

## ผนวก C.

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องทำน้ำบริสุทธิ์  
สำหรับไตเทียมระบบเบรเวอร์สօสโนซีส จำนวน 1 ชุด  
ของโรงพยาบาลค่ายสุรนารี

### 1. ความต้องการ

เครื่องทำน้ำให้บริสุทธิ์สำหรับไตเทียมระบบเบรเวอร์สօสโนซีส มีคุณสมบัติทางเทคนิคตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

### 2. วัตถุประสงค์การใช้งาน

สำหรับทำน้ำบริสุทธิ์ระบบเบรเวอร์สօสโนซีสสำหรับการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม จำนวนไม่น้อยกว่า 40 เครื่อง โดยสามารถผลิตน้ำบริสุทธิ์ที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน AAMI 2006 ภายใต้ระบบบรรจุภัณฑ์ของสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย ที่ทำให้การฟอกได้มีความต่อเนื่องและไม่เกิดภาวะแทรกซ้อนต่อผู้ป่วย

### 3. คุณสมบัติทั่วไป

3.1 เป็นเครื่องกรองน้ำบริสุทธิ์ระบบ Reverse Osmosis แบบ Single pass Direct feed หรือดีกว่า เพื่อผลิตน้ำบริสุทธิ์ Ultra pure นำมาใช้กับเครื่องไตเทียม โดยมีกำลังการผลิตไม่น้อยกว่า 3,000 ลิตร/ชั่วโมง

3.2 น้ำบริสุทธิ์ที่ผลิตได้ต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน AAMI 2006 ภายใต้ระบบบรรจุภัณฑ์ของสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทยทบทวนที่จ่ายน้ำเป็นระบบ PEX เพื่อรองรับระบบ online Hemodiafiltration

3.3 มีระบบถูควบคุมไฟฟ้าที่สามารถใช้ได้กับระบบไฟฟ้าของโรงพยาบาล พร้อมระบบ Digital phase protection เพื่อป้องกันความเสียหายของเครื่อง RO ในกรณีที่กระแสไฟฟ้าที่จ่ายเข้าสู่ระบบมีปัญหา

3.4 モเตอร์สำหรับเรื่องสูบน้ำเป็นชนิดที่ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 220 V หรือ 380V 50 Hz และเป็นผลิตภัณฑ์ของยุโรป

### 4. รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะทางเทคนิค

#### 4.1 การเตรียมน้ำดิบ

4.1.1 ถังสำรองน้ำประปา (Raw water Tank) เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดของน้ำประปาในขณะที่ให้บริการผู้ป่วยลักษณะปิดทึบแสงส่องผ่านไม้ได้ แต่สามารถตรวจสอบระดับน้ำได้ ทำด้วยพลาสติกโพลีเอธิลีน ขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 ลิตร จำนวน 1 ชุด มีลูกกลอยไฟฟ้าควบคุมระดับน้ำ 3 ระดับ มีสัญญาณไฟเตือนหากน้ำประปาต่ำกว่าระดับที่ตั้งไว้ และต้องสำรองน้ำดิบไว้ไม่น้อยกว่า 20,000 ลิตร

4.1.2 บีบจ่ายน้ำเข้าสู่ระบบการกรองเบื้องต้น จำนวน 2 ชุด ทำด้วยเหล็กปลอกสนิม สามารถเลือกให้ทำงานสลับกันพร้อมระบบควบคุมการทำงาน เพื่อป้องกันน้ำเข้าสู่ระบบสามารถจ่ายน้ำไม่น้อยกว่า 3,000 ลิตร/ชั่วโมง

4.1.3 มีอุปกรณ์ควบคุมแรงดันสำหรับเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ โดยใช้ระดับน้ำต่ำสุดในถังเก็บเป็นเกณฑ์ในการควบคุม เพื่อป้องกันปัญหาจากการ (Run dry)

4.1.4 มีระบบฆ่าเชื้อในน้ำดิบด้วย Chlorine feeding แบบอัตโนมัติถังบรรจุคลอรีนทำด้วยวัสดุโพลีเอธิลีนขนาดไม่น้อยกว่า 200 ลิตร

#### 4.2 ระบบการกรองน้ำเบื้องต้น (Pretreatment) ประกอบด้วย

4.2.1 ชุดกรองตะกอนหยาบ (Multimedia Filter) เพื่อกรองตะกอนหยาบขนาดใหญ่ที่แขวนลอยอยู่ในน้ำ จำนวน 1 ชุด

- ตัวถังกรองน้ำด้วย Fiberglass Reinforced Plastic (FRP) ตัวถังผลิตจากวัสดุที่สามารถทนแรงดันสูงสุด (Maximum Pressure) 150 PSI

- มีชุดควบคุมการกรองและการล้างย้อนกลับแบบอัตโนมัติ โดยสามารถตั้งวัน เวลาล่วงหน้าให้เครื่องทำการล้างตามเวลาที่ต้องการ หน้าจอเป็นแบบ LED ซึ่งแสดงเวลาในระหว่างใช้งาน ควบคุมการทำงานด้วย Auto Control Valve System

- สารกรองมีส่วนผสมของแอนทรไชด์ และทรัยคัดขนาดไม่น้อยกว่า 250 ลิตร ใช้สำหรับกรองอนุภาคขนาดใหญ่

- มีมาตรวัดแรงดันทั้งด้านขาเข้าและขาออกจากชุดตะกอนหยาบ พร้อมติดตั้งจุดเก็บน้ำตัวอย่าง จำนวนมากกว่าห้ากับ 1 จุด เพื่อใช้เก็บตัวอย่างน้ำก่อน และหลังผ่านการกรอง

- มีท่อสำหรับ By Pass กรณีชุดควบคุมรั่วหรือเกิดปัญหา

4.2.2 ชุดถังกรองน้ำอ่อน (Softener) เพื่อลดความกระด้างของน้ำประปา ก่อนเข้าจุด OR จำนวน 1 ชุด

- ถังกรองทำด้วย Fiberglass Reinforced Plastic (FRP) ตัวถังผลิตจากวัสดุที่สามารถทนแรงดันสูงสุด (Maximum Pressure) 150PSI

- มีชุดควบคุมการกรองการล้างย้อนกลับและการคืนสภาพสารกรองแบบอัตโนมัติ โดยสามารถตั้งวัน เวลา ล่วงหน้าให้เครื่องทำการล้าง ตามวัน เวลา ที่ต้องการ หน้าจอเป็นแบบ LED ซึ่งจะแสดงเวลาในระหว่างใช้งาน ควบคุมการทำงานด้วย Auto Control Valve System

- ใช้สารกำจัดความกระด้างของน้ำ (Resin) ไม่น้อยกว่า 250 ลิตร

- มีมาตรวัดแรงดันพร้อมติดจุดเก็บน้ำตัวอย่าง จำนวน 1 จุด

- มีท่อสำหรับ By Pass กรณีชุดควบคุมรั่วหรือเกิดปัญหา

- มีถังบรรจุเกลือ ขนาด 200 ลิตร สำหรับคืนสภาพสารกรองโดยมีระบบป้องกันน้ำล้นถัง

4.2.3 ชุดถังกรองคลอรีน กลิ่น สี (Activate Carbon Filter)

- ประกอบด้วยถังกรอง 2 ถัง แบบอนุกรม

- ถังกรองทำด้วย Fiberglass Reinforced Plastic (FRP)

- ตัวถังผลิตจากวัสดุที่สามารถทนแรงดันสูงสุด (Maximum Pressure) 150PSI

- มีชุดควบคุมการกรองการล้างย้อนกลับและการคืนสภาพสารกรองแบบอัตโนมัติ โดยสามารถตั้งวัน เวลา ล่วงหน้าให้เครื่องทำการล้าง ตามวัน เวลา ที่ต้องการ หน้าจอเป็นแบบ LED ซึ่งจะแสดงเวลาในระหว่างใช้งาน ควบคุมการทำงานด้วย Auto Control Valve System

- ใช้สารกรอง Activate Carbon มี Iodinemumber ไม่น้อยกว่า 900 จำนวน สารกรองไม่น้อยกว่า 250 ลิตร/ตั้ง เพื่อดูดซับคลอรีน กลิ่น สี

- มีมาตรวัดแรงดันพร้อมติดจุดเก็บน้ำตัวอย่างที่ผ่านการกรอง จากถังcarbon แต่ละถัง

- มีท่อสำหรับ By Pass กรณีชุดควบคุมรั่วหรือเกิดปัญหา

4.2.4 ชุดไส้กรอง 5 ไมครอน (5 Micron Filter) ขนาดความกว้าง 20 นิ้ว เพื่อดักจับฝุ่นละอองหรือตะกอนแขวนลอยอื่น

- ไส้กรองสำหรับกรองอนุภาคขนาดเล็ก 5 ไมครอน ที่ลະลายอยู่ในน้ำให้สะอาดก่อนเข้าระบบ Ro ทำจากวัสดุ Polypropylene หรือ stainless

- อุปกรณ์สำหรับใส่ชุดไส้กรองทำด้วยพลาสติกอย่างดี (Polypropylene)
- เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 4.5 มิล. ยาว 20 มิล. จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด

4.3 ชุดเครื่องกรองน้ำบริสุทธิ์ระบบ Reverse Osmosis (RO) แบบ Single pass Directfeed หรือดีกว่าจำนวน 1 ชุด

4.3.1 ไส้กรองเมมเบรนเป็นชนิด Thin film Composite, Housing ทำด้วย Fiberglass หรือ Stainlass สามารถทนแรงดันไม่น้อยกว่า 250 PSI

- มี Automatic inlet shut off valve และ Low inlet pressure switch เพื่อควบคุมการทำงานมอเตอร์ในกรณีที่แรงดันต่ำกว่าที่เครื่องกำหนดไว้

- มีระบบสัญญาณเตือนกรณีแรงดันต่ำกว่าที่กำหนด (Low inlet pressure) และกรณีมอเตอร์ทำงานผิดปกติ (Motor starter overload)

- ระบบควบคุมและແນ່ງໃບອາຄສານະ การทำงานของเครื่องอยู่ติดกับตัวเครื่อง

- กำลังการผลิตน้ำของเครื่อง ไม่น้อยกว่า 3,000 ลิตร/ชั่วโมง

- ความสามารถในการกรองและขัดสารละลายในน้ำไม่น้อยกว่า 95 % (Typical rejection)

- มีอุปกรณ์วัดความดันของน้ำเป็น Stainless ชนิด liquid filled จำนวน 3 ชุด ประกอบด้วย อุปกรณ์วัดความดันของน้ำที่ป้อนเข้าระบบ 1 ชุด อุปกรณ์วัดความดันของปั๊มที่ป้อนน้ำผ่าน RO Membrane (RO Pressure) 1 ชุด และอุปกรณ์ วัดความดันของน้ำทิ้ง (Concentrate pressure) 1 ชุด

- มี Permeate Flow (Product) สำหรับวัดอัตราการไหลของน้ำบริสุทธิ์ที่ออกจากระบบ RO โดยอุปกรณ์ติดอยู่กับเครื่อง RO

- มี Concentrate flow meter (Reject) สำหรับวัดอัตราการไหลของน้ำทิ้งจาก ระบบ RO โดย อุปกรณ์ติดอยู่กับเครื่อง RO

- มีเครื่องวัดความบริสุทธิ์ของน้ำ (Conductivity meter) ชนิด On-line ในระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์อย่างน้อย 1 เครื่อง หน้าจอแสดงผลติดอยู่ที่เครื่อง RO

- มีปั๊มแรงดันสูงระบบ Centrifugal type pump จำนวน 2 ชุด เพื่อส่งน้ำเข้าการกรองระบบ RO

4.4 ถังพักน้ำบริสุทธิ์รับน้ำวนกลับ(Back Tank) ทำจากวัสดุ PE

4.5 ชุดระบบห่อสำหรับการสูบจ่ายระบบน้ำบริสุทธิ์

4.5.1 สูบจ่ายน้ำบริสุทธิ์แบบ Direct feed

4.5.2 มีอุปกรณ์ควบคุมแรงดันของน้ำท่อจ่ายน้ำบริสุทธิ์ให้สม่ำเสมอตลอดเวลา เพื่อป้องกันปัญหา แรงดันต่ำหรือแรงเกินไป

4.5.3 ชุดห่อและข้อต่อสำหรับส่งน้ำบริสุทธิ์เข้าเครื่องไดเทียมรวมทั้งระบบวนน้ำกลับเป็นแบบ Muliloop และท่อระบบหัวทำด้วยวัสดุ PEX ผสม stainless

4.5.4 ติดตั้งวาล์วทิศทางเดียว (Check valve) เพื่อป้องกันน้ำไหลย้อนกลับเข้าสู่ระบบน้ำบริสุทธิ์ในท่อ จ่ายน้ำสำหรับล้างด้วยวัสดุ PEX ผสม stainless

4.5.5 ติดตั้ง Test port สำหรับเก็บตัวอย่างใน Dialysis Loop ตามมาตรฐานที่กำหนดโดยสมาคมโรค ไตแห่งประเทศไทย

4.6 ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า (Electrical Control Box)

4.6.1 โครงสร้างยึดตู้ทำด้วยสแตนเลส ตู้ครอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทำด้วยสแตนเลส มีประตู เปิด-ปิดได้

4.6.2 มีสวิตซ์ควบคุมติดตั้งที่หน้าตู้ พร้อมไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ในระบบ

4.7 ส่วนของระบบความปลอดภัยและสัญญาณเตือน

4.7.1 Feed Pump มีการลับปั๊มให้เดินตามเวลาอัตโนมัติ หรือสั่งงานเอง โดยวิธี Manual

4.7.2 Circulation Pump มีการลับปั๊มให้เดินตามเวลาอัตโนมัติ หรือสั่งงานเอง โดยวิธี Manual

4.7.3 สัญญาณเตือน ได้แก่

- สัญญาณไฟเตือนกรณีน้ำในถังดับลดลงต่ำกว่าปกติ

- สัญญาณไฟหรือเสียงเตือนกรณีเครื่องผลิตน้ำบริสุทธิ์ไม่สามารถทำงานได้

4.8 ระบบ RO สามารถทำงานได้ทั้งระบบ Manual และ Automatic

4.9 เงื่อนไขเฉพาะ

4.9.1 มีคุณภาพการทำงานและบำรุงรักษา

4.9.2 มีช่างเทคนิคที่มีความรู้ความชำนาญให้คำปรึกษาและให้การบริการบำรุงรักษา

4.9.3 รับประกันคุณภาพระบบน้ำเป็นเวลา 1 ปี และมีการดูแลรักษา (Preventive maintenance) 2

เดือนครึ่ง 1 ครั้ง

รายการตรวจเช็คน้ำบริสุทธิ์ประจำทุก 2 เดือน/ครั้ง

1. ตรวจเช็คการทำงานของระบบ Pretreatment พร้อมรายงานและเสนอแนะ

- ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ

- ตรวจประสิทธิภาพของสารกรอง, จำนวนสารกรอง และคุณภาพที่ผ่านถังกรอง

- ตรวจเช็คประสิทธิภาพของถังกรองตะกอนหยาบ (Multimedia Filter) ตรวจเช็คเวลาและปรับตั้ง

เวลาให้เหมาะสมสูงสุดต้อง

- ตรวจเช็คประสิทธิภาพของถังคาร์บอน(Carbon Tank) พร้อมเช็ค Residual Chlorine ก่อนและหลังถังกรอง

- ตรวจเช็คเวลาและปรับตั้งเวลาให้เหมาะสมสูงสุดต้อง

- ปรับตั้งระยะเวลา Regenerate ให้สูงสุดต้องเหมาะสม และตรวจสอบสารกรองของถังกำจัด

ความกรดด่าง(Softener) เช็คความกรดด่างของน้ำ ตรวจสอบการ Regenerate ให้สมบูรณ์

- ตรวจเช็ค/เปลี่ยนไส้กรองไส้กรอง 5 ไมโครน ตามกำหนด

2. ตรวจเช็คระบบการทำงานของ Reverse Osmosis พร้อมรายงาน และข้อเสนอแนะ

- เช็คอัตราการไหลของน้ำ หรือปริมาณน้ำที่จุดด่างๆ

- เช็คแรงดันของน้ำ ณ จุดด่างๆ

- เช็คประสิทธิภาพของ Membrane

- เช็คการทำงานของระบบไฟ ประสิทธิภาพของเครื่อง

- เช็คการทำงานของระบบ Flushing และ Switch อัตโนมัติ

- เช็คการทำงานของปั๊มแรงดันสูง

- เช็คสภาพของท่อ Valve รอยต่อ

- เช็คคุณภาพน้ำ ปรับแต่งคุณภาพน้ำ และปริมาณน้ำตามความต้องการ

- ปรับตั้งระบบให้สามารถคงการผลิตน้ำที่มีคุณภาพ และปริมาณที่เพียงพอ

3. ตรวจเช็คระบบ Circulation พร้อมรายงาน

- ตรวจสอบของถังเก็บน้ำบริสุทธิ์ รอยร้าว ความสะอาด

- เช็คคุณภาพของ Air-Breath Filter

- ตรวจเช็คสภาพของท่อวาร์ส์ จุดเขื่อม การรั่วซึม
- เช็คแรงดันน้ำว่าสามารถส่งไปยังจุดใช้งานได้สม่ำเสมอ
- 4. เก็บตัวอย่างน้ำส่างด้วยเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี คือ น้ำดิบและน้ำ RO พร้อมส่งรายงาน
- 5. เก็บตัวอย่างน้ำส่างตรวจสอบจุลทรรศน์จำนวนแบคทีเรียทั้งหมด (Total bacteria count) โดยวิธี Spread plate หรือ pour plate โดยการเพาะเชื้อใน Trypticase Soy Agar บ่มที่อุณหภูมิ 35-37 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 48 ชั่วโมง ทุก 1 เดือน พร้อมส่งรายงานการตรวจเช็ค
- 6. ตรวจวิเคราะห์ Endotoxin 4 ตัวอย่าง/ปี หรือ 1 ตัวอย่างทุก 3 เดือน
- 7. ตรวจวิเคราะห์แร่ธาตุในน้ำ RO (Trance element) ตามมาตรฐาน AAMI จำนวน 1 ตัวอย่าง/ปี
- 8. อบฆ่าเชื้อระบบจ่ายน้ำบริสุทธิ์ด้วยสารเคมีทุก 6 เดือน หรือเมื่อพบเชื้อมากกว่าจุดผ่านรัง
- 9. Cleaning Membrane ทุก 6 เดือน หรือเมื่อพบว่ามีอัตราการผลิตของเครื่อง RO ลดลงมากกว่า 15 % ของกำลังการผลิต

พ.อ.

*Or*

ประธานกรรมการ

( ธนาณัฐ บางชาด )

พ.ต.หญิง *กิตติญา มงคลรัตน์* กรรมการ

( พิชญ์จุฑา สอนเจริญ )

ร.อ.หญิง

*✓* กรรมการ

( มธุรสันนี ไฟเราะ )