



ประกาศจังหวัดขอนแก่น  
เรื่อง ประกวดราคาซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ ของโรงพยาบาลขอนแก่น  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

จังหวัดขอนแก่น มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์  
ของโรงพยาบาลขอนแก่น ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ราคากลางของงานซื้อในการประกวดราคา  
ครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๑๘๐,๓๑๒.๕๐ บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนแปดหมื่นสามร้อยสิบสองบาทห้าสิบบสตางค์)  
ตามรายการดังนี้

น้ำยาวิเคราะห์ความเป็นกรด ต่าง ก๊าซ  
และปริมาณอิเล็กโตรไลต์ในเลือด

จำนวน ๑๘,๗๕๐ test

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ดังกล่าว
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่จังหวัดขอนแก่น ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

/๙. ไม่เป็นผู้ได้รับ...

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้  
กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน


๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

**ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น.**

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ ๒๐๐.-บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคารตั้งแต่วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๖ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.kkh.go.th](http://www.kkh.go.th), [www.khonkaen.go.th](http://www.khonkaen.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๓๐๐-๙๙๐๐ ต่อ ๓๗๕๐ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ มีนาคม พ. ศ. ๒๕๖๖

  
(นายเกรียงศักดิ์ วัชรนุกุลเกียรติ)  
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลขอนแก่น  
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ**  
**น้ำยาวิเคราะห์ความเป็นกรด ต่าง ก๊าซ และปริมาณอิเล็กโตรไลต์ในเลือด**  
**โรงพยาบาลขอนแก่น**

1. ความต้องการ น้ำยาตรวจวิเคราะห์ความเป็นกรดต่างก๊าซ และปริมาณอิเล็กโตรไลต์ในเลือด พร้อมอุปกรณ์ครบและมีคุณสมบัติตามข้อกำหนด
2. วัตถุประสงค์ เพื่อดำเนินการจัดซื้อน้ำยาในการตรวจวิเคราะห์ความเป็นกรดต่างก๊าซ และปริมาณอิเล็กโตรไลต์ในเลือด สำหรับสำหรับห้องปฏิบัติการกลาง และหอผู้ป่วย โรงพยาบาลขอนแก่นพร้อมสารควบคุมคุณภาพ อย่างเพียงพอตลอดการใช้งานโดยมีอุปกรณ์ประกอบการตรวจวัดครบถ้วน
3. คุณสมบัติทั่วไป
  - 3.1 เป็นน้ำยาในการตรวจวิเคราะห์ความเป็นกรดต่างก๊าซ และปริมาณอิเล็กโตรไลต์ในเลือด
  - 3.2 สามารถเก็บรักษาน้ำยาตรวจวิเคราะห์(Fluid Pack) ไว้ที่อุณหภูมิห้อง (15-30 °C) เพื่อลดปัญหาการ Warm น้ำยาก่อนใช้และลดการใช้ตู้เย็น
  - 3.3 ขนาดบรรจุน้ำยา(Fluid Pack) ต้องเหมาะสม ไม่หมดอายุก่อนการใช้งานอย่างน้อย 180 วันนับจากวันที่ได้รับสินค้า
4. คุณสมบัติด้านเทคนิค
  - 4.1 เป็นน้ำยาแบบสำเร็จรูปพร้อมใช้งาน(Ready to use) มีลักษณะเป็น Reagent pack และภาชนะสำหรับใส่ของเสียต้องเป็นระบบปิด เพื่อความสะดวก ปลอดภัย ลดการปนเปื้อน
  - 4.2 สามารถแสดงปริมาณน้ำยาผ่านทางหน้าจอได้
  - 4.3 น้ำยาตรวจวิเคราะห์ต้องมีอายุการใช้งานอย่างน้อย 30 วันนับจากวันที่เปิดใช้งานแล้ว
  - 4.4 น้ำยาตรวจวิเคราะห์ความเป็นกรด ต่าง และก๊าซในเลือด ที่ใช้กับเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติต้องสามารถวัดค่า pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub> ได้พร้อมกันโดยอัตโนมัติและต้องสามารถคำนวณพารามิเตอร์ต่างๆ เช่น Bicarbonate, BE, Total CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> Saturation, PO<sub>2</sub>(A-a), PO<sub>2</sub>(a/A), PO<sub>2</sub> เป็นต้น
  - 4.5 น้ำยาตรวจวิเคราะห์ความเป็นกรด ต่าง และก๊าซในเลือด ที่ใช้กับเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติที่สามารถป้อนค่าอุณหภูมิ (Actual Temperature) และ ค่า FiO<sub>2</sub> จริงของสารตัวอย่างได้
  - 4.6 น้ำยาวิเคราะห์ความเป็นกรด ต่าง และก๊าซในเลือด ที่ใช้กับเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติ สามารถตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างชนิด Arterial whole blood, Venous whole blood และ Capillary blood ได้



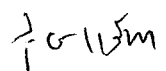
(นายดาร์ พหลนามอินทร์)

นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ



(นางสาวพรณิชา วงศ์สายเชื้อ)

นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ



(นางสาวสุกักดิ์ แสนสีทา)

นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ



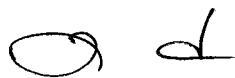
(นายจรินทร์ ธิปัญญา)

นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

- 4.7 น้ำยาที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ความเป็นกรด ต่าง และก๊าซในเลือด ต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน ที่เป็นที่ยอมรับ เช่น FDA หรือ CE Mark หรือ ISO 13485
- 4.8 เครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติที่ใช้กับน้ำยาสามารถใช้ตัวอย่างตรวจวิเคราะห์ จาก Syringe และ Capillary tube โดยใช้เลือดปริมาณไม่เกิน 200 ไมโครลิตร
- 4.9 เครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติที่ใช้กับน้ำยา ควบคุมการทำงานด้วยระบบไมโครโปรเซสเซอร์ และสามารถป้อน ID ของสิ่งส่งตรวจได้ทั้งระบบ Barcode หรือ Keypad หรือ Touch screen
- 4.10 เครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติที่ใช้กับน้ำยา ต้องเป็นเครื่องมือที่ใช้ Electrode Technique ในการตรวจวัด และตัวน้ำยากับ Electrode ที่ใช้ ต้องแยกออกจากกันหรือ มีระบบการตรวจวัดเป็นแบบ Sensor Cartridge หรือ Micro Sensor Card ซึ่งแยกเป็นอิสระจากชุดน้ำยาตรวจวิเคราะห์
- 4.11 เครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติที่ใช้กับน้ำยามีระบบตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงาน พร้อมทั้งแจ้งเหตุขัดข้องทางจอแสดงผลและสามารถส่งพิมพ์ได้เมื่อต้องการ
- 4.12 เครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติที่ใช้กับน้ำยาสามารถปรับค่ามาตรฐาน (Calibration) ได้ทั้งแบบอัตโนมัติ (Automatic calibration) และตามที่สั่งงานเป็นครั้ง (Manual calibration)
- 4.13 เครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติที่ใช้กับน้ำยามีระบบตรวจสอบปริมาณตัวอย่างเลือดว่าเพียงพอหรือไม่
- 4.14 สามารถเก็บค่า QC ค่าวนค่าทางสถิติในตัวเครื่องพร้อมทั้งสามารถแสดงผลเป็น L-J chart ได้
- 4.15 สามารถเก็บค่า Calibration ครั้งที่ผ่านมาได้อย่างน้อย 1 ค่า
- 4.16 มีระบบ gas เป็นแบบ Liquid gas หรือ compress gas หรือ ไม่ต้องใช้ gas
- 4.17 เครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติที่ใช้กับน้ำยาที่มีระบบ Automatic QC ซึ่งสามารถตั้งเวลาให้เครื่องทำ QC ได้เองโดยอัตโนมัติและน้ำยาควบคุมคุณภาพต้องแยกออกจากชุดตรวจวิเคราะห์
- 4.18 เครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติที่ใช้กับน้ำยาสามารถตรวจวัดได้ไม่น้อยกว่า 30 ตัวอย่างต่อชั่วโมง
- 4.19 ชุดเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติที่ใช้กับน้ำยา จะต้องมีระบบสำรองไฟ เป็นส่วนประกอบ ที่สามารถสำรองไฟเพื่อใช้งาน ในกรณีไฟฟ้าดับ

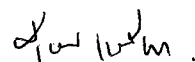
## 5. เงื่อนไขเฉพาะ

- 5.1 ผู้ขายต้องจัดหาเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติให้กับทางโรงพยาบาลขอนแก่น จำนวนอย่างน้อย 4 เครื่อง โดยติดตั้งที่กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์ 2 เครื่อง หอผู้ป่วย 2 เครื่อง (ตามที่โรงพยาบาลขอนแก่นกำหนด)
- 5.2 ค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาเครื่องเป็นของผู้ขายตลอดอายุสัญญาผู้ซื้อจะจ่ายเฉพาะค่าน้ำยาที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น
- 5.3 ผู้ซื้อจะจ่ายค่าตรวจวิเคราะห์โดยนับตามจำนวนการทดสอบ (Report)



(นายดาเร่ พลนามอินทร์)

นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ




(นางสาวสุกักดิ์ แสนสีหา)

นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ



(นางสาวพรณิชา วงศ์สายเชื้อ)


นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ



(นายจรินทร์ ธิปัญญา)

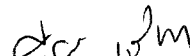
นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

- 5.4 ผู้ขายต้องจัดหาคอมพิวเตอร์ 1 ชุดเพื่อเป็น Host เชื่อมต่อกับระบบ LIS ที่กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์ใช้ในระปัจจุบัน และผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเชื่อมต่อเครื่องที่ติดตั้งที่ห้องปฏิบัติการกลางทั้ง 2 เครื่อง หรือมากกว่า
- 5.5 ผู้ขายต้องจัดหาและ Implement ระบบบริหารจัดการข้อมูลเครื่องตรวจวิเคราะห์ที่อยู่ตามจุดดูแลผู้ป่วยตามที่กำหนดในคุณลักษณะ หรือเครื่องอื่นที่มีใช้ในโรงพยาบาลซึ่งเป็นโปรแกรม Middle ware หรือโปรแกรมที่ผู้ขายสามารถจัดหาสำหรับใช้ดูแลและติดตามสถานะของเครื่องตรวจวิเคราะห์ การบริหารจัดการเรื่องการส่งผลข้อมูลการตรวจวิเคราะห์รวมถึงการคิดค่าใช้จ่ายในการตรวจไปยังระบบสารสนเทศของโรงพยาบาลแบบอัตโนมัติเพื่อลดขั้นตอนในการทำงานของเจ้าหน้าที่ผู้ใช้งาน รวมถึงลดการสูญหายของข้อมูลการตรวจวิเคราะห์โดยผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบในการเชื่อมต่อระบบดังกล่าวทั้งหมด
- 5.6 ในกรณีที่น้ำยาใกล้หมดอายุหรือเสื่อมคุณภาพผู้ขายต้องนำน้ำยามาเปลี่ยนให้ใหม่ให้ครบตามจำนวนทันทีที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ
- 5.7 ผู้ขายจะต้องจัดหารถเข็น ที่แข็งแรง กะทัดรัด สำหรับวางชุดตรวจทั้งหมดเพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้ายเพื่อตรวจวิเคราะห์ผู้ป่วยที่ข้างเตียง (Bed side) อย่างน้อย 2 ชุด
- 5.8 ผู้ขายต้องทำการบำรุงรักษาเครื่องมือ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และในกรณีเครื่องเสียไม่สามารถตรวจวิเคราะห์ได้ ผู้ขายต้องส่งช่างผู้ชำนาญมาทำการซ่อมให้เครื่องสามารถใช้งานได้ ภายใน 24 ชั่วโมง หลังได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ
- 5.9 ผู้ขายต้องดำเนินการฝึกอบรมการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องให้กับผู้ตรวจวิเคราะห์ อย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี
- 5.10 ผู้ขายต้องรับผิดชอบการสมัครเป็นสมาชิกโปรแกรมการควบคุมคุณภาพจากองค์กรภายนอก อย่างน้อย 1 สถาบัน ตลอดอายุสัญญา
- 5.11 เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ความเป็นกรด ด่าง และก๊าซในเลือด ต้องนำเข้าโดยผู้จดทะเบียนสถานประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ ที่ออกให้โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และมีหนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ที่ออกให้โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
- 5.12 ผู้ขายต้องจัดทำ วิธีปฏิบัติ (SOP) การตรวจวิเคราะห์และการใช้เครื่อง โดยใช้แบบฟอร์ม วิธีปฏิบัติ (SOP) ของกลุ่มงานเทคนิคการแพทย์และจัดทำตารางการดูแลรักษา
- 5.13 ผู้ขายจะต้องทำการ Validate เครื่องมือและแก้ไขเครื่องมือ ให้พร้อมใช้งานภายใน 30 วัน หลังจากทำสัญญา



(นายดารี พลนามอินทร์)

นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ



(นางสาวสุภักดี แสนสีหา)

นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ



(นางสาวพรณิชา วงศ์สายเชื้อ)

นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ



(นายจรินทร์ ธิปัญญา)

นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ**

1. ชื่อบริษัท/ ห้าง/ ร้าน.....
2. ชื่อพัสดุ.....  
.....
3. ยี่ห้อ.....
4. รุ่น.....
5. ประเทศ.....
6. กำหนดส่งมอบ.....
7. อื่นๆ (ถ้ามี) .....

ลงชื่อ .....

(.....)

ตำแหน่ง .....

ประทับตรา (ถ้ามี)

หมายเหตุ: กรุณากรอกรายละเอียดให้ครบถ้วน พร้อมแนบเสนอมาพร้อมกับใบเสนอราคา  
ในวันยื่นข้อเสนอและเสนอราคา

ตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ .....

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	วัสดุ ในประเทศ	วัสดุ ต่างประเทศ
๑							
๒							
๓							
๔							
๕							
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๗๐	๓๐

ลงชื่อ ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)  
( )

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใบงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ นายวิเคราะห์ความเป็นกรด ด่าง ก๊าซ และปริมาณอโลหะโตรไลทในเลือด จำนวน 18,750 test
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์ โรงพยาบาลขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,180,312.50 บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนแปดหมื่นสามร้อยสิบสองบาทห้าสิบบสตางค์)
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ **09** ส.ค. 2566  
เป็นเงินจำนวน 1,180,312.50 บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนแปดหมื่นสามร้อยสิบสองบาทห้าสิบบสตางค์)  
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) test ละ 62.95 บาท
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) สืบราคาจากท้องตลาด
  - 5.1 บริษัท เมดิทอป จำกัด
  - 5.2 บริษัท เอช ดี เมดิคอล จำกัด
  - 5.3 บริษัท เมด-วัน จำกัด
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
  - 6.1 นายดารี พลนามอินทร์ ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ
  - 6.2 นางสาวสุภักดิ์ แสนสีหา ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ
  - 6.3 นางสาวพรรณนิษา วงศ์สายเชื้อ ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ
  - 6.4 นายจรินทร์ ธิปัญญา ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ