน้าและด้านหลัง
- ๔.๓.๖ มีถูกต้องเสียงร่องน้ำเด็กสามารถปรับระดับให้เสียงสูง-ต่ำได้ไม่น้อยกว่า ±๑๒ องศา
- ๔.๓.๗ สามารถปรับความสูงของตู้อบเด็กได้ด้วยแท่นเหยียบ ขึ้น/ลง ด้านล่างของตัวเครื่อง
- ๔.๓.๘ มีระบบควบคุมอุณหภูมิโดยอัตโนมัติจากผู้หนังเด็ก สามารถปรับอุณหภูมิได้ตั้งแต่ ๓๗.๐ - ๓๗.๐ องศาเซลเซียส และปรับอุณหภูมิเพิ่มขึ้น (Override Mode) ได้ตั้งแต่ ๓๗.๐ - ๓๗.๐ องศาเซลเซียส โดยมีค่าความคลาดเคลื่อนไม่มากกว่า ± ๐.๒ องศาเซลเซียส

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางสาววนันธ์ ทองนาค)

นายแพทย์ชำนาญการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางอภิญญา ชาญศิริ)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางกาญจนा ตีเมืองชัย)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

- ๔.๔.๗ ตัวตู้อบเด็กตั้งอยู่บนเสาซึ่งสามารถปรับขึ้นลงได้ด้วยระบบ VHA Stand และมีล้อ ๔ ล้อเคลื่อนที่ได้โดยสะดวก พื้นที่ที่ล้อเคลื่อนได้มีเนื้อย กว่า ๒ ล้อ
- ๔.๔.๘ สามารถปรับที่นอนให้เอียงได้ด้วยระบบไฟฟ้า
- ๔.๔.๙ มีกล่องใส่น้ำเพิ่มความชื้นสัมพัทธ์ภายในตู้อบเด็กได้ โดยมีลักษณะเป็นลิ้นชักใช้งานง่าย
- ๔.๔.๑๐ สามารถต่อเครื่องบินผ่าน RS232 เพื่อบันทึกค่าอุณหภูมิ เช่น ค่าอุณหภูมิ และค่าแจ้งเตือน
- ๔.๔.๑๑ น้ำหนักร่วมไม่เกิน ๑๕ กิโลกรัม

๔.๕ ภาคสัญญาณเตือน

- ๔.๕.๑ เมื่อระบบควบคุมการทำงานกระแทกไฟฟ้าขัดข้อง (Power Failure)
- ๔.๕.๒ เมื่อระบบการหมุนเวียนของอากาศในตู้อบเด็กขัดข้อง (Motor)
- ๔.๕.๓ เมื่อมีสัญญาณเตือนเซนเซอร์ขัดข้อง (Sensor)
- ๔.๕.๔ เมื่ออุณหภูมิเกิดความคลาดเคลื่อน (Temperature Deviation)
- ๔.๕.๕ เมื่ออุณหภูมิสูงเกินกำหนด (Over-Temperature)
- ๔.๕.๖ เมื่อกิจกรรมเคลื่อนตัวของกล่องเซนเซอร์ (Sensor Box Position)
- ๔.๕.๗ เมื่อกิจกรรมเคลื่อนตัวของแทงค์ (Tank Position)
- ๔.๕.๘ เมื่อมีการขาดน้ำ (Water Shortage)
- ๔.๕.๙ เมื่อระบบควบคุมการทำงานภายในตู้อบเด็กขัดข้อง (System)

๔.๕.๑๐ และอื่น ๆ

๕. อุปกรณ์ประกอบเครื่อง

- ๕.๑ สายวัดอุณหภูมิผิวนังเด็ก (Skin Temperature Probe) จำนวน ๑ ชุด
- ๕.๒ แผ่นกรองอากาศ จำนวน ๑ ชุด
- ๕.๓ ผ้ายางสำหรับปิดช่องหน้าต่างตู้อบเด็ก (Access Port Cover) จำนวน ๒ ชุด
- ๕.๔ ชุดควบคุมเปอร์เซ็นต์ความชื้นของอุกซิเจน จำนวน ๑ ชุด
- ๕.๕ เสา�้ำเกลือและขั้นวางอุปกรณ์ จำนวน ๑ ชุด

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(นางสาววันทนีย์ ทองนาค)

นายแพทย์ชำนาญการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นางอภิญญา ชาญศิริ)

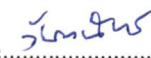
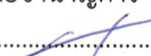
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นางกัญจนा ตีเมืองชัย)

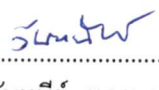
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

- ๔.๓.๙ มีระบบควบคุมอุณหภูมิโดยอัตโนมัติภายในตู้อบเด็ก สามารถปรับอุณหภูมิได้ตั้งแต่ ๒๕.๐ – ๓๗.๐ องศาเซลเซียส และปรับอุณหภูมิเพิ่มขึ้น (Override Mode) ได้ตั้งแต่ ๓๗.๐ – ๓๙.๐ องศาเซลเซียส
- ๔.๓.๑๐ ค่าความผันผวนของอุณหภูมิระหว่างอุณหภูมิของตู้อบกับค่าเฉลี่ยอุณหภูมิของตู้อบภายใต้สภาพอุณหภูมิคงที่ ไม่มากกว่า ± ๐.๕ องศาเซลเซียส
- ๔.๓.๑๑ ค่าอุณหภูมิบนเบ้ารองทารกในแนวราบแตกต่างกันไม่มากกว่า ± ๐.๘ องศาเซลเซียส (Uniformity)
- ๔.๓.๑๒ ค่าเบอร์เช็นต์ความชื้นสัมพัทธ์แสดงเป็นตัวเลขอยู่ที่หน้าปัดของเครื่องได้ระหว่าง ๐ – ๙๙% และสามารถตั้งค่าความชื้นสัมพัทธ์ได้ในช่วงระหว่าง ๐ – ๙๙% โดยมีค่าความคลาดเคลื่อนไม่มากกว่า ± ๕% (ทดสอบที่อุณหภูมิภายนอก ๒๕ องศาเซลเซียส และความชื้น ๔๕%)
- ๔.๓.๑๓ ค่าเบอร์เช็นต์ความเข้มข้นของออกซิเจนแสดงเป็นตัวเลขอยู่ที่หน้าปัดของเครื่องได้ระหว่าง ๐ – ๙๙% และสามารถตั้งค่าความเข้มข้นของออกซิเจนได้ในช่วงระหว่าง ๒๐ – ๖๐%
- ๔.๓.๑๔ มีค่าความคลาดเคลื่อนในการแสดงค่าเบอร์เช็นต์ความเข้มข้นของออกซิเจน ไม่มากกว่า ± ๒% ที่ความเข้มข้นออกซิเจนน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๒๕% และค่าความคลาดเคลื่อนไม่มากกว่า ± ๓% ที่ความเข้มข้นออกซิเจนมากกว่า ๒๕%
- ๔.๓.๑๕ มีค่าความคลาดเคลื่อนในการควบคุมค่าเบอร์เช็นต์ความเข้มข้นของออกซิเจน ไม่มากกว่า ± ๔%
- ๔.๓.๑๖ เสียงรบกวนต่ำ ไม่มากกว่า ๔๕ เดซิเบล ซึ่งไม่ทำให้เกิดเสียงรบกวนที่เป็นอันตรายต่อทารกในตู้อบเด็กได้
- ๔.๔ ภาคโครงสร้าง
- ๔.๔.๑ กระโจมฝาครอบเป็นวัสดุใส มองเห็นทารกที่อยู่ภายในได้ชัดเจนและมีช่องหน้าต่างปิด-เปิดได้ไม่น้อยกว่า ๖ ช่อง โดยมี ๕ ช่อง เป็นประตู และอีก ๑ ช่อง เป็นแบบหมุนเปิด/ปิด เพื่อความสะดวกในการรักษาพยาบาลเด็ก
- ๔.๔.๒ มีช่องสำหรับสอดสายน้ำเกลือหรือสายต่าง ๆ ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ช่อง
- ๔.๔.๓ ตัวกระโจมเป็นแบบ Double wall
- ๔.๔.๔ ฐานวางกระโจมทำด้วยโลหะพ่นสี มีกันชนโดยรอบ
- ๔.๔.๕ มี Dovetail Shape Guiderrail สำหรับติดตั้งเครื่องมืออื่น ๆ
- ๔.๔.๖ ด้านล่างของฐานวางกระโจม มีลิ้นชักเปิดได้ ๒ ทาง อย่างน้อย ๓ ลิ้นชัก ในขนาดต่าง ๆ ใช้สำหรับเก็บอุปกรณ์ที่จำเป็น

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
 (นางสาววันทนีย์ ทองนาค)
 นายแพทย์ชำนาญการ
 (ลงชื่อ)  กรรมการ
 (นางอภิญญา ชาญศิริ)
 พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
 (ลงชื่อ)  กรรมการ
 (นางกัญจนา ตีเมืองชัย)
 พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

๖. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๖.๑ เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- ๖.๒ ผู้เสนอราคาต้องรับประกันคุณภาพตัวเครื่อง ๑ ปี และรับรองว่ามีอายุหิลไม่น้อยกว่า ๕ ปี นับจากวันส่งมอบเครื่อง
- ๖.๓ ผู้เสนอราคามีหนังสือแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต
- ๖.๔ ผู้เสนอราคามีหลักฐานผู้ประกอบการนำเข้า อย่างถูกต้อง
- ๖.๕ ผู้เสนอราคามีหลักฐานหนังสือรับรองการนำเข้าจาก สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาอย่างถูกต้อง
- ๖.๖ เป็นสินค้า Original คือไม่เป็นสินค้าที่บริษัทจ้างผลิต หรือสินค้า OEM ที่จ้างโรงงานอื่นผลิตเพื่อการรับประกัน
- ๖.๗ ผู้เสนอราคามีเอกสารรับรองว่าบริษัทมีช่องที่ผ่านการอบรมและสามารถดูแลหลังการขายให้ได้จากโรงงานผู้ผลิต
- ๖.๘ ผู้เสนอราคายังต้องทำการประสานงานและดำเนินการรับประกันต่อไป
- ๖.๙ ผู้เสนอราคากำหนดเงื่อนไขการชำระเงิน ๑๐๐% ของจำนวนสินค้าที่ได้รับ ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันส่งมอบ

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ
(นางสาววนันธ์ ทองนาค)
นายแพทย์ชำนาญการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นางอภิญญา ชาญศิริ)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นางกัญจนा ตีเมืองชัย)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ