

ร่างขอบเขตงาน (Terms of reference :TOR)

จ้างเหมาบริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม

๑. ความต้องการโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ กรมแพทย์ทหารเรือมีความต้องการจ้างเหมาบริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม

๑.๑ วัตถุประสงค์การใช้งาน

๑.๑.๑ เพื่อให้บริการผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังระยะสุดท้ายด้วยวิธีการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม (Hemodialysis : HD) ที่มารับการรักษาได้อย่างมีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และครอบคลุมผู้ป่วยมากขึ้น

๑.๑.๒ เพื่อให้บริการที่ หน่วยไตเทียมอาคาร๑ ชั้น๕

๑.๒ วงเงินประมาณการ ๒๖,๘๐๐,๐๐๐ บาท (ยี่สิบหกล้านบาทถ้วน)

๑.๓ ราคาากลางในการจัดซื้อ ๒๖,๘๐๐,๐๐๐ บาท (ยี่สิบหกล้านบาทถ้วน)

๒. คุณลักษณะเฉพาะของผู้เสนอราคา

คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอให้เป็นไปตามที่ระบุในใบประกาศ

๓. เงื่อนไขและข้อกำหนดในการดำเนินการ

๓.๑ ผู้รับจ้าง ต้องผ่านการอนุมัติรูปแบบการให้บริการผู้ป่วยไตวายเรื้อรัง ด้วยวิธีการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม จากสำนักงานพัฒนาคุณภาพ และยุทธศาสตร์ของโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ กรมแพทย์ทหารเรือ

๓.๒ ผู้รับจ้างต้องปรับปรุงพื้นที่และติดตั้งเครื่องฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม รวมถึงติดตั้งระบบน้ำ Reverse osmosis และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องให้พร้อมสำหรับให้บริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม รวมถึง ได้รับการรับรองมาตรฐานการรักษาโดยการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม (ตรต.) จากราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย ให้แล้วเสร็จภายใน๗วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๓.๓ ผู้รับจ้างต้องจัดหาแพทย์หัวหน้าหน่วยไตเทียมต้องเป็นอายุรแพทย์โรคไต หรือกุมารแพทย์โรคไต หรืออายุรแพทย์ทั่วไป กุมารแพทย์ทั่วไปที่อบรมไตเทียมที่ได้รับประกาศรับรองจากราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ โดยต้องมีอายุรแพทย์โรคไตเป็นที่ปรึกษา

๓.๔ ผู้รับจ้าง ต้องจัดหาพยาบาลวิชาชีพ ที่ผ่านการอบรมจากสถาบันที่สมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย หรือสภาการพยาบาลรับรองทำหน้าที่ควบคุมเครื่องไตเทียม และให้บริการผู้ป่วยระหว่างทำการฟอกเลือด และต้องมีพยาบาลวิชาชีพทำหน้าที่หัวหน้าหน่วยไตเทียมเป็นพยาบาลผู้เชี่ยวชาญด้านไตเทียมที่มีคุณสมบัติตามที่คณะกรรมการตรวจประเมินมาตรฐานไตเทียม จากสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทยกำหนด และเป็นพยาบาลประจำปฏิบัติงานเต็มเวลาอย่างน้อยครึ่งหนึ่งของสัปดาห์งาน

๓.๕ ผู้รับจ้างต้องจัดหาพยาบาลวิชาชีพ (ที่มีคุณสมบัติตาม ข้อ ๓.๔) ๑ คน ต่อ ๔ เครื่อง ปฏิบัติงานเต็มเวลาในหนึ่งรอบการให้บริการ และมีพยาบาลหรือผู้ช่วยเหลือผู้ป่วยไม่น้อยกว่า ๑ คน ต่อ ๔ เครื่อง พร้อมเจ้าหน้าที่แม่บ้านดูแลรักษาความสะอาดอย่างน้อย ๑คน

๓.๖ ผู้รับจ้างต้องมีเครื่องไตเทียมสำหรับให้บริการผู้ป่วย ณ หน่วยบริการไม่น้อยกว่า ๑๕ เครื่อง ต้องเป็นเครื่องพร้อมใช้งาน โดยคุณลักษณะของเครื่องไตเทียมต้องเป็นไปตามข้อกำหนดในเอกสารประกวดราคานี้

๓.๗ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งระบบกรองน้ำบริสุทธิ์ Reverse Osmosis กำลังการผลิตไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ลิตร/ชั่วโมง โดยคุณภาพน้ำบริสุทธิ์ที่ผลิตได้เป็นมาตรฐาน The Association for the Advancement of Medical Instrumentation (AAMI) และติดตั้งท่อระบบจ่ายน้ำบริสุทธิ์ เพื่อจ่ายเข้าเครื่องฟอกไต โดย

คุณลักษณะของระบบกรองน้ำบริสุทธิ์ Reverse Osmosis ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดในเอกสารประกวดราคา
นี้

๓.๘ ผู้รับจ้างจะรับผิดชอบในการบำรุงรักษา เปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลือง ซ่อมแซมเครื่องไตเทียมและระบบน้ำ และจะส่งช่างมาตรวจสอบเครื่องทุก ๓ เดือน กรณีเครื่องไตเทียมขัดข้อง ผู้รับจ้างจะส่งช่างมาดูแลภายใน ๗๒ ชั่วโมงกรณีระบบน้ำขัดข้องผู้รับจ้างจะส่งช่างมาดูแลภายใน ๒๔ ชั่วโมง

๓.๙ ผู้รับจ้างต้องจัดหาอ่างล้างตัวกรองเลือดตามมาตรฐานสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย ต้องแยกอ่าง ติดเชื้อออกจากอ่างล้างตัวกรองเลือดในผู้ป่วยผลเลือดปกติ

๓.๑๐ ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบจัดหาอุปกรณ์สำนักงาน ดังนี้

- โต๊ะทำงาน, โต๊ะวางคอมพิวเตอร์
- คอมพิวเตอร์ พร้อมเครื่องพิมพ์
- โทรศัพท์
- เครื่องสแกนเนอร์
- รถเข็นของ
- เครื่องปรับแรงดันไฟฟ้า

๓.๑๑ ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์ที่ใช้ในการฟอกเลือดได้แก่เข็มแทงเส้นเลือด ชุดสายนำเลือด ชุดสาย ให้น้ำเกลือ น้ำยาเข้มข้นสำหรับฟอกเลือด ตัวกรองเลือด เข็มและกระบอกฉีดยา เฮปาริน น้ำเกลือ โดยผู้รับ จ้างเป็นผู้ชำระค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นโดยสำหรับตัวกรองเลือดสามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้ทั้งนี้วิธีการนำกลับมาใช้ซ้ำ นั้นต้องอยู่ในมาตรฐานตามที่สมาคมโรคไตกำหนด

๓.๑๒ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการส่งตรวจคุณภาพน้ำบริสุทธิ์ตามมาตรฐานจากสมาคมโรคไตแห่ง ประเทศไทยกำหนด และมีการสลับส่งตรวจกับศูนย์แลปที่ให้บริการและได้มาตรฐานโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง เองทั้งสิ้น

๓.๑๓ ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าน้ำประปา ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าโทรศัพท์ภายนอกและค่าอินเทอร์เน็ต

๓.๑๔ ค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะติดเชื้อค่าบริการซักผ้าห่ม ผ้าปูเตียง ปลอกหมอนและการทำความสะอาด ซะอาดฆ่าเชื้อเครื่องมือทางการแพทย์ (Sterilization) ค่าออกซิเจนไปป์ไลน์ โรงพยาบาลให้บริการโดยไม่คิด มูลค่า

๓.๑๕ ค่าบริการส่วนกลางตามเกณฑ์มาตรฐานของสถานพยาบาล เช่น โทรศัพท์ภายในค่าบริการในส่วน ที่เกี่ยวข้องกับผู้ป่วย เช่น การเคลื่อนย้ายผู้ป่วย เวชระเบียน การเก็บเงิน ระบบเอกสารทางบัญชี และการเงิน โรงพยาบาลจะให้บริการโดยไม่คิดมูลค่า

๓.๑๖ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามแนวปฏิบัติของโรงพยาบาลโดยสอดคล้องกับนโยบายการดูแลรักษาผู้ป่วย เช่น การทำตามมาตรฐานคุณภาพโรงพยาบาล (Hospital Accreditation :HA) การเก็บเวชภัณฑ์ยาโดยเภสัช กรโรงพยาบาล

๓.๑๗ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการ ขอตรวจรับรองมาตรฐานการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม (ตรต.) ของ ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ โดยผู้รับจ้างต้องชำระค่าตรวจรับรองเอง

๓.๑๘ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงแก้ไขตามที่คณะกรรมการตรวจประเมิน มาตรฐานไตเทียม จากสมาคมโรคไตเทียมแห่งประเทศไทยหรือสำนักงานมาตรฐานคุณภาพโรงพยาบาล (Hospital Accreditation :HA) ให้คำแนะนำ

๓.๑๙ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการให้ผ่านการรับรองมาตรฐานคณะกรรมการตรวจรับรองมาตรฐานการรักษา โดยการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม(ตรต.) จากราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทยภายในเวลาที่กำหนด

๓.๒๐ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ตั้งเบิกค่าฟอกเลือด ค่ายาฉีดอีริโทโพอิติน (erythropoietin) ผ่านโปรแกรมทะเบียนการรักษาทดแทนไตในผู้ป่วยไตวายเรื้อรัง (HD 2.3.5) และใช้บัตรประชาชนในสิทธิเบิกได้จ่ายตรงผ่านเครื่อง EDC ที่เชื่อมต่อโปรแกรมทะเบียนการบำบัดทดแทนไต ในผู้ป่วยไตวายเรื้อรัง (HD2.5.1) ที่หน่วยงานไตเทียมของผู้รับจ้าง และต้องรับผิดชอบลงข้อมูลในโปรแกรม TRT ; Thailand Renal Replacement Therapy Registryตามคณะกรรมการตรวจประเมินมาตรฐานไตเทียม จากสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทยกำหนดและให้ความร่วมมือกับทีมโรงพยาบาลในกรณีที่ต้องทำการเก็บข้อมูล

๓.๒๑ สำนักงานพัฒนาคุณภาพและยุทธศาสตร์ของโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ กรมแพทย์ทหารเรือสามารถเข้าควบคุมมาตรฐานศูนย์ไตเทียมของผู้รับจ้าง และศูนย์ไตเทียมมีการรายงานมาตรฐานและคุณภาพของศูนย์ไตเทียม ให้สำนักงานพัฒนาคุณภาพและยุทธศาสตร์ของโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ กรมแพทย์ทหารเรือรับทราบทุก ๓ เดือน ตามมาตรฐานของคณะกรรมการตรวจประเมินมาตรฐานไตเทียม จากสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย

๓.๒๒ ผู้รับจ้าง ต้องจัดหาอุปกรณ์ช่วยชีวิตฉุกเฉินตามมาตรฐานของ ตรต.ดังนี้

- Oxygen supply (pipeline หรือ tank)
- Ambu bag
- Laryngoscope
- Endotracheal tube และ guidewire
- Oral air way (Mouth gag)
- เครื่องดูดเสมหะ / suction pipeline
- Adrenaline
- 7.5 % Sodium bicarbonate
- 10 % Calcium gluconate
- 50 % Glucose
- Atropine
- Amiodarone
- Dopamine
- EKG monitoring

อุปกรณ์ที่ใช้ในการฟอกเลือดผู้ป่วย ประกอบด้วย

๑. ระบบกรองน้ำบริสุทธิ์ Reverse Osmosis
๒. เครื่องไตเทียมตามรายละเอียดดังนี้

รายละเอียดคุณลักษณะการติดตั้งระบบกรองน้ำบริสุทธิ์ Reverse Osmosis (R/O)

คุณลักษณะทั่วไป :

๑. เป็นเครื่องกรองน้ำบริสุทธิ์ระบบ Reverse Osmosis เพื่อนำมาใช้กับเครื่องไตเทียม โดยมีกำลังการผลิตไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ลิตร/ชั่วโมง
๒. น้ำบริสุทธิ์ที่ผลิตได้ต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน AAMI และสามารถใช้ได้กับเครื่องไตเทียมจำนวน ๑๕ เครื่อง
๓. มีระบบตู้ควบคุมไฟฟ้าที่สามารถใช้ได้กับระบบไฟฟ้าของโรงพยาบาลพร้อมระบบป้องกันในกรณีที่กระแสไฟฟ้าที่จ่ายเข้าสู่ระบบมีปัญหา

๔. มอเตอร์สำหรับเครื่องสูบน้ำเป็นชนิดที่ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐ V หรือ ๓๘๐ V ๕๐ Hz
๕. ผู้รับจ้างต้องมีประสบการณ์ในการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบผลิตน้ำสำหรับหน่วยไตเทียมพร้อมฝ่ายเทคนิคที่สามารถให้คำแนะนำในการใช้งาน

คุณลักษณะเฉพาะ :

๑. ชุดเติมคลอรีน

๑.๑ ชุดควบคุมการเติมคลอรีน (ORP METER)

๑.๒ ปัมป์เติมน้ำยาคลอรีน

๒. ถังสำรองน้ำประปา (Raw Water Tank) เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดของน้ำประปาในขณะที่ให้บริการผู้ป่วย ลักษณะที่บัสขนาดไม่น้อยกว่า ๘๕๐ ลิตร ชนิดกันกรวย ทำด้วยวัสดุโพลีเอธิลีนมีที่อน้ำออกโดยต่อจากทางด้านล่างสุดของถังเก็บน้ำเพื่อป้องกันน้ำขังในถัง จำนวน ๑ ชุด

๓. ปัมป์จ่ายน้ำเข้าสู่ระบบการกรองเบื้องต้น จำนวน ๒ ชุด ทำด้วยเหล็กปลอดสนิม สามารถเลือกให้ทำงานสลับกันพร้อมระบบควบคุมการทำงานเพื่อป้องกันน้ำเข้าสู่ระบบ

๔. มีอุปกรณ์ควบคุมแรงดันสำหรับเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ โดยใช้ระดับน้ำต่ำสุดในถังเก็บเป็นเกณฑ์ในการควบคุม เพื่อป้องกันปัญหาจากการ Rundry

๕. ระบบการกรองน้ำเบื้องต้น (Pretreatment) ประกอบด้วย

๕.๑ ชุดกรองตะกอนหยาบ (Multimedia Filter) เพื่อกรองตะกอนหยาบขนาดใหญ่ที่แขวนลอยอยู่ในน้ำจำนวน ๑ ชุด

- ถังกรองทำด้วย Fiberglass Reinforced Plastic (FRP) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๖ นิ้ว ความสูงไม่น้อยกว่า ๖๕ นิ้ว ตัวถังผ่านการทดสอบแรงดันที่ ๑๐-๑๕๐ psi และ Cycle Test ๒๕๐,๐๐๐ ครั้ง

- มีชุดควบคุมการกรองและการล้างย้อนกลับแบบอัตโนมัติโดยสามารถตั้งวัน เวลา ล่วงหน้าให้เครื่องทำการล้างตามเวลาที่ต้องการ หน้าจอเป็นแบบ LED ซึ่งจะแสดงเวลาในระหว่างการใช้งาน ควบคุมการทำงานด้วย Auto ๓ Cycle Control Valve System สารกรองมีส่วนผสมของแอนทราไซด์ และแซนด์ ใช้สำหรับกรองอนุภาคขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ ไมครอนได้

- มีมาตรวัดแรงดันทั้งด้านขาเข้าและขาออกจากชุดตะกอนหยาบ พร้อมติดตั้งจุดเก็บน้ำตัวอย่างจำนวน ๑ จุด

- มีที่สำหรับ By pass กรณีชุดควบคุมรั่วหรือเกิดปัญหา

๕.๒ ชุดกรองน้ำอ่อน (Softener) เพื่อลดความกระด้างของน้ำประปาก่อนเข้าชุด R/O จำนวน ๑ ชุด

- ถังกรองทำด้วย Fiberglass Reinforced Plastic (FRP) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๖ นิ้ว ความสูงไม่น้อยกว่า ๖๕ นิ้ว ตัวถังผ่านการทดสอบแรงดันที่ ๑๐ -๑๕๐ psi และ Cycle Test ๒๕๐,๐๐๐ ครั้ง

- มีชุดควบคุมการกรอง การล้างย้อนกลับและการคืนสภาพสารกรองแบบอัตโนมัติ โดยสามารถตั้งวัน เวลา ล่วงหน้าให้เครื่องทำการล้างตามเวลาที่ต้องการ หน้าจอเป็นแบบ LED ซึ่งจะแสดงเวลาในระหว่างการใช้งาน ควบคุมการทำงานด้วย Auto 5 Cycle Control Valve System

- ใช้สารกำจัดความกระด้างของน้ำ (Resin)

- มีมาตรวัดแรงดันพร้อมติดตั้งจุดเก็บน้ำตัวอย่างจำนวน ๑ จุด

- มีถังสำหรับบรรจุเกลือ (NaCl) สำหรับคืนสภาพสารกรองโดยมีระบบการป้องกันน้ำล้นถัง

๕.๓ ชุดกรองคลอรีน กัมลิน สี (Activate Carbon Filter) ประกอบด้วยถังกรอง ๒ ถังต่ออนุกรม

- ถังกรองทำด้วย Fiberglass Reinforced (FRP) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๖ นิ้ว ความ

สูงไม่น้อยกว่า ๖๕ นิ้ว ตัวถังต้องผ่านการทดสอบแรงดันที่ ๑๐-๑๕๐ psi และ Cycle Test ๒๕๐,๐๐๐ ครั้ง

- มีชุดควบคุมการกรองและการล้างย้อนกลับแบบอัตโนมัติ โดยสามารถตั้งวัน เวลา ล้างหน้าให้เครื่องทำการล้าง ตามเวลาที่ต้องการ หน้าจอเป็นแบบ LCD ซึ่งจะแสดงเวลาในการใช้งาน ควบคุมการทำงานด้วย Auto ๓ Cycle Control Valve System

- ใช้สารกรอง Activated Carbon มี Iodine number ไม่น้อยกว่า ๙๐๐ จำนวนสารกรอง Activated Carbon เพื่อดูดซับคลอรีน กลิ่น สี มีค่า Empty Bed Contact Time (EBCT) ไม่น้อยกว่า ๕ นาที (รวม ๒ ถึง ไม่น้อยกว่า ๑๐ นาที) มีมาตรวัดแรงดัน และมีจุดเก็บน้ำตัวอย่างที่ผ่านการกรอง จากถังคาร์บอน แต่ละถัง

- มีท่อสำหรับ By pass กรณีชุดควบคุมรั่วหรือเกิดปัญหา

๖. ชุดเครื่องกรองน้ำบริสุทธิ์ระบบ Reverse Osmosis (R/O) จำนวน ๑ ชุด โดยชุดท่อและข้อต่อภายในเครื่องทำด้วยวัสดุสแตนเลสอย่างดี ประกอบด้วย :-

๖.๑ ชุดไส้กรอง ๕ ไมครอน (5 Micron Filter) ขนาดความยาว ๒๐ นิ้ว เพื่อดักจับผงคาร์บอนหรือตะกอนแขวนลอยอื่น ไส้กรองสำหรับกรองอนุภาคขนาดเล็ก ๕ ไมครอน ที่ละลายอยู่ในน้ำให้สะอาดก่อนเข้าระบบ R/O ทำจากวัสดุ Polypropylene อุปกรณ์สำหรับใส่ชุดไส้กรองทำด้วยพลาสติกอย่างดี

๖.๒ ไส้กรองเมมเบรนเป็นชนิด Thin film Composite ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ยาว ๔๐ นิ้ว จำนวน ๔ ตัวบรรจุในตัวใส่ไส้กรองเมมเบรน (Membrane Housing) ทำด้วยเหล็กสแตนเลส สามารถทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๓๐๐ PSI

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

- มีระบบ Thermal protection ป้องกันการไหม้ของมอเตอร์

- มีระบบสัญญาณเตือนกรณีแรงดันต่ำกว่าที่เครื่องกำหนด (Low inlet pressure) และกรณีที่มอเตอร์ทำงานผิดปกติ (Motor starter overload)

- มีไฟบอกสถานะการทำงานของเครื่อง (Status indicators)

- ปริมาตรการกรองของน้ำไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ลิตรต่อชั่วโมง

- สามารถจัดสารละลายในน้ำได้ ๙๕-๙๘ % (Typical rejection)

- มีเกจวัดแรงดันน้ำ จำนวน ๔ ตัว ประกอบด้วย :-

- Pre Filter pressure gauge

- Post Filter pressure gauge

- Pump discharge pressure gauge (วัดแรงดันน้ำก่อนเข้าไส้กรอง RO)

- RO Concentrate pressure gauge (วัดแรงดันน้ำหลังจากออกจากไส้กรอง RO)

- มี Permeate flow (Product) สำหรับวัดอัตราการไหลของน้ำบริสุทธิ์ที่ออกจากระบบ R/O โดยแสดงที่หน้าปัทม์ของเครื่อง R/O

- มี Concentrate flow meter (Reject) สำหรับวัดอัตราการไหลของน้ำทิ้งจากระบบ R/O โดยแสดงที่หน้าปัทม์ของเครื่อง R/O

- มีระบบการล้างไส้กรอง (R/O Membrane) โดยอัตโนมัติ (Auto flush system)

มีมาตรวัดค่าความเหนียวนำไฟฟ้า โดยแสดงที่หน้าปัทม์ของเครื่อง R/O เป็นตัวเลข (Digital purity monitors)

- มีปั๊มแรงดันสูงระบบ Centrifugal type pump ทำด้วยเหล็กสแตนเลสเพื่อส่งน้ำเข้าระบบ R/O

๗. ถังเก็บน้ำบริสุทธิ์ (Storage Tank)

๗.๑ ถังเก็บน้ำบริสุทธิ์ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๕๐ ลิตร ชนิดกันกรวยทำจากวัสดุโพลีเอทิลีน (Polyethylene,

PE) เป็นระบบปิดมีท่อนำออกโดยต่อจากทางด้านล่างสุดของถังเก็บน้ำเพื่อป้องกันน้ำขังในถัง

๗.๒ ชุดระบายอากาศในถังเก็บน้ำพร้อมไส้กรองแบบที่เรียกขนาด ๐.๒ ไมครอน จำนวน ๑ ชุด ชุดไส้กรอง ทำด้วย Polypropylene อุปกรณ์สำหรับใส่ชุดไส้กรองทำด้วยพลาสติกใสอย่างหนา (Clear plastic housing)

๗.๓ มีระบบควบคุมการทำงานของเครื่อง R/O แบบอัตโนมัติโดยใช้ระดับน้ำสูงสุดในถังเก็บน้ำเป็นเกณฑ์ ในการควบคุมให้ R/O หยุดทำงานโดยอัตโนมัติและ R/O จะทำงานได้ใหม่โดยอัตโนมัติอีกครั้ง เมื่อระดับน้ำ บริสุทธิ์ ในถังถูกใช้ และลดลงต่ำถึงระดับที่ผู้ใช้กำหนดใช้

๗.๔ มีอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของปั๊มจ่ายน้ำเข้าเครื่องไตเทียม (Transfer pump) แบบอัตโนมัติ

๘. ชุดระบบท่อสำหรับการสูบน้ำระบบน้ำบริสุทธิ์

๘.๑ ปั๊มจ่ายน้ำ จำนวน ๒ ตัว ทำด้วยเหล็กปลอดสนิม สามารถเลือกให้ทำงาน สลับกัน พร้อม ระบบ ควบคุมการทำงานเพื่อ ป้อนน้ำเข้าสู่ระบบให้มีแรงดันและมีปริมาณน้ำอย่างเพียงพอ

๘.๒ มีระบบฆ่าเชื้อด้วยแสงอุลตราไวโอเล็ต ชนิด Inline ภายในระบบท่อส่งน้ำบริสุทธิ์จำนวน ๒ ชุด มีความเข้มของ แสง UV ไม่น้อยกว่า ๓๐ milliwatt-sec/cm² ความยาวคลื่น ๒๕๔นาโนเมตร

๘.๓ ชุดไส้กรองแบบที่เรีย

- ชุดไส้กรอง Absolute ขนาด ๐.๒ ไมครอน ขนาดความยาว ๒๐ นิ้ว วัสดุทำจาก Polypropylene บรรจุในอุปกรณ์ใส่ไส้กรอง ทำด้วยพลาสติกอย่างดี จำนวน ๒ ชุด โดยติดตั้งในระบบน้ำวนกลับ (Dialysis Loop) เพื่อกรอง Pyrogen, colloid และ Bacteria ก่อนส่งน้ำบริสุทธิ์เข้าเครื่องไตเทียมจำนวน ๑ ชุด และ ก่อนวนกลับลงถังเก็บน้ำบริสุทธิ์ จำนวน ๑ ชุด

- มีมาตรวัดแรงดันของน้ำก่อนเข้าและออกจากชุด Bacteria Filter

๘.๔ ชุดท่อและข้อต่อสำหรับส่งน้ำบริสุทธิ์เข้าเครื่องไตเทียม รวมทั้งระบบวนน้ำกลับจากถังเก็บน้ำ บริสุทธิ์ไปยังจุดใช้งานต่างๆ และเครื่องฟอกไตเทียม แล้ววนกลับไปยังถังเก็บน้ำบริสุทธิ์ (Dialysis Loop) ท่อ ระบบน้ำทำด้วยวัสดุ UPVC Sch 80

๘.๕ ติดตั้งวาล์วน้ำทิศทางเดียว (Check Valve) เพื่อป้องกันน้ำไหลย้อนกลับเข้าสู่ระบบน้ำบริสุทธิ์ในท่อ จ่ายน้ำสำหรับล้างตัวกรองเลือดเพื่อนำกลับมาใช้ซ้ำ

๘.๖ ติดตั้ง Test Port สำหรับเก็บตัวอย่างใน Dialysis Loop ตามมาตรฐานที่กำหนดโดยสมาคมโรคไต แห่งประเทศไทย

๙. ผู้รับจ้างมีวิศวกรหรือช่างเทคนิคที่มีความรู้ ความชำนาญให้การดูแล ให้คำปรึกษาและทำการบำรุงรักษา ระบบกรองน้ำบริสุทธิ์

๑๐. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้ง ณ สถานที่ที่กำหนดจนสามารถใช้งานได้ดี พร้อมเก็บตัวอย่างน้ำบริสุทธิ์ที่ ผลิตได้ส่งตรวจสอบตามมาตรฐาน AAMI ๑ ตัวอย่าง ถ้าผลวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำมีค่าหนึ่งค่าใดเกินกว่า มาตรฐาน AAMI จะต้องรีบแก้ไขภายใน ๓๐ วัน

๑๑. รับประกันคุณภาพสินค้าเป็นเวลา ๑ ปีมีการดูแลและให้บริการ Preventive Maintenance ทุก ๓ เดือน ติดต่อกันเป็นเวลา ๑ ปี โดยผู้รับจ้างต้องตรวจสอบคุณภาพของน้ำให้มีคุณภาพตามที่กำหนดในแนวทางปฏิบัติ ของการเตรียมน้ำบริสุทธิ์ เพื่อการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมโดยสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๐

คุณลักษณะเฉพาะของเครื่องไตเทียม

คุณสมบัติทั่วไป

- ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Microprocessor
- เป็นเครื่องที่มีล้อเลื่อนสามารถเคลื่อนย้ายได้ง่าย

- ใช้กระแสไฟฟ้าสลับ 230 V/AC 110 V \pm 10% 50Hz/60Hz
- มีเสียงและอักษรเตือน เมื่อกระแสไฟฟ้าดับ
- มีหน้าจอแสดงค่าต่างๆ และคำแนะนำในการใช้งาน
- ใช้ในการทำ Low Flux และ High Flux Dialysis ได้
- มีระบบไฟสำรองไฟ ในกรณีไฟดับ หรือไฟตก

คุณสมบัติด้านเทคนิค

ระบบอัดฉีดเลือด (Blood Pump System)

- สามารถควบคุมอัตราการไหลเวียนของเลือดได้ตั้งแต่ 0-600มล./นาที
- สามารถปรับตั้งขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของ blood line ได้ 2ขนาด สามารถใช้ได้กับผู้ป่วยทั้งผู้ใหญ่และเด็ก
- สามารถแสดงอัตราการไหลของเลือด และปริมาณเลือดที่ไหลผ่านตัวกรองเลือดในขณะที่ทำการฟอกเลือดอยู่ได้ตลอดเวลา

- มีระบบ safety switch, blood pump จะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อฝา pump เปิดออก

ระบบปั๊มเฮปาริน (Heparin pump)

- สามารถใช้กับกระบอกฉีดยาได้ 3ขนาด 10,20,30มิลลิลิตร
- ควบคุมอัตราการไหลของเฮปารินได้ตั้งแต่ 0-9.9 มิลลิลิตรต่อชั่วโมง
- สามารถใช้เฮปารินได้สูงสุด 5มล./ครั้ง (Bolus injection)
- สามารถตั้งเวลาการหยุดได้

ระบบปั๊มน้ำยาไตเทียม (Dialysis pump)

- เป็นเครื่องอัดฉีดแบบสัดส่วน (proportioning pump) สำหรับอัดฉีดน้ำ และน้ำยาไตเทียมเข้มข้น (dialysate concentration) ให้ได้สัดส่วนตามที่กำหนด

- สามารถควบคุมอัตราการไหลเวียนของน้ำยาไตเทียม ได้ตั้งแต่ 300-800มล./นาที สามารถปรับเปลี่ยนอัตราการไหลที่หน้าจอ touch screen ได้อย่างง่ายดาย

- มีตัวเลขแสดงอัตราการไหลของน้ำยาไตเทียม

- สามารถปรับเปลี่ยนค่าความเข้มข้นของโซเดียม และไบคาร์บอเนตในน้ำยาได้ บนหน้าจอแสดงผลอย่างง่ายดาย

- มีระบบ Sodium profile และ Bicarbonate profile อย่างละ 6 รูปแบบ

- สามารถปรับเปลี่ยนอุณหภูมิของน้ำยาไตในช่อง 32-34 องศาเซลเซียส

ระบบควบคุมการดึงน้ำจากเลือด (Ultrafiltration Control)

- ควบคุมการดึงน้ำโดย Ceramic Pump

- มีระบบ Ultrafiltration profile อย่างน้อย 6รูปแบบ และสามารถบันทึกและเปลี่ยนแปลงโปรแกรมได้ทั้งก่อนและระหว่างทำฟอกเลือด

- สามารถดึงน้ำจากผู้ป่วยได้ตั้งแต่ 0, 0.10-5.0ลิตร/ชั่วโมง

- ความเที่ยงตรงในการดึงน้ำ \pm 30กรัม/ชั่วโมง

- มีตัวเลขแสดงค่า UF time, UF Goal, UF Rate, UF Removed และแสดงเวลาที่จะทำการฟอกเลือดเสร็จ UF Finished time ขณะฟอกเลือดตลอดเวลา

ระบบสัญญาณเตือนและความปลอดภัย (Safety System)

- สามารถแสดงผลความดันหลอดเลือดดำ venous pressure ที่หน้าจอแบบสัมผัส ตั้งแต่ -500

ถึง +๕๐๐ mmHg

- สามารถแสดงผลความดันหลอดเลือดแดง arterial pressure ที่หน้าจอบนแบบสัมผัส ตั้งแต่ -๕๐๐

ถึง +๕๐๐ mmHg

- สามารถแสดงค่าความดันที่เกิดขึ้นในกระบอกกรองเลือด (TMP)
- มีระบบตรวจจับฟองอากาศในเลือด แบบ Ultrasonic sensor ที่สามารถตรวจจับฟองอากาศขนาดเล็กขนาด ๐.๓ ไมโครลิตรได้ (ที่ $Q_b = 200 \text{ ml/min}$)
- มีระบบตรวจจับเลือดในสายนำเลือดได้ (blood sensor)
- มีการตรวจจับการรั่วไหลของเลือด (blood leak detector) ในน้ำยาด้วยระบบ Optical sensor
- มีสัญญาณไฟ ๔ สี และเสียงเตือน แสดงสถานะการทำงานของเครื่อง และสามารถเลือกเสียงเพื่อเตือนให้รู้ว่าเสร็จสิ้นการฟอกได้ถึง ๑๐ เสียง
- มีระบบทดสอบการทำงานของเครื่องว่าปกติหรือไม่ ตามลำดับขั้นตอนการทดสอบเครื่องก่อนใช้หรือเครื่องกับผู้ป่วย (Automatic self test)
- มีจอภาพแบบ Touch screen LCD ขนาด ๑๐.๔ นิ้ว สามารถหมุนได้ ๑๘๐ องศา หน้าจอทำจากวัสดุ TFT (Thin film transistor) ที่เป็นเทคโนโลยีเดียวกับที่ใช้ผลิตโทรศัพท์มือถือ ที่แสดงข้อความต่างๆ สถานภาพและข้อแนะนำการใช้เครื่องแก่ผู้ปฏิบัติงาน และสามารถปรับเปลี่ยนค่าต่างๆโดยสัมผัสที่หน้าจอก็ได้อย่างสะดวกง่ายดาย
- มีระบบสำรองไฟฟ้าในกรณีไฟดับ โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ หรือเครื่องสำรองไฟฟ้าใดๆ จากนอกระบบ เพื่อให้หน้าจอบนแบบสัมผัส บีมอัดฉีดเลือด บีมเฮปารินระบบตรวจสอบฟองอากาศ และระบบตรวจสอบแรงดันสามารถทำงานต่อไปได้อีก ๓๐ นาที (built-in battery)

ระบบการคำนวณค่าความพอเพียงในการฟอกเลือด (Kt/V)

มีระบบการคำนวณค่าความพอเพียงในการฟอกเลือดของผู้ป่วยได้ และสามารถบันทึกค่าของผู้ป่วยได้จำนวน ๘ คน

ระบบการล้างทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ (Cleansing and Disinfection)

- สามารถล้างทำความสะอาดเครื่องโดยใช้ความร้อน และสารเคมีได้ (Hot Citric Disinfection) สามารถใช้ความร้อนและสารเคมีที่ ๗๐-๘๐ องศาเซลเซียส พร้อมระบบการกำจัดสารเคมีออกจากเครื่องแบบอัตโนมัติ โดยมีโปรแกรมให้เลือกใช้งานได้ตามความเหมาะสม และสามารถตั้งโปรแกรมการล้างอัตโนมัติได้ ๔ โปรแกรม
- สามารถล้างทำความสะอาดเครื่องด้วยน้ำ (Water Rinse)
- สามารถล้างทำความสะอาดด้วยสารเคมีเพื่อฆ่าเชื้อ (Chemical Rinse for Disinfection)
- สามารถล้างทำความสะอาดด้วยน้ำยาคัดตะกอน (Acid Rinse)
- มีระบบการล้างทำความสะอาดเครื่องแบบอัตโนมัติ เพื่อความสะดวกในการทำทำความสะอาดเครื่องของผู้ปฏิบัติงาน

๔. เงื่อนไขอื่นๆ

๔.๑ กรณีมีเหตุฉุกเฉินขณะให้บริการ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามแนวทางของโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ กรมแพทย์ทหารเรือ

๔.๒ กรณีเกิดความเสียหายต่อร่างกาย ชีวิต ทรัพย์สิน ของผู้มารับบริการขณะเข้ามารับบริการกับผู้รับจ้าง หรือเป็นพฤติกรรมของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบทุกกรณีไม่ว่าประการใดๆ

๔.๓ ผู้รับจ้างต้องทำสัญญาเช่าที่ราชพัสดุกับกรมธนารักษ์ตาม พรบ. ที่ราชพัสดุ พ.ศ.๒๕๖๒ มาตรา ๒๖ ระบุการจัดหาประโยชน์ที่ราชพัสดุ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง โดยให้ทำเป็นสัญญาเช่า และตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดหาประโยชน์ในที่ราชพัสดุ พ.ศ.๒๕๕๒

๔.๔ ผู้รับจ้างต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานจ้างครั้งนี้ โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศเสนอโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ กรมแพทย์ทหารเรือภายใน ๓๐ วันนับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาตามเอกสารแนบท้ายประกาศ

๕. กำหนดระยะเวลาการส่งมอบ / ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการจ้างเหมา ตั้งแต่ ๑ ต.ค. ๖๗ ถึง ๓๐ ก.ย. ๖๘ และกำหนดส่งมอบงานภายในวันที่ ๑๐ ของเดือน

๖. การทำสัญญา

ผู้ชนะการเสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกจะต้องเข้าทำสัญญากับโรงพยาบาลภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้ง

๗. การจ่ายเงิน

โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ กรมแพทย์ทหารเรือ จะจ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง และเมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับตรงตามเงื่อนไขในสัญญา

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับ คิดในอัตราร้อยละ ๐.๑ (ศูนย์จุดหนึ่ง) ของมูลค่าของงานที่ยังไม่ได้รับมอบ

๙. การรับประกันผลงาน

ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องรับประกันผลงานตลอดระยะเวลาที่รับจ้าง

๑๐. เกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอ

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ในครั้งนี้ พิจารณาจากผู้มีคุณสมบัติถูกต้องตามเงื่อนไขที่โรงพยาบาลกำหนดและเสนอราคาต่ำสุด

๑๑. เงินงบประมาณ

เงินค่าจ้างเหมาบริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมนี้ได้มาจากเงินรายรับสถานพยาบาล

๑๒. การสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ผู้ที่สนใจต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับร่างขอบเขตงานฉบับนี้ สามารถสอบถามได้

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ navaldialysis@gmail.com หรือหมายเลขโทรศัพท์ ๐๓๘ - ๒๔๕๗๓๕ ต่อ ๖๙๖๙๘-๙ ทั้งนี้ ระยะเวลาเป็นไปตามเงื่อนไขในประกาศ

๑๓. การรับฟังความคิดเห็น

รับฟังความคิดเห็น ; ผู้ประกอบการสามารถเสนอแนะความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างขอบเขตงานฉบับนี้ได้ที่สถานที่ติดต่อ

๑๓.๑ ทางไปรษณีย์

ส่งถึง ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ กรมแพทย์ทหารเรือ ตำบลพลูตาหลวง อำเภอสัต
หีบ จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๘๐

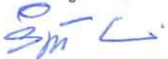
๑๓.๒ ทางโทรศัพท์ ๐๓๘ - ๒๔๕๗๓๕ ต่อ ๖๙๖๙๘-๙

๑๓.๓ E mail : navaldialysis@gmail.com

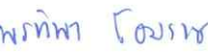
ทั้งนี้ในการเสนอแนะความคิดเห็นผู้เสนอแนะต้องเปิดเผยชื่อและที่อยู่ ที่สามารถติดต่อได้ให้
โรงพยาบาลทราบด้วย พร้อมใช้แบบฟอร์มการวิจารณ์ตามที่แนบในร่างขอบเขตงานนี้

นาวาเอก  ประธานกรรมการ

(ชรินทร์ คูหิรัญ)

นาวาตรีหญิง  กรรมการ

(จิตรัตน์ เพชรชัย)

นาวาตรีหญิง  กรรมการ

(พรทิพา ไสมราช)

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน

...../...../.....