

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีใ้ใช้งานก่อสร้าง  
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์ (น้ำยาตรวจสารเคมีในเลือด และน้ำยาตรวจนับเม็ดเลือด สำหรับใช้กับเครื่องวิเคราะห์ระบบอัตโนมัติและแถบตรวจปัสสาวะ)  
แบบราคาคงที่ ไม่จำกัดปริมาณ  
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ไม่จำกัดวงเงิน
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ตามเอกสารแนบท้าย
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - ๔.๑ บริษัท ไบโอนอสต์ จำกัด
  - ๔.๒ บริษัท ไบโอเทคนิคัล จำกัด
  - ๔.๓ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วอร์ด เมติก
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
  - ๕.๑ นางมยุรี คุณเลิศ นายแพทย์ชำนาญการ
  - ๕.๒ นางสาวรุ่งขวัญ ขวัญบัว พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
  - ๕.๓ นางสาวกัญญาพัชร ประยูร นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ

รายการวัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์

ลำดับที่	รายการ	ขนาดบรรจุ		จำนวน Test	ราคากลาง/Test	จำนวนเงิน
		R1	R2			
1	น้ำยาสำหรับตรวจหา Glucose ในเลือด	10x44		1465	3.00	4,395.00
2	น้ำยาสำหรับตรวจหาสาร BUN ในเลือด	5x44	5x11	915	5.00	4,575.00
3	น้ำยาสำหรับตรวจหา Creatinine ในเลือด	10x44	10x11	1734	5.00	8,670.00
4	น้ำยาสำหรับตรวจหา Uric acid ในเลือด	10x44		1464	5.00	7,320.00
5	น้ำยาสำหรับตรวจหา Cholesterol ในเลือด	10x44		1464	5.00	7,320.00
6	น้ำยาสำหรับตรวจหา Triglyceride ในเลือด	10x44		1464	5.00	7,320.00
7	น้ำยาสำหรับตรวจหา HDL Cholesterol ในเลือด	4x30	4x10	570	20.00	11,400.00
8	น้ำยาสำหรับตรวจหา LDL Cholesterol ในเลือด	2x30	2x10	284	25.00	7,100.00
9	น้ำยาสำหรับตรวจหา Total Protein ในเลือด	10x44		1464	5.00	7,320.00
10	น้ำยาสำหรับตรวจหา Albumin ในเลือด	10x44		1464	5.00	7,320.00
11	น้ำยาสำหรับตรวจหา Total Bilirubin ในเลือด	6x44	4x22	1320	5.00	6,600.00
12	น้ำยาสำหรับตรวจหา Direct Bilirubin ในเลือด	6x44	4x22	1320	5.00	6,600.00
13	น้ำยาสำหรับตรวจหา AST ในเลือด	6x44	4x22	1650	5.00	8,250.00
14	น้ำยาสำหรับตรวจหา ALT ในเลือด	6x44	4x22	1650	5.00	8,250.00
15	น้ำยาสำหรับตรวจหา Alkaline Phosphatase ในเลือด	2x44	2x11	550	5.00	2,750.00
16	น้ำยาสำหรับตรวจหา HbA1C ในเลือด	1x24	2x50	120	90.00	10,800.00
17	น้ำยาสำหรับตรวจหา LDH ในเลือด	2x44	2x11	550	14.00	7,700.00
18	น้ำยาสำหรับตรวจหา CK ในเลือด	2x44	2x11	550	14.00	7,700.00
19	น้ำยาสำหรับตรวจหา CKMB ในเลือด	2x44	2x11	550	14.00	7,700.00
20	น้ำยาสำหรับตรวจหา Amylase ในเลือด	5x22		550	14.00	7,700.00
21	น้ำยาสำหรับตรวจหา Calcium ในเลือด	10x12		600	10.00	6,000.00
22	น้ำยาสำหรับตรวจหา Phosphorus ในเลือด	10x12		600	9.00	5,400.00
23	น้ำยาสำหรับตรวจหา Magnesium ในเลือด	10x12		290	9.00	2,610.00
24	น้ำยาตรวจนับเม็ดเลือดแดง เม็ดเลือดขาว 5 ชนิด และเกล็ดเลือด (CBC)					
	24.1 Hematon 5	20 L		837	20.08	16,800.00
	24.2 Hemalyte 5	250 ml				
	24.3 Hemacore	10 L				
25	น้ำยาตรวจหาค่าอิเล็กโตรไลต์ในเลือด ได้ 4 พารามิเตอร์ คือ โซเดียม, โพแทสเซียม, คลอโรไรด์ และคาร์บอนไดออกไซด์	เหมาะจ่ายรายเดือน		ไม่จำกัดจำนวน Test		16,000.00
26	แถบตรวจปัสสาวะชนิด 3 แถบ 5 แถบ และ 10 แถบ	1ขวด/100		100	8.50	850.00
	รวมราคา				310.58	194,450.00

*(Signature)*

(นางมยุรี คุณเลิศ)

นายแพทย์ชำนาญการ

*(Signature)*

(นางสายรุ้ง ขวัญบัว)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

*(Signature)*

(นางสาวกัญญาพัชร ประยูร)

นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ

## รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ (SPECIFICATION)

1. น้ำยาตรวจสอบสารเคมีในเลือดใช้กับเครื่องวิเคราะห์สารเคมีในเลือดระบบอัตโนมัติ
2. น้ำยาตรวจนับเม็ดเลือดสำหรับใช้กับเครื่องวิเคราะห์ทางโลหิตวิทยาแบบอัตโนมัติ
3. น้ำยาตรวจหาค่าอิเล็กโทรไลต์ด้วยเครื่องวิเคราะห์อิเล็กโทรไลต์ระบบอัตโนมัติ
4. แถบตรวจปัสสาวะใช้กับเครื่องอ่านแถบตรวจระบบอัตโนมัติ

### 1. วัตถุประสงค์

1. เพื่อใช้ในการตรวจวิเคราะห์หาระดับสารเคมีในเลือดโดยใช้เครื่องตรวจสอบสารเคมีในเลือดระบบอัตโนมัติ
2. เพื่อใช้ในการตรวจนับชนิดเม็ดเลือด เกล็ดเลือดและนับแยกชนิดเม็ดเลือดขาว 5 ชนิดโดยใช้เครื่องอัตโนมัติ
3. เพื่อใช้ในการตรวจวิเคราะห์หาค่าอิเล็กโทรไลต์ในเลือดโดยใช้เครื่องอัตโนมัติ
4. เพื่อใช้ในการตรวจวัดหาสารเคมี ในปัสสาวะโดยใช้เครื่องอ่านแถบตรวจอัตโนมัติ

### 2. ความต้องการ ชนิดและคุณลักษณะเฉพาะของน้ำยา


- 2.1 น้ำยาสำหรับตรวจหา Glucose ในเลือด
- 2.2 น้ำยาสำหรับตรวจหาสาร BUN ในเลือด
- 2.3 น้ำยาสำหรับตรวจหา Creatinine ในเลือด
- 2.4 น้ำยาสำหรับตรวจหา Uric acid ในเลือด
- 2.5 น้ำยาสำหรับตรวจหา Cholesterol ในเลือด
- 2.6 น้ำยาสำหรับตรวจหา Triglyceride ในเลือด
- 2.7 น้ำยาสำหรับตรวจหา HDL cholesterol ในเลือด
- 2.8 น้ำยาสำหรับตรวจหา LDL cholesterol ในเลือด
- 2.9 น้ำยาสำหรับตรวจหา Total protein ในเลือด
- 2.10 น้ำยาสำหรับตรวจหา Albumin ในเลือด
- 2.11 น้ำยาสำหรับตรวจหา Total bilirubin ในเลือด
- 2.12 น้ำยาสำหรับตรวจหา Direct bilirubin ในเลือด
- 2.13 น้ำยาสำหรับตรวจหา AST ในเลือด
- 2.14 น้ำยาสำหรับตรวจหา ALT ในเลือด
- 2.15 น้ำยาสำหรับตรวจหา Alkaline phosphatase ในเลือด
- 2.16 น้ำยาสำหรับตรวจหา HBA1C ในเลือด
- 2.17 น้ำยาสำหรับตรวจหา LDH ในเลือด
- 2.18 น้ำยาสำหรับตรวจหา CK ในเลือด
- 2.19 น้ำยาสำหรับตรวจหา CKMB ในเลือด



( พญ.มยุรี คุณเลิศ )  
นายแพทย์ชำนาญการ



( นางสาวรุ่ง ขวัญบัว )  
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ



( น.ส.กัญญาพัชร ประยูร )  
นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ

- 2.20 น้ำยาสำหรับตรวจหา Amylase ในเลือด
- 2.21 น้ำยาสำหรับตรวจหา Calcium ในเลือด
- 2.22 น้ำยาสำหรับตรวจหา phosphorus ในเลือด
- 2.23 น้ำยาสำหรับตรวจหา Magnesium ในเลือด
- 2.24 น้ำยาตรวจนับเม็ดเลือดแดง เม็ดเลือดขาว 5 ชนิด และเกล็ดเลือด (CBC)
- 2.25 น้ำยาตรวจหาค่าอิเล็กโทรไลต์ในเลือด ได้ 4 พารามิเตอร์ คือ โซเดียม,โปตัสเซียม,คลอไรด์ และคาร์บอนไดออกไซด์
- 2.26 แถบตรวจปัสสาวะชนิด 3 แถบ 5 แถบ และ 10 แถบ

### 3. เงื่อนไขเฉพาะ

- 3.1 ผู้ขายต้องติดตั้งระบบปฏิบัติการสารสนเทศทั้ง software และ Hardware 1 ระบบ ประกอบด้วย
  - 3.1.1 ระบบ Laboratory Information System ( LIS ) 1 ระบบ พร้อมเชื่อมต่อกับระบบ Hospital Information System ( HIS ) ซึ่งสามารถประมวลผลเชื่อมการใช้งานกับ Program Hos xp ของโรงพยาบาลได้
  - 3.1.2 เครื่องคอมพิวเตอร์ sever 1 ชุด
  - 3.1.3 เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานปฏิบัติการ จำนวน 2 ชุด
  - 3.1.4 เครื่องพิมพ์ผล 1 ชุด
  - 3.1.5 เครื่องพิมพ์บาร์โค้ด 1 ชุด
  - 3.1.6 เครื่องมือและอุปกรณ์ในข้อ 3.1.2 -3.1.5 ต้องเป็นเครื่องใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน ค่าใช้จ่ายในการเชื่อมต่อ การจัดหา hard ware ตลอดจนการดูแลระบบให้สามารถปฏิบัติงานได้ตลอดเวลา ให้บริษัทผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด ตลอดอายุสัญญา
  - 3.1.7 ผู้ขายต้องเชื่อมต่อเครื่องอัตโนมัติทุกตัวเข้ากับระบบ LIS และเชื่อมต่อกับระบบ HIS หรือ Program HosXp ของโรงพยาบาลซึ่งค่าใช้จ่ายในการเชื่อมต่อผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด
- 3.2 เงื่อนไขเฉพาะ น้ำยาตรวจสารเคมีในเลือดที่ใช้กับเครื่องวิเคราะห์สารเคมีในเลือดระบบอัตโนมัติ
  - 3.2.1 ผู้ขายต้องทำการติดตั้งเครื่องวิเคราะห์สารเคมีในเลือดอัตโนมัติที่ใช้กับน้ำยาตรวจสารเคมีในเลือดที่เสนอราคาซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้
    - 3.2.1.1 ต้องเป็นเครื่องใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
    - 3.2.1.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศยุโรปและอเมริกา
    - 3.2.1.3 ต้องมีใบรับรองนำเข้าที่ออกโดยสำนักคณะกรรมการอาหารและยา
    - 3.2.1.4 เป็นเครื่อง Automated Random access Clinical Chemistry Analyzer



( พญ. มยุรี คุณเลิศ )  
นายแพทย์ชำนาญการ





( นางสาวรุ่ง ขวัญบัว )  
พยาบาลวิชาชีพ ชำนาญการ

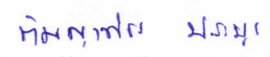
กตฤกษ์ ภิรมย์

( น.ส. กัญญาพัชร ประยูร )  
นักรังสีการแพทย์ ชำนาญการ


- 3.2.1.5 ควบคุมการทำงานด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์
- 3.2.1.6 เป็นเครื่องวิเคราะห์อัตโนมัติที่ใช้กับน้ำยาตามข้อ 2.1 – 2.22 และเป็นยี่ห้อเดียวกับน้ำยา
- 3.2.1.7 มีความเร็วในการทำงานไม่น้อยกว่า 600 Test / ชั่วโมง โดยไม่รวม ISE
- 3.2.1.8 มีระบบ Level detection
- 3.2.1.9 มีระบบรักษาความเย็นแบบ Peltier cooled ในส่วนของช่องวางน้ำยา
- 3.2.1.10 ระบบ Incubator 37 องศาเซลเซียสในส่วนของภาชนะวิเคราะห์ชนิด dry block Incubator
- 3.2.1.11 มีระบบคิวเวตเป็นแบบ Permanent Individual Hard Glass Cuvette พร้อมด้วยระบบล้างอัตโนมัติ โดยมีอัตราการใช้น้ำไม่เกิน 8 ลิตร / ชั่วโมง
- 3.2.1.12 สามารถอ่านค่าการดูดกลืนแสงโดยใช้ความยาวคลื่นไม่น้อยกว่า 12 ช่วงความยาวคลื่น ตั้งแต่ 340นาโนเมตร ถึง 750 นาโนเมตร
- 3.2.1.13 ใช้แหล่งกำเนิดแสงจากหลอดฮาโลเจน ขนาด 12 โวลต์ 20 วัตต์ ด้วยระบบ Pre-aligned water cooled lamp
- 3.2.1.14 ระบบ Optical system เป็นแบบ diffraction grating และ diode array
- 3.2.1.15 สามารถแทรกงานด่วน ขณะสั่งงานตรวจปกติ
- 3.2.1.16 สามารถตรวจวิเคราะห์ที่ได้จาก primary tube และ sample cup
- 3.2.1.17 มี Barcode reader ทั้ง Sample และน้ำยา
- 3.2.1.18 สามารถรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ได้ทั้งหน้าจอและเครื่องพิมพ์
- 3.2.2 ผู้ขายต้องติดตั้งระบบน้ำกรองสำหรับใช้กับเครื่องตรวจ พร้อมดูแลรักษาเปลี่ยนไส้กรอง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายตลอดอายุการใช้งาน
- 3.2.3 ค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาเครื่องเป็นของผู้ขายตลอดอายุสัญญา ผู้ซื้อจะจ่ายเฉพาะค่าน้ำยาที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น
- 3.2.4 น้ำยาทุกชนิดต้องเป็นน้ำยา Original และสำเร็จรูปพร้อมใช้งาน (Ready to use)
- 3.2.5 น้ำยาที่จัดส่งให้ต้องมีอายุอย่างน้อย 180 วัน และในกรณีที่น้ำยาใกล้หมดอายุ หรือเสื่อมคุณภาพ ผู้ขายต้องนำน้ำยามาเปลี่ยนให้ใหม่ให้ครบตามจำนวนวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ
- 3.2.6 หากผู้ขายไม่สามารถจัดหา น้ำยาได้ทันตามความต้องการของผู้ซื้อ หรือเครื่องเสียไม่สามารถตรวจวิเคราะห์ได้ ทำให้ผู้ซื้อต้องส่งตรวจวิเคราะห์นอกหน่วยงาน ค่าใช้จ่ายส่วนเกินที่เกิดขึ้นผู้ขายจะต้องรับผิดชอบ
- 3.2.7 ผู้ซื้อสามารถเปลี่ยนชนิดของน้ำยาได้ในวงเงินที่เท่ากัน


  
( พญ.มยุรี คุณเลิศ )  
นายแพทย์ชำนาญการ


  
( นางสายรุ้ง ขวัญบัว )  
พยาบาลวิชาชีพ ชำนาญการ

  
( น.ส.กัญญาพัชร ประยูร )  
นักรังสีการแพทย์ ชำนาญการ

- 3.2.8 ผู้ขายต้องทำการบำรุงรักษาเครื่องอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และในกรณีเครื่องเสียไม่สามารถตรวจวิเคราะห์ได้ ผู้ขายต้องส่งช่างที่ชำนาญมาทำการซ่อมให้เครื่องสามารถใช้งานได้ภายใน 24 ชั่วโมงหลังได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ
- 3.2.9 ผู้ขายต้องติดตั้งเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติให้เสร็จเรียบร้อยพร้อมใช้งาน และจัดอบรมการใช้เครื่องแก่เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการของโรงพยาบาลจนสามารถใช้งานได้ดี
- 3.2.10 หากคุณภาพของน้ำยา หรือเครื่องตรวจวิเคราะห์ ตลอดจนการบริการหลังการขายไม่เป็นที่น่าพอใจของผู้ซื้อ ผู้ซื้อมีสิทธิ์ยกเลิกสัญญาได้ตลอดเวลา
- 3.2.11 ผู้ขายจะต้องเสนอราคาร้านยาแต่ละชนิด โดยคณะกรรมการจะพิจารณาราคาน้ำยาทั้งหมดแล้วตัดสินใจ
- 3.2.12 ผู้ขายต้องยืนยันราคาเสนอไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 3.2.13 ผู้ขายยินยอมให้ผู้ซื้อยกเลิกสัญญาก่อนหมดสัญญาหาก
- เป็นรายการน้ำยาที่ถูกตัดออกจากบัญชีเวชภัณฑ์โรงพยาบาล
  - ตรวจสอบแล้วพบว่า สินค้าไม่เป็นไปตามลักษณะ หรือมาตรฐานตามที่ระบุ ผลการใช้ไม่ได้ผลดี โดยยืนยันจากประธานกรรมการทบทวนการใช้เครื่องมือ และวัสดุการแพทย์ โรงพยาบาล
- 3.2.14 สัญญาจะซื้อจะขายแบบราคาคงที่ไม่จำกัดปริมาณ ระยะเวลา 365 วัน
- 3.3 เงื่อนไขเฉพาะน้ำยาตรวจนับเม็ดเลือดสำหรับใช้กับเครื่องวิเคราะห์ทางโลหิตวิทยาระบบอัตโนมัติ
- 3.3.1 ผู้ขายต้องทำการติดตั้งเครื่องวิเคราะห์ทางโลหิตวิทยาสำหรับตรวจนับเม็ดเลือดแดง เม็ดเลือดขาวและเกล็ดเลือดระบบอัตโนมัติที่มีคุณสมบัติดังนี้
- 3.3.1.1 ต้องเป็นเครื่องใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
- 3.3.1.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศยุโรปและอเมริกา
- 3.3.1.3 ต้องมีใบรับรองนำเข้าที่ออกโดยสำนักคณะกรรมการอาหารและยา
- 3.3.1.4 เป็นเครื่องตรวจทางโลหิตวิทยาแบบอัตโนมัติ ที่สามารถหาค่าได้ 27 รายการ โดยแยกเป็น
- WBC DIFFERENTIAL ประกอบด้วย #LYM.,#MON.,#NEU.,#BAS.,#EOS., และ LYM.%,MON.%,NEU.%,BAS.%,EOS.%Lx\*, Ly\*, Nx\*, Ny\*
  - NUMERATION ประกอบด้วย :WBC, Hb, RBC, Hct, MCV, MCH, MCHC, IDR-CV, IDR-SD\*,PLT, TCT, VMP, IDP
- 3.3.1.5 ใช้น้ำยาในการตรวจวิเคราะห์ ไม่เกิน 3 ชนิด
- 3.3.1.6 จอภาพสามารถแสดง Histogram ได้ 5 อย่างคือ :RBC, PLT,WBC( DC , LMN , ME )

  
( พญ.มยุรี คุณเลิศ )  
นายแพทย์ชำนาญการ

  
( นางสาวรุ่ง ขวัญบัว )  
พยาบาลวิชาชีพ ชำนาญการ

  
( น.ส.กัญญาพัชร ประยูร )  
นักรังสีการแพทย์ ชำนาญการ

3.3.1.7 การทำงานของเครื่องเป็นแบบ 2 CYTOGRAMS ควบคู่กันคือ

- ระบบ ELECTRICAL IMPEDANCE CELL BY CELL สำหรับการนับจำนวน และขนาดของเซลล์
- ระบบประมวลสัญญาณเลเซอร์ที่กระจายเมื่อกระทบ CELL (OPTICAL LASER SCATTERING) ควบกับสัญญาณทางไฟฟ้า ( ELECTRICAL IMPEDANCE) และใช้ค่าที่ประมวลได้จำแนกชนิดเม็ดเลือดขาว (WBC DIFFERENTIAL) ด้วย HIGHLY EFFICIENT LIGHT COLLECTOR ( C.E.A. PATENT) ซึ่งเป็นสิทธิบัตรของสำนักงานพลังปรมาณูของฝรั่งเศส
- มีระบบการไหลของ Cell ผ่านเครื่องวัดขนาด ออกแบบพิเศษ 2 ชั้น (DOUBLE HYDRODYNAMIC FOCUSING) ประกอบด้วยระบบ FRONT SHEATH เพื่อให้เซลล์ไหลเรียงเดี่ยวสู่แกนกลางช่องตรวจนับ และให้ได้สัญญาณที่สมบูรณ์แบบ และระบบ BACK SHEATH เพื่อป้องกันการไหลกลับมานับซ้ำของ CELL เม็ดเลือดจึงไม่ต้องการปรับค่า COINCIDENT CORRECTION COUNT อีกสามารถนับตัวอย่างได้ 60 ตัวอย่างต่อชั่วโมง

3.3.1.8 สามารถใช้ตัวอย่างในการตรวจได้ หลายลักษณะ คือ

- CAPILLARY : ใช้ตัวอย่าง 25 ไมโครลิตร
- DIRECT ( OPENED/ CLOSED) : ใช้ตัวอย่างประมาณ 150 ไมโครลิตร
- MANUAL ( OPENED ONLY) : ใช้ตัวอย่างประมาณ 180 ไมโครลิตร
- AUTOSAMPLER ( CLOSED ONLY) : ใช้ตัวอย่างประมาณ 220 ไมโครลิตร

3.3.1.9 มีระบบความปลอดภัย ดังนี้

- มีระบบแท่งทะเลจุกปิดหลอดตัวอย่างเพื่อป้องกันการสัมผัสกับตัวอย่างของผู้ปฏิบัติงาน
- มีระบบล้างเข็มสำหรับตัวอย่างทั้งภายนอกและภายในโดยอัตโนมัติ

3.3.1.10 ระบบความจำของเครื่องสามารถเก็บผลการตรวจได้จำนวน 9,999 ราย พร้อม HISTOGRAM และ ง่ายต่อการค้นผลย้อนหลัง

มีระบบควบคุมคุณภาพ และแสดงผลทางสถิติแบบ LEVEY – JENNING GRAPH และเก็บผลได้ 90 QUALITY CONTROL FILE

3.3.1.11 มีระบบแสดงข้อความพบความผิดปกติในการตรวจวิเคราะห์เชิงปริมาณ (QUANTITATIVE MESSAGES) 22 ข้อความ เช่น Anemia? , Anisocytosis? และความผิดปกติเชิงรูปร่าง (MORPHOLOGY MESSAGES) 11 ข้อความ เช่น NRBC/Plt Aggregate? Blast?, Plasmodium?, Immature cell?, Micro RBC?, Abnormal scattergram



( พญ.มยุรี คุณเลิศ )  
นายแพทย์ชำนาญการ



( นางสาวรุ่ง ขวัญบัว )  
พยาบาลวิชาชีพ ชำนาญการ



( น.ส.กัญญาพัชร ประยูร )  
นักรังสีการแพทย์ ชำนาญการ

- 3.3.3.12 ตัวเครื่องมีความแม่นยำในการตรวจ ( PRECISION) ดังนี้ :
- WBC น้อยกว่า 3.0 % ( ที่ 7.0 Giga / L หรือที่ 7,000 cell/mm<sup>3</sup> )
  - RBC น้อยกว่า 1.5 % ( ที่ 4.5 Tera / L หรือที่ 4,500,000 cell/mm<sup>3</sup> )
  - Hb น้อยกว่า 1.5 % ( ที่ 140 g / L หรือที่ 14 g/dL )
  - MCV น้อยกว่า 1.0 % ( ที่ 87 fL )
  - PLT น้อยกว่า 5.0 % ( ที่ 250 Giga / L หรือที่ 250,000 cell/mm<sup>3</sup> )
- 3.3.3.13 มีช่วงของ LINEARITY ดังนี้
- WBC 0.1 - 450 ( Giga / L หรือ 100-450,000 cell/mm<sup>3</sup> )
  - RBC 0.5 - 8.5 ( Tera / L หรือ 500,000-8,500,000 cel/mm<sup>3</sup> )
  - Hb 25 - 250 ( g /L หรือ 2.5-25 g/dL )
  - MCV 45 - 130 ( f L )
  - Plt 10 - 4000 ( Giga/ L หรือ 10,000-4,000,000 cell/mm<sup>3</sup> )
- 3.3.2 ค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาเครื่องเป็นของผู้ขายตลอดอายุสัญญา ผู้ซื้อจะจ่ายเฉพาะค่าน้ำยา ที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น
- 3.3.3 น้ำยาทุกชนิดต้องเป็นน้ำยา Original และสำเร็จรูปพร้อมใช้งาน (Ready to use) เป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อ เดียวกันกับเครื่องที่ใช้
- 3.3.4 น้ำยาที่จัดส่งให้ต้องมีอายุอย่างน้อย 180 วัน และในกรณีที่น้ำยาใกล้หมดอายุ หรือเสื่อมคุณภาพ ผู้ขายต้องนำน้ำยามาเปลี่ยนให้ใหม่ให้ครบตามจำนวนทันทีที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ
- 3.3.5 หากผู้ขายไม่สามารถจัดหาน้ำยาได้ทันตามความต้องการของผู้ซื้อ หรือเครื่องเสียไม่สามารถตรวจวิเคราะห์ได้ ทำให้ผู้ซื้อต้องส่งตรวจวิเคราะห์นอกหน่วยงาน ค่าใช้จ่ายส่วนเกินที่เกิดขึ้นผู้ขายจะต้องรับผิดชอบ
- 3.3.6 ผู้ซื้อสามารถเปลี่ยนชนิดของน้ำยาได้ในวงเงินที่เท่ากัน
- 3.3.7 ผู้ขายต้องทำการบำรุงรักษาเครื่องอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และในกรณีเครื่องเสียไม่สามารถตรวจวิเคราะห์ได้ ผู้ขายต้องส่งช่างที่ชำนาญมาทำการซ่อมให้เครื่องสามารถใช้งานได้ภายใน 24 ชั่วโมงหลังได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ
- 3.3.8 ผู้ขายต้องติดตั้งเครื่องตรวจวิเคราะห์ทางโลหิตวิทยาระบบอัตโนมัติให้เสร็จเรียบร้อยพร้อมใช้งาน และจัดอบรมการใช้ เครื่องแก่เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการของโรงพยาบาลจนสามารถใช้งานได้ดี
- 3.3.9 หากคุณภาพของน้ำยา หรือเครื่องตรวจวิเคราะห์ ตลอดจนการบริการหลังการขายไม่เป็นที่น่าพอใจของผู้ซื้อ ผู้ซื้อมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้ตลอดเวลา
- 3.3.10 ผู้ขายจะต้องเสนอราคาน้ำยาแต่ละชนิด โดยคณะกรรมการจะพิจารณาราคาน้ำยาทั้งหมดแล้วตัดสินใจ
- 3.3.11 ผู้ขายต้องยืนยันราคาข้อเสนอไม่น้อยกว่า 1 ปี ไม่ว่าจะจัดซื้อด้วยวิธีใด ๆ

( พญ.มยุรี คุณเลิศ )  
นายแพทย์ชำนาญการ

( นางสาวรุ่ง ชวัญบัว )  
พยาบาลวิชาชีพ ชำนาญการ

กิตติพงศ์ มงคล

( น.ส.กัญญาพัชร ประยูร )  
นักรังสีการแพทย์ ชำนาญการ



3.3.12 ผู้ขายยินยอมให้ผู้ซื้อยกเลิกสัญญาก่อนหมดสัญญาหาก

- เป็นรายการน้ำยาที่ถูกตัดออกจากบัญชีเวชภัณฑ์โรงพยาบาล
- ตรวจสอบแล้วพบว่า สินค้าไม่เป็นไปตามลักษณะ หรือมาตรฐานตามที่ระบุ ผลการใช้ไม่ได้ผลดี โดยยืนยันจากประธานกรรมการทบทวนการใช้เครื่องมือ และวัสดุการแพทย์ โรงพยาบาล

3.3.13 สัญญาจะซื้อขายแบบราคาคงที่ไม่จำกัดปริมาณ ระยะเวลา 365 วัน

3.4 เงื่อนไขเฉพาะน้ำยาตรวจหาค่าอิเล็กโตรไลต์ด้วยเครื่องวิเคราะห์อิเล็กโตรไลต์ระบบอัตโนมัติ

3.4.1 ผู้ขายต้องติดตั้งเครื่องตรวจอิเล็กโตรไลต์ด้วยเครื่องวิเคราะห์อิเล็กโตรไลต์ระบบอัตโนมัติ ซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้

- 3.4.1.1 ต้องเป็นเครื่องใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
- 3.4.1.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศยุโรปและอเมริกา
- 3.4.1.3 ต้องมีใบรับรองนำเข้าที่ออกโดยสำนักคณะกรรมการอาหารและยา
- 3.4.1.4 เป็นเครื่องตรวจหาค่าโซเดียม,โพตัสเซียม , คลอไรด์และคาร์บอนไดออกไซด์ ด้วยหลักการ Ion Selective electrode (ISE ) ทั้ง 4 ชนิด พร้อมรายงาน ค่าคำนวณ AG (Anion Gap)
- 3.4.1.5 สั่งการผ่านปุ่มกดหน้าเครื่อง
- 3.4.1.6 เป็นเครื่องวิเคราะห์อัตโนมัติที่ใช้กับน้ำยาตามข้อ 2 ต้องบรรจุอยู่ในหีบห่อพลาสติกในชุด เดียวกันไม่แยกภาชนะออกจากหีบห่อดังกล่าว และเป็นยี่ห้อเดียวกับน้ำยาโดยมีส่วนผสมดังนี้  
**KCl,NaCl,H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>,Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>,CH<sub>3</sub>COONa,NaHCO<sub>3</sub>,Buffer,Triton-X100,Ca(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COO)<sub>2</sub>และ Deionized Water.**
- 3.4.1.7 มีความเร็วในการทำงาน 60 วินาที ต่อการตรวจ 1 ราย
- 3.4.1.8 มีส่วนของช่องวางน้ำยาในตัวเครื่อง
- 3.4.1.9 มีช่วงการตรวจวัด (Measuring range) และค่าความแม่นยำ( precision) ดังนี้

Item	Measuring range	CV Value	Display resolution
K	0.50-15.00 mmol/L	≤1.0%	0.01 mmol/L
Na	30.0-200.0 mmol/L	≤1.0%	0.1 mmol/L
Cl	30.0-200.0 mmol/L	≤1.0%	0.1 mmol/L
TCO <sub>2</sub>	5.0-60.0 mmol/L	≤4.0%	0.1 mmol/L

3.

4.1.10 สามารถเลือกตรวจได้ทั้งซีรัม,พลาสมาและปัสสาวะ

3.4.1.11 ใช้ปริมาตรของตัวอย่าง 120 ไมโครลิตร มีเสียงเตือนเมื่อเครื่องดูดตัวอย่างได้ตามปริมาตร

( พญ.มยุรี คุณเลิศ )  
นายแพทย์ชำนาญการ

( นางสาวรุ่ง ขวัญบัว )  
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

( น.ส.กัญญาพัชร ประยูร )  
นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ

- 3.4.1.12 มีระบบตรวจสอบน้ำยาที่เหลือในการใช้งาน
- 3.4.1.13 มีระบบบันทึก QC ภายในเครื่อง
- 3.4.1.14 สามารถรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ได้ทั้งหน้าจอและเครื่องพิมพ์ โดยกระดาษเทอร์มอลมีระบบพิมพ์ผลภายในตัวเครื่องเป็น Thermal Print: built-in printer
- 3.4.3 ผู้ขายต้องให้บริการน้ำยาต่างๆที่ใช้ในการบำรุงรักษาเครื่องทั้งหมดรวมถึงการ Calibrate และ Control ทั้งหมด โดยโรงพยาบาลจะจัดซื้อเฉพาะน้ำยาที่ใช้กับเครื่องเท่านั้น
- 3.4.4 น้ำยาทำความสะอาดเครื่องและระบบสายภายในเป็นชนิดใช้สารประกอบจาก Hypochloride 1.2%
- 3.4.5 ค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาเครื่องเป็นของผู้ขายตลอดอายุสัญญา ผู้ซื้อจะจ่ายเฉพาะค่าน้ำยาที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น
- 3.4.6 น้ำยาที่ใช้ต้องเป็นน้ำยา Original และสำเร็จรูปพร้อมใช้งาน (Ready to use)
- 3.4.7 น้ำยาที่จัดส่งให้ต้องมีอายุอย่างน้อย 180 วัน และในกรณีที่น้ำยาใกล้หมดอายุ หรือเสื่อมคุณภาพ ผู้ขายต้องนำน้ำยามาเปลี่ยนใหม่ให้ครบตามจำนวนทันทีที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ
- 3.4.8 หากผู้ขายไม่สามารถจัดหา น้ำยาได้ทันตามความต้องการของผู้ซื้อ หรือเครื่องเสียหายไม่สามารถตรวจวิเคราะห์ได้ ทำให้ผู้ซื้อต้องส่งตรวจวิเคราะห์นอกหน่วยงาน ค่าใช้จ่ายส่วนเกินที่เกิดขึ้นผู้ขายจะต้องรับผิดชอบ
- 3.4.9 ผู้ซื้อสามารถเปลี่ยนชนิดของน้ำยาได้ในวงเงินที่เท่ากัน
- 3.4.10 ผู้ขายต้องทำการบำรุงรักษาเครื่องอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และในกรณีที่เครื่องเสียหายไม่สามารถตรวจ วิเคราะห์ได้ ผู้ขายต้องส่งช่างที่ชำนาญมาทำการซ่อมให้เครื่องสามารถใช้งานได้ภายใน 24 ชั่วโมงหลังได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ
- 3.4.11 ผู้ขายต้องติดตั้งเครื่องตรวจวิเคราะห์อิเล็กทรอนิกส์ระบบอัตโนมัติให้เสร็จเรียบร้อยพร้อมใช้งานและจัดอบรมการใช้เครื่องแก่เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการของโรงพยาบาลจนสามารถใช้งานได้ดี
- 3.4.12 หากคุณภาพของน้ำยา หรือเครื่องตรวจวิเคราะห์ ตลอดจนการบริการหลังการขายไม่เป็นที่น่าพอใจของผู้ซื้อ ผู้ซื้อจะมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้ตลอดเวลา
- 3.4.13 ผู้ขายจะต้องเสนอราคาร้านน้ำยาแต่ละชนิดเป็นราคาเหมาจ่ายต่อเดือนโดยคณะกรรมการจะพิจารณาราคาน้ำยาทั้งหมดแล้วตัดสินใจ
- 3.4.14 ผู้ขายต้องยืนยันราคาที่เสนอไม่น้อยกว่า 1 ปี ไม่ว่าจะจัดซื้อด้วยวิธีใด ๆ



( พญ.มยุรี คุณเลิศ )  
นายแพทย์ชำนาญการ



( นางสาวรุ่ง ขวัญบัว )  
พยาบาลวิชาชีพ ชำนาญการ

กฤษกร ปรเมษฐ์

( น.ส.กัญญาพัชร ประยูร )  
นักรังสีการแพทย์ ชำนาญการ

- 3.4.15 ผู้ขายยินยอมให้ผู้ซื้อยกเลิกสัญญาก่อนหมดสัญญาหาก
- เป็นรายการน้ำยาที่ถูกตัดออกจากบัญชีเวชภัณฑ์โรงพยาบาล
  - ตรวจสอบแล้วพบว่า สินค้าไม่เป็นไปตามลักษณะ หรือมาตรฐานตามที่ระบุ ผลการใช้ไม่ได้ผลดี โดยยืนยันจากประธานกรรมการทบทวนการใช้เครื่องมือ และวัสดุการแพทย์ โรงพยาบาล

3.4.16 สัญญาจะซื้อขายแบบราคาคงที่ไม่จำกัดปริมาณ ระยะเวลา 365 วัน

### 3.5 เงื่อนไขเฉพาะแถบตรวจปัสสาวะอัตโนมัติ

3.5.1 ผู้เสนอราคาต้องติดตั้งเครื่องอ่านแถบตรวจปัสสาวะอัตโนมัติซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้

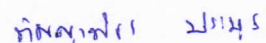
- 3.5.1.1 ต้องเป็นเครื่องใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
  - 3.5.1.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศยุโรปและอเมริกา
  - 3.5.1.3 ต้องมีใบรับรองนำเข้าที่ออกโดยสำนักคณะกรรมการอาหารและยา
  - 3.5.1.4 เป็นเครื่องUrine strip reader โดยหลักการ Reflection photometry ในการอ่านค่า โดยใช้ความยาวคลื่น 3 ช่วง คือ 470, 540 และ 650 นาโนเมตร
  - 3.5.1.5 ใช้กำลังไฟฟ้า 90-230V / 50-60 Hz และสามารถใช้ไฟจากถ่านแบตเตอรี่ขนาด 1.5 V AA จำนวน 6 ก้อน
  - 3.5.1.6 น้ำหนักเบาขนาดพกพาสะดวก
  - 3.5.1.7 ระยะเวลาในการอ่านผลภายใน 90 วินาที
  - 3.5.1.8 สั่งการปฏิบัติงานโดยระบบสัมผัสจอภาพ แบบ Color TFT
  - 3.5.1.9 มีความจำในเครื่อง 200 การทดสอบ  
ในรายงานผลได้
  - 3.5.1.10 ความเร็วในการอ่านสูงสุด 240 แผ่นทดสอบต่อชั่วโมง
  - 3.5.1.11 เป็นเครื่องอ่านที่ใช้กับแถบตรวจปัสสาวะเป็นยี่ห้อเดียวกัน
  - 3.5.1.13 เครื่องอ่านแผ่นทดสอบสามารถอ่านค่าจากแผ่นปฏิริยาได้อย่างน้อย 12 รายการ ได้แก่  
load, Bilirubin, Urobilinogen, ketone, Protien, Nitrite, Protien, Glucose, pH, Specific gravity, Luekocyte, Microalbumin และ Creatinine ในปัสสาวะ ซึ่งผู้ใช้สามารถเลือกตรวจได้ตามต้องการ
  - 3.5.1.14 สามารถรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ได้ทั้งหน้าจอและเครื่องพิมพ์
- 3.5.2 ค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาเครื่องเป็นของผู้ขายตลอดอายุสัญญา ผู้ซื้อจะจ่ายเฉพาะแถบตรวจปัสสาวะที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น
- 3.5.3 เป็นแผ่นน้ำยาสำหรับการตรวจหาสารเคมีในปัสสาวะ
- 3.5.4 แถบตรวจต้องสามารถใช้อ่านได้ทั้งตาเปล่าและเครื่องอ่าน



( พญ. มยุรี คุณเลิศ )  
นายแพทย์ชำนาญการ



( นางสาวรุ่ง ขวัญบัว )  
พยาบาลวิชาชีพ ชำนาญการ



( น.ส. กัญญาพัชร ประยูร )  
นักรังสีการแพทย์ ชำนาญการ

- 3.5.5 แล็บตรวจปัสสาวะที่จัดส่งให้ต้องมีอายุอย่างน้อย 180 วัน และในกรณีที่น้ำยาใกล้หมดอายุ หรือเสื่อมคุณภาพ ผู้ขายต้องนำน้ำยามาเปลี่ยนให้ใหม่ให้ครบตามจำนวนทันทีที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ
- 3.5.6 หากผู้ขายไม่สามารถจัดหาแล็บตรวจปัสสาวะได้ทันตามความต้องการของผู้ซื้อ หรือเครื่องเสียไม่สามารถตรวจวิเคราะห์ได้ ทำให้ผู้ซื้อต้องส่งตรวจวิเคราะห์นอกหน่วยงาน ค่าใช้จ่ายส่วนเกินที่เกิดขึ้นผู้ขายจะต้องรับผิดชอบ
- 3.5.7 ผู้ซื้อสามารถเปลี่ยนชนิดของน้ำยาได้ในวงเงินที่เท่ากัน
- 3.5.8 ผู้ขายต้องทำการบำรุงรักษาเครื่องอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และในกรณีเครื่องเสียไม่สามารถตรวจวิเคราะห์ได้ ผู้ขายต้องส่งช่างที่ชำนาญมาทำการซ่อมให้เครื่องสามารถใช้งานได้ภายใน 24 ชั่วโมงหลังได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ
- 3.5.9 ผู้ขายต้องติดตั้งเครื่องอ่านแล็บตรวจปัสสาวะให้เสร็จเรียบร้อยพร้อมใช้งาน และจัดอบรมการใช้ เครื่องแก่เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการของโรงพยาบาลจนสามารถใช้งานได้ดี
- 3.5.10 หากคุณภาพของแล็บตรวจปัสสาวะหรือเครื่อง ตลอดจนการบริการหลังการขายไม่เป็นที่น่าพอใจของผู้ซื้อ ผู้ซื้อ มีสิทธิ์ยกเลิกสัญญาได้ตลอดเวลา
- 3.5.11 ผู้ขายจะต้องเสนอราคาแผ่นแล็บตรวจสารเคมีในปัสสาวะแต่ละชนิดเป็นชนิด 3 แล็บ 5 แล็บ และ 10 แล็บ โดยคณะกรรมการจะพิจารณาราคาแผ่นแล็บตรวจสารเคมีในปัสสาวะทั้งหมดแล้วตัดสิน
- 3.5.12 ผู้ขายต้องยืนยันราคาที่เสนอไม่น้อยกว่า 1 ปี ไม่ว่าจะจัดซื้อด้วยวิธีใด ๆ
- 3.5.13 ผู้ขายยินยอมให้ผู้ซื้อยกเลิกสัญญาก่อนหมดสัญญาหาก
- เป็นรายการแผ่นแล็บตรวจสารเคมีในปัสสาวะที่ถูกตัดออกจากบัญชีเวชภัณฑ์โรงพยาบาล
  - ตรวจสอบแล้วพบว่า สินค้าไม่เป็นไปตามลักษณะ หรือมาตรฐานตามที่ระบุ ผลการใช้ไม่ได้ผลดี โดยยืนยันจากประธานกรรมการทบทวนการใช้เครื่องมือ และวิศวกรแพทย์ โรงพยาบาล
- 3.5.14 สัญญาจะซื้อจะขายแบบราคาคงที่ไม่จำกัดปริมาณ ระยะเวลา 365 วัน



( พญ.มยุรี คุณเลิศ )  
นายแพทย์ชำนาญการ



( นางสายรุ่ง ขวัญบัว )  
พยาบาลวิชาชีพ ชำนาญการ

กิตติคุณ ธีระ มิ่งมิตร

( น.ส.กัญญาพัชร ประยูร )  
นักรังสีการแพทย์ ชำนาญการ