



ประกาศจังหวัดยโสธร

เรื่อง ประกวดราคาจ้างเหมาบริการฟอกเลือดผู้ป่วยด้วยเครื่องไตเทียม จำนวน ๑๙,๔๐๐ ครั้งต่อปี
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

จังหวัดยโสธร โดยโรงพยาบาลสุราษฎร์ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างเหมาบริการฟอกเลือดผู้ป่วยด้วยเครื่องไตเทียม จำนวน ๑๙,๔๐๐ ครั้งต่อปี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) รายการงานจ้างในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๕,๘๘๙,๐๐๐ บาท (ยี่สิบห้าล้านเก้าแสนเก้าหมื่นหกพันบาทถ้วน) มีรายละเอียดดังนี้

- | | |
|--|-------------|
| ๑. จ้างเหมาบริการฟอกเลือดผู้ป่วยด้วยเครื่องไตเทียม
จำนวน ๑๙,๐๐๐ ครั้งต่อปี สำหรับศูนย์ไตเทียม ๒ แห่ง อาคาร ๒ ชั้น ๒ โรงพยาบาลสุราษฎร์ ดำเนินการด้วย
ย้ายเกอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร | จำนวน ๑ งาน |
| ๒. จ้างเหมาบริการฟอกเลือดผู้ป่วยด้วยเครื่องไตเทียม
จำนวน ๕,๔๐๐ ครั้งต่อปี สำหรับศูนย์ไตเทียม ๓ แห่ง อาคาร ๓ ชั้น ๑ โรงพยาบาลสุราษฎร์ ดำเนินการด้วย
ย้ายเกอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร | จำนวน ๑ งาน |

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อุழราห์ว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงเวลา เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกกระชี้ไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ทึ้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังท้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอฯ หรือเป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่าง เป็นธรรม ในกระบวนการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีเรื่องความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อสินค้าไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มำสั่งให้สละเอกสารที่มีความคุ้มกัน เช่นว่า

๑๐. ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e – GP) ของกรมบัญชีกลาง

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ทั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.yasohospital.org หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๕-๘๗๔๗๘๐๐-๕ ต่อ ๑๕๓๒, ๑๖๓๗ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสุวัฒน์ เรืองเพชร)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ขอรับเอกสารจนถึงวันเสนอราคา

-ร่าง-

เอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ /๒๕๖๖

การจ้างเหมาบริการฟอกเลือดผู้ป่วยด้วยเครื่องไตเทียม จำนวน ๑๙,๔๐๐ ครั้งต่อปี

ตามประกาศจังหวัดยโสธร

ลงวันที่ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

จังหวัดยโสธร ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า " จังหวัด " มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างเหมาบริการฟอกเลือดผู้ป่วยด้วยเครื่องไตเทียม จำนวน ๑๙,๔๐๐ ครั้งต่อปี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

- | | |
|---|-------------|
| ๑. จ้างเหมาบริการฟอกเลือดผู้ป่วยด้วยเครื่องไตเทียม | จำนวน ๑ งาน |
| จำนวน ๗๗,๐๐๐ ครั้งต่อปี สำหรับศูนย์ไตเทียม ๒ แห่ง อาคาร ๒ ชั้น ๒ โรงพยาบาลยโสธร ตำบลตลาดห้อง อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร | |
| ๒. จ้างเหมาบริการฟอกเลือดผู้ป่วยด้วยเครื่องไตเทียม | จำนวน ๑ งาน |
| จำนวน ๘,๔๐๐ ครั้งต่อปี สำหรับศูนย์ไตเทียม ๓ แห่ง อาคาร ๓ ชั้น ๑ โรงพยาบาลยโสธร ตำบลตลาดห้อง อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร | |

โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ รายละเอียดและขอบเขตของงานจ้างเหมาบริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ สัญญาจ้างทำของ

๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

(๑) หลักประกันการเสนอราคา

(๒) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บทนิยาม

(๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

/๒. คุณสมบัติ...

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลสัมภพ

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเดิมที่กิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทงข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ
ให้เข้ามาทราบ เมื่อจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงาน
ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ
การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เจ้าหน้าที่
วันประการที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมพื้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาล
ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกันเข่นว่านั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ
จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของ
ผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการ
ร่วมค้านี้มต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้า
ทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
(Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนยันพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง
ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับทุนส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายรับของกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ออกสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาถูกต้องของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) หนังสือแสดงหลักฐานทางการเงิน (ถ้ามี)

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออมชอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรและมีภาระภาษี โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจทั้งนี้ หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕.

(๓) สำเนาใบอนุญาตประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๔) บัญชีเอกสารสำนักงานที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอคำแนะนำการแบบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคากลไกเพียงครั้งเดียวและราคานี้เป็นราคาร่วม แล้วหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้องทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันเท็จตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือว่าหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรยื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอการทำหนังสือเสนอราคาไม่น้อยกว่า ๑๘๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคากลไกที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอการทำหนังสือแจ้งจาก จังหวัด ให้เริ่มทำงานวันถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้างหรือจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก จังหวัด ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา แบบรูป และรายละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นเสนอราคากลไกเพื่อไป ในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และขั้นตอนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่จังหวัดผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนี้ออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

/หากปรากฏ...

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่าก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๔ (๖) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และจังหวัดจะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทั้งงาน เว้นแต่ว่าหัวหน้าพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของจังหวัด

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเสียจะต้องเป็นราคาน้ำร่วมภาคภูมิลดเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด
- (๔) ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่มีผลต่อภายในประเทศโดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างเดียวโดยอย่างหนึ่ง ตามรายการพิจารณา

- (๑) จ้างเหมาบริการฟอกเลือดผู้ป่วยด้วยเครื่องไตเทียม จำนวน ๑๑,๐๐๐ ครั้งต่อปี (ศูนย์ไตเทียม ๒) จำนวน ๗๗๗,๘๐๐ บาท (เจ็คแسنฟานหมุนเจ็ตพันบาทตัว)
- (๒) จ้างเหมาบริการฟอกเลือดผู้ป่วยด้วยเครื่องไตเทียม จำนวน ๔,๕๐๐ ครั้งต่อปี (ศูนย์ไตเทียม ๓) จำนวน ๙๙๒,๘๐๐ บาท (ห้าแสตนท์หมุนสองพันแปดร้อยบาทตัว)

รวมเป็นเงิน ๑,๗๙๙,๘๐๐ บาท (หนึ่งล้านสองแสนเก้าหมื่นเก้าพันแปดร้อยบาทตัว)

๕.๖ เทคหรือราฟท์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเงินหรือราฟท์ลงวันที่ที่ใช้เชคหรือราฟท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนี้ไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๗ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายแบบที่คณะกรรมการเมียบายกำหนด

๕.๘ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๙ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ยินให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการเมียบายกำหนด

/กรณีที่...

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอหรือต่อรองที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้าประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้จังหวัดตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ " กิจการร่วมค้า " ประสงค์จะใช้หนังสือค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาเริ่มค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอทันที ห่วงโซ่ของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ จังหวัดจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้าประกันภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่จังหวัดได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกรหาราคา เรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราค่าต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีค่าตอบเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกรหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ จังหวัดจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคาต่ำสุด

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ จังหวัด จะพิจารณาจากราคาต่อรายการ

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกรหาราคา อิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่จังหวัดกำหนดให้ไว้ในประกาศและเอกสารประกรหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญ และความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดกฎหมาย เดือนอย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ จังหวัดสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

- (๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีผู้รับเอกสารประกรหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกรหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบ การจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของจังหวัด
- (๒) ไม่กรอกข้อมูลข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือจังหวัด มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ จังหวัดมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ “ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่มีความเหมาะสม หรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ จังหวัดทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั้นราค่าใด หรือราคาก่อเสื่อมที่ห้ามได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของจังหวัดเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ รวมทั้งจังหวัดจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิพนธ์บุคคลอันมายื่นข้อเสนอแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาก่อเสื่อมที่ห้ามได้ ไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือจังหวัด จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอในนี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ จังหวัด มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากองผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากจังหวัด

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาจังหวัด อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือ สมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่วนราชการที่ทำหน้าที่ดูแลในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาก่อเสื่อมกว่าราคาก่อเสื่อมของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาก่อเสื่อมกว่าราคาก่อเสื่อมของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิได้เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อต้านราคาก่อเสื่อมของผู้ยื่นข้อเสนอที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้แต้มต่อต้านราคาก่อเสื่อมของผู้ยื่นข้อเสนอที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิได้ตามขั้นตอนที่ขึ้นทะเบียนไว้กับสถาบันฯ.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMFs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคากลางต่อสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้า ที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมด้านภูรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้าง

ผู้ชนะการประกวดราคากลางนิยมเลือกทราบนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับเจ้าหน้าที่ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากลางที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ ให้จังหวัดยึดตือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟาร์ทที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่เจ้าหน้าที่ โดยเป็นเช็คลงวันที่ที่ทำสัญญาหรือก่อนหน้านั้น ไม่เกิน ๓ วันทำการของทางราชการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกประเทศ ตามแบบหนังสือค้ำประกัน ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคากลางนิยม (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของงานจ้างที่จังหวัดได้รับอนุมัติแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

จังหวัดจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จตามราคากลางที่ห่วงโซ่ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่สำเร็จจริงในส่วนที่เกินร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคากลางจะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๔๐ (สี่สิบ) ของราคากลางที่ห่วงโซ่ที่ห่วงโซ่ตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงาน...

(๒) เมื่อปริมาณงานที่สำเร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกวาร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขดเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนี้ ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนี้ตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) จังหวัดจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่จังหวัดจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่จังหวัดพิจารณาเห็นว่าเป็นงานที่ทำเสร็จจริงตั้งแต่ล่ามได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็ไม่ได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในงวดดังกล่าว ทั้งนี้ จังหวัด อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนี้ๆ และการพิจารณาว่างานโดยยุ่นหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจ โดยเด็ดขาดของจังหวัด

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันค่าอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกหอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จากจังหวัด กำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินขอจ้างทั้งนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติตามสัญญาจ้างนอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคากำไร

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกันค่าอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำข้อตกลงเป็นหนังสือหรือทำสัญญาจ้าง ตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถ้วนจากวันที่จังหวัดได้รับมอบงาน โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้นนี้ ให้มาจากการเงินกองบประมาณจากเงินบำรุง โรงพยาบาลสิริ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

การลงนามในสัญญายจะกระทำได้ต่อเมื่อ จังหวัดได้รับอนุมัติเงินค่าจ้างจากเงินกองบประมาณจากเงินบำรุงโรงพยาบาลสิริประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้วเท่านั้น

๑๑.๒ เมื่อจังหวัดได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายトイ ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้างตาม ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายัง ต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเดินทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตาม กฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือนำสิ่งของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีลิฟท์เพ่นดีวยกับเรือไทย จากต่างประเทศมาบังคับไปไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่ไม่ใช่ เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง คมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วย การส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งจังหวัดได้คัดเลือกแล้ว "ไม่เปิดสำเนา" หรือข้อตกลงภายใต้เอกสารที่ ทางราชการกำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ จังหวัดจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือ ค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ขาดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณา ให้เป็นผู้ที่ดูแลด้านระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ จังหวัดสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาให้เป็นไป ตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของจังหวัด คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มี สิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ จังหวัด อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะ เรียกร้องค่าเสียหายได้ฯ จากจังหวัดไม่ได้

(๑) ไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะ ทำการจัดซื้อจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขันนหการจัดซื้อจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือ สมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันใดในการ เสนอราคา

(๓) การท่าการจัดซื้อจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่จังหวัด หรือกระทบ ต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในท่านของเดียวกัน (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการจ้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

จังหวัด สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับจังหวัด ไว้ชั่วคราว



ขอบเขตของงานและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
งานจ้างเหมาบริการฟอกเลือดผู้ป่วยด้วยเครื่องไตเทียม (ศูนย์ไตเทียม ๑)
โรงพยาบาลสิริ

๑. ความต้องการ

การจ้างเหมาบริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมอย่างต่อเนื่อง เพื่อรองรับผู้ป่วยที่ต้องรับการรักษาโดยวิธีฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมที่มีอยู่ปัจจุบัน ซึ่งหน่วยไตเทียม ๑ ของโรงพยาบาลสิริ ไม่เพียงพอต่อการให้บริการผู้ป่วยในการรักษา ในการนี้ โรงพยาบาลสิริ ได้กำหนดใช้พื้นที่อาคาร ๒ ชั้น ๒ สำหรับการจ้างเหมาบริการฟอกเลือดผู้ป่วยด้วยเครื่องไตเทียม (ศูนย์ไตเทียม ๑) จำนวน ๗๗,๐๐๐ ครั้ง งบประมาณ ๗๔,๘๔๐,๐๐๐ บาท (สิบสี่ล้านเจ็ดแสนสี่หมื่นบาทถ้วน)

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อรองรับการให้บริการผู้ป่วยที่มีข้อบ่งชี้ในการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม ภายในจังหวัดยโสธร และพื้นที่ใกล้เคียง

๒.๒ เพื่อให้ผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาโดยวิธีฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมของโรงพยาบาลสิริในปัจจุบัน ได้รับการรักษาอย่างต่อเนื่อง

๓. คุณสมบัติที่ห้าวไปของผู้รับจ้าง

๓.๑ ผู้รับจ้างเป็นนิติบุคคล หรือนิติบุคคลในเครือ ผู้มีประสบการณ์ในการจัดตั้งห้องไตเทียมที่ผ่านการรับรองมาตรฐานการรักษาโดยการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมจากคณะกรรมการตรวจรับรอง มาตรฐานการรักษาโดยการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม (ตรต.) สมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย อย่างน้อย ๑ แห่ง

๓.๒ ไม่เป็นผู้ที่ถูกงบนข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ถูกห้ามจากการและได้แจ้งเรียนข้อแล้วหรือไม่เป็นผู้ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคล หรือนิติบุคคลอื่นเป็นผู้ทั้งงานตามระเบียบของทางราชการ

๓.๓ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นที่ว่านี้

๓.๔ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้รับจ้างรายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่โรงพยาบาลสิริ และ/หรือไม่ เป็นผู้กระทำการอันเป็นการจัดซื้อจัดจ้างตามกฎหมายว่าเป็นธรรม

๓.๕ นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับ รายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๓.๖ นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องมีระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (E-Government Procurement) ต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๔. คุณสมบัติของผู้รับจ้าง

๔.๑ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบออกแบบ ปรับปรุง ตกแต่งห้อง หรือสำนักงานของหน่วยไตเทียมให้ถูกต้องเหมาะสมตามมาตรฐานของสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดของรวมทั้งรับผิดชอบในการดูแลสถานที่ที่เก็บเครื่องมือ เครื่องใช้ วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการฟอกเลือดกับผู้ป่วยด้วยตนเอง บรรดาตั้งที่ก่อสร้างหรือซ่อมแซมในส่วนของพื้นที่ติดตั้ง เมื่อผู้รับจ้างออกจากพื้นที่ สิ่งก่อสร้างที่รื้อซ่อมแซมจะต้องเป็นทรัพย์สินของทางโรงพยาบาล ทั้งนี้ ไม่รวมถึงสังหาริมทรัพย์ของผู้รับจ้าง ที่แสดงไว้ในส่วนแบบท้ายสัญญา และรวมถึงสังหาริมทรัพย์ของผู้รับจ้างที่จะได้ทำหนังสือแจ้งทางโรงพยาบาลรับทราบต่อไป

ลงชื่อ.....นาย... ประธานกรรมการ
ลงชื่อ.....นาย... กรรมการ
ลงชื่อ.....นาย... กรรมการ

๔.๒ “ผู้รับจ้าง” จะต้องเป็นผู้สัง屠ุณดำเนินการติดตั้งระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์สำหรับการฟอกเลือด ด้วยเครื่องไตเทียม และดูแลระบบการใช้งานให้ได้ตามมาตรฐานของสมาคมโรคติดตั้งน้ำบริสุทธิ์ให้ได้ตามมาตรฐาน Association for the Advancement of Medical Instrumentation (AAMI) อย่างน้อย ๑,๐๐๐ ลิตร/ชั่วโมง หรือโดยผลิตน้ำบริสุทธิ์ให้ได้ปริมาณที่เพียงพอในการฟอกเลือด และต้องมีหน่วยงานหรือมีสัญญาจ้าง บำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) เป็นประจำอย่างน้อยทุก ๒ เดือน

๔.๓ “ผู้รับจ้าง” จะต้องเป็นผู้จัดการและรับผิดชอบในการบำรุงรักษาและตรวจคุณภาพน้ำบริสุทธิ์ตามมาตรฐานที่กำหนด และรายงานผลการตรวจสอบทุกครั้ง ทั้งนี้ บริษัทที่ตรวจสอบตัวอย่างน้ำบริสุทธิ์ ต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 17025 และ/หรือ ISO 15189

๔.๔ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องไตเทียมพร้อมทั้งลงทุนติดตั้งเครื่องและอุปกรณ์ประกอบครบถ้วนสำหรับบริการผู้ป่วยไม่น้อยกว่า ๑๖ เครื่อง และต้องพร้อมใช้งานในวันเริ่มเปิดดำเนินการภายหลังได้รับการตัดเตือน

๔.๕ กรณีเครื่องผลิตน้ำบริสุทธิ์ หรือ เครื่องฟอกไตชำรุด เสียหายไม่สามารถให้บริการฟอกเลือดได้ทั้งระบบ “ผู้รับจ้าง” จะต้องเป็นผู้บริหารจัดการ ให้สามารถใช้บริการได้ภายใน ๒๕ ชั่วโมง และต้องหาสถานที่รยงรับหรือส่งต่อผู้ป่วยให้ได้รับการฟอกเลือดอย่างต่อเนื่อง โดย “ผู้รับจ้าง” จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเมื่อเกิดปัญหาดังกล่าว

๔.๖ “ผู้รับจ้าง” จัดหาอย่างล้างตัวกรองเลือด และอุปกรณ์สำหรับใช้ Reused dialyzer โดยแยกตามประเภทได้แก่ อ่างล้างทั่วไป และอ่างล้างติดเชื้อ ตามมาตรฐานที่สมาคมโรคติดต่อและประเทศไทยกำหนด และต้องมีการแยกพื้นที่เฉพาะสำหรับล้างตัวกรองออกจากพื้นที่บริการ และพื้นที่เตรียมน้ำบริสุทธิ์อย่างชัดเจน

๔.๗ “ผู้รับจ้าง” ต้องจัดหาทีมวิชาชีพ ได้แก่

๔.๗.๑ อาชีวแพทย์โรคติดต่อเป็นผู้สั่งการรักษา ทั้งนี้ กรณีฉุกเฉินให้การรักษาเป็นไปตามคำสั่งแพทย์ของโรงพยาบาลสังกัด โดยมีอายุแพทย์โรคติดต่อเป็นที่ปรึกษา

๔.๗.๒ พยาบาลวิชาชีพที่ผ่านการอบรมจากสถาบันที่สมาคมโรคติดต่อและประเทศไทยหรือสถาบันพยาบาลรับรอง ทำหน้าที่ควบคุมเครื่องไตเทียมและให้บริการผู้ป่วยระหว่างทำการฟอกเลือด โดยมีสัดส่วนตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานการรักษาโดยการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๙

๔.๘ ผู้รับจ้างจะต้องมีการกำหนดนโยบายทางคลินิก (Clinical Policy) และวิธีการปฏิบัติงาน (Work Instruction) ในการดำเนินงานทั่วไปได้เที่ยม และเป็นไปตามมาตรฐานสมาคมโรคติดต่อและประเทศไทย มีการปฏิบัติและจัดเตรียมเอกสารตามระบบคุณภาพ เพื่อการตรวจสอบประเมินและส่งรายงานตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

๔.๙ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ดำเนินการขอรับการรับรองมาตรฐานการรักษาโดยการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมจาก ทรธ.

๔.๑๐ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าและน้ำประปา รวมทั้งค่าน้ำประปา และไฟฟ้าโดยจ่ายค่าใช้จ่ายตามที่ใช้จริง

๔.๑๑ ระยะเวลาให้บริการฟอกเลือด ตามที่ผู้รับจ้างแจ้ง แต่ไม่น้อยกว่าวันละ ๒ รอบ และไม่เกิน ๔ รอบ ของวันเป็นดำเนินการ

๔.๑๒ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการขอตระหนักรับทราบเป็นสถานบริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมจากกรมบัญชีกลาง, สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ และสำนักงานประกันสังคม

ลงชื่อ.....๘๖๗ นางสาวนันดา งามวงศ์
ลงชื่อ.....คง กรรมการ
ลงชื่อ.....คง กรรมการ

๔.๓ ผู้รับจ้างจะต้องบันทึกข้อมูลคนไข้ที่ฟอกเลือดฝ่านระบบ Internet เพื่อเป็นค่ารักษาพยาบาลจากกรมบัญชีกลาง สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติและสำนักงานประกันสังคมทุกวัน เพื่อป้องกันไม่ให้มีการตกด้านค่าบริการจากหน่วยงานต้นสังกัด หากมีการตรวจสอบการเบิกค่ารักษาในภายหลังแล้วพบว่าไม่เป็นไปตามระเบียบท่องธรรมบัญชีกลาง หรือสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) หรือสำนักงานประกันสังคม และถูกเรียกเงินคืน โดยพิสูจน์ทราบว่าเป็นความบกพร่องของผู้รับจ้างทางผู้รับจ้างจะต้องรับภาระในการคืนค่ารักษาพยาบาลทั้งหมดภายในระยะเวลา ๖ เดือน นับจากวันเดินทางกลับสัญญา

๔.๔ ผู้รับจ้างต้องจัดหา อุปกรณ์ต่อไปนี้ให้เพียงพอต่อการใช้งานไม่น้อยกว่าที่แสดงในแบบการใช้พื้นที่ (Floor Plan) ประกอบด้วย

- ๑) เครื่องเตอร์พยาบาลและเก้าอี้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด
- ๒) ตู้ชั้นวางตัวรองเสียง เสียงด้วย ขนาดรวมไม่น้อยกว่า ๘๐ ซองจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด ให้เพียงพอ กับจำนวนผู้มาใช้บริการ
- ๓) ตู้เก็บอุปกรณ์ทางการแพทย์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
- ๔) ตู้เก็บเอกสารและแฟ้มผู้ป่วยและสำนักงานจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ หลัง
- ๕) รถเข็นพ่วงเครื่องมืออุปกรณ์และยาในการปฏิบัติการฉุกเฉิน (Emergency) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คัน ทั้งนี้อย่างน้อยต้องมี
- ๕.๑) อุปกรณ์ในการปฏิบัติการฉุกเฉินที่พร้อมใช้งาน ได้แก่ Self-Inflating Bag, Laryngoscope, Endotracheal Tube ขนาดต่างๆ, Oral Airway
- ๕.๒) ยาสำหรับช่วยชีวิตผู้ป่วย ได้แก่ Adrenaline Injection, Sodium Bicarbonate Injection, Calcium Gluconate Injection, ๕๐% Glucose, Atropine, Amiodarone, Dopamine
- ๕.๓) อุปกรณ์ในการรักษาผู้ป่วย
- ๕.๔) เครื่องดูดเสมหะ
- ๕.๕) เครื่อง EKG Monitor และDefibrillator
- ๖) รถเข็นสำหรับทำการพยาบาล/เสาน้ำเกลือให้เพียงพอในการใช้งาน
- ๗) เก้าอี้ฟอกเลือดหรือเตียงสำหรับผู้ป่วยจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖ ตัว
- ๘) ผ้าปูเตียง ปลอกหมอน ผ้าห่มให้เพียงพอ
- ๙) เครื่องซึ่งนำหัวแบบแสดงเป็นตัวเลขจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ เครื่อง (เป็นแบบสามารถถูกตั้งค่าโดยผู้ป่วย)
- ๑๐) รถเข็นสำหรับผู้ป่วยอย่างน้อย ๑ คัน และรถเข็นเบลอนอน อย่างน้อย ๑ คัน
- ๑๑) ตู้เก็บรองเท้าผู้ป่วยและเจ้าหน้าที่อย่างละเอียดจำนวน ๑ ชุด
- ๑๒) โทรศัพท์ โทรศัพท์ คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ต่อพ่วงอย่างละเอียดจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
- ๑๓) โทรศัพท์มือถือและโทรศัพท์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑ น้ำ จำนวนไม่น้อยกว่า ๖ เครื่อง และต้องเป็นเครื่องพร้อมใช้งาน ทั้งนี้ในวันเริ่มเปิดดำเนินการฟอกเลือดผู้รับจ้างต้องจัดหาโทรศัพท์มือถือและโทรศัพท์ไม่น้อยกว่า ๒ เครื่อง และอุปกรณ์ต่อพ่วงจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด ให้เหมาะสมกับจำนวนผู้ป่วย

ลงชื่อ..... ๒๔๕ บаратานากรามกิจ

ลงชื่อ..... ดร. กรรมการ

ลงชื่อ..... พญ. กรรมการ

๑๔) ตู้เย็น และตู้กดน้ำดื่มสำหรับผู้ป่วย (Super Hygiene Water Dispenser) ซึ่งสามารถเลือกได้ทั้งน้ำร้อน น้ำเย็น และน้ำอุ่นทุกชนิด โดยได้รับมาตรฐาน NSF/ANSI-55 Class A และ NSF P231 (Protocol for Microbiological Purifiers) อ่ายจะไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๑๕) ถังทึบขยะ แยกตามประเภท เช่น ขยะที่นำไป ขยะติดเชื้อ และขยะอันตราย โดยผู้รับจ้างต้องนำไปทิ้งในบริเวณที่ทางโรงพยาบาลจัดไว้ให้

๔.๑๕ ผู้รับจ้างต้องจัดหาวัสดุสิ่นเปลืองในการฟอกเลือดให้เพียงพอต่อการใช้งาน ประกอบด้วย

(๑) น้ำยาเข้มข้นสำหรับการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมที่ได้รับการรับรองจาก อย. และ มาตรฐาน GMP, ISO 13485 Version 2016

(๒) ตัวกรองเลือด (Dialyzer) ทั้งแบบ Low Flux และ High Flux (สามารถใช้ซ้ำได้)

(๓) Blood Line และ Transducer Protector (ใช้ครั้งเดียว)

(๔) AVF Needle Number ๑๕ และ ๑๖ หรือที่เหมาะสม

(๕) ยาที่ใช้ในการฟอกเลือดตามมาตรฐานทั้งหมดคือ Heparin, xylocain, Glucose, NSS

(๖) Disinfectant : Alcohol, Betadine, Chlohexidine, Chlorine, Sodium hypochlorite, Peracetic Acid, Formalin เป็นต้น

(๗) Dressing Set

(๘) IV Set

(๙) ถุงมือ Sterile/Disposable, เข็ม, Syringe ขนาดตามความเหมาะสม

๔.๑๖ ผู้รับจ้าง จะต้องรับผิดชอบในการจัดการสูบเทียบเครื่องมือแพทย์ที่ใช้ภายในหน่วยได้เที่ยมตามระยะเวลาที่กำหนด

๔.๑๗ ระบบการเบิกจ่ายยาอันๆ สำหรับผู้ป่วย เช่น EPO ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของคณะกรรมการ PTC โรงพยาบาลสิชรา โดยเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างรับหน้าที่ธุรการในการเดินยา

๕. อุปกรณ์หลักที่ใช้ในการฟอกเลือดผู้ป่วย ประกอบด้วย

๕.๑ ระบบน้ำ RO

คุณสมบัติเฉพาะของระบบผลิตน้ำนีริสหาระบบ Reverse osmosis แบบ Single Passage ดังนี้

๕.๑.๑ ระบบสูบน้ำจ่ายสารเคมี (คลอรีน) แบบกึ่งอัตโนมัติ

(๑) การทำงานของระบบสูบน้ำจ่ายสารเคมี (คลอรีน) เป็นแบบกึ่งอัตโนมัติโดยเมื่อมีการใช้น้ำดิบระบบจะมีการสูบน้ำจ่ายสารเคมี (คลอรีน) ในการนี้ที่ค่าคงเหลือของสารละลายน้ำ chlorine ในน้ำดิบต้องมากกว่า ๐.๓ PPM. จะหยุดสูบน้ำจ่ายสารเคมีเมื่อไม่มีการใช้น้ำดิบ

(๒) มีถังสำหรับผสมสารเคมีและจัดเก็บสำรองขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร ทำด้วยสารโพลีเอธิลีน ความหนาไม่น้อยกว่า ๔ มิลลิเมตร มีคุณสมบัติสามารถใช้เก็บสารละลายน้ำได้

(๓) มีสวิทซ์ตัวการไฟLEDของน้ำดิบพร้อมสัญญาณรับส่งไปยังตู้ควบคุม

(๔) มีเครื่องสูบน้ำจ่ายสารเคมีพร้อมอุปกรณ์ครบชุดพร้อมสัญญาณรับส่งไปยังตู้ควบคุม

(๕) มีชุดผสมสารละลายน้ำในเส้นท่อ (Static Mixer)

(๖) มีตู้ควบคุมไฟฟ้าทำด้วยพลาสติกพร้อมประตูเปิดปิดขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง ๓๐ เซนติเมตร สูง ๔๙ เซนติเมตร สีสี ๑๕ เซนติเมตรพร้อมไฟสัญญาณแสดงสถานะของเครื่องภายในตู้ควบคุมไฟฟ้ามีสะพานไฟและอุปกรณ์สำหรับตัดต่อสัญญาณไฟฟ้า

ลงชื่อ..........บรรยายกรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

๕.๓.๒ ระบบสูบน้ำปราบปา

- (๑) ตั้งเก็บน้ำปราบปาสำรองขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ลิตรลักษณะเป็นถังทึบ ทำด้วยสารโพลีเอธิลีน หรือหดแทนเลส ความหนาไม่น้อยกว่า ๔ มิลลิเมตร มีคุณสมบัติสามารถใช้เก็บน้ำได้
- (๒) มีระบบควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ สำหรับหยุดระบบในการกรณีไม่มีน้ำปราบปาจ่ายเข้าสู่ระบบ (Run Dry Protection) พร้อมไฟสัญญาณเตือนไปยังห้องพยาบาล
- (๓) มีเครื่องสูบน้ำชนิดหลายใบพัดแบบแนวอนุ ห้องเลือกทำด้วยเหล็กหล่อ และใบพัดทำด้วยเหล็กไร้สนิม จำนวน ๒ ตัว มีอัตราไฟล ๑,๖๐๐ ลิตรต่อชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๕๕ เมตร สามารถเลือกให้ทำงานสลับกันพร้อมระบบควบคุมการทำงาน เพื่อป้องน้ำเข้าสู่ระบบให้มีแรงดันและปริมาณน้ำอย่างเพียงพอ

๕.๓.๓ ชุดถังกรองตะกอนหยาบ (Multimedia Filter)

- (๑) ถังกรองทำด้วย Fiberglass Reinforced (FRP) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว ความสูงไม่น้อยกว่า ๖๕ นิ้ว ทนแรงดันสูงสุด ๗๕๐ psi ตัวถังจะต้องผ่านการทดสอบ Burst pressure ที่ ๖๐๐ psi และ cycle test ๑๐๐,๐๐๐ ครั้ง
- (๒) มีชุดมัลติพอร์ทวาล์วควบคุมการกรองและการล้างย้อนแบบอัตโนมัติโดยใช้ระบบอกสูบ เคลื่อนเทพลอนเดี่ยววิ่งผ่านชุดซีล เพื่อปรับทิศทางการไหลของน้ำในขั้นตอนต่างๆ ซึ่ง การไหลของน้ำผ่านชุดถูกสูบและชุดซีลอย่างสมดุลจะสามารถทำให้วาล์วทำความสะอาดตัวเองได้ ขณะใช้งานและลดการเกิดการติดขัดที่เกิดจากตะกรันนี้ในการปรับตั้งสามารถตั้งวัน เวลา ล่วงหน้าให้เครื่องทำการกรองหรือทำการล้างย้อน (Automatic Backwash) ตามเวลาที่ต้องการ หน้าปัดเป็นจอแบบ LCD ซึ่งจะแสดงเวลาในระหว่างการใช้งานปกติ และเมื่ออยู่ในขั้นตอนการล้างย้อน (Backwash) หน้าจอสามารถแสดงขั้นตอนและเวลาที่เหลืออยู่ในแต่ละขั้นตอนได้ ท่อเข้าออกทำด้วยเหล็กไร้สนิม เพื่อให้เป็นการง่ายในการซ่อมบำรุงเครื่องซึ่งทำช่วยในการล้างย้อนกลับได้ดีขึ้น
- (๓) มีชุดระบายน้ำภาคที่ตั้งในสันท่อ เพื่อป้องกันชุดลังกรองเกิดการอุดตันเนื่องจากวีอากาศด้าน (Vacuum Breaker)
- (๔) สารกรองมีส่วนผสมของแอนทราราไซค์ ไม่น้อยกว่า ๑๓๓ ลิตร ใช้สำหรับกรองอนุภาคขนาดใหญ่ และเล็กขนาด ๒๐ ไมครอนได้
- (๕) มีมาตรฐานทึบแรงดันทึบด้านขาเข้าและขาออก หน้าปัดมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ชนิดมีน้ำมันบรรจุภายใน
- (๖) มีร้าวแบบหางปลาให้ ๑ ชุดเพื่อให้ในการเก็บตัวอย่างน้ำที่ผ่านการกรอง

๕.๓.๔ ชุดลังกรองน้ำอ่อน (Softener)

ประกอบด้วยถังกรอง ๒ ถังต่ออนุกรมกัน

- (๑) ถังกรองทำด้วย Fiberglass Reinforced (FRP) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๖ นิ้ว ความสูงไม่น้อยกว่า ๖๕ นิ้ว ทนแรงดันสูงสุด ๗๕๐ psi ตัวถังจะต้องผ่านการทดสอบ Burst pressure ที่ ๖๐๐ psi และ cycle test ๑๐๐,๐๐๐ ครั้ง

ลงชื่อ.....  นาย..... ประยุกต์ ภูริธรรมกุล
 ลงชื่อ.....  กรรมการ
 ลงชื่อ.....  กรรมการ

- (๒) ชุดมัลติพอร์ทาร์ทาร์คุณภาพกรองและการล้างย้อนแบบอัตโนมัติโดยใช้ระบบอากาศสูบเคลื่อน เทพก่อนเดี่ยววิ่งผ่านชุดซีล เพื่อปรับทิศทางการไหลของน้ำในขั้นตอนต่างๆ ซึ่งการไหลของ น้ำผ่านชุดถูกสูบและชุดซีลอย่างสมดุลจะสามารถทำให้瓦ล์วทำงานสะอาดด้วยเงื่อนไข ใช้งานและลดการเกิดการติดขัดที่เกิดจากตะกรันขึ้น ในการปรับตั้งสามารถตั้ง วัน เวลา ล่วงหน้าให้เครื่องทำการกรองหรือทำการล้างย้อน (Automatic Backwash) ตามเวลาที่ ต้องการ หน้าปัดเป็นจอแบบ LCD ซึ่งจะแสดงเวลาในระหว่างการใช้งานปกติ และเมื่ออยู่ ในขั้นตอนการล้างย้อน (Backwash) หน้าจอสามารถแสดงขั้นตอนและเวลาที่เหลืออยู่ใน แต่ละขั้นตอนได้. เพื่อให้เป็นการง่ายในการใช้งานของเครื่องวัสดุผลิตจาก Noryl สามารถ ทนแรงดันได้ถึง ๑๒๕ PSI โดย瓦ล์วสามารถทำการกรองที่อัตราการไหลสูงสุดไม่น้อยกว่า ๘ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และสามารถล้างย้อนกลับที่อัตราการไหลสูงสุดไม่น้อยกว่า ๖.๘ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง มีท่อเข้าออกทำด้วยเหล็กไร้สนิมเพื่อให้เป็นการง่ายในการ ซ่อมบำรุงเครื่อง
- (๓) มีชุดระบายน้ำที่ตั้งในสันท่อ เพื่อป้องกันชุดถังกรองเกิดการอุดตันเนื่องจากฝ้าอากาศด่าง (Vacuum Breaker)
- (๔) สารกรองมีสำหรับกำจัดความกระต้างของน้ำ (Strong Cat-Ion Resin)
- (๕) มีถังสำหรับคลายเกลือ ทำด้วยไฟล์เออิลิน ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร
- (๖) มีมาตรฐานดังนี้ทั้งด้านขาเข้าและขาออก หน้าปัดมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ชนิดมีน้ำมัน บรรจุภายใน
- (๗) มีวัสดุแบบหางปลาไนล์ ๙ จูต เพื่อใช้ในการเก็บตัวอย่างน้ำที่ผ่านการกรอง
- ### ๕.๓.๔ ชุดถังคาร์บอน (Activate Carbon Filter)
- ประกอบด้วยถังกรอง ๒ ถังต่ออนุกรรมภัณฑ์
- (๑) ถังกรองทำด้วย Fiberglass Reinforced (FRP) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๖ นิ้ว ความสูงไม่น้อยกว่า ๖๕ นิ้ว ทนแรงดันสูงสุด ๑๕๐ psi ตัวถังจะต้องผ่านการทดสอบ Burst pressure ที่ ๖๐๐psi และcycle test ๑๐๐,๐๐๐ ครั้ง
- (๒) ชุดมัลติพอร์ทาร์ทาร์คุณภาพกรองและการล้างย้อนแบบอัตโนมัติโดยใช้ระบบอากาศสูบเคลื่อน เทพก่อนเดี่ยววิ่งผ่านชุดซีล เพื่อปรับทิศทางการไหลของน้ำในขั้นตอนต่างๆ ซึ่งการไหล ของน้ำผ่านชุดถูกสูบและชุดซีลอย่างสมดุลจะสามารถทำให้瓦ล์วทำงานสะอาดด้วยเงื่อนไข ใช้งานและลดการเกิดการติดขัดที่เกิดจากตะกรันขึ้น ในการปรับตั้งสามารถตั้ง วัน เวลา ล่วงหน้าให้เครื่องทำการกรองหรือทำการล้างย้อน (Automatic Backwash) ตามเวลาที่ ต้องการ หน้าปัดเป็นจอแบบ LCD ซึ่งจะแสดงเวลาในระหว่างการใช้งานปกติ และเมื่อ อยู่ในขั้นตอนการล้างย้อน (Backwash) หน้าจอสามารถแสดงขั้นตอนและเวลาที่เหลืออยู่ใน แต่ละขั้นตอนได้. เพื่อให้เป็นการง่ายในการใช้งานของเครื่องวัสดุผลิตจาก Noryl สามารถ ทนแรงดันได้ถึง ๑๒๕ PSI โดย瓦ล์วสามารถทำการกรองที่อัตราการไหลสูงสุดไม่น้อยกว่า ๘ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และสามารถล้างย้อนกลับที่อัตราการไหลสูงสุดไม่น้อยกว่า ๖.๘ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง มีท่อเข้าออกทำด้วยเหล็กไร้สนิมเพื่อให้เป็นการง่ายในการซ่อมบำรุงเครื่อง

ลงที่ก๊อก ๖๕/๑ บรรณาธิการ
 ลงที่ก๊อก ๖๖/๑ บรรณาธิการ
 ลงที่ก๊อก ๖๗/๑ บรรณาธิการ

(๓) ใช้สารกรอง Activated Carbon มี Iodine number ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ จำนวนสารกรอง Activated Carbon ไม่น้อยกว่า ๑๓๓ ลิตรต่อตั้ง เพื่อใช้ในการดูดซับคลอรีน ก泠นีสี

(๔) มีชุดระบบขากาฟที่ตั้งในส่วนห้อง เพื่อป้องกันชุดตั้งกรองเกิดการอุดตัน เมื่อจากมีอาการค้าง (Vacuum Breaker)

(๕) มีมาตรวัดแรงดันขาออก หน้าปัดมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ชนิดมีน้ำมันบรรจุภายใน

(๖) มีวาล์วแบบทางปลาไพล ๑ จุดเพื่อใช้ในการเก็บตัวอย่างน้ำที่ผ่านการกรอง

๕.๑.๖ ชุดระบบออกกรอง ขนาด ๕' ไมครอน

(๑) ไส้กรองสำหรับกรองอนุภาคขนาด ๕' ไมครอน จำนวน ๒ ชุดทำด้วยโพลีเอ็คทิลีนและโพลีไฟฟลีน แบบปลายเปิดสองด้าน (Double Opened-End) มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว และมีความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ นิ้ว

(๒) มีชุดระบบออกกรองทำด้วยโพลีไฟฟลีนจำนวน ๒ ชุด ซึ่งไม่ปล่อยสารปนเปื้อนลงในน้ำบริสุทธิ์ (Polypropylene) สามารถใช้กับไส้กรองแบบเปิดสองด้าน (Double Opened-End)

(๓) มีมาตรวัดแรงดันทึ่งด้านขาเข้าและขาออก หน้าปัดมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ชนิดมีน้ำมันบรรจุภายใน

(๔) มีวาล์วแบบทางปลาไพล ๑ จุดเพื่อใช้ในการเก็บตัวอย่างน้ำที่ผ่านการกรอง

๕.๑.๗ ชุดระบบการกรองแบบ Reverse Osmosis

(๑) ระบบการกรองแบบ Reverse Osmosis เป็นแบบ Single Passage

(๒) น้ำบริสุทธิ์ที่ผลิตได้ต้องมีอัตราการไหลไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ลิตรต่อชั่วโมง และมีค่าการนำไฟฟ้าของน้ำบริสุทธิ์ไม่เกินกว่า ๑๐.๐ ไมโครซีเมนต์

(๓) สามารถขจัดสารละลายเกลือในน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๙๕ %

(๔) ไส้กรองเมมเบรน ชนิด Thin Film Composite ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ความยาว ๔๐ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ ท่อน

(๕) กระบอกกรองทำด้วย Fiberglass Reinforced (FRP) ทนแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ PSI ความยาว ๔๐ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ ท่อน

(๖) มีระบบป้องกันการเกะด้วงของตะกอนบนผิวเมมเบรน (Autoflush) ในกรณีที่เครื่องหยุดการใช้งานนานเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนด

(๗) มี Inlet Shut Off Valves และ Low Pressure Switch เพื่อควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแรงดันสูงในการน้ำที่แรงดันน้ำต่ำกว่าระบบ R/O กำหนด พร้อมชุดเชื่อมต่อไปยังไฟล์กูลูแคนเดือนแบบแสงให้ทราบ สำหรับชุดระบบกรองแบบ Reverse Osmosis

(๘) มีมาตรวัดค่าการเหนี่ยวน้ำไฟฟ้า (Conductivity Meter) โดยแสดงที่หน้าจอของตู้ควบคุมหน้าจอเป็นแบบ LCD จำนวน ๑ เครื่องเพื่อใช้ในการวัดค่าน้ำดิบ, น้ำบริสุทธิ์ของชุดระบบกรอง Reverse Osmosis ที่ผลิตได้

(๙) มีมาตรวัดอัตราการไหลของน้ำ จำนวน ๓ ชุด สำหรับชุดระบบกรองแบบ Reverse Osmosis (R/O, Concentrate, Recycle) ติดตั้งที่ด้านหน้าของระบบ

(๑๐) มีมาตรวัดแรงดันส่วนที่ต้องสัมผัสถกันน้ำวัสดุทำตัวyledกไรส์นิมแบบมีน้ำมันบรรจุภายใน จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ชุด สำหรับ Raw Water Feed, Permeate และ Concentrate ติดตั้งที่ด้านหน้าของระบบ ขนาด ๒.๕ นิ้ว

ลงชื่อ.....นาย วิวัฒน์ ประภารานนกุรุณกุล
ลงชื่อ.....นาย วิวัฒน์ ประภารานนกุรุณกุล
ลงชื่อ.....นางสาว จันทร์ ประภารานนกุรุณกุล

- (๑) มีเครื่องสูบน้ำแรงดันสูงชนิดหลาบใบพัดแบบแนวตั้งเทือสูบจ่ายน้ำเข้าระบบกรองแบบ Reverse Osmosis ขุดที่ ๑ ห้องเสื้อทำด้วยเหล็กกล่อง ใบพัดทำด้วยเหล็กไร์สนิม จำนวน ๑ ขุดมีขนาดการสูบส่งไม่น้อยกว่า ๒,๖๐๐ ลิตรต่อชั่วโมงที่ความสูง ๑๓๐ เมตร (๒) มีระบบควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแรงดันสูงให้สัมพันธ์กับการใช้น้ำแบบอัตโนมัติ พร้อมระบบป้องกันเครื่องสูบน้ำเสียหายและสัญญาณเตือนแบบแสงให้ทราบ (๓) ระบบเส้นท่อภายใน จากหลังเครื่องสูบน้ำแรงดันสูงถึงต้นขาเข้าน้ำบรรณแต่ละท่อน ต้องทำด้วยห่อ UPVC sch.๘๐ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วซึมได้ง่ายห่อรองรับน้ำบริสุทธิ์ เป็นห่อ UPVC sch.๔๐

๕.๑.๔ ขุดถังเก็บน้ำบริสุทธิ์

- (๑) ถังเก็บน้ำบริสุทธิ์ ขนาดบรรจุ ๔๕๐ ลิตร ทำด้วยสารโพลีเออริลิโนลักษณะถังเป็นระบบปิด ชนิดกันกรวยมีหัวออกโดยต่อจากทางด้านล่างสุดของถังเก็บน้ำเพื่อป้องกันน้ำซึ้งในถัง (๒) มีชุด Air Vent Filter ประกอบระบบออกกรองแบบใส่ทำด้วยโพลีโพลีэสเซน โดยได้รับรอง มาตรฐาน NSF ๔๒ เป็นตราผลิตภัณฑ์ของสำหรับอยเมริกา/ยุโรป พร้อมใส่กรองแบบคีเรีย ขนาด ๐.๔micron absolute at ๙๙.๙๙ % efficiency ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๐ นิ้ว ได้กรองทำด้วยโพลีโพลีเอนท์ แบบพับเจ็บพร้อมเอกสารการทดสอบจากผู้ผลิตได้สักครอง ว่ามีคุณสมบัติตามมาตรฐาน US.FDA (๓) มีสวิทช์สูก掠อย(Level Switch Control) ควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ จำนวน ๓ อย่างน้อย ๔ ระดับดังนี้
 (๓.๑) ระดับน้ำเต็มถังสั่งให้เครื่องผลิตน้ำหยุดการทำงาน (HighStop)
 (๓.๒) ระดับน้ำต่ำสั่งให้เครื่องผลิตน้ำทำงาน (Low Start)
 (๓.๓) ระดับน้ำต่ำมากส่งสัญญาณแสงเตือนไปที่ห้องพยาบาล (Low Alarm)
 (๓.๔) ระดับน้ำต่ำที่สุดสำหรับหยุดระบบในการถีฟีน้ำภายในถังสำรองน้ำอยู่ระดับต่ำกว่า ๕๐-๑๐๐ ลิตร (Run Dry Protection)

๕.๑.๕ ขุดระบบห่อสำหรับการสูบจ่ายระบบน้ำบริสุทธิ์ (Pipe Line for R/O Supply)

- (๑) มีเครื่องสูบน้ำชนิดหลาบใบพัดแบบแนวต้น ทำด้วยเหล็กไร์สนิม จำนวน ๒ เครื่อง เพื่อให้สามารถสับการทำงานโดยอัตโนมัติและมีกำลังสูบสูงให้มีปริมาณเพียงพอ กับการใช้งานในระบบโดยมีความเร็วของอัตราการไหลของน้ำภายในเส้นห่อไม่น้อยกว่า ๓ ฟุตต่อวินาที ในขณะเดินเครื่องสูบน้ำ (๒) การติดเส้นท่อภายในห้องรักษาพยาบาล (Ward) เป็นแบบงานกัดลับจากห้องเก็บน้ำบริสุทธิ์ ไปยังจุดใช้งานต่างๆ และเครื่องฟอกไตเพิ่มแล้ววนกลับไปยังถังเก็บน้ำบริสุทธิ์ PEX-A (Cross-linked polyethylene Type A)
 (๓) มีบ่อ covariance ทำด้วยเหล็กไร์สนิมเพื่อใช้ปรับอัตราการไหลของน้ำบริสุทธิ์ที่สูงไปยังเครื่อง ไตเพิ่มจำนวน ๔-๖ ตัว
 (๔) มีบ่อ covariance เป็นแบบ Double Union ทำด้วย UPVC เพื่อใช้ปรับแรงดันของน้ำที่สูงไปยัง อ่างล้างตัวกรองเลือดจำนวนไม่น้อยกว่า ๕ ตัว

ลงที่ย.....
ลงที่อ.....
ลงที่อ.....

ประวัติการรับมา
การรับ
การรับ

๔.๑.๑๐ ระบบช่าเข้าออกภายนอกภายในสีน้ำเงินระบบจ่ายน้ำบริสุทธิ์ (Distribution Loop)

- (๑) มีเครื่องซ่าเข้าออกโรคตัวยังแสงยูวี (UV Sterilizer) ความยาวคลื่น ๒๕๔ นาโนเมตร ชนิด In Line ภายในระบบห้องน้ำ จำนวน ๑ เครื่อง ขนาดอัตราการให้แสง ๑.๘ ลูบิกาท์ เมตรต่อชั่วโมง ที่ความเข้มแสงไม่น้อยกว่า ๔๐,๐๐๐ Microwatt x Second/ Sq. Cm. หลอดดูดูวีผลิตจาก Hard Glass Coated ข้าวหลามเป็นชนิดข้าวหลามเดียวและมีป้ายแสดงรายละเอียดรุ่นหลอด ที่ขัดเจนว่าเป็นอะไหล่แท้จากโรงงานผู้ผลิตเครื่องซ่าเข้าออกด้วยแสงยูวี มี Quart Sleeve ป้องกันน้ำเข้าที่ผลิตจาก Quart พร้อมป้ายแสดงรายละเอียดว่าเป็นอะไหล่แท้จากโรงงานผู้ผลิต มีชุดควบคุมของเครื่อง UV เป็นชนิด electronic เพื่อที่จะถ่ายกระแสไฟไปที่หลอดอย่างสม่ำเสมอ พร้อมจอแสดงผลแบบ LCD ที่สามารถอ่านค่าความเข้มแสงเป็น % Intensity และ อายุการใช้งานของหลอดดูดูวีที่เหลืออยู่ พร้อมมีระบบเตือนให้ทราบเมื่อหลอดดูดูวีหมดอายุการใช้งานตัวเครื่องและต้องมีใบรับรองจากโรงงานผู้ผลิตพร้อมทั้งมีใบแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทตัวแทนจำหน่ายแสดงเอกสารผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างในวันที่ขึ้นข้อเสนอและเสนอราคา
- (๒) มีชุดกรองออกกรองทำตัวยังโพลีไพรีลีน (Polypropylene) สามารถใช้กับไส้กรองแบบเปิดสองด้านเดียว (Double Opened-End) พร้อมไส้กรองแบคทีเรียขนาด ๐.๑ micron absolute ความยานไม่น้อยกว่า ๒๐ นิ้วไส้กรองทำตัวยังโพลีไพรีลีน แบบพับเจ็บมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน US.FDA Title ๑๖ จำนวน ๒ ชุด และมาตราวัดแรงดันน้ำวัสดุส่วนที่ต้องสัมผัสน้ำท่าตัวยังเหล็กไร์สันแบบมีน้ำมันบรรจุภายในติดตั้งที่ด้านข้างและออกขนาด ๒.๕ นิ้ว

๔.๑.๑๑ ระบบควบคุมและตู้ไฟควบคุม (Electrical Control Box)

- (๑) ทำด้วยเหล็กหรือโลหะเคลือบสี มีประตูสำหรับเปิดปิด ขนาดตามความเหมาะสม
- (๒) มีสวิทช์ควบคุมติดตั้งที่หน้าตู้ พร้อมหลอดไฟแสดงสถานการณ์การทำงานของเครื่องสูบน้ำเป็นต้น เช่นต้องสัมผัสน้ำกับแฟรงผังของระบบน้ำ
- (๓) มีระบบควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแรงดันสูง ให้สัมพันธ์กับการใช้น้ำ แบบอัตโนมัติ พร้อมระบบป้องกันเครื่องสูบน้ำเสียหายกรณีที่น้ำดินมีปัญหา และสัญญาณเตือนแบบแสงให้ทราบ
- (๔) ต้องมีสภาพไฟและอุปกรณ์เครื่องซักรีดกินกระแสไฟฟ้าเกินกำลัง สำหรับตัดการทำงานของเครื่องซักรีดเฉพาะแต่ละชุด เพื่อให้สามารถตัดหัวหรือเลือกใช้เครื่องซักรีดหัวได้ รวมถึงสามารถตรวจสอบสาเหตุการตัดวงจรได้ง่าย หันนี้ให้เป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้า

๔.๑.๑๒ เงื่อนไขเฉพาะผู้รับซื้อต้องส่งเอกสารพร้อมใบเสนอราคาก่อนด้วย

- (๑) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ประกอบหรือผลิตในประเทศไทย
- (๒) เป็นผลิตภัณฑ์และบริการที่เหยติดตั้งในหน่วยไตเติมของประเทศไทย
- (๓) การคำนวณหาปริมาณน้ำที่ผ่านถังกรองน้ำอ่อนเพื่อเป็นค่าที่ใช้กำหนดการล้างย้อนกลับ และการฟื้นฟูสภาพเรซิ่น
- (๔) การคำนวณหาค่า EBCT (Empty Bed Contact Time) ของตั้งกรองควรบ่อน

ลงชื่อ.....นาย วิวัฒน์ ประภากิจกรรมการ
 ลงชื่อ.....นาย วิวัฒน์ ประภากิจกรรมการ
 ลงชื่อ.....นาย วิวัฒน์ ประภากิจกรรมการ

- (๔) การคำนวณค่าน้ำบริสุทธิ์ที่ผ่านแมมเบรน ต้องน้อยกว่า ๗๐ มิลิกรีเมนต์จากค่าของผล
วิเคราะห์น้ำดีบ (น้ำประปา)
- (๕) การคำนวณหาขนาดของเครื่องสูบน้ำแรงดันสูงให้มีความเร็วในเส้นท่อจ่ายน้ำบริสุทธิ์
ตามมาตรฐาน AAMI และสมาคมโรคติดแห่งประเทศไทย
- (๖) มีคู่มือประกอบการใช้งานอย่างมีอย่างจำนวน ๑ ชุด

๔.๒. คุณสมบัติเฉพาะของเครื่องไตเทียมที่ผู้รับจ้างจัดหมายมา

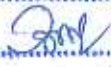
๔.๒.๑ คุณลักษณะทั่วไป

- (๑) เป็นเครื่องไตเทียมที่ควบคุมการดึงน้ำแบบปริมาตร โดยใช้ระบบ Duplex Pump
แบบ Closed system และมีฟังก์ชัน CVM (Continuously Volumetric
Monitoring) สามารถติดตามวัดปริมาตรน้ำที่ออกจากผู้ป่วยโดยตรงอย่างต่อเนื่อง
- (๒) ใช้ระบบ Microcomputer สองระบบในการควบคุมการทำงานได้แก่ระบบ Control
และ Protection เพื่อให้เกิดความถูกต้องและปลอดภัยในการใช้งาน
- (๓) สามารถใช้ได้กับน้ำยา Acetate และ Bicarbonate ซึ่งผสมน้ำยาอัตราส่วน ๑:๑๖ ถึง ๑:๔๖
- (๔) มีกลไกการตรวจสอบความปลอดภัย ความถูกต้อง และความพร้อมของเครื่องก่อนการใช้
งานโดยระบบอัตโนมัติ โดยแสดงผลได้ในรูปของตัวเลข และในรูปของกราฟที่แสดงแนวโน้ม
และความเป็นไปในต่อไปของปัจจุบัน เพื่อความสะดวกในการตูดแลเครื่องที่มีประสิทธิภาพ
- (๕) การใช้เครื่อง และการควบคุมการทำงานของเครื่อง ทำได้โดยระบบแทชสัมผัส (Touch
Screen) แบบ LCD และมีข้อความแสดงขั้นตอนการใช้งานที่จอกหน้าเครื่อง พร้อมทั้ง
บอกเหตุสัญญาณเตือน
- (๖) มีโปรแกรม PDR (Patient DATA Register) สามารถบันทึกข้อมูล
การรักษาด้วยเครื่องเก็บไว้ในเครื่องถึง ๑๖ คน เพื่อความสะดวกในการรักษาครั้งต่อไป
- (๗) มีแบตเตอรี่สำรอง (Back-up Battery) เมื่อเกิดกรณีไฟฟ้าตก หรือดับ โดยปั๊มเดือด
(Blood Pump) จะสามารถใช้งานต่อได้นานถึง ๓๐ นาที พร้อมทั้งสามารถเก็บข้อมูล
การดึงน้ำ (Ultrafiltration)
- (๘) สามารถใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับได้ทั้ง ๒๒๐V / ๕๐ Hz
- (๙) มีฟังก์ชัน Priming Assist Mode เพื่อความสะดวกในการเตรียมเครื่องเข้ากับผู้ป่วย
และประหยัดน้ำเกลือ
- (๑๐) มีนาฬิกาจับเวลา (Timer) ในตัวเครื่อง และส่งเสียงเตือนเป็นเสียงดนตรีที่ผู้ใช้สามารถ
เลือกเสียงดนตรีเองได้ เพื่อความสะดวกในการตั้งเวลาทำงานของเครื่อง
- (๑๑) เปิด – ปิด เครื่องโดยอัตโนมัติ

๔.๒.๒ คุณลักษณะเฉพาะ

(๑) ภาชนะปั๊มเดือด (Blood Pump)

- (๑.๑) สามารถควบคุมอัตราการไหลของเลือดได้ตั้งแต่ ๔๐-๖๐๐ มิลลิลิตรต่อนาที
- (๑.๒) มีตัวเลขแสดงอัตราไหลของเลือด (Blood Flow Rate)
- (๑.๓) สามารถปรับรับขนาดชุดสายเลือด (Blood Tubing Line) ได้ ๒ ขนาด คือ^๑
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๖๐ และ ๔.๐๐ มิลลิเมตร

ลงชื่อ..... ๒๔/๔/๒๕๖๓ ประชานกรกรรมการ
 ลงชื่อ..... ภูมิ กรรมการ 
 ลงชื่อ..... ภูมิ กรรมการ

- (๑.๔) มีระบบ Safety Switch ตรวจตำแหน่งยึดฝาครอบของ Blood Pump ป้องกันจากหยุดทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อมีการเปิดฝาปิดออก
- (๑.๕) Blood Pump สามารถใช้งานได้อัลสระเมื่อเปิดเครื่องไม่ว่าเครื่องจะอยู่ในโหมดไหน ทั้งนี้ไม่จำเป็นต้องจุ่มน้ำยาการ Conductivity
- (๒) ภาคปั๊มน้ำยา (Heparin Pump)
- (๒.๑) สามารถควบคุมอัตราการไหลของน้ำยาเข้ารินได้ ๐-๑๐.๐๐ มิลลิลิตรต่อชั่วโมง และจะมีสัญญาณเตือนทั้งแสง และเสียงเมื่อใช้น้ำยาเข้ารินหมดหรือเมื่อครบเวลา การให้ยา
 - (๒.๒) ตัวเข้ารินปั๊มสามารถบรรจุระบบภัณฑ์ยาขนาด ๑๐ มิลลิลิตร, ๒๐ มิลลิลิตร
- (๓) ระบบความปลอดภัย
- (๓.๑) มีระบบตรวจจับความดันเลือดดำ (Venous Pressure) ในท่อตั้งแต่ -๖๐๐ ถึง +๕๐๐ มิลลิเมตรปอร์ท และจะมีสัญญาณเตือนเมื่อแรงดันเกินพิกัดที่กำหนด
 - (๓.๒) มีระบบตรวจจับความดันน้ำยาไตเทียน (Dialysate Pressure) ในท่อตั้งแต่ -๖๐๐ ถึง +๖๐๐ มิลลิเมตรปอร์ท และจะมีสัญญาณเตือนเมื่อแรงดันเกินพิกัดที่กำหนด
 - (๓.๓) มีอุปกรณ์ตรวจจับการรั่วซึมของเลือด (Blood Leak Detector) ด้วยระบบ Photo Sensor ตั้งปริมาณขั้นต่ำอย่างน้อย ๐.๕ มิลลิลิตร/ลิตร ที่ Hct ๒๐% อุณหภูมิน้ำยา ๓๗°C
 - (๓.๔) มีอุปกรณ์ตรวจจับฟองอากาศ (Air Detector) ขนาด ๐.๐๖ มิลลิลิตร, ๐.๐๐๓ มิลลิลิตร ที่ Blood Flow ๒๕๐ มิลลิลิตร/นาที
 - (๓.๕) มีระบบเพื่อป้องกันอุปกรณ์เสียหาย โดยมีจ่อแสดงข้อความพร้อมสัญญาณเตือน เมื่อเครื่องอยู่ในสภาพที่ต้องการซ่อมแซม เช่น เครื่องเสียหาย ไฟดับ เป็นต้น
- (๔) ภาคปั๊มน้ำยาไตเทียน (Dialysate Pump)
- (๔.๑) มีระบบตรวจจับ ระบบน้ำยาไตเทียน
 - (๔.๒) Dialysate Pressure ได้ตั้งแต่ -๖๐๐ ถึง +๖๐๐ มิลลิเมตรปอร์ท, TMP ได้ตั้งแต่ +๕๐๐ ถึง -๑๐๐ มิลลิลิตรปอร์ท พัฒนาทั้งแสดงอุณหภูมิในรูปกราฟ และตัวเลขได้ เพื่อทายในการตูนนานาของ การแข็งตัวของเลือด และการเกิด Backfiltration (โดยดูร่วมกับ Venous Pressure)
 - (๔.๓) สามารถปรับอัตราการไหลของน้ำยาไตเทียนได้ (Dialysate Flow Rate) ตั้งแต่ ๓๐๐ ถึง ๘๐๐ มิลลิลิตรต่อนาที มี Option สำหรับ Clean Dialysate Fluid โดยใช้ Endtoxin Cut- Filter
 - (๔.๔) มีระบบควบคุมอุณหภูมิของน้ำยาไตเทียน ให้อยู่ในช่วงระหว่าง ๓๓°C - ๔๐°C โดยแสดงผลทางหน้าจอพร้อมระบบตั้งค่า Upper และ Lower Limit Alarm ได้ สัญญาณเตือนทั้งเสียงและแสง

ลงชื่อ.....
เจ้าหน้าที่.....
ลงชื่อ.....
ผู้อำนวยการ
ลงชื่อ.....
ผู้อำนวยการ

- (๔.๕) สามารถวัดค่าการนำไฟฟ้าของใบคาร์บอเนต เพื่อสะท้อนถึงความเข้มข้นได้ในช่วง ๑.๕๐ ถึง ๗.๐๐ mS/cm
- (๔.๖) สามารถวัดค่าการนำไฟฟ้าของน้ำยาได้เที่ยม เพื่อสะท้อนถึงความเข้มข้นของโซเดียม โดยประมาณได้ในช่วง ๑๒.๕ ถึง ๑๕.๕ mEq/l และแสดงค่าใช้เที่ยม ขณะฟอกเลือด เป็น mEq/l.
- (๔.๗) สามารถกำหนด และสามารถปรับ ความเข้มข้นของน้ำยา Acetate และน้ำยา Bicarbonate ได้โดยแต่ละจุดที่จุ่มต้านหน้าของเครื่อง
- (๔.๘) มีโปรแกรม Sodium Profile (Conductivity Profile) และ Bicarbonate Profile ซึ่งสามารถสร้างโปรแกรมได้เองตามที่ผู้ใช้ต้องการ และสามารถเปลี่ยนโปรแกรมได้ ทั้งก่อนและระหว่างการฟอกเลือดเพื่อให้เกิดผลดีกับผู้ป่วย
- (๔.๙) ขณะฟอกเลือดเครื่องสามารถวัดค่า KUF ที่แท้จริงของตัวกรองเลือด และผู้ใช้สามารถ ตั้งให้เครื่องเตือนในการณ์ที่ KUF ของตัวกรองต่ำลงอย่างมีนัยสำคัญ
- (๔.๑๐) มีตัวกรองสามารถ Absorb Pyrogen ก่อนเข้าผู้ป่วย (Cutfilter)

(๕) การควบคุมการดึงน้ำ(Ultrafiltration Control)

- (๕.๑) มีโปรแกรม Ultrafiltration Profile ให้เลือก ๙ โปรแกรม และสามารถสร้างโปรแกรม ได้เองตามที่ผู้ใช้ต้องการ พร้อมทั้งเปลี่ยนโปรแกรมได้ทั้งก่อน และระหว่างฟอกเลือด
- (๕.๒) สามารถตั้งการดึงน้ำออกจากคนไข้ได้ในอัตรา ๐ ถึง ๔,๐๐๐ มิลลิลิตรต่อชั่วโมง

(๖) ระบบทำความสะอาดเครื่อง

- (๖.๑) Rinse โดยน้ำบริสุทธิ์ในระบบ
- (๖.๒) ใช้น้ำยาทำความสะอาดได้ทั้ง ๒ ชนิด
- (๖.๒.๑) ๕% Sodiumhypochlorite (๕% NaOCl) เป็นการฆ่าเชื้อ
 - (๖.๒.๒) Acetic Acid เพื่อถ่างตะกอน
- (๖.๓) มีโปรแกรมอัตโนมัติ โดยผู้ใช้สามารถโปรแกรมเองได้ตามความต้องการใช้งาน
- (๖.๔) มีระบบพ่นเชื้อโดยใช้ความร้อน ๙๒ องศาเซลเซียส
- (๖.๕) มี Concentrate Nozzle Rinse

- (๗) สามารถตั้งโปรแกรมเปิด – ปิด เครื่องโดยอัตโนมัติ

๖. งานระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น สำหรับหน่วยไตเที่ยม

๖.๑ ขอบเขตของงาน (ใช้เฉพาะที่โรงพยาบาลโลหิตเท่านั้น เนื่องจากข้อกฎหมายกำหนดการจัดการต่างกัน)

๖.๑.๑ งานเตรียมการ

จัดส่งเอกสารรายละเอียดถังบำบัดน้ำเสีย และวัสดุ อุปกรณ์ต่างๆ เพื่อขออนุมัติใช้

๖.๑.๒ งานก่อสร้างจัดหา

ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณและความสามารถในการบำบัด ให้คำนวณและติดตั้งแปรงผัน โดยตรงกับจำนวนเครื่องไตเที่ยมที่ใช้งาน (๑๖ เครื่อง) และเมื่อมีการใช้เครื่องไตเที่ยมสูงสุด (๑๗ เครื่อง) ที่ค่าความสกปรกในรูปของค่า BOD ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ mg/l.

ลงชื่อ.....
ประชามกรรมาการ

ลงชื่อ.....
กรรมการ

ลงชื่อ.....
กรรมการ

๖.๑.๓ งานเดินท่อน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย งานเดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ งานติดตั้งระบบจากเครื่อง Start Up ระบบและงานปรับสภาพพื้นที่

- (๑) งานเดินท่อน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียทั้งหมด รวมถึง ท่อว่าทั้งจากเครื่องผลิตน้ำบริสุทธิ์
- (๒) งานจัดหา ติดตั้งระบบจากเครื่อง Start Up จำนวน ๑ ชุด
- (๓) งานเดินสายไฟจากเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ มาบังคับควบคุม
- (๔) ทำการทดสอบการใช้งาน Start up ระบบ จนสามารถใช้งานได้ดี
- (๕) ทำความสะอาดสถานที่ก่อสร้างและพื้นที่ ที่เกิดจากการก่อสร้าง

๖.๒ รายละเอียดรูปแบบบำบัดน้ำเสีย

๖.๒.๑ ระบบบำบัดน้ำเสียจะต้องบำบัดน้ำเสียรวมกันได้ในอัตราการใช้เครื่องไถเทียมปัจจุบัน (๑๖ เครื่อง) และเพิ่มเติมให้เพียงพอหากมีการเพิ่มเครื่องเป็น ๑๗ เครื่อง และค่าความสกปรกของน้ำเสียเข้าระบบ BOD ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มิลลิกรัม/ลิตร

๖.๒.๒ ระบบบำบัดน้ำเสีย จะต้องใช้ระบบเติมอากาศแบบ (Fixed Film Aeration) โดยอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

- (๑) ส่วนตักไขมันและตอกตะกอน ซึ่งส่วนนี้จะทำหน้าที่ในการตักไขมันและตอกตะกอนของแข็ง และมีขนาดปริมาตรความจุไม่เกิน ๕๐% ของปริมาตรความจุทั้งหมดของระบบ
- (๒) ส่วนเติมอากาศปั๊มมีตัวกลางชีตเกาะ (Fixed Film Aeration) ขนาดปริมาตรความจุรวมไม่น้อยกว่า ๕๐% ของปริมาตรความจุทั้งหมด และมีอัตราการบรรยายทุกทางอินทรีย์ไม่เกิน ๐.๐๑๖ กก. BOD ต่อดาราเมตรต่อวัน พร้อมอุปกรณ์ภายในเครื่องเติมอากาศที่เพียงพอ ต่อตามต้องการของแบคทีเรียในระบบ
- (๓) ระยะเวลาเก็บกักรวมทั้งหมดของระบบ ต้องมีไม่น้อยกว่า ๔๘ ชั่วโมงระบบบำบัดน้ำเสีย

๖.๓ เพื่อให้เฉพาะผู้รับจ้างต้องส่งเอกสารพร้อมใบเสนอราคาประกอบด้วย

๖.๓.๑ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ประกอบหรือผลิตในประเทศไทย

๖.๓.๒ เป็นผลิตภัณฑ์และบริการที่เคยติดตั้งในหน่วยไถเทียมของประเทศไทย

๖.๓.๓ รายการคำนวณ ระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณและความสามารถในการบำบัด ให้คำนวณ และติดตั้ง แปรผันโดยตรงกับจำนวนเครื่องไถเทียมที่ใช้งาน (๑๖ เครื่อง) และเมื่อมีการใช้เครื่องไถเทียมสูงสุด (๑๗ เครื่อง)

๗. ข้อกำหนดอื่นๆ

๗.๑ ผู้รับจ้างต้องส่งเอกสารพร้อมใบเสนอราคาประกอบด้วย

(๑) ผู้รับจ้างต้องแสดงรายชื่อพยานภัลไตรเทียนในข้อ ๔.๗ พร้อมสำเนาเอกสารทางราชการยืนยันว่า เป็นผู้บริหารและ/หรือพนักงานของผู้รับจ้าง เพื่อที่ให้เห็นว่าผู้รับจ้างมีความพร้อมด้านบุคลากร และ การบริหารหน่วยไถเทียม

(๒) ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานทางการเงินเพื่อที่ให้เห็นว่าผู้รับจ้างมีเงินทุนเพียงพอต่อการลงทุน ต้องมี สถานะทางการเงินที่ดี ไม่มีประวัติเสียหายทางการเงินอันจะทำให้การดำเนินการฟอกเลือดด้วย เครื่องไถเทียมมีปัญหา

(๓) ผู้รับจ้างต้องส่งแคตตาล็อกของเครื่องมืออุปกรณ์ทุกอย่างที่ใช้ในการฟอกเลือดให้คณะกรรมการตรวจสอบในวันพิจารณาผลการประภาตรวิเคราะห์

ลงชื่อ..... ๙๙/๙ ประชาราษฎร์
ลงชื่อ..... ๙๙/๙ กรรมการ
ลงชื่อ..... ๙๙/๙ กรรมการ

- ๗.๒ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้สามารถเปิดการให้บริการฟอกเลือดภายใน ๓๐ วันหลังจากลงนามในสัญญา
ระยะเวลาสัญญาการบริการ ๑๗ เดือน หรือจำนวนรอบของการฟอกเลือดประมาณ ๑๓,๐๐๐ ครั้ง
นับจากการเปิดดำเนินการฟอกเลือดผู้ป่วยในครั้งแรก
- ๗.๓ ผู้รับจ้างต้องไม่นำงานทั้งหมดหรือบางส่วนไปจ้างช่างอีกต่อหนึ่ง โดยไม่รับความอภัยยอมเป็นหนังสือจาก
ทางโรงพยาบาลก่อน
- ๗.๔ ผู้รับจ้างต้องจัดทำนักงานสนับสนุนบริการ ดังนี้ พนักงานธุรการ, ผู้ช่วยเหลือคนไข้ และพนักงาน
ทำความสะอาด กรณีไม่มีพนักงานสนับสนุนบริการมาปฏิบัติงาน หรือปฏิบัติงานไม่ครบจำนวนตามที่
กำหนดไว้ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไข และจัดส่งพนักงานดังกล่าวมาปฏิบัติงานให้ครบตามที่กำหนด
- ๗.๕ มีระบบการเก็บและจำชัข่ายติดเชื้อ, ขยายทั่วไป โดยพนักงานทำความสะอาดของผู้รับจ้างให้ถูกต้อง
ตามแนวทางของคณะกรรมการป้องกันการติดเชื้อของโรงพยาบาลโดยสิ้นเชิง
- ๗.๖ ต้องเก็บอุปกรณ์ที่สุดงานบ้านและพัสดุการแพทย์ ตามหลัก ๕๙.
- ๗.๗ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบชำรุดค่าเสื่อมไฟฟ้า, ค่าโทรศัพท์, ค่าระบบบริการเครือข่ายคอมพิวเตอร์,
ค่าซีล, ค่าใช้จ่ายส่วนค่าตอบแทนแพทย์, พยาบาลและพนักงานสนับสนุนบริการในหน่วยบริการเอง
- ๗.๘ “ผู้รับจ้าง” ต้องให้ความร่วมมือกับทางโรงพยาบาลในการปฏิบัติงานด้านคุณภาพดังๆ เช่น มาตรฐาน IC,
มาตรฐาน HA จัดทำแผนคุณภาพ (QIP) ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (WP) วิธีการปฏิบัติงาน (WI) รายงานผล
การประเมินคุณภาพ (KPI) รายงานการดำเนินการที่ผ่านมาในระยะทุก ๓ เดือน และสรุประยุกต์ผลใน
ระยะ ๑ ปี มีแผนพัฒนาทั้งด้านการพัฒนาบุคลากรและรักษาคุณภาพการบริการในเจ้าหน้าที่ทุกระดับ
อย่างเป็นระบบโดยกำหนด Competency level, orientation, training policy
- ๗.๙ “ผู้รับจ้าง” อนุญาตให้คณะกรรมการสาธารณูปโภคเข้าตรวจเยี่ยม โดยมีการนออกกล่าวศูนย์ฟอกเลือด
ด้วยเครื่องไตเทียมล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๑ เดือน ก่อนเข้าตรวจ หากพบว่าการดำเนินงานไม่เป็นไปตาม
มาตรฐานของกรมที่การตรวจรับรองมาตรฐานการรักษาโดยการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม จะบันปรับปรุง
พ.ศ. ๒๕๕๗ ให้แก้ไขภายในเวลา ๓ เดือน และหากพบว่าไม่สามารถแก้ไขได้ โรงพยาบาลตัดสิ่งก่อ
สาระยกเลิกสัญญาได้
- ๗.๑๐ “ผู้รับจ้าง” อนุญาตให้คณะกรรมการไตเทียม โรงพยาบาลโดยสิ้นเชิงเข้ากำกับดูแลมาตรฐาน
ศูนย์ไตเทียมของผู้รับจ้างและศูนย์ไตเทียมมีการรายงานมาตรฐานและคุณภาพของศูนย์ไตเทียม
ให้คณะกรรมการไตเทียม โรงพยาบาลโดยสิ้นเชิงทราบทุก ๓ เดือน ตามมาตรฐานของ ตรต.
- ๗.๑๑ ในกรณีที่ “ผู้รับจ้าง” ไม่สามารถปฏิบัติหรือไม่สามารถดำเนินการรับรองมาตรฐานจากการประเมิน ของ ตรต.
และมาตรฐานคุณภาพโรงพยาบาล (Hospital Accreditation=HA) ตามที่คณะกรรมการแพทย์กลุ่มงานอายุรกรรม
กำหนด ให้ถือว่าสัญญาจ้างสิ้นสุด ผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ ต่อทางราชการได้
- ๘. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา**
- ๘.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ โรงพยาบาลโดยสิ้นเชิงพิจารณาตัดสิน
โดยใช้เกณฑ์พิจารณาจากความรวม
- ๘.๒ หากผู้เสนอราษฎรรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๕. และข้อ ๖. แล้ว คณะกรรมการ
พิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะไม่รับ พิจารณาราคาของผู้เสนอราษฎรรายนั้น เว้นแต่
เป็นข้อผิดพลาด หรือผิดหลงเพียงเล็กน้อย หรือผิดแยกไปจากเงื่อนไขของเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์
ในส่วนที่ไม่ใช่สาระสำคัญ ทั้งนี้ เผพะในการนี้พิจารณาเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ต่อโรงพยาบาลโดยสิ้นเชิง

ลงชื่อ.....
..... ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....
..... กรรมการ

ลงชื่อ.....
..... กรรมการ

ส.๓ โรงพยาบาลยกระดับงานสิ่งที่ไม่พึงจารณาข้อเสนอของผู้เสนอราคาก็โดยไม่มีการผ่อนผันในการนี้ ถ้าท่อไปเป็นปั๊ว

- (๑) ไม่ปรากฏรายชื่อผู้เสนอราคารายนี้ในบัญชีผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(๒) ไม่กรอกข้อมูลบุคคล หรือลงลายมือชื่ออย่างเดียวกับรายชื่อผู้เสนอราคาย่างหนึ่งอย่างใด ในใบเสนอราคา
(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในการเสนอราคาประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบแก่ผู้เสนอราคารายอื่น

(๔) เอกสารแสดงรายละเอียดเครื่องจักร และ/หรือ แค็ตตาล็อก จะต้องทำการระบายน้ำ และเขียนหัวข้อระบุให้ชัดเจนว่าตรงกับข้อกำหนดที่ระบุในรายละเอียดเครื่องจักรข้อใด เพื่อที่คณะกรรมการพิจารณาจะได้สามารถตรวจสอบได้ถูกต้องเข้าใจตรงกัน หากผู้รับจ้างหรือผู้เสนอราคามิปฏิบัติตามทางคณะกรรมการจะไม่วันพิจารณาข้อเสนอราคา

๔.๔ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ หรือโรงพยาบาลมีสิทธิให้ผู้เสนอราคาขึ้นเงื่อนไขเพิ่มเติม สภาพ ฐานะหรือข้อเท็จจริงอื่นใด ที่เกี่ยวข้องกับผู้เสนอราคาได้ โรงพยาบาลมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคาหรือไม่ทำสัญญา หากหลักฐาน ดังกล่าวไม่มีความเหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๔.๕ โรงพยาบาลสิริทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่งราคาได้ หรือราคาที่เสนอหักหมากได้ และอาจจะพิจารณาเลิกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจยกเลิก ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของ ทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของโรงพยาบาลสิริเป็นเด็ดขาดผู้เสนอจะเรียกร้อง ค่าเสียหายได้ตามได้ รวมทั้งโรงพยาบาลสิริ จะพิจารณายกเลิกประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษ ผู้เสนอราคาเป็นผู้ที่งานไม่ผู้เสนอราคาที่ได้รับการตัดเลือกหรือไม่เก็ตตาม หากมีเหตุเชื้อครื้นได้จากการยื่น ข้อเสนอราคากลางทำโดยไม่สุจริต เช่น การยื่นข้อเสนออันเป็นเท็จหรือใช้ข้อมูลธรรมด้า หรือนิดบุคคลอื่น ที่เสนอราคาแทนเป็นต้น

๔.๖ ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมไปเสนอราคาน้ำโดยละเอียดแล้ว และเข้าใจว่า “โรงพยาบาล” ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความรับผิดพลาดหรือทุกกรณี

๔.๗ ใบเสนอราคาไม่ได้ยื่นเสนอโดยบริษัทอีกต่อไป และประกาศจากผู้ผลิต หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาในคราวเดียวกัน

ลงชื่อ.....นาย.....ประชานากรวมการ
ลงชื่อ.....นาย.....กรรมการ 
ลงชื่อ.....นาย พงษ์ พลพิริยะ.....กรรมการ

**ขอบเขตของงานและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
การจ้างเหมาบริการฟอกเลือดผู้ป่วยด้วยเครื่องไตเทียม (หน่วยไตเทียม ๓)
โรงพยาบาลสิริ**

๑. ความเป็นมา

โรงพยาบาลสิริ ได้จัดให้มีการรักษาบำบัดทดแทนไตสำหรับผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังระยะสุดท้าย ทั้งโดยวิธีล้างไตทางช่องท้องและฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม ซึ่งปัจจุบันการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมในโรงพยาบาลสิริ ได้เปิดให้บริการ ๒ หน่วย จำนวนรวม ๓๐ เตียง ปัจจุบันมีผู้ป่วยมารับบริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม ประมาณ ๖๐ คน/เดือน และซ้ำคราวเฉลี่ยเดือนละ ๒๑๐ รอบ และมีผู้ป่วยที่ต้องฟอกเลือดฯ ต่อเนื่องจำนวน ๑๕๗ ราย โดยมีผู้ป่วยที่ข้อความฟอกเลือดที่โรงพยาบาลสิริ จำนวน ๔๙ ราย ผู้ป่วยที่ต้องเริ่มรักษาโดยวิธีฟอกเลือดฯ เฉลี่ยประมาณ ๒๐ ราย/เดือน ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้มารับบริการ ดังนั้น เพื่อเป็นการรองรับผู้ป่วยซึ่งมีจำนวนเพิ่มขึ้นและรองรับนโยบายการให้สิทธิ์เลือกวิธีบำบัดทดแทนไตโดยย่างอิสระในผู้ป่วยหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ในการนี้ โรงพยาบาลสิริ ได้มีนโยบายเปิดหน่วยบริการเพิ่มอีก ๑ หน่วย โดยใช้พื้นที่อาคาร ๓ ชั้น ๑ สำหรับการจ้างเหมาบริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม จำนวน ๘,๕๐๐ ครั้ง งบประมาณ ๑๑,๒๕๖,๐๐๐ บาท (สิบเอ็ดล้านสองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อให้โรงพยาบาลสิริ สามารถรองรับและดูแลผู้ป่วยที่มีข้อบ่งชี้ในการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม (Hemodialysis: HD) ได้มากขึ้นช่วยลดจำนวนคิวที่รอเข้าฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมในโรงพยาบาลสิริ
- ๒.๒ เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับบริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมที่มีคุณภาพตามมาตรฐานวิชาชีพ

๓. คุณสมบัติที่ว่าไปของผู้รับจ้าง

- ๓.๑ ผู้รับจ้างเป็นนิติบุคคล หรือนิติบุคคลในเครือ ผู้มีประสบการณ์ในการจัดตั้งห้องไตเทียม ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานการการรักษาโดยการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมจากคณะกรรมการ ตรวจรับรองมาตรฐานการรักษาโดยการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม (ตรต.) สมาคมโรคไตแห่งประเทศไทยในระดับโรงพยาบาลศูนย์อย่างน้อย ๓ แห่ง
- ๓.๒ ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ถูกทิ้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนข้อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคล หรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทิ้งงานตามระเบียบท่องทางราชการ
- ๓.๓ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารอี้หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเข่นที่ว่า嫩
- ๓.๔ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้รับจ้างรายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่โรงพยาบาลสิริ และไม่หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม
- ๓.๕ นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่มีอยู่ในฐานะเป็นสู่ไม่แสดงบัญชีรายรับ รายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
- ๓.๖ นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่เข้าร่วมในระบบอิเล็กทรอนิกส์ (E-Government Procurement) ต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจ้างภาครัฐ

ลงชื่อ..... ๒๖๘ ประธานกรรมการ
ลงชื่อ..... ๒๖๘ กรรมการ
ลงชื่อ..... ๒๖๘ กรรมการ

๔. คุณสมบัติของผู้รับจ้าง

- ๔.๑ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบออกแบบ ปรับปรุง ตกแต่งห้อง หรือสำนักงานของหน่วยให้ถูกต้องเหมาะสมตามมาตรฐานของสมาคมโรคติดแห่งประเทศไทย และต้องมีห้องแยกโรค จำนวน ๑ ห้อง โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดของรวมทั้งรับผิดชอบในการดูแลสถานที่ที่เก็บเครื่องมือ เครื่องใช้ วัสดุ อุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการฟอกเลือดกับผู้ป่วยด้วยตนเอง พร้อมให้บริการฟอกเลือดผู้ป่วยภายใน ๑๒๐ วันนับจากลงนามในสัญญา บรรดาลึกลึกที่สร้างหรือซ่อมแซมในส่วนของพื้นที่ดิตตรัง เมื่อผู้รับจ้างออกจากพื้นที่ส่งก่อสร้างหรือซ่อมแซมจะต้องเป็นทรัพย์สินของทางโรงพยาบาล ทั้งนี้ ไม่ว่ามูลสัมภาระของผู้รับจ้างที่จะได้ทำหนังสือแจ้งทางโรงพยาบาลรับทราบต่อไป
- ๔.๒ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ลงทุนดำเนินการติดตั้งระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์สำหรับการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมภายใน ๑๒๐ วันนับจากลงนามในสัญญา และดูแลระบบการใช้งานให้ได้ตามมาตรฐานของสมาคมโรคติดตั้งน้ำบริสุทธิ์ให้ได้ตามมาตรฐาน Association for the Advancement of Medical Instrumentation (AAMI) อย่างน้อย ๑,๖๐๐ ลิตร/ชั่วโมง หรือ โดยผลิตน้ำบริสุทธิ์ให้ได้บริมาณที่เทียบพอดีในการฟอกเลือด และต้องมีหน่วยงานหรือมีสัญญาจ้าง บำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) เป็นประจำอย่างน้อยทุก ๒ เดือน
- ๔.๓ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดการและรับผิดชอบในการบำรุงรักษาและตรวจสอบคุณภาพน้ำบริสุทธิ์ตามมาตรฐานที่กำหนด และรายงานผลการตรวจทุกครั้ง ทั้งนี้ บริษัทที่ตรวจตัวอย่างน้ำบริสุทธิ์ ต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕ และ/หรือ ISO ๑๕๘๘๙
- ๔.๔ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องไตเทียมพร้อมทั้งลงทุนติดตั้งเครื่องและอุปกรณ์ประกอบครบชุดสำหรับบริการผู้ป่วยไม่น้อยกว่า ๕ เครื่อง และต้องพร้อมใช้งานในวันเริ่มเปิดดำเนินการฟอกเลือด ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องไตเทียมเพิ่มเติมได้ไม่น้อยกว่า ๒๐ เครื่อง ตามปริมาณคนไข้และมาตรฐานของสมาคมโรคติดแห่งประเทศไทย ภายหลังได้รับการคัดเลือก
- ๔.๕ กรณีระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์ หรือ เครื่องไตเทียมชำรุด เสียหายไม่สามารถให้บริการฟอกเลือดได้ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้บริหารจัดการ ให้สามารถใช้บริการได้ภายใน ๒๔ ชั่วโมง และต้องหาสถานที่ รองรับหรือส่งต่อผู้ป่วยให้ได้รับการฟอกเลือดอย่างต่อเนื่อง โดยผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเมื่อเกิดปัญหาดังกล่าว
- ๔.๖ ผู้รับจ้างจัดหาอย่างถ้วนด้วยการซื้อ แล้วอุปกรณ์สำหรับใช้ Reused dialyzer โดยแยกตามประเภทได้แก่ ถ้วนถ้วนที่นำไป และถ้วนถ้วนติดเชื้อ ตามมาตรฐานที่สมาคมโรคติดแห่งประเทศไทยกำหนด และต้องมีการแยกพื้นที่เน้นพื้นที่สำหรับถ้วนถ้วนของออกจากพื้นที่ให้บริการฟอกเลือด และพื้นที่เตรียมน้ำบริสุทธิ์อย่างชัดเจน
- ๔.๗ ผู้รับจ้างต้องจัดหาที่นิวเคลียร์ ได้แก่
- ๔.๗.๑ อายุรแพทย์โรคติดเป็นผู้สั่งการรักษา ทั้งนี้ การนิยมเดินให้การรักษาเป็นไปตามคำสั่งแพทย์ของโรงพยาบาลสิริ โดยมีอายุรแพทย์โรคติดเป็นที่ปรึกษา
- ๔.๗.๒ พยาบาลวิชาชีพที่ผ่านการอบรมจากสถาบันที่สมาคมโรคติดแห่งประเทศไทยหรือสภากาชาดไทยรับรอง ให้หน้าที่ควบคุมเครื่องไตเทียมและให้บริการผู้ป่วยระหว่างทำการฟอกเลือด โดยมีสัดส่วนตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานการรักษาโดยการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๗

ลงชื่อ ๒๕/๑๗ ประธานกรรมการ
 ลงชื่อ ๒๕/๑๗ กรรมการ
 ลงชื่อ ๒๕/๑๗ กรรมการ

- ๔.๔ ผู้รับจ้างจะต้องมีการกำหนดนโยบายทางคลินิก (Clinical Policy) และวิธีการปฏิบัติงาน (Work Instruction) ในการดำเนินงานหน่วยไตเทียม และเป็นไปตามมาตรฐานสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย มีการปฏิบัติและจัดเตรียมเอกสารตามระบบคุณภาพ เพื่อการตรวจสอบประเมินและส่งรายงานตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ
- ๔.๕ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ดำเนินการขอรับการรับรองมาตรฐานการรักษาโดยการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม จาก ตรต. ภายใน ๑๒๐ วันนับจากลงนามในสัญญา
- ๔.๖ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าและน้ำประปา รวมทั้งค่าน้ำประปาและไฟฟ้าโดยจ่ายค่าใช้จ่ายตามที่ใช้จริง
- ๔.๗ ระยะเวลาให้บริการฟอกเลือดตามที่ผู้ว่าจ้างแจ้ง แต่ไม่น้อยกว่าวันละ ๒ รอบ และไม่เกิน ๔ รอบของวัน เปิดดำเนินการ
- ๔.๘ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการขอจดทะเบียนเป็นสถานบริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมจากกรมบัญชีกลาง สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ และสำนักงานประกันสังคม ภายใน ๑๒๐ วัน นับจากวันลงนามในสัญญา
- ๔.๙ ผู้รับจ้างจะต้องบันทึกข้อมูลคนไข้ที่ฟอกเลือดผ่านระบบ Internet เพื่อเบิกค่ารักษาพยาบาลจากการฟอกเลือด สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติและสำนักงานประกันสังคมทุกวัน เพื่อป้องกันไม่ให้มีการตกค้าง ค่าบริการจากหน่วยงานต้นสังกัด หากมีการตรวจสอบการเบิกค่ารักษาในภายหลังแล้วพบว่าไม่เป็นไปตามระเบียบของกรมบัญชีกลาง หรือสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) หรือสำนักงานประกันสังคม และถูกเรียกเงินคืน โดยพิสูจน์ทราบว่าเป็นความบกพร่องของผู้รับจ้างทางผู้รับจ้างจะต้องรับภาระในการคืนค่ารักษาพยาบาลทั้งหมดภายในระยะเวลา ๖ เดือน นับจากวันสิ้นสุดสัญญา
- ๔.๑๐ ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์ต่อไปนี้ให้เพียงพอต่อการใช้งานไม่น้อยกว่าที่แสดงในแบบการใช้พื้นที่ (Floor Plan) ประกอบด้วย
- เครื่องเตอร์พยาบาลและเก้าอี้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ตัว
 - ตู้ชั้นวางตัวรองเลือดทำด้วยอะคริลิค ขนาดรวมไม่น้อยกว่า ๘๐ ซองจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด ให้เพียงพอต่อจำนวนผู้มาใช้บริการ (ผู้ป่วย ๑ ราย/๑ ซอง)
 - ตู้เก็บยาอุปกรณ์ทางการแพทย์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
 - ตู้เก็บเอกสารและแฟ้มผู้ป่วยและสำนักงานจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ หลัง
 - รถเข็นพร้อมเครื่องมืออุปกรณ์และยาในการปฏิบัติการฉุกเฉิน (Emergency) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คัน ทึ้งน้ำอ่อนน้อยต้องมี
 - อุปกรณ์ในการปฏิบัติการฉุกเฉินที่พร้อมใช้งาน ได้แก่ Self-Inflating Bag, Laryngoscope, Endotracheal Tube ขนาดต่างๆ, Oral Airway
 - ยาสำหรับช่วยชีวิตอยู่เงิน ได้แก่ Adrenaline Injection, Sodium Bicarbonate Injection, Calcium Gluconate Injection, ๕๐% Glucose, Atropine, Amiodarone, Dopamine
 - ออกซิเจนพร้อมอุปกรณ์ให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย
 - เครื่องดูดเสมหะ
 - เครื่อง EKG Monitor และDefibrillator
 - รถเข็นสำหรับทำการพยาบาล/เสาน้ำเกลือให้เพียงพอในการใช้งาน
 - เก้าอี้ฟอกเลือดหรือเดียงสำหรับผู้ป่วยจำนวนไม่น้อยกว่า ๕ ตัว และเพิ่มเติมให้ไม่น้อยกว่า ๒๐ ตัว

ลงชื่อ..... ๒๔๗ บรรบากกรรมการ
 พ.ศ. ๒๕๖๓ กรรมการ
 ลงชื่อ..... ๒๔๗ กรรมการ

- ๙) ผ้าปูเตียง ปลอกหมอน ผ้าห่มไฟเพียงพอ
 ๑๐) เครื่องซั่งน้ำหนักแบบแสดงเป็นตัวเลขจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ เครื่อง เป็นแบบสามารถใช้กับรถเข็นผู้ป่วยอย่างจำนวน ๑ ชุด
 ๑๑) รถเข็นน้ำหนักสำหรับผู้ป่วยอย่างน้อย ๑ คัน รถเข็นเปลนอนสำหรับผู้ป่วยอย่างน้อย ๑ คัน
 ๑๒) ตู้เก็บของเห้าผู้ป่วยและเจ้าหน้าที่อย่างละเอียดจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
 ๑๓) โทรศัพท์ โทรศัพท์ พอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ต่อพ่วงอย่างละเอียดจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
 ๑๔) โทรศัพท์ โทรศัพท์ พอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ต่อพ่วงอย่างละเอียดจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด น้ำจำนวนไม่น้อยกว่า ๔ เครื่อง และต้องเป็นเครื่องพร้อมใช้งาน ทั้งนี้ในวันเริ่มเปิดดำเนินการฟอกเลือดผู้รับจ้างต้องจัดหาโทรศัพท์ หรือจ่อแสดงภาพไม่น้อยกว่า ๒ เครื่อง และอุปกรณ์ต่อพ่วงจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด ให้เหมาะสมกับจำนวนผู้ป่วย
 ๑๕) ตู้เย็น และตู้เก็บน้ำดื่มสำหรับผู้ป่วย ซึ่งสามารถเลือกได้ทั้งน้ำร้อน น้ำเย็น และน้ำอุ่นภูมิท้อง โดยได้รับรองมาตรฐาน NSF/ANSI-๕๕ Class A และ NSF P๒๓๓ (Protocol for Microbiological Purifiers) อย่างละเอียด
 ๑๖) ถังทึบขยะ แยกตามประเภท เช่น ขยะทั่วไป, ขยะติดเชื้อ และขยะอันตราย โดยผู้รับจ้างต้องนำไปทิ้งในบริเวณที่ทางโรงพยาบาลจัดไว้ให้
- ๔.๑๕ ผู้รับจ้างต้องจัดหาสตู๊ดสีเปลืองในการฟอกเลือดให้เพียงพอต่อการใช้งาน ประกอบด้วย
- น้ำยาเข้มข้นสำหรับการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียมที่ได้รับการรับรองจาก อ. และมาตรฐาน GMP, ISO ๑๓๔๘๕ Version ๒๐๑๖
 - ตัวกรองเลือด (Dialyzer) ทั้งแบบ Low Flux และ High Flux (สามารถใช้ซ้ำได้)
 - Blood Line และ Transducer Protector (ใช้ครั้งเดียว)
 - AVF Needle Number ๑๕ และ ๑๖ หรือที่เหมาะสม
 - ยาที่ใช้ในการฟอกเลือดตามมาตรฐานห้องหมนติดแก่ Heparin, xylocaine Glucose, NSS
 - Disinfectant: Alcohol, Betadine, Chlorhexidine, Chlorine, Sodium hypochlorite, Peracetic Acid, Formalin เป็นต้น
 - Dressing Set
 - IV Set
 - ถุงมือ Sterile/Disposable, เข็ม, Syringe ขนาดตามความเหมาะสม
- ๔.๑๖ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการจัดการสอนเที่ยบเครื่องมือแพทย์ที่ใช้ภายในหน่วยไตเทียม ตามระยะเวลาที่กำหนด
- ๔.๑๗ ระบบการเบิกจ่ายยาอื่นๆ สำหรับผู้ป่วย เช่น EPO ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของคณะกรรมการ PTC โรงพยาบาลโดยเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างรับหน้าที่ธุรการในการเดินยา
๕. อุปกรณ์หลักที่ใช้ในการฟอกเลือดผู้ป่วย ประกอบด้วย
- ๕.๑ ระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์ (RO)
- คุณสมบัติเฉพาะของระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์ระบบ Reverse osmosis แบบ Single Passage ดังนี้

คงที่...นาย สมชาย ใจดี บรรจุงานกรรมการฯ
 คงที่...นาย สมชาย ใจดี กรรมการฯ
 คงที่...นางสาว นิตา ใจดี กรรมการฯ

๔.๑.๑ ระบบสูบจ่ายสารเคมี (คลอร์อิน) แบบกึ่งอัตโนมัติ

- (๑) การทำงานของระบบสูบจ่ายสารเคมี (คลอร์อิน) เป็นแบบกึ่งอัตโนมัติโดยเมื่อมีการใช้น้ำดิบระบบจะมีการสูบจ่ายสารเคมี (คลอร์อิน) ในกรณีที่ค่าคงเหลือของสารคลอライคลอร์อินในน้ำดิบต่ำกว่า ๐.๓ PPM. จะหยุดสูบจ่ายสารเคมีเมื่อไม่มีการใช้น้ำดิบ
- (๒) มีถังสำหรับผสมสารเคมีและจัดเก็บสำรองขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร ทำด้วยสารโพลีเอธิลีน ความหนาไม่น้อยกว่า ๔ มิลลิเมตร มีคุณสมบัติสามารถใช้เก็บสารคลอライคลอร์อินได้
- (๓) มีสวิทช์วัดการไหลของน้ำติดพร้อมสัญญาณรับส่งไปยังตู้ควบคุม
- (๔) มีเครื่องสูบจ่ายสารเคมีพร้อมอุปกรณ์ครบชุดพร้อมตัวบัญญาณรับส่งไปยังตู้ควบคุม
- (๕) มีชุดผสมสารคลอライคลอร์อินเส้นฟล๊อ (Static Mixer)
- (๖) มีตู้ควบคุมไฟฟ้าทำด้วยพลาสติกพร้อมประตูเปิดปิดขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง ๓๐ เซนติเมตร สูง ๔๙ เซนติเมตร สัก ๗๕ เซนติเมตร พร้อมไฟสัญญาณแสดงสถานะของเครื่องภายในตู้ควบคุมไฟฟ้ามีสีพาณิชไฟและอุปกรณ์สำหรับติดต่อบัญญาณไฟฟ้า

๔.๑.๒ ระบบสูบส่งน้ำประปา

- (๑) ถังเก็บน้ำประปาสำรองขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๒ ใน ลักษณะเป็นถังหิน ทำด้วยสารโพลีเอธิลีนหรือสแตนเลส ความหนาไม่น้อยกว่า ๔ มิลลิเมตร มีคุณสมบัติสามารถใช้เก็บน้ำได้
- (๒) มีระบบควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ สำหรับหยุดระบบในกรณีที่ไม่มีน้ำประปาจ่าย เข้าสู่ระบบ (Run Dry Protection) พร้อมไฟสัญญาณเตือนไปยังห้องพยาบาล
- (๓) มีเครื่องสูบน้ำขึ้นด้วยใบพัดแบบวนวน ห้องสีอ่อนทำด้วยเหล็กหล่อ และใบพัด ทำด้วยเหล็กไร้สนิม จำนวน ๒ ตัว มีอัตราโหลด ๑,๖๐๐ ลิตรต่อชั่วโมง ที่ความสูง ไม่น้อยกว่า ๔๐ เมตร สามารถเลือกให้ทำงานสลับกันพร้อมระบบควบคุมการทำงานเพื่อป้อนน้ำเข้าสู่ระบบให้มีแรงตันและปริมาณน้ำอย่างเพียงพอ

๔.๑.๓ ชุดถังกรองตะกอนหยาบ (Multimedia Filter)

- (๑) ถังกรองทำด้วย Fiberglass Reinforced (FRP) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๖ นิ้ว ความสูงไม่น้อยกว่า ๒๕ นิ้ว ทนแรงดันสูงสุด ๑๕๐ psi ตัวถังจะต้องผ่านการทดสอบ Burst pressure ที่ ๖๐๐ psi และ cycle test ๑๐๐,๐๐๐ ครั้ง เป็นตราชลีติกัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน
- (๒) มีชุดมัลติพอยร์ทวาล์วควบคุมการกรองและการล้างย้อนแบบอัตโนมัติโดยใช้ระบบอกสูบเคลือบเทफлонเดียววิ่งผ่านทุกชิ้น เพื่อปรับทิศทางการไหลของน้ำในขั้นตอนต่างๆ ซึ่งการไหลของน้ำผ่านชุดลูกสูบและชุดซีลอย่างสมดุลจะสามารถทำให้วาล์วทำความสะอาดตัวเองได้ขณะให้ทำงานและลดการเกิดการติดขัดที่เกิดจากตะกรันที่ใน การปรับตั้ง สามารถตั้ง วัน เวลา ล่วงหน้าให้เครื่องทำการกรองหรือทำการล้างย้อน (Automatic Backwash) ตามเวลาที่ต้องการ หน้าปัดเป็นจอแบบ LCD ซึ่งจะแสดงเวลาในระหว่างการใช้งานปกติ และเมื่อออยู่ในขั้นตอนการล้างย้อน (Backwash) หน้าจอสามารถแสดงขั้นตอนและเวลาที่เหลืออยู่ในแต่ละขั้นตอนได้ ท่อเข้าออกทำด้วยเหล็กไร้สนิม เพื่อให้ เป็นการง่ายในการซ่อมบำรุงเครื่องซึ่งทำข่วยในการล้างย้อนกลับได้ดีขึ้น

ลงชื่อ.....
..... ประชาราตนากุรุ
ลงชื่อ.....
..... กรรมการ ๕๙
ลงชื่อ.....
..... กรรมการ กก

- (๓) มีชุดระบายน้ำที่ตั้งในเส้นท่อ เพื่อป้องกันชุดถังกรองเกิดการอุดตันเนื่องจากมีอาการค้าง (Vacuum Breaker)
- (๔) สารกรองแอนทราราไซค์ ไม่น้อยกว่า ๑๗๐ ลิตร ใช้สำหรับกรองอนุภาคขนาดใหญ่และเล็ก ขนาด ๒๐ ไมครอนได้
- (๕) มีมาตรวัดแรงดันหัวด้านขาเข้าและขาออก หน้าปัดมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ชนิดมีน้ำมันบรรจุภายใน
- (๖) มีวาล์วแบบหางปลาไพล ๑ จุดเพื่อใช้ในการเก็บตัวอย่างน้ำที่ผ่านการกรอง

๔.๑.๕ ชุดถังกรองน้ำอ่อน (Softener)

- (๑) ถังกรองทำด้วย Fiberglass Reinforced (FRP) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๖ นิ้ว ความสูงไม่น้อยกว่า ๖๕ นิ้ว ทนแรงดันสูงสุด ๑๕๐ psi ตัวถังจะต้องผ่านการทดสอบ Burst pressure ที่ ๖๐๐ psi และ cycle test ๑๐๐,๐๐๐ ครั้ง
- (๒) ชุดมัลติฟอร์มาร์ค์วบคุมการกรองและการล้างย้อนแบบอัตโนมัติโดยใช้ระบบอกสูบเคลือบเทफลอนเดี่ยวทึบผ่านชุดขีด เพื่อปรับพิเศษทางการไหลของน้ำในขั้นตอนต่างๆ ซึ่งการไหลของน้ำผ่านชุดสูบและชุดซีลอย่างสมดุลจะสามารถทำให้วาล์วทำความสะอาด ตัวเองได้ขณะใช้งานและลดการเกิดการติดขัดที่เกิดจากตะกรันขึ้น ในการปรับตั้ง สามารถตั้ง วัน เวลา ล่วงหน้าให้เครื่องทำการกรองหรือทำการล้างย้อน (Automatic Backwash) ตามเวลาที่ต้องการหน้าปัดเป็นจอแบบ LCD ซึ่งจะแสดงเวลาในระหว่างการใช้งานปกติ และเมื่อยูในขั้นตอนการล้างย้อน (Backwash) หน้าปัดสามารถแสดงขั้นตอนและเวลาที่เหลืออยู่ในแต่ละขั้นตอนได้ เพื่อให้เป็นการง่ายในการใช้งานของเครื่อง วัสดุมลิติกจาก Noryl สามารถทนแรงดันได้สูง ๑๒๕ PSI โดยว่าด้วยความสามารถทำการกรองที่อัตราการไหลสูงสุดไม่น้อยกว่า ๘ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และสามารถล้างย้อนกลับที่ อัตราการไหลสูงสุดไม่น้อยกว่า ๖.๙ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง มีท่อเข้าออกทำด้วยเหล็ก ไร้สนิมเพื่อให้เป็นการง่ายในการซ่อมบำรุงเครื่อง
- (๓) มีชุดระบายน้ำที่ตั้งในเส้นท่อ เพื่อป้องกันชุดถังกรองเกิดการอุดตันเนื่องจากมี อาการค้าง (Vacuum Breaker)
- (๔) สารกรองสำหรับกำจัดความกรดด่างของน้ำ (Strong Cat-Ion Resin) ไม่น้อยกว่า ๑๖๕ ลิตร
- (๕) มีถังสำหรับคละลายเกลือทำด้วยโพลีเอธิลีน ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร เพื่อใช้เป็นส่วนประกอบของการพัฒนาสภาพของสารกรองกำจัดความกรดด่างแบบอัตโนมัติ
- (๖) มีมาตรวัดแรงดันหัวด้านขาเข้าและขาออก หน้าปัดมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ชนิดมีน้ำมันบรรจุภายใน
- (๗) มีวาล์วแบบหางปลาไพล ๑ จุด เพื่อใช้ในการเก็บตัวอย่างน้ำที่ผ่านการกรอง

ลงนาม _____ ลงวันที่ _____ ๒๖/๐๘/๒๕๖๗
 ลงชื่อ _____ ลงวันที่ _____ ๒๖/๐๘/๒๕๖๗
 ลงชื่อ _____ ลงวันที่ _____ ๒๖/๐๘/๒๕๖๗
 ลงชื่อ _____ ลงวันที่ _____ ๒๖/๐๘/๒๕๖๗

๔.๑.๕ ชุดถังคาร์บอน (Activate Carbon Filter)

ประกอบด้วยถังกรอง ๒ ถังต่ออุปกรณ์กัน

- (๑) ถังกรองทำด้วย Fiberglass Reinforced (FRP) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๖ นิ้ว ความสูงไม่น้อยกว่า ๖๕ นิ้ว ทนแรงดันสูงสุด ๑๕๐ psi ตัวถังจะต้องผ่านการทดสอบ Burst pressure ที่ ๒๐๐ psi และ cycle test ๑๐๐,๐๐๐ ครั้ง
- (๒) มีชุดมัลติพอร์ทาวล์ควบคุมการกรองและ การล้างย้อนแบบอัตโนมัติโดยใช้ระบบอุปกรณ์ เทพลอนเดี่ยววิงผ่านชุดซีล เพื่อปรับติดตามการไหลของน้ำในขั้นตอนต่างๆ ซึ่งการไหลของน้ำผ่านชุดอุปกรณ์และชุดซีลอย่างสมดุลจะสามารถทำให้วาล์วทำงานได้ ขณะใช้งานและลดการเกิดการติดขัดที่เกิดจากตะกรันขึ้นในการปรับตั้งสามารถตั้ง วัน เวลา ล่วงหน้าให้เครื่องทำการกรองหรือทำการล้างย้อน (Automatic Backwash) ตามเวลาที่ต้องการ หน้าปัดเป็นชนิด LCD ซึ่งจะแสดงเวลาในระหว่าง การใช้งานปกติ และเมื่ออยู่ในขั้นตอนการล้างย้อน (Backwash) หน้าจอสามารถแสดง ขั้นตอนและเวลาที่เหลืออยู่ในแต่ละขั้นตอนได้ มีฟังก์ชันต่างๆ เช่น การตั้งเวลา สำหรับการล้างย้อน หรือการตั้งเวลาที่ใช้ในการล้างย้อนกับตัวติดต่อได้ดีขึ้น เป็นตราผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน
- (๓) ใช้สารกรอง Activated Carbon มี Iodine number ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ จำนวนสารกรอง Activated Carbon ไม่น้อยกว่า ๑๓๓ ลิตรต่อถัง เพื่อใช้ในการดูดซับคลอรีน กлинสี
- (๔) มีชุดระบายน้ำอากาศที่ตั้งในเส้นท่อ เพื่อป้องกันชุดตั้งกรองเกิดการอุดตัน เมื่อจาก มีอากาศค้าง (Vacuum Breaker)
- (๕) มีมาตรฐานด้านจากออก หน้าปัดมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ชนิดมีน้ำมันบรรจุภายใน
- (๖) มีวาล์วแบบหางปลาไอล ๑ ชุด เพื่อใช้ในการเก็บตัวอย่างน้ำที่ผ่านการกรอง

๔.๑.๖ ชุดกรองกรอง ขนาด ๕ ไมครอน

- (๑) ได้กรองสำหรับกรองยนูภาค ขนาด ๕ ไมครอน จำนวน ๒ ชุด ทำด้วยโพลีเอ็ตทาลิน และ โพลีไพลีน แบบปลายเบิดด้านเดียว (Single Opened-End) มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว และมีความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ นิ้ว เป็นตราผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน
- (๒) มีชุดกรองกรองทำด้วยโพลีไพลีน จำนวน ๒ ชุด ซึ่งไม่ปล่อยสารปนเปื้อนลงในน้ำบริสุทธิ์ (Polypropylene) สามารถใช้กับไส้กรองแบบเปิดด้านเดียว (Single Opened-End) เป็นตราผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน
- (๓) มีมาตรฐานด้านทั้งด้านขาเข้าและขาออก หน้าปัดมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ชนิดมีน้ำมันบรรจุภายใน
- (๔) มีวาล์วแบบหางปลาไอล ๑ ชุด เพื่อใช้ในการเก็บตัวอย่างน้ำที่ผ่านการกรอง

๔.๑.๗ ชุดระบบการกรองแบบ Reverse Osmosis

- (๑) ระบบการกรองแบบ Reverse Osmosis เป็นแบบ Single Passage
- (๒) น้ำบริสุทธิ์ที่ผลิตได้ต้องมีอัตราการไฟฟ้าในน้ำไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ลิตรต่อชั่วโมง และมีค่ากรน้ำไฟฟ้าของน้ำบริสุทธิ์ไม่เกินกว่า ๑๐.๐ ไมโครซีเมนต์

ลงชื่อ..... ๘๙/๙ ประวาน กะรุ่ม นาง
ลงชื่อ..... กัน กรรมการ
ลงชื่อ..... กัน กรรมการ

- (๓) สามารถจัดสารละลายเกลือในน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๙๕ %
- (๔) "ไส้กรองเมมเบรน ชนิด Thin Film Composite ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ความยาว ๔๐ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๖ ห้อง
- (๕) ระบบอุกรองทำตัว Fiberglass Reinforced (FRP) ทนแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ PSI ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ความยาว ๔๐ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ห้อง
- (๖) มีระบบป้องกันการเกอะตัวของตะกอนบนผิวเมมเบรน (Auto Brush) ในการผึ้งเครื่องหยุด การใช้งานนานเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนด
- (๗) มี Inlet Shut Off Valves และ Low Pressure Switch เพื่อควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ แรงดันสูงในกรณีที่แรงดันน้ำต่ำกว่าระบบ R/O กำหนด พร้อมชุดเชื่อมต่อไปยังไฟสัญญาณ เตือนแบบแสงให้ทราบ สำหรับชุดระบบกรองแบบ Reverse Osmosis
- (๘) มีมาตรวัดค่าการเหนี่ยวน้ำไฟฟ้า (Conductivity Meter) โดยแสดงที่หน้าจอของตู้ควบคุม หน้าจอเป็นแบบ LCD จำนวน ๒ เครื่อง เพื่อใช้ในการวัดค่าน้ำดิบ, น้ำบริสุทธิ์ของชุดระบบกรอง Reverse Osmosis ที่ผลิตได้
- (๙) มีมาตรวัดแรงดันส่วนที่ต้องห้ามผิดปกติให้ด้วยเหล็กไวส์นิมแบบมีเข็มวันบรรจุ ภายใน จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ชุด สำหรับชุดระบบกรองแบบ Reverse Osmosis (R/O, Concentrate, Recycle) ติดตั้งที่ด้านหน้าของระบบ
- (๑๐) มีมาตรวัดแรงดันส่วนที่ต้องห้ามผิดปกติให้ด้วยเหล็กไวส์นิมแบบมีเข็มวันบรรจุ ภายใน จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ชุด สำหรับ Raw Water Feed, Permeate และ Concentrate ติดตั้งที่ด้านหน้าของระบบ ขนาด ๒.๕ นิ้ว
- (๑๑) มีเครื่องสูบน้ำแรงดันสูงชนิดหลายใบพัดแบบแนวตั้งเพื่อสูบข่ายน้ำเข้าระบบกรอง แบบ Reverse Osmosis ชุดที่ ๑ ห้องสื้อทำด้วยเหล็กเหลว ใบพัดทำด้วยเหล็กไวส์นิม จำนวน ๑ ชุด มีขนาดการสูบส่งไม่น้อยกว่า ๒,๖๐๐ ลิตรต่อชั่วโมงที่ความสูง ๑๐๐ เมตร
- (๑๒) มีระบบควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแรงดันสูงให้สัมภาร์กับการใช้น้ำแบบอัตโนมัติ พร้อมระบบป้องกันเครื่องสูบน้ำเสียหายและสัญญาณเตือนแบบแสงให้ทราบ
- (๑๓) ระบบเส้นห่อภายใน จากหลังเครื่องสูบน้ำแรงดันสูงถึงด้านขาเข้าเมมเบรนแต่ละห้อง ต้อง ทำด้วยห่อ UPVC sch.๘๐ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการร้าวซึมได้ง่ายท่อรองรับ น้ำบริสุทธิ์เป็น ห่อ UPVC sch.๘๐

๕.๑.๔ ชุดถังเก็บน้ำบริสุทธิ์

- (๑) ถังเก็บน้ำบริสุทธิ์ ขนาดบรรจุ ๕๕๐ ลิตร ทำด้วยสารโพลีเอธิลีนตักษณ์ถังเป็นระบบปิด ชนิดกันกรวยมีท่อน้ำออกโดยต่ำจากทางด้านล่างสุดของถังเก็บน้ำเพื่อป้องกันน้ำซึ้ง ในถัง
- (๒) มีชุด Air Vent Filler ประกอบระบบอุกรองแบบใส่ทำด้วยโพลีโพไทรีน โดยได้รับรอง มาตรฐาน NSF ๔๒ เป็นตราผลิตภัณฑ์ของสำหรับอเมริกา/ยุโรป พร้อมไส้กรองแบบที่เรียก ขนาด ๐.๔ micron absolute at ๙๙.๙๙ % efficiency ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๐ นิ้ว ไส้กรอง ทำด้วยโพลีโพไทรีนที่ แบบพับจีบพร้อมเอกสารการทดสอบจากผู้ผลิตไส้กรองว่ามีคุณสมบัติ ตามมาตรฐาน US.FDA

ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

(๓) มีสวิทช์ลูกกลอย (Level Switch Control.) ควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ จำนวนอย่างน้อย ๔ ระดับคือ

(๓.๑) ระดับน้ำเต็มสั่งให้เครื่องผลิตน้ำหยุดการทำงาน (High Stop)

(๓.๒) ระดับน้ำต่ำสั่งให้เครื่องผลิตน้ำทำงาน (Low Start)

(๓.๓) ระดับน้ำต่ำมากสั่งสัญญาณແเสงเตือนไปที่ห้องพยาบาล (Low Alarm)

(๓.๔) ระดับน้ำต่ำที่สุดสำหรับหยุดระบบในการถ่ายเมื่อไม่น้ำภายในถังสำรองน้ำอยู่ ระดับต่ำกว่า ๕๐-๑๐๐ ลิตร(Run Dry Protection)

๔.๑.๙ ชุดระบบท่อสำหรับการสูบจ่ายระบบน้ำบริสุทธิ์ (Pipe Line for R/O Supply)

(๑) มีเครื่องสูบน้ำขันนิดหลายใบพัดแบบแนวอน ทำด้วยเหล็กไร้สนิม จำนวน ๒ เครื่อง เพื่อให้สามารถสลับการทำงานโดยอัตโนมัติและมีกำลังสูบน้ำให้มีปริมาณเพียงพอ กับการใช้งานในระบบโดยมีความเร็วของอัตราการไหลของน้ำภายในเส้นท่อไม่น้อยกว่า ๓ พุตต่อวินาที ในขณะเดินเครื่องสูบน้ำ

(๒) การเดินเส้นท่อภายในห้องรักษาพยาบาล (Ward) เป็นแบบวนกลับจากทั้งเก็บน้ำบริสุทธิ์ไปยัง จุดใช้งานต่างๆ และเครื่องฟอกไตน์เพื่อเปลี่ยนแล้ววนกลับไปยังถังเก็บน้ำบริสุทธิ์ PEX-A (Cross-linked polyethylene Type A) เป็นตราผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน

(๓) มีบ่อลาวาล์วทำด้วยเหล็กไร้สนิมเพื่อใช้ปรับอัตราการไหลของน้ำบริสุทธิ์ที่ส่งไปยังเครื่องไตเทียม จำนวน ๔-๖๐ ตัว

(๔) มีบ่อลาวาล์วเป็นแบบ Double Union ทำด้วย UPVC เพื่อใช้ปรับแรงดันของน้ำที่ส่งไปยังอ่างล้างตัวกรองเลือดจำนวนไม่น้อยกว่า ๕ ตัว

๔.๑.๑๐ ระบบท่อเข้าออกภายในเส้นท่อระบบจ่ายน้ำบริสุทธิ์ (Distribution Loop)

(๑) มีเครื่องฆ่าเชื้อโรคด้วยแสงยูวี (UV Sterilizer) ความยาวคลื่น ๒๕๔ นาโนเมตร ชนิด In Line ภายในระบบท่อหมุนเวียน จำนวน ๑ เครื่อง ขนาดอัตราการไหล ๒.๕ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความเข้มแสงไม่น้อยกว่า ๔๐,๐๐๐ Microwatt x Second/ Sq. cm. หลอดยูวีผลิตจาก Hard Glass Coated ขั้วหลอดเป็นชนิดขั้วด้าน เดียวและมีป้ายแสดงรายละเอียดรุ่นหลอด ที่ชัดเจนว่าเป็นอะไหล่แท้จากโรงงานผู้ผลิต เครื่องฆ่าเชื้อด้วยแสงยูวี มี Quart Sleeve ป้องกันน้ำเข้าที่ผลิตจาก Quartz พร้อมป้ายแสดงรายละเอียดว่าเป็นอะไหล่แท้จากโรงงานผู้ผลิต มีบุคลากรดูแลของเครื่อง UV เป็นชนิด electronic เพื่อที่จะจ่ายกระแสไฟไปที่หลอดอย่างสม่ำเสมอ พร้อมจอแสดงผลแบบ LCD ที่สามารถอ่านค่าความเข้มแสงเป็น % intensity และอายุการใช้งานของหลอดยูวีที่เหลืออยู่ พร้อมมีระบบเตือนให้ทราบ เมื่อหลอดยูวีหมดอายุการใช้งานตัวเครื่องและต้องมีใบรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเป็นตราผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานพร้อมทั้งมีใบแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทตัวแทนจำหน่าย มาแสดงต่อกรรมการในวันพิจารณาผลการประกวดราคา

ลงชื่อ.....นาย..... ประวิทยา ภารกุล กรรมการ

ลงชื่อ.....นาย..... ประวิทยา ภารกุล กรรมการ

ลงชื่อ.....นาย..... ประวิทยา ภารกุล กรรมการ

- (๖) มีชุดกรองกรองทำด้วยโพลี丙烯 (Polypropylene) สามารถใช้กับไส้กรอง แบบเปิดสองด้านเดียว (Double Opened-End) พร้อมไส้กรองแบบที่เรียบขนาด ๐.๒ micron absolute ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๐ นิ้ว ไส้กรองทำด้วยโพลี丙烯 แบบพับจีบมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน US.FDA Title ๑๒ จำนวน ๒ ชุด และมาตรฐาน แรงดันน้ำสูงสุดส่วนที่ต้องสัมผัสกับน้ำที่ทำด้วยเหล็กไวรอนิมแบบมีน้ำมันบรรจุภายใน ติดตั้งที่ด้านเข้าและออกขนาด ๒.๕ นิ้ว

๔.๑.๑๑ ระบบควบคุมและตู้ไฟควบคุม (Electrical Control Box)

- (๑) ทำด้วยเหล็กหรือโลหะเคลือบสี มีประตูสำหรับเปิดปิด ขนาดตามความเหมาะสม
- (๒) มีสวิตช์ควบคุมติดตั้งที่หน้าตู้ พร้อมหลอดไฟแสดงสถานะ การทำงานของเครื่องสูบน้ำเป็นต้น ซึ่งต้องสัมพันธ์กับแผงผังของระบบน้ำ
- (๓) มีระบบควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแรงดันสูง ให้สัมภันธ์กับการใช้น้ำแบบอัตโนมัติ พร้อมระบบป้องกันเครื่องสูบน้ำเสียหายกรณีที่น้ำดับมีปัญหา และสัญญาณเตือนแบบแสงให้ทราบ
- (๔) ต้องมีสีพาโนลีนและยูปกรณ์เครื่องจักรกินกราฟฟิฟ่าเกินกำลัง สำหรับตัดการทำงานของเครื่องจักรเฉพาะแต่ละชุด เพื่อให้สามารถตัดหรือเลือกใช้เครื่องจักรบางชุดได้รวมถึงสามารถตรวจสอบลางเหตุการติดวงจรได้ง่าย ทั้งนี้ให้เป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้า

๔.๑.๑๒ เสื่อนไขเฉพาะผู้รับจ้างต้องส่งเอกสารพร้อมใบเสนอราคาประกอบด้วย

- (๑) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ประกอบห้องน้ำอุปกรณ์ในประเทศไทย
- (๒) เป็นผลิตภัณฑ์และบริการที่เคยติดตั้งในหน่วยไตเทียมของโรงพยาบาลศูนย์หรือโรงพยาบาลทั่วไป ไม่น้อยกว่า ๓ แห่ง
- (๓) การคำนวณหาปริมาณน้ำที่ผ่านถังกรองน้ำอ่อนเพื่อเป็นค่าที่ใช้กำหนดการล้างย้อนกลับและการทิ้งฝุ่นภาระเรซิน
- (๔) การคำนวณหาค่า EBCT (Empty Bed Contact Time) ของถังกรองครัวบอน
- (๕) การคำนวณค่าน้ำบริสุทธิ์ที่ผ่านเมมเบรน ต้องน้อยกว่า ๑๐ มิโครซีเมนต์จากค่าของผลวิเคราะห์น้ำดับ (น้ำประปา)
- (๖) การคำนวณขนาดของเครื่องสูบน้ำแรงดันสูงให้มีความเร็วในเส้นท่อจ่ายน้ำบริสุทธิ์ตามมาตรฐาน AAMI และสมาคมโรคต้อแห่งประเทศไทย
- (๗) มีคู่มือประกอบการใช้งานอย่างน้อยจำนวน ๑ ชุด

๔.๒. คุณสมบัติเฉพาะของเครื่องไตเทียมที่ผู้รับจ้างจัดหามา

๔.๒.๑ คุณลักษณะทั่วไป

- (๑) เป็นเครื่องไตเทียมที่ควบคุมการตึงน้ำแบบปริมาตร โดยใช้ระบบ Duplex Pump แบบ Closed system และมีฟังก์ชัน CVM (Continuously Volumetric Monitoring) สามารถติดตามวัดปริมาตรน้ำที่ออกจากผู้ป่วยโดยตรงอย่างต่อเนื่อง
- (๒) ใช้ระบบ Microcomputer ส่องระบบในการควบคุมการทำงานได้แก่ระบบ Control และ Protection เพื่อให้เกิดความถูกต้องและปลอดภัยในการใช้งาน
- (๓) สามารถใช้ได้กับน้ำยา Acetate และ Bicarbonate ซึ่งผสมน้ำยาอัตราส่วน ๑:๑๖ ถึง ๑:๔๘

ลงที่อ. นาย ประชาราตนันท์
ลงที่อ. นาย กรรมการ
ลงที่อ. นาย กรรมการ

- (๔) มีกลไกการตรวจสอบความปลอดภัย ความถูกต้อง และความพร้อมของเครื่องก่อนการใช้งาน โดยระบบอัตโนมัติ โดยแสดงผลได้ในรูปของตัวเลข และในรูปของกราฟที่แสดงแนวโน้มและความเป็นไปในอดีตถึงปัจจุบัน เพื่อความสะดวกในการติดตามเครื่องที่มีประสิทธิภาพ
- (๕) การใช้เครื่อง และการควบคุมการทำงานของเครื่อง ทำได้โดยระบบแทชส์สกรีน (Touch Screen) แบบ LCD และมีข้อความแสดงขั้นตอนการใช้งานที่อยู่หน้าเครื่อง พร้อมทั้งบอกเหตุสัญญาณเตือน
- (๖) มีโปรแกรม PDR (Patient DATA Register) สามารถป้อนข้อมูลผู้ป่วยพร้อมกับข้อมูลการรักษา ด้วยเครื่องเก็บไว้ในเครื่องถึง ๑๖ คน เพื่อความสะดวกในการรักษาครั้งต่อไป
- (๗) มีแบตเตอรี่สำรอง (Back-up Battery) เมื่อเกิดกรณีไฟฟ้าตก หรือดับ โดยปั๊มเลือด (Blood Pump) จะสามารถใช้งานต่อได้นานถึง ๓๐ นาที พร้อมทั้งสามารถเก็บข้อมูลการตึงน้ำ (Ultrafiltration)
- (๘) สามารถใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับได้ทั้ง ๒๒๐V / ๕๐ Hz
- (๙) มีฟังก์ชัน Priming Assist Mode เพื่อความสะดวกในการเตรียมเครื่องเข้ากับผู้ป่วยและประหยัดน้ำเกลือ
- (๑๐) มีนาฬิกาจับเวลา (Time) ในตัวเครื่อง และส่งเสียงเตือนเป็นเสียงดันตรีที่ผู้ใช้สามารถเลือก เสียงดันตรีเองได้ เพื่อความสะดวกในการตีอนอนเกินประสารศัพท์ไปrogram เปิด – ปิด เครื่องได้โดยอัตโนมัติ

๕.๒.๒ คุณลักษณะเฉพาะ

(๑) ภาคปั๊มเลือด (Blood Pump)

- (๑.๑) สามารถควบคุมอัตราการไหลของเลือดได้ตั้งแต่ ๔๐-๖๐๐ มิลลิลิตรต่อนาที
- (๑.๒) มีตัวเลขแสดงอัตราไหลของเลือด (Blood Flow Rate)
- (๑.๓) สามารถปรับขนาดชุดสายเลือด (Blood Tubing Line) ได้ ๒ ขนาด คือ ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง ๖.๖๐ และ ๘.๐๐ มิลลิเมตร
- (๑.๔) มีระบบ Safety Switch ตรงตำแหน่งยึดฝาครอบของ Blood Pump ปั๊มจะหยุด ทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อมีการเปิดฝาปั๊มออก
- (๑.๕) Blood Pump สามารถใช้งานได้อิสระเมื่อเปิดเครื่องไม่ว่าเครื่องจะอยู่ในโหมดไหน ทั้งนี้ไม่จำเป็นต้องจุ่มน้ำยา ratio Conductivity

(๒) ภาคปั๊มน้ำยา (Heparin Pump)

- (๒.๑) สามารถควบคุมอัตราการไหลของน้ำยาเชปารินได้ ๐-๑๐.๐๐ มิลลิลิตรต่อชั่วโมง และมี สัญญาณเตือนทั้งแสง และเสียงเมื่อใช้น้ำยาเชปารินหมดหรือเมื่อครบเวลาการให้เชปาริน
- (๒.๒) ตัวเชปารินปั๊มสามารถบรรจุกรอบฉีดยาขนาด ๑๐ มิลลิลิตร, ๒๐ มิลลิลิตร

(๓) ระบบความปลอดภัย

- (๓.๑) มีระบบตรวจวัดความดันเสือหมอบ (Venous Pressure) ในช่วงตั้งแต่ -๖๐๐ ถึง +๔๐๐ มิลลิเมตรปรอท และจะมีสัญญาณเตือนเมื่อแรงดันเกินพิกัดที่กำหนด
- (๓.๒) มีระบบตรวจวัดความดันน้ำยาไตเที่ยม (Dialysate Pressure) ในช่วงตั้งแต่ -๖๐๐ ถึง +๖๐๐ มิลลิเมตรปรอท และจะมีสัญญาณเตือนเมื่อแรงดันเกินพิกัดที่กำหนด

ลงชื่อ.....*นาย ณัฐพงษ์ ธรรมรงค์* ประธานกรรมการ
 ลงชื่อ.....*นาย ณัฐพงษ์ ธรรมรงค์* กรรมการ
 ลงชื่อ.....*นาย ณัฐพงษ์ ธรรมรงค์* กรรมการ

- (๓.๓) มีอุปกรณ์ตรวจจับการรั่วซึมของเลือด (Blood Leak Detector) ด้วยระบบ
- (๓.๔) Photo Sensor ตั้งปริมาณขั้นต่ำอย่างน้อย ๐.๕ มิลลิลิตร/ลิตร ที่ Hct ๒๐% อุณหภูมิ
น้ำยา ๓๗ °C
- (๓.๕) มีอุปกรณ์ตรวจจับฟองอากาศ (Air Detector) ขนาด ๐.๐๒ มิลลิลิตร, ๐.๐๐๓ มิลลิลิตร
ที่ Blood Flow ๒๕๐ มิลลิลิตร/นาที
- (๓.๖) มีระบบเพื่อป้องกันอุปกรณ์เสียหาย โดยมีการแสดงข้อความพร้อมสัญญาณเตือน
เมื่อเครื่องอยู่ในสภาพที่ต้องการซ่อมแซม เช่น เครื่องเสียหาย
- (๔) ภาคปั๊มน้ำยาไทดีเยิม (Dialysate Pump)
- (๔.๑) มีระบบตรวจจับ ระบบปั๊มน้ำยาไทดีเยิม
- (๔.๒) Dialysate Pressure ได้ตั้งแต่ -๖๐๐ ถึง +๖๐๐ มิลลิเมตรปอนด์, TMP ได้ ตั้งแต่
+๔๐๐ ถึง -๑๐๐ มิลลิเมตรปอนด์ พร้อมทั้งแสดงอุณหภูมิในรูปกราฟ และตัวเลขได้
เพื่อช่วยในการดูแนวโน้มของการแข็งตัวของเลือด และการเกิด Backfiltration (โดยถูก
ร่วมกับ Venous Pressure)
- (๔.๓) สามารถปรับอัตราการไหลของน้ำยาไทดีเยิมได้ (Dialysate Flow Rate) ตั้งแต่ ๓๐๐
ถึง ๘๐๐ มิลลิลิตร/นาที มี Option สำหรับ Clean Dialysate Fluid โดยใช้
ENDOTOXIN Cut- Filter
- (๔.๔) มีระบบควบคุมอุณหภูมิของน้ำยาไทดีเยิม ให้อยู่ในช่วงระหว่าง ๓๓°C – ๔๐°C โดย
แสดงผลทางหน้าจอพร้อมระบบตั้งค่า Upper และ Lower Limit Alarm ได้ สัญญาณ
เตือนทั้งเสียงและแสง
- (๔.๕) สามารถวัดค่าการนำไฟฟ้าของน้ำยาไทดีเยิม เพื่อสะท้อนถึงความเข้มข้นได้ในช่วง
๑.๕๐ ถึง ๗.๐๐ mS/cm
- (๔.๖) สามารถวัดค่าการนำไฟฟ้าของน้ำยาไทดีเยิม เพื่อสะท้อนถึงความเข้มข้นของโซเดียม
โดยประมาณได้ในช่วง ๑๙.๕ ถึง ๒๕.๕ mEq/L และแสดงค่าโซเดียมขณะฟอกเลือด
เป็น mEq/L
- (๔.๗) สามารถกำหนดและสามารถปรับความเข้มข้นของน้ำยา Acetate และน้ำยา Bicarbonate
ได้โดยแต่ละที่จอด้านหน้าของเครื่อง
- (๔.๘) มีโปรแกรม Sodium Profile (Conductivity Profile) และ Bicarbonate Profile ซึ่ง
สามารถสร้างโปรแกรมได้เองตามที่ผู้ใช้ต้องการ และสามารถเปลี่ยนโปรแกรมได้ทั้ง
ก่อนและระหว่างการฟอกเลือดเพื่อให้เกิดผลดีกับคนไข้
- (๔.๙) ขณะฟอกเลือดเครื่องสามารถวัดค่า KUF ที่แท้จริงของตัวกรองเลือด และผู้ใช้สามารถ
ตั้งให้เครื่องเตือนในกรณีที่ KUF ของตัวกรองต่ำลงอย่างมีนัยสำคัญ
- (๔.๑๐) มีตัวกรองสามารถ Absorb Pyrogen ก่อนเข้า pt (Cutfilter)

ผู้รับผิดชอบ _____ ผู้ตรวจสอบ _____
 ลงนาม _____ ลงนาม _____
 ลงนาม _____ ลงนาม _____
 ลงนาม _____ ลงนาม _____

(๔) การควบคุมการดีงน้ำ(Ultrafiltration Control)

(๔.๑) มีโปรแกรม Ultrafiltration Profile ให้เลือก ๔ โปรแกรม และสามารถตั้งเวลาโปรแกรมได้เองตามที่ผู้ใช้งานต้องการ พร้อมทั้งเปลี่ยนโปรแกรมได้ทั้งก่อนและระหว่างไฟออกเดือด

(๔.๖) สามารถตั้งการตีนน้ำออกจากคนไปได้ในอัตรา ๐ ถึง ๕,๐๐๐ มิลลิลิตรต่อชั่วโมง

(๖) ระบบทำความสะอาดเครื่อง

(๖.๑) Rinse โดยน้ำบริสุทธิ์ในระบบ

(๑.๒) ใช้น้ำยาทำความสะอาดได้ทั้ง ๒ ชนิด

(๖.๒.๑) ๕% Sodiumhypochlorite (๕% NaOCl) เป็นการฆ่าเชื้อ

(๖.๒.๒) Acetic Acid เพื่อถ่างตะกอน

(๒.๓) มีโปรแกรมอัตโนมัติ โดยผู้ใช้สามารถโปรแกรมเองได้ตามความต้องการใช้งาน

(๒.๔) มีระบบป้องกันโดยใช้ความร้อน ๙๗ องศาเซลเซียส

(b) Concentrate Nozzle Rinse

(๗) สามารถตั้งโปรแกรมเปิด – ปิด เครื่องโดยอัตโนมัติ

๙. งานระบบนำบันทึกเสียงขึ้นต้น ส่วนหัวหน่วยไปรษณีย์

៦.១ ខែបច្ចុប្បន្ន

และการจัดการความเสี่ยงทางธุรกิจ

Digitized by srujanika@gmail.com

ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณและความสามารถในการบำบัด ให้ค่านิยมและติดตั้งไม่น้อย กว่า ๙.๙๙ ลบ.ม./วัน (เครื่องไทด์ลม ๒๑ เครื่อง) ที่ค่าความสกปรกในรูปของค่าปีก่อตัวน้อย กว่า ๕๐๐ มก/ล ใช้ตั้งครึ่งเวลาจนไปได้ด้วยเห็นว่าทำน้ำเสียต่างๆอยู่ต่างหาก ดังนี้

(๑) ส่วนตักไขมันและตอกทะกอน ซึ่งส่วนนี้จะทำหน้าที่ในการตักไขมันและตอกทะกอนของเป็ด และมีขนาดปริมาตรความจุไม่น่าเกิน ๕๐% ของปริมาตรความจุทั้งหมดของระบบ

(๖) ส่วนเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยึดอากาศ (Fixed Film Aeration) ขนาดปริมาตรความจุรวมไม่น้อยกว่า ๕๐% ของปริมาตรความจุทั้งหมด และมีอัตราการระบรรทุกทางอันทรีย์ไม่เกิน ๐.๐๑๖ กก.ป./ໂດຍต่อตารางเมตรต่อวัน พร้อมอุปกรณ์ภายใน เครื่องเติมอากาศที่เพียงพอต่อตามต้องการของนาคุกที่เรียกในรายงาน

(๑) ระยะเก็บกู้ครัวทั้งหมดของระบบ อุปกรณ์มีน้ำอยู่ต่ำ ๕๙ ทั้งไม่ระบุว่าก้าวเดินน้ำเสีย

๖.๑.๓ งานเดินท่อง้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย งานเดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ งานติดตั้งระบบฝ่าเขื่อนโรค งาน Start Up ระบบและงานปรับสภาพพื้นที่

(๖) งานเดินท่อน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียทั้งหมด รวมถึง ท่อน้ำทิ้งจากเครื่องผลิตน้ำบริสุทธิ์

(๒) งานจัดทำ ติดตั้งระบบสบจ่ายสารเอนไซด์ จำนวน ๑ ชุด

(๓) งานเดินสายไฟจากเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ มายังตัวควบคุม

(๔) ทำการทดสอบการใช้งาน Start up ระบบ จนสามารถดำเนินการได้ดี

(๕) ทำความรู้จักกับภารกิจที่เกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค

ลงชื่อ ประวัติการน้อมนำ
ลงนาม กรรมการ

๖.๒ รายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสีย

- ๖.๒.๑ ระบบบำบัดน้ำเสียจะต้องบำบัดน้ำเสียรวมกันได้ในอัตราไม่น้อยกว่า ๙๙% ลูกบาศก์เมตร/วัน (เครื่องเติมไวนิล เครื่อง) และค่าความสกปรกของน้ำเสียเข้าระบบ BOD ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มิลลิกรัม/ลิตร
- ๖.๒.๒ ระบบบำบัดน้ำเสีย จะต้องใช้ระบบเติมอากาศแบบ (Fixed Film Aeration) โดยอย่างน้อยต้องประกอบด้วย
- (๑) ส่วนตักไขมันและตะกอน ซึ่งส่วนนี้จะทำหน้าที่ในการดักไขมันและตะกอนของแข็งและมีขนาดปริมาตรความจุไม่เกิน ๕๐% ของปริมาตรความจุทั้งหมดของระบบ
 - (๒) ส่วนเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยืดเท lokale (Fixed Film Aeration) ขนาดปริมาตรความจุรวมไม่น้อยกว่า ๕๐% ของปริมาตรความจุทั้งหมด และมีอัตราการบรรทุกทางอินทรีย์ไม่เกิน ๐.๐๑๖ กก.เป็นต่อตารางเมตรต่อวัน พร้อมอุปกรณ์ภายในเครื่องเติมอากาศที่เพียงพอต่อตามต้องการของแบนค์ที่เรียกว่าระบบ
 - (๓) ระบบเก็บกักรวมทั้งหมดของระบบ ต้องมีไม่น้อยกว่า ๔๕ ขั้ว โน้มระบบบำบัดน้ำเสีย

๖.๓ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย จะต้องมีลักษณะดังนี้

- ๖.๓.๑ ตัวถัง โครงสร้างถังบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศผลิตจากไฟเบอร์กลาสเสริมแรง (FRP) ด้วยวิธีการพันลายเส้นแนวเฉียง (Angle Filament Winding) สามารถรับแรง Flexural Strength ได้ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ เมกะปascals และค่า Flexural Modulus ได้ไม่น้อยกว่า ๒๐,๐๐๐ เมกะปascals ที่ความหนาวัสดุไม่น้อยกว่า ๑๐ mm. ตัวอย่างมาตรฐาน BEFIT, QUALITY, PP หรือเทียบเท่า โดยมีผลการทดสอบจากสถาบันทดสอบทางราชการหรือเอกชนที่ได้รับมาตรฐานหรือได้รับใบอนุญาต โดยจัดส่งรายละเอียดผลการทดสอบความสามารถในการรับแรงของถังบำบัดตั้งกล่าว รายการคำนวนความสามารถในการบำบัดน้ำเสียและแบบถังบำบัด โดยการแบ่งส่วนทำงานภายในถังให้เป็นไปตามที่แสดงในแบบหรือรายการคำนวนในข้อ ๖.๑.๑
- ๖.๓.๒ เครื่องเติมอากาศ (Air Pump) จำนวน ๓ ชุด สามารถจ่ายอากาศ ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร/นาที (หรือตามที่แสดงในรายการคำนวนของแต่ละหน่วยบำบัด โดยถือเอกสารที่มากกว่า) ที่ระดับความดัน ๒,๐๐๐ มิลลิเมตรน้ำ (ตัวอย่างมาตรฐาน SECOH, STAC, ADVANCE, KAWAMOTO หรือเทียบเท่า)
- ๖.๓.๓ ตัวกล่องพลาสติกในส่วนกรองเติมอากาศ (Activated Sludge & Fixed Film Aeration) ทำจาก Poly -Ethylene (PE) เป็นชนิด Pall Ring Media มีพื้นที่ผิวสัมผัสถายางน้อย ๑๐๕ ตารางเมตร/ลูกบาศก์เมตรของตัวกล่อง ปริมาตรจำานวนไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในรายการคำนวน (ตัวอย่างมาตรฐาน QUALITY หรือเทียบเท่า)
- ๖.๓.๔ เครื่องสูบน้ำจ่ายสารเอนไซด์ (Diaphragm Pump) จำนวน ๑ ชุด สำหรับจ่ายสารละลายเอนไซด์อัตราการสูบสูง ๑.๐๐ ลิตร/ชม. ที่แรงดัน ๒ บาร์ ติดตั้งพร้อมถังเก็บสารละลายเอนไซด์ ๑๐๐ ลิตร วัสดุต้องเหมาะสมกับสารละลายเอนไซด์ที่ใช้งาน (ตัวอย่างมาตรฐาน ETATRON , DOSSER, Prominent หรือเทียบเท่า) ควบคุมการเปิด-ปิด แบบตั้งเวลาจากตู้ควบคุม ตู้ควบคุมสามารถควบคุมเครื่องจักรและอุปกรณ์ทั้งแบบ Automatic & Manual ตามรายละเอียด ดังนี้
- (๑) เป็นระบบอัตโนมัติตู้ควบคุมเป็นแบบติดตั้งภายใน ประตูปิด ๑ ชั้น
 - (๒) เครื่องสูบสารละลายเอนไซด์สามารถเปลี่ยนช่วงเวลาการทำงานได้ ควบคุมด้วย Timer ๒๕ ขั้ว โน้ม + Twin Timer

ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

ประชามติเมือง.....
กรรมการ.....
กรรมการ.....

ลงชื่อ..... ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....

๖.๓.๕ ฝ่าบ่อวัสดุเป็น ABS

๖.๓.๖ การติดตั้งให้เป็นไปตามแบบมาตรฐานของผู้ผลิตโดยให้ขอความเห็นชอบจากทางโรงพยาบาล

๖.๔ เปื่อนไขเฉพาะผู้รับจ้างต้องส่งเอกสารพร้อมใบเสนอราคาประกอบด้วย

๖.๔.๑ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ประกอบหรือผลิตในประเทศไทย

๖.๔.๒ เป็นผลิตภัณฑ์และบริการที่เคยติดตั้งในหน่วยไตเทียมของประเทศไทย

๖.๔.๓ รายการค่านวน ระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณและความสามารถในการบำบัด ให้ค่านวนและติดตั้ง สำหรับเครื่องไตเทียมสูงสุด (๒๐ เกร่อร์)

๗. ข้อกำหนดอื่นๆ

๗.๑ ผู้รับจ้างต้องส่งเอกสารพร้อมใบเสนอราคาประกอบด้วย

(๑) ผู้รับจ้างแสดงรายชื่อพยาบาลไตเทียมในข้อ ๕.๗ พร้อมสำเนาเอกสารทางราชการยืนยันว่าเป็นผู้บริหารและ/หรือหนังสือของผู้รับจ้าง เพื่อชี้ให้เห็นว่าผู้รับจ้างมีความพร้อมด้านบุคลากรและการบริหารหน่วยไตเทียม

(๒) ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานทางการเงินเพื่อชี้ให้เห็นว่าผู้รับจ้างมีเงินทุนเพียงพอต่อการลงทุนต้องมีสถานะทางการเงินที่ดี ไม่มีประวัติเสียหายทางการเงิน อันจะทำให้การดำเนินการฟอกเลือดตัวด้วยเครื่องไตเทียมมีปัญหา

(๓) ผู้รับจ้างต้องส่งแคตตาล็อกของเครื่องมืออุปกรณ์ทุกอย่างที่ใช้ในการฟอกเลือดให้คณะกรรมการตรวจสอบในวันพิจารณาผลการประกวดราคา

๗.๒ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้สามารถเปิดการให้บริการฟอกเลือดภายใน ๑๒๐ วันหลังจากลงนามในสัญญาระยะเวลาสัญญาการบริการ ๑๒ เดือน หรือจำนวนรอบของการฟอกเลือด ๘,๔๐๐ ครั้ง นับจากการเปิดดำเนินการฟอกเลือดผู้ป่วยในครั้งแรก

๗.๓ ผู้รับจ้างต้องไม่นำงานหั่นหมัดหรือบางส่วนไปจ้างช่วงอีกต่อหนึ่ง โดยไม่รับความยินยอมเป็นหนังสือจากทางโรงพยาบาลก่อน

๗.๔ ผู้รับจ้างต้องจัดหาพนักงานสนับสนุนบริการ ดังนี้ พนักงานธุรการ, ผู้ช่วยเหลือคนไข้ และพนักงานทำความสะอาด กรณีไม่มีพนักงานสนับสนุนบริการมาปฏิบัติงาน หรือปฏิบัติงานไม่ครบจำนวนตามที่กำหนดไว้ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไข และจัดส่งพนักงานดังกล่าวมาปฏิบัติงานให้ครบตามที่กำหนด

๗.๕ ผู้รับจ้างต้องจัดหาพนักงานรับ-ส่งผู้ป่วย เพื่อรับ-ส่งผู้ป่วยที่มาใช้บริการฟอกเลือด โดยต้องจัดหารถนั่งและเปลน่อน ไว้ประจำหน่วย อย่างละ ๑ คันเป็นอย่างน้อย

๗.๖ มีระบบการเก็บและกำจัดขยะติดเชื้อ, ขยะทั่วไป โดยพนักงานทำความสะอาดของผู้รับจ้างให้ถูกต้องตามแนวทางของคณะกรรมการป้องกันการติดเชื้อของโรงพยาบาลสิริ

๗.๗ ต้องเก็บอุปกรณ์พัสดุงานบ้านและพัสดุการแพทย์ ตามหลัก ๕ ส.

๗.๘ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบชำระค่าน้ำประปา, ค่าไฟฟ้า, ค่าโทรศัพท์, ค่าระบบบริการเครือข่ายคอมพิวเตอร์, ค่าเช่า, ค่าใช้จ่ายส่วนค่าตอบแทนแพทย์, พยาบาลและพนักงานสนับสนุนบริการในหน่วยบริการเอง

ลงชื่อ.....นาย วิวัฒน์ ประชานาคราช
ลงชื่อ.....ดร. วิวัฒน์ ประชานาคราช
ลงชื่อ.....นางสาว นันดา ประชานาคราช

- ๗.๙ ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือกับทางโรงพยาบาลในการปฏิบัติงานด้านคุณภาพต่างๆ เช่น มาตรฐาน IC, มาตรฐาน HA จัดทำแผนคุณภาพ (QP) ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (WP) วิธีการปฏิบัติงาน (WI) รายงานผล การประเมินคุณภาพ (KP) รายงานการดำเนินการที่ผ่านมาในระยะทุก ๓ เดือน และสรุประยงานผลในระยะ ๑ ปี มีแผนพัฒนาทั้งด้านการพัฒนาบุคลากรและร่างมาตรฐานการบริการในเจ้าหน้าที่ทุกระดับอย่าง เป็นระบบโดยกำหนด Competency level, orientation, Training policy
- ๗.๑๐ ผู้รับจ้างอนุญาตให้คณะกรรมการสาขาได้ของเขตมีสิทธิเข้าตรวจสอบ โดยมีการบอกกล่าวศูนย์ฟอกเลือต ด้วยเครื่องไตเทียมล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๑ เดือน ก่อนเข้าตรวจสอบ หากพบว่าการดำเนินงานไม่เป็นไปตาม มาตรฐานของเกณฑ์การตรวจรับรองมาตรฐานการรักษาโดยการฟอกเลือตด้วยเครื่องไตเทียม ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๗ ให้แก้ไขภายในเวลา ๓ เดือน และหากพบว่า ไม่สามารถแก้ไขได้โรงพยาบาลต้นสังกัด สามารถยกเลิกสัญญาได้
- ๗.๑๑ ผู้รับจ้าง อนุญาต ให้คณะกรรมการได้เทียบ โรงพยาบาลโดยโซ่อรับทราบทุก ๓ เดือน ตามมาตรฐานของ ตรด. และมาตรฐานคุณภาพโรงพยาบาล (Hospital Accreditation-HA) ตามที่คณะกรรมการได้กำหนด สำหรับ ๔ แห่ง ที่ต้องดำเนินการ ให้ถือว่าสัญญาจ้างสิ้นสุด ผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ ต่อทางราชการไม่ได้

๘. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

- ๘.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ โรงพยาบาลโดยโซ่อรจะพิจารณาตัดสิน โดยใช้เกณฑ์พิจารณาจากตารางรวม
- ๘.๒ หากผู้เสนอราคายังไม่มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๔.๑๔ ข้อ ๕, และข้อ ๖, แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะไม่รับ พิจารณาค่าของผู้เสนอราคายังนั้น เว้นแต่เป็นข้อผิดพลาด หรือผิดหลงเพียงเล็กน้อย หรือผิดแผลไปจากเงื่อนไขของเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ในส่วนที่ไม่ใช้สาระสำคัญ ทั้งนี้ เนื่องในกรณีที่พิจารณาเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ต่อ โรงพยาบาลโดยโซ่อรเท่านั้น
- ๘.๓ โรงพยาบาลโดยโซ่อรลงวันสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้เสนอราคาก็ได้ไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้
- ไม่ปรากฏรายชื่อผู้เสนอราคายังนี้ในบัญชีผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
 - ไม่กรอกชื่อบุคคล หรือล็อกลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ของผู้เสนอราคาย่างหนึ่งอย่างใดในใบเสนอราคา
 - เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็น สาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบแก่ผู้เสนอราคายื่น
 - เอกสารแสดงรายละเอียดเครื่องจักร และ/หรือ แคตตาล็อก จดต้องทำการระบายน้ำ และเขียนหัวข้อ ระบุให้ชัดเจนว่าตรงกับข้อกำหนดที่ระบุในรายละเอียดเครื่องจักรข้อใด เพื่อที่คณะกรรมการพิจารณา จะได้สามารถตรวจสอบได้ถูกต้องเข้าใจตรงกัน หากผู้รับจ้างหรือผู้เสนอราคามิ่งปฏิบัติตามทาง คณะกรรมการจะไม่รับพิจารณาข้อเสนอราคา

ลงชื่อ.....
นาย.....
ประชานการแพทย์

ลงชื่อ.....
นาย.....
กรรมการ

ลงชื่อ.....
นาย.....
กรรมการ

- ๘.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หัวขอในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือโรงพยาบาลมีสิทธิให้ผู้เสนอราคานี้แจงข้อเท็จจริง สภาพ ฐานะหรือข้อเท็จจริงอื่นใด ที่เกี่ยวข้องกับผู้เสนอราคากำได้ โรงพยาบาลมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคานี้หรือไม่ทำสัญญา หากหลักฐานดังกล่าวไม่มีความเหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง
- ๘.๖ โรงพยาบาลสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้งบราคากำ หรือราคานี้เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจจะพิจารณาเลิกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจยกเลิกประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ ถ้าแต่จะพิจารณา หันนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของโรงพยาบาลสิทธิ์เป็นเด็ดขาดผู้เสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้ รวมทั้งโรงพยาบาลสิทธิ์ จะพิจารณายกเลิกประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้เสนอราคานี้เป็นผู้ที่งานไม่ว่าผู้เสนอราคานี้ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุเช่นดังนี้ให้ถือว่าการยื่นข้อเสนอราคากำทำโดยไม่สุจริต เช่น การยื่นข้อเสนออันเป็นเท็จหรือใช้ข้อมูลธรรมดากำ หรือนิติบุคคลอื่นที่เสนอราคากำเป็นต้น
- ๘.๗ ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า “โรงพยาบาล” ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความรับผิดพลาดหรือตกหล่น
- ๘.๘ ในส่วนของราคานี้ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์ยุติธรรม และปราศจากฉ้อฉล หรือการสมรู้ร่วมคิดกันก็ได้ไม่ชوبตัวยกยุนามา กับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือห้ามบุคคล หรือห้ามหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคากำในทราบเดียวกัน

ลงชื่อ.....นาย..... ประธานกรรมการ
 ลงชื่อ.....นาย..... กรรมการ
 ลงชื่อ.....นาย..... กรรมการ

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาถูก (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

- | | | |
|---|--|---------------|
| ๑. ชื่อโครงการ | จ้างเหมาบริการฟอกเลือดผู้ป่วยด้วยเครื่องไตเทียม จำนวน ๑๙,๔๐๐ กรัมต่อปี | |
| | /หน่วยงานเจ้าของโครงการ หน่วยงานトイเทียม กลุ่มการพยาบาล โรงพยาบาลสิริ | |
| ๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๕,๗๗๖,๑๐๐ บาท (ยึดบห้าล้านเก้าแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน) | | |
| ๓. วันที่กำหนดตราคากลาง (ราคาอ้างอิง) กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ | | |
| เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๕,๗๗๖,๐๐๐ บาท (ยึดบห้าล้านเก้าแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน) | | |
| ราคา/หน่วย ๑,๓๔๐ บาท/ครั้ง /ราย | | |
| โดยการให้บริการจ้างเหมาบริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม ดังนี้ | | |
| ๑. หน่วยトイเทียม ๒ จ้างเหมาบริการฟอกเลือดผู้ป่วยด้วยเครื่องไตเทียม จำนวน ๑๑,๐๐๐ ครั้งฯ ละ ๑,๓๔๐ บาท
เป็นเงิน ๑๕,๗๔๐,๐๐๐ บาท (สิบห้าล้านเจ็ดแสนสี่หมื่นบาทถ้วน) | | |
| ๒. หน่วยトイเทียม ๓ จ้างเหมาบริการฟอกเลือดผู้ป่วยด้วยเครื่องไตเทียม จำนวน ๘,๔๐๐ ครั้งฯ ละ ๑,๓๔๐ บาท
เป็นเงิน ๑๑,๘๕๖,๐๐๐ บาท (สิบเอ็ดล้านสองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) | | |
| ๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคากลาง) | | |
| ๔.๑ หนังสือแจ้งเวียนกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดบริการศูนย์ฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม ในโรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ในเขตสุขภาพที่ ๑-๑๒ รายละเอียดหนังสือ
ที่ สธ ๐๙๐๗.๑๑/๑๕๕๕ ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒ | | |
| ๔.๒ ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง อัตราค่าบริการสาธารณสุขของหน่วยบริการในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข
พ.ศ. ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ | | |
| ๔.๓ หนังสือแจ้งเวียนกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๙๑๖.๔/ ว ๑๔๑ ลงวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๓ เรื่อง
หลักเกณฑ์และขั้นระดับค่ารักษาพยาบาลสำหรับผู้ป่วยโรคไตวายเรื้อรังด้วยวิธีการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม | | |
| ๔.๔ มติการประชุมคณะกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๔ | | |
| หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม | | |
| ๔.๕ คู่มือสำหรับผู้ประกันตน สำหรับสิทธิประโยชน์ในสถานพยาบาลตามความตกลงของผู้ประกันตน (มาตรา ๓๓)
ค่าบริการทางการแพทย์กรณีบัดบดหดเหลวไต ของสำนักงานประกันสังคม ฉบับเดือนสิงหาคม ๒๕๖๒ | | |
| ๔.๖ อ้างถึงสัญญาจ้าง เลขที่ ๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕ วงเงิน ๑๙,๗๗๖,๐๐๐ บาท | | |
| ๕. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดตราคากลาง | | |
| ๕.๑ นางสาววินทร้า เพ็มเพชร | นายแพทย์ช้านาภูการ | ประธานกรรมการ |
| ๕.๒ นางสาววรรณพร ดาวยศรีภัทร | พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| ๕.๓ นางฤทัย นาโพธิ | พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ | กรรมการ |

จำนวน.....๙๒๔๖.....หน่วยงานที่ได้รับการ
ลงชื่อ.....*คง*.....กรรมการ
ลงชื่อ.....*คง*.....กรรมการ

บัญชีแบบท้ายอัตราค่าจ้างเหมาบริการฟอกผู้ป่วยเดือดด้วยเครื่องไตเทียม จำนวน ๑๙,๔๐๐ ครั้งต่อปี
ของโรงพยาบาลสุราษฎร์

ลำดับ	รายการ	สิทธิการรักษา/ราคาอ้างอิง	ราคาคลัง ของงานจ้าง (บาท/ครั้ง)	ปริมาณการ ตรวจ(ครั้งต่อปี)	ราคาคลัง งานจ้างครั้งนี้ (บาท)
๑	หน่วยไตเทียม ๒ จ้างเหมาบริการฟอกเดือด ผู้ป่วยด้วยเครื่องไตเทียม จำนวน ๑ ราย/ครั้ง	๑. เป็นกําตั้งรับปัญชิกคลัง ราคา ๒,๐๐๐ บาท ๒. ประกันสังคม ราคา ๑,๕๐๐ บาท ๓. สิทธิบัตรประกันสุขภาพ (๓๐ บาท) ราคา ๑,๕๐๐ บาท ๔. สิทธิบัตรทอง ราคา ๑,๕๐๐ บาท ๕. ชำระเงินเอง ราคา ๒,๐๐๐ บาท	แบบเหมาจ่าย ทุกสิทธิ ๑,๗๕๐ บาท	๑๑,๐๐๐	๑๔,๗๕๐,๐๐๐
๒	หน่วยไตเทียม ๓ จ้างเหมาบริการฟอกเดือด ผู้ป่วยด้วยเครื่องไตเทียม จำนวน ๑ ราย/ครั้ง	๑. เป็นกําตั้งรับปัญชิกคลัง ราคา ๒,๐๐๐ บาท ๒. ประกันสังคม ราคา ๑,๕๐๐ บาท ๓. สิทธิบัตรประกันสุขภาพ (๓๐ บาท) ราคา ๑,๕๐๐ บาท ๔. สิทธิบัตรทอง ราคา ๑,๕๐๐ บาท ๕. ชำระเงินเอง ราคา ๒,๐๐๐ บาท	แบบเหมาจ่าย ทุกสิทธิ ๑,๗๕๐ บาท	๘,๕๐๐	๑๑,๒๕๐,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น				๑๙,๕๐๐	๒๖๔,๗๕๖,๐๐๐

ลงชื่อ.....นาย วิวัฒน์.....ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....นาย วิวัฒน์.....กรรมการ

ลงชื่อ.....นาย วิวัฒน์.....กรรมการ

ใบเสนอราคาจ้างเหมาบริการฟอกผู้ป่วยเลือดตัววายเครื่องไตเทียม จำนวน ๑๙,๔๐๐ ครั้งต่อปี ของโรงพยาบาลสุร

ผู้ป่วยข้อเสนอและเสนอราคา บริษัท.....

ลำดับ	รายการ	สิทธิการรักษา/ราคากำลัง	ราคากลางของ งานจ้าง	ปริมาณการพัฒนา (ครั้งต่อปี)	ราคากลาง งานจ้างครั้งนี้ (บาท)	บริษัทเสนอ ราคางานจ้าง (บาท/ครั้ง)	บริษัทเสนอ ราคางานจ้างครั้งนี้ (บาท)
๑	หุบปากได้ดีเยี่ยม ๒ จ้างเหมาบริการฟอกเลือด ผู้ป่วยตัวยวเครื่องไตเทียม จำนวน ๑ ราย/ครั้ง	๑. เปิดตัวกระเบื้องปูห้อง ราคาก ๒,๐๐๐ บาท ๒. ประทับลักษณ์ ราคาก ๗,๕๐๐ บาท ๓. ถึงชิบตัวประทับลักษณ์ ราคาก ๑,๕๐๐ บาท ๔. ลิฟต์ให้ตัวห้อง ราคาก ๗,๕๐๐ บาท ๕. ซ่อมอินทร์ ราคาก ๖,๐๐๐ บาท	แบบเหมาจ่าย ทุกสิ่ง ๗๙,๘๗๐ บาท	๗๙,๘๗๐	๗๙,๘๗๐,๐๐๐		
๒	หุบปากได้ดีเยี่ยม ๓ จ้างเหมาบริการฟอกเลือด ผู้ป่วยตัวยวเครื่องไตเทียม จำนวน ๑ ราย/ครั้ง	๑. เปิดตัวกระเบื้องปูห้อง ราคาก ๒,๐๐๐ บาท ๒. ประทับลักษณ์ ราคาก ๑,๕๐๐ บาท ๓. ลิฟต์ให้ตัวห้องประทับลักษณ์ ราคาก ๗,๕๐๐ บาท ๔. ลิฟต์บันไดทาง ราคาก ๑,๕๐๐ บาท ๕. ซ่อมอินทร์ ราคาก ๖,๐๐๐ บาท	แบบเหมาจ่าย ทุกสิ่ง ๗,๑๗๐ บาท	๕,๑๗๐	๓๕,๙๕๐,๐๐๐		
รวมทั้งสิ้น				๙๙,๙๔๐	๑๑๕,๘๒๐,๐๐๐		

บริษัท..... ยื่นข้อเสนอ จำนวน..... รายการ

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น..... (..... ผู้รับผิดชอบ.....)

ลงชื่อ..... ผู้ป่วยข้อเสนอ/เสนอราคา

(.....)

ลงรับที่.....

(ตราประทับบริษัท (ถ้ามี))