

คุณลักษณะเฉพาะวัสดุงานบ้านงานครัว (ผลิตภัณฑ์น้ำยาซักผ้า)

โรงพยาบาลร้อยเอ็ด

ตามคำสั่งจังหวัดร้อยเอ็ดที่ ๒๗๗/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๔

๑. ความต้องการ วัสดุงานบ้านงานครัว (ผลิตภัณฑ์น้ำยาซักผ้า) จำนวน ๕ รายการ คุณสมบัติตามข้อกำหนด

๒. วัตถุประสงค์ เพื่อการใช้งานในกระบวนการซักทำความสะอาดผ้าเปื้อนในโรงพยาบาลร้อยเอ็ด

๓. คุณสมบัติเฉพาะ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๓.๑ สีฉลากของเคมีภัณฑ์แต่ละชนิดจะต้องแตกต่างกันอย่างชัดเจน

๓.๒ เอกสารประกอบรายละเอียดคุณลักษณะของการเสนอราคาจะต้องแสดงในวันยื่นของ

๓.๓ เคมีภัณฑ์ต้องบรรจุในถังพลาสติกที่แข็งแรง คงทน ถังละ ๒๐ ลิตร

๓.๔ ผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารรับรองมาตรฐาน หรือข้อทะเบียนอนุญาตให้เก็บหรือขายจาก สมอ.

หรือ อบ.

๓.๕ ผู้เสนอราคาต้องมีโรงงานตามมาตรฐานการผลิต GMP และมาตรฐาน ISO ๑๐๐๙ : ๒๐๐๕ หรือ ๒๐๐๘ (การรับรองมาตรฐานระบบคุณภาพของกระบวนการผลิตของผลิตภัณฑ์ในขอบข่ายที่เกี่ยวกับผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อสำหรับอุตสาหกรรมซักผ้า) พร้อมแสดงหลักฐานประกอบ

๓.๖ ผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารหรือคู่มือความปลอดภัย (MSDS)

๓.๗ ผู้เสนอราคาที่ขึ้นทะเบียนประมูลต้องส่งใบรับรองผลการวิเคราะห์การผลิตของเคมีภัณฑ์จากการ-วิทยาศาสตร์หรือห้องปฏิบัติการณ์ที่ได้รับการรับรอง ทุกครั้งที่มีการส่งมอบเคมีภัณฑ์สำหรับการซักผ้าอุตสาหกรรม

๑. ผลิตภัณฑ์สำหรับซักผ้าชนิดเหลว ขนาดบรรจุถัง ๒๐ ลิตร จำนวน ๓๗๒ ถัง

ชื่อสามัญ LIQUID LAUNDRY DETERGENT PRODUCT

ลักษณะทั่วไป เป็นของเหลวเนื้อเดียวกัน ปราศจากสีและกลิ่น ไม่มีองค์ประกอบอันตราย

คุณสมบัติ มีส่วนผสมของสารลดแรงตึงผิว มีประสิทธิภาพในการจัดคราบโปรดีน น้ำมัน ไม่เป็นอันตรายต่อเส้นใย ทั้งผ้าสีและผ้าขาว หรือเคมีภัณฑ์อื่นที่สามารถแสดงคุณสมบัติในการจัดคราบโปรดีน น้ำมัน โดยผู้เสนอราคาต้องแสดงหลักฐานที่เข้าถึงได้

ลักษณะทางเคมี ความเป็นกรด-ด่าง ต้องทำเป็นสารละลายน้ำ ๐.๐๑ กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร ต้องไม่เกิน ๑๐.๐ การละลายน้ำ ต้องละลายด้วยได้ทั้งหมด

ลักษณะการใช้งาน ใช้กับเครื่องซักผ้าอัตโนมัติ ผลทดสอบ ให้เป็นไปตาม มาตรฐาน หรือ อบ.

(ลงชื่อ).....
(นายเจริญ นิลสุ)

(ลงชื่อ).....
(นางสุพัฒน์ ศรีธัญญารัตน์)

(ลงชื่อ).....
(นางภัตราภรณ์ ศิริษา)

๒. ผลิตภัณฑ์ฟอกผ้าขาวนิคคลอรีน ขนาดบรรจุถัง ๒๐ ลิตร จำนวน ๕๓๒ ถัง

ชื่อสารเคมี SODIUM HYPOCHLORITE SOLUTION

ลักษณะทั่วไป เป็นของเหลวเนื้อเดียวกัน ปราศจากสิ่งแปรเปลี่ยนที่มีอยู่ในตัว คุณสมบัติ เหมาะสำหรับใช้กับผ้าขาว

ลักษณะทางเคมี อัตราเบิลคลอรีน (AVAILABLE CHLORINE) ไม่น้อยกว่า ๑๐ %

ลักษณะการใช้งาน ใช้กับเครื่องซักผ้าอัตโนมัติ ผลทดสอบ ให้เป็นไปตาม มอก. หรือ อ.ย.

๓. ผลิตภัณฑ์ฟอกผ้าสีชนิดอุตสาหกรรม ขนาดบรรจุถัง ๒๐ ลิตร จำนวน ๔๖๐ ถัง

ชื่อสารเคมี HYDROGEN PEROXIDE FOR INDUSTRY

ลักษณะทั่วไป เป็นของเหลวเนื้อเดียวกัน ใส ไม่มีสี ปราศจากสิ่งแปรเปลี่ยนที่มีอยู่ในตัว คุณสมบัติ เหมาะสำหรับใช้กับผ้าสี

ลักษณะทางเคมี ไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์ (อุตสาหกรรม) ไม่น้อยกว่า ๕๐%

ลักษณะการใช้งาน ใช้กับเครื่องซักผ้าอัตโนมัติ ผลทดสอบ ให้เป็นไปตาม มอก. หรือ อ.ย.

๔. ผลิตภัณฑ์น้ำยาปรับผ้านุ่ม ขนาดบรรจุถัง ๒๐ ลิตร จำนวน ๓๕๐ ถัง

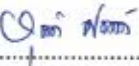
ชื่อสารเคมี FABRIC SOFTENER

ลักษณะทั่วไป เป็นของเหลวเนื้อเดียวกัน ปราศจากสิ่งแปรเปลี่ยนที่มีอยู่ในตัว คุณสมบัติ เป็นกลุ่มประจุบวกช่วยให้เส้นใยของผ้านุ่มและฟูขึ้น ทำให้ผ้านุ่มนิ่มหยาบกระด้าง และ

ชัดปัญหาผ้าลีบติดตัว เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถปรับสภาพผ้าและปรับเส้นใยในตัวเดียว กัน ลักษณะทางเคมี เสถียรภาพต่อการเก็บ สี และ กลิ่น ไม่เปลี่ยนแปลง ไม่แยกขั้น ลักษณะการใช้งาน ใช้กับเครื่องซักผ้าอัตโนมัติ

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นายเจริญ นิตสุ)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสุพัฒน์ ศรีธัญญารัตน์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวราภรณ์ ศิริโชค)

เงื่อนไขและข้อกำหนด

คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เสนอราคา	ประโยชน์ที่โรงพยาบาลจะได้รับ
<ol style="list-style-type: none"> ๑. ต้องเป็นนิติบุคคลที่มีโรงงานผลิตเคมีภัณฑ์เป็นของตนเอง หรือมีการจ้างผลิตโดยมีทุนจดทะเบียนไม่น้อยกว่า ๕ ล้านบาท และเป็นโรงงานที่ได้มาตรฐาน GMP และมาตรฐาน ISO ไม่น้อยกว่า ๑ โ Rodr (การรับรองมาตรฐานคุณภาพกระบวนการผลิตของผลิตภัณฑ์ในขอบข่ายที่ได้รับอนุมัติ) สามารถนำเสนอพร้อมแสดงหลักฐานประกอบ ๒. ได้รับการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา หรือ อย. กระทรวงสาธารณสุข (มีใบขึ้นทะเบียนและใบอนุญาตผลิตวัตถุอันตรายที่มาแสดง) ๓. สินค้าต้องบรรจุเรื่องจากโรงงาน บรรจุในภาชนะที่แข็งแรง มีดีไซด์ ทนทาน ไม่ร้าวไหล 适合ต่อการขนย้าย และมีฉลากระบุ ชื่อ-ที่อยู่ของผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย, วันที่ผลิต, วันที่หมดอายุ, คำเตือน, ข้อควรระวัง, ข้อห้าม ติดไว้อย่างชัดเจน ๔. ผู้เสนอราคา ต้องแนบรายงานการตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเคมีภัณฑ์ซึ่งผ่านทุกรายการของกรมวิทยาศาสตร์ที่มีอายุการรับรองผลไม่เกิน ๖ เดือน นับถึงวันเปิดของ โดยมีรายงานผลครบถ้วนคุณสมบัติทางเคมีที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อสามารถรับรองกับปริมาณผ้าของโรงพยาบาลที่เพิ่มมากขึ้นอย่างมีคุณภาพ รวมถึงสามารถรับผิดชอบในการเกิดปัญหา และสามารถรับรองได้ว่าจะสามารถมีสินค้าที่จะจัดส่งได้ตามแผนที่กำหนด และในการนี้เร่งด่วน

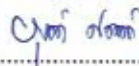
(ลงชื่อ)
นายเจริญ นิลสุ

(ลงชื่อ)
นางสุพัฒน์ ศรีธัญญารัตน์

(ลงชื่อ)
นางวัศราภรณ์ ศิริษา

คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เสนอราคา	ประโยชน์ที่โรงพยาบาลจะได้รับ
<p>๕. ผู้เสนอราคา ต้องติดตั้งเครื่องควบคุมการจ่ายเคมีภัณฑ์อัตโนมัติที่ใช้ในการซักกับเครื่องซักผ้า ทั้งหมดของโรงพยาบาล ภายใน ๗ วัน หลังจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาและบริษัทฯ ต้องมีหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องดังกล่าวตลอดสัญญาโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น กรณีที่หัวจ่ายเคมีภัณฑ์ชำรุดบวชิร์ทฯ ต้องมาดำเนินการซ่อมให้แล้วเสร็จภายใน ๔๘ ชั่วโมง นับตั้งแต่วремาที่ได้รับแจ้ง โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๕.๑ ใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ Hz</p> <p>๕.๒ จำนวนปั๊มจ่ายเคมีภัณฑ์ต้องไม่น้อยกว่า ๔ ปั๊ม และ ไม่เกิน ๖ ปั๊ม ใน ๑ ชุด</p> <p>๕.๓ ขนาดปั๊มจ่ายน้ำยาเคมีภัณฑ์แต่ละตัวต้องสามารถจ่ายได้ระหว่าง ๑๐๐ มิลลิลิตรต่อนาทีถึง ๑,๘๐๐ มิลลิลิตรต่อนาที</p> <p>๕.๔ เครื่องจ่ายเคมีภัณฑ์ ๑ ชุดต้องใช้กับเครื่องซักเพียง ๑ เครื่องเท่านั้น</p> <p>๕.๕ เครื่องจ่ายเคมีภัณฑ์ที่ต้องใช้ร่วมกับระบบการผสมเคมีภัณฑ์กับน้ำ ก่อนส่งเข้าเครื่องซักผ้า โดยระบบการผสมเคมีน้ำต้องมี Flow switch ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริมให้สามารถตรวจสอบ และควบคุมการทำงานของระบบจ่ายเคมีภัณฑ์ โดยจะปรากฏ ALARM เตือนเมื่อเกิดความบกพร่องขึ้นในระบบนี้</p> <p>๕.๖ เครื่องจ่ายเคมีภัณฑ์ที่ต้องสามารถจ่าย ปริมาณเคมีภัณฑ์ที่แตกต่างกันได้มากกว่า ๒ ครั้ง แต่ละครั้ง จำนวนเคมีภัณฑ์ต้องไม่เท่ากัน บนเคมีภัณฑ์นิดเดียวกัน และสูตรเคมีการซักผ้าครั้งเดียวกัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐานเที่ยงตรง เพื่อเกิดความปลอดภัยและพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา - ให้สอดคล้องกับระบบไฟฟ้าของโรงพยาบาล - สามารถควบคุมการจ่ายเคมีภัณฑ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและถูกต้อง - เพื่อให้กระบวนการจ่ายเคมีภัณฑ์เหมาะสมกับการซักแต่ละโปรแกรม - ป้องกันปัญหาเครื่องซักผ้าอื่นที่สามารถทำงานได้หากเครื่องจ่ายเคมีภัณฑ์เครื่องหนึ่งเครื่องใดขัดข้อง และป้องกันจ่ายเคมีผิดกับเครื่องซักผ้าทุกเครื่อง - ป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับผ้าและอันส่วนของเครื่องซักผ้า ป้องกันอุบัตเหตุร้ายแรงที่เกิดขึ้นได้ ถ้ามีการปนเปื้อนเคมีภัณฑ์ขณะถูกจ่ายเข้าเครื่องซักผ้า - สามารถบริหารสูตรเคมีการซักผ้าให้เหมาะสมต่อประเภทผ้าและรอยเปื้อน เพื่อให้เกิดความประยุตและคุ้มค่า

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
(นายเจริญ นิลสุ)

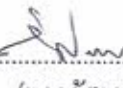
(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางสุพัฒน์ ศรีอัญญารัตน์)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางวัศราภรณ์ ศิริษา)

คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เสนอราคา	ประโยชน์ที่โรงพยาบาลจะได้รับ
๔.๗ เครื่องจ่ายเคมีภัณฑ์ต้องสามารถเก็บและใช้สูตรเคมีการซักผ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๓ โปรแกรม ตามชนิดและความสกปรกของผ้าที่จะถูกซัก	- ความสะดวกและคล่องตัวในการปรับเคมีภัณฑ์ให้เหมาะสมกับความหลากหลายของชนิดผ้า และความสามารถที่แทรกต่างกัน
๔.๘ เครื่องควบคุมการจ่ายเคมีภัณฑ์ต้องสามารถแสดงข้อมูลของโปรแกรมการซัก และข้อมูลเคมีภัณฑ์ขณะทำงานได้	- ให้เจ้าหน้าที่มีความสะดวกในการเลือกใช้โปรแกรมการซักผ้าและสามารถตรวจสอบการจ่ายเคมีภัณฑ์ผ่านหน้าจอได้
๔.๙ เครื่องควบคุมการจ่ายเคมีภัณฑ์ต้องสามารถบันทึกชนิดของโปรแกรมและจำนวนครั้งของแต่ละโปรแกรมที่มีการซักผ้าได้	- ประโยชน์ในการตรวจสอบปริมาณการซักในแต่ละโปรแกรม ความถูกต้องในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และสามารถนำมาปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานได้
๔.๑๐ เครื่องควบคุมการจ่ายเคมีภัณฑ์ต้องสามารถพิมพ์รายงานการซักที่บันทึกไว้ได้ตลอดจนสามารถลบข้อมูลเก่า และเริ่มบันทึกข้อมูลใหม่ในระยะเวลาที่กำหนด	- นำข้อมูลไปทำการคำนวณและวิเคราะห์ค่าใช้จ่ายเคมีภัณฑ์ต่อการซักผ้าแต่ละชนิด และประเมินเกี่ยวกับประสิทธิผลของเจ้าหน้าที่
๖. บริษัทฯ ไม่สามารถนำเครื่องควบคุมการจ่ายเคมีภัณฑ์กลับคืนไปจนกว่าเคมีภัณฑ์จะใช้หมด	
๗. ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอสูตรซักผ้าประเภทต่างๆ ที่ใช้กับผ้าผู้ป่วยของโรงพยาบาล หลังจากทดลองใช้จนกว่าจะได้ผลตามที่โรงพยาบาลต้องการ	
๘. ผู้เสนอราคาจะต้องทดสอบสูตรและการซักผ้าโดยกรรมการจะทำการทดสอบการซักผ้า ภายใน ๕ วัน หลังจากวันที่ปิดรับการยื่นของเสนอราคาและทดสอบ การซักผ้าวันละหนึ่งราย โดยเรียงลำดับจากการยื่นของเสนอราคา ผู้เสนอราคาจะต้องนำเคมีภัณฑ์ทั้ง ๔ รายการ ที่เสนอราคา อย่างละ ๑ ถัง ถังละ ๒๐ ลิตร พร้อมเครื่อง Feed มาทำการทดสอบมีขั้นตอนการทดสอบดังนี้ คือ	

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
(นายเจริญ นิติกุล)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางสุพัฒน์ ศิริธัญญารัตน์)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางกัศราภรณ์ ศิริมา)

คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เสนอราคา	ประโยชน์ที่โรงพยาบาลจะได้รับ
ส.๑ ผู้เสนอราคากำลังต้องนำเครื่องภัณฑ์ที่เป็นสูตรของตน ทำการซักผ้าเปื้อน ๑ ครั้ง ตามรายการผ้าดังต่อไปนี้ ส.๑.๑ ผ้าซับโภทิตในห้องผ่าตัดผสมในผ้ากลุ่มเดียวกันจำนวน ๔๐ กิโลกรัม ส.๑.๒ ผ้าอ้อมเปื้อนอุจจาระจากหอผู้ป่วยจำนวน ๔๐ กิโลกรัม ส.๑.๓ ผ้าเปลอนคราบเหงื่อไคลและคราบฝังแน่นอีก จำนวน ๔๐ กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น ๑๒๐ กิโลกรัมต่อการซัก ๑ ครั้ง	- เพื่อรักษาผลประโยชน์ของทางราชการ หากการทดสอบซักผ้าทำให้ผ้าที่ทดสอบเกิดความชำรุด เสียหาย ผู้เสนอราคากำลังต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้น ตามรายการ และจำนวนที่ชำรุดเสียหาย โดยใช้ราคาน้ำยา漂白剂ที่โรงพยาบาลจัดซื้อเป็นเกณฑ์ ดังนี้ ก) กรณีเป็นผ้าใช้ระหว่าง ๑ ปี ชดใช้ร้อยละ ๘๐ ข) กรณีเป็นผ้าใช้ระหว่าง ๒ ปี ชดใช้ร้อยละ ๕๐ ค) กรณีเป็นผ้าใช้งานมากกว่า ๒ ปี ชดใช้ร้อยละ ๒๕ ง) กรณีเป็นผ้าใช้งานมากกว่า ๓ ปี ถือเป็นผ้าหมวดอยุ การใช้งาน
ส.๒ ผู้เสนอราคาน้ำยา漂白剂ที่จะมีสิทธิยื่นของเสนอราคา ต้องผ่านขั้นตอนการทดสอบและมีผลการทดสอบผ่านเกณฑ์ประเมินคุณภาพ ผลิตภัณฑ์ ตามรูปแบบที่โรงพยาบาลร้อยเอ็ดกำหนด และโรงพยาบาลขอสงวนสิทธิ์ให้มติคณะกรรมการถือเป็นที่สุด	
๙. ผู้เสนอราคาน้ำยา漂白剂สามารถส่งเจ้าหน้าที่เข้ามาบริการ และทดสอบผลการซักผ้าอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง หรือ ตามการร้องขอของโรงพยาบาล โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายทุกครั้งที่เข้ามาบริการ จะต้องมีการเรียนรายงานให้ทราบ (กรุณาแนบตัวอย่างรายงานในวันยื่นของ) โดยจะต้องทดสอบในรายละเอียดดังต่อไปนี้	
๙.๑ ต้องทดสอบการซักผ้าแต่ละชนิด	- ทำให้คุณภาพของการซักเป็นไปอย่างสะอาด และสม่ำเสมอ
๙.๒ ต้องทดสอบน้ำยาที่ใช้ในการซักผ้าเพื่อทดสอบหาความกระต้าง เหล็ก คลอรีน หรือสารประกอบอื่นๆ ที่มีผลต่อการซักผ้า	- ทำให้สามารถปรับสูตรเคมีการซักผ้าให้เหมาะสมกับสภาพน้ำในขณะนั้น เป็นผลให้การซักสะอาดและประหยัดค่าใช้จ่าย (UNIT COST)

(ลงชื่อ)
(นายเจริญ นิลสุ) 

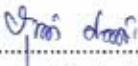
(ลงชื่อ)
(นางสุพัฒน์ ศรีธัญรัตน์) 

(ลงชื่อ)
(นางกัศราภรณ์ ศรีชา) 

คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เสนอราคา	ประโยชน์ที่โรงพยาบาลจะได้รับ
๙.๓ ต้องทดสอบความเป็นกรด-ด่างบนผ้าซึ่งชักเสื่อมแล้ว	- เพื่อทำให้แน่ใจว่าผ้าที่ซักแล้วมีความเป็นกรด-ด่างที่เหมาะสมกับผิวนังคน
๙.๔ ต้องมีเจ้าหน้าที่คอยให้บริการเทคนิคด้านเคมีภัณฑ์ในการซักผ้า และสามารถปรับตั้งโปรแกรมการซักของเครื่องได้ตลอดเวลาหากมีกรณีฉุกเฉินเร่งด่วนไม่เว้นวันหยุดราชการ ภายใน ๒๕ ชั่วโมง หลังจากการได้รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบของโรงพยาบาล	- เพื่อเป็นการประกันว่า โรงพยาบาลสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง
๙.๕ ต้องมีการทำรายงานสรุปการใช้เคมีภัณฑ์ และจำนวนผ้าที่ซักแต่ละชนิดในแต่ละเดือน โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้	- เพื่อได้ทราบถึงปริมาณของผ้าแต่ละชนิดที่ซักในรอบเดือนนั้นๆ ซึ่งชักผ่านเครื่องแต่ละเครื่อง
๙.๕.๑ น้ำหนักของจำนวนผ้าแต่ละชนิดที่ใช้ในรอบเดือนนั้นๆ	- เพื่อจะได้ทราบถึงต้นทุนการซักผ้าต่อ กิโลกรัม
๙.๕.๒ จำนวนเคมีภัณฑ์แต่ละชนิดที่ใช้ในรอบเดือนนั้นๆ	
๙.๕.๓ ค่าใช้จ่ายเคมีภัณฑ์ต่อผ้าที่ซักเป็นกิโลกรัม	
๙.๕.๔ น้ำหนักของจำนวนผ้าที่ซักเข้าในรอบเดือนนั้นๆ	
๑๐. ต้องมี COA (ใบรับรองผลิตภัณฑ์การผลิตเคมีภัณฑ์) กำกับเคมีภัณฑ์ที่ส่งทุกครั้ง และมีเคมีภัณฑ์ที่ระบุใน COA ต้องตรงกับเคมีภัณฑ์ที่ระบุไว้ข้างตัวที่ส่งและในสัญญาจัดซื้อ	

(ลงชื่อ).....

(นายเจริญ นิลสุ)

(ลงชื่อ).....

(นางสุพัฒน์ ศรีเชิญญารัตน์)

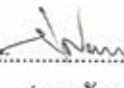
(ลงชื่อ).....

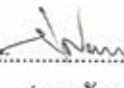
(นางกัศราภรณ์ ศิริชา)

คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เสนอราคา	ประโยชน์ที่โรงพยาบาลจะได้รับ
<p>๑. ต้องมีห้องปฏิบัติการที่สามารถทดสอบ หรือสามารถส่งผ้าไปทดสอบหาความคงทนของสี ความแข็งแรงของเส้นใย หรืออื่นๆ ให้หากมีการร้องขอผู้เสนอราคายังต้องเป็นผู้รับผิดชอบด้านค่าใช้จ่าย</p> <p>๒. ต้องพร้อมให้โรงพยาบาลหรือผู้แทนเข้าตรวจสอบสถานที่ประกอบกิจการ โรงงานผลิตและผลิตภัณฑ์ เคเม็กันท์ เพื่อเป็นข้อมูลในการพิจารณา โดยผู้เสนอราคายังต้องเป็นผู้รับผิดชอบด้านค่าใช้จ่าย</p> <p>๓. หากผู้เกิดการเสียหายที่พิสูจน์ได้ว่าเกิดจากน้ำยาส้มผึ้งผ้าโดยตรงโดยที่ยังไม่เจือจางกับน้ำซึ่งถือเป็นการผิดพลาดของการติดตั้งระบบจ่ายน้ำยาอัดโนมัติ ผู้เสนอราคายังต้องยินยอมชดใช้ค่าเสียหายตามราคาก่อตั้งนี้</p> <p>๓.๑ ผู้ที่มีอายุการใช้งานระหว่าง ๑ ปี หากเกิดการชำรุดต้องชดใช้ร้อยละ ๕๐ ของราคางานที่สั่งซื้อ</p> <p>๓.๒ ผู้ที่มีอายุระหว่าง ๒ ปี หากเกิดการชำรุดต้องชดใช้ร้อยละ ๔๐ ของราคางานที่สั่งซื้อ</p> <p>๓.๓ ผู้ที่มีอายุการใช้งานมากกว่า ๒ ปี หากเกิดการชำรุดต้องชดใช้ร้อยละ ๒๕ ของราคางานที่สั่งซื้อ</p> <p>๓.๔ ผู้ที่มีอายุการใช้งานของผ้ามากกว่า ๓ ปีขึ้นไป ถือว่าเป็นผ้าหมดอายุการใช้งาน</p>	

หมายเหตุ

- เคเม็กันท์ทุกรายการ ต้องได้รับการรับประกันคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิต/จำหน่าย กรณีภาษณะบรรจุเคเม็กันท์ชำรุด ร้าวไหลหรือเคเม็กันท์เสื่อมคุณภาพ ต้องรับเปลี่ยนคืนเคเม็กันท์ทุกรายการ
- สินค้าที่ส่งมอบทุกรายการ ต้องเป็นสินค้าใหม่ ซึ่งมีวันผลิตไม่เกิน ๖๐ วัน นับจากวันที่ผลิต โดยระบุวันเดือนปี ที่ผลิตและหมดอายุกำกับที่ถูกต้อง
- บริษัทที่ได้รับการพิจารณา หรือสอบราคาได้ต้องจัดอบรมให้ความรู้ และสาธิตวิธีการซักฟอกผ้าทุกขั้นตอนให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ใช้ และผู้เกี่ยวข้องอย่างสม่ำเสมอ จนสามารถใช้ได้อย่างถูกต้องและเกิดความชำนาญ ตามเอกสารแนบท้าย ๑
- บริษัทที่ได้รับการพิจารณา หรือสอบราคาได้ต้องส่งสินค้าภายใน ๖๐ วัน นับจากวันเริ่มทำสัญญา

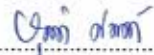
(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ
(นายเกรียง นิลสุ) (ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางสุพัฒน์ ศรีสุกุรัตน์)

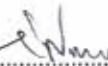
(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางกัศราภรณ์ ศิริชา)

เอกสารแนบท้าย ๑

คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เสนอราคา	ประโยชน์ที่โรงพยาบาลจะได้รับ
๑. สุขลักษณะส่วนบุคคล (PERSONAL HYGIENE)	- เจ้าหน้าที่ทุกระดับเห็นความสำคัญในการรักษาสุขอนามัยส่วนบุคคล ป้องกันการติดเชื้อและกระจายของเชื้อโรค
๒. กระบวนการปฏิบัติงานในการซักผ้าอุตสาหกรรม (LAUNDRY WORK FLOW)	- เจ้าหน้าที่เข้าใจถึงกระบวนการปฏิบัติงาน ตั้งแต่การเก็บผ้าเปื้อน การขนย้าย การคัดแยกผ้า การซัก การอบ การรีด การแยกผ้าสะอาด จนถึงการกลับไปซักใหม่ ทั้งนี้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติงาน
๓. สูตรการซักผ้าต่างๆ (WASH FORMULA)	- เจ้าหน้าที่เข้าใจถึงขั้นตอนต่างๆ ของการซักผ้าตั้งแต่การล้างน้ำเปล่าก่อนซัก การซักผ้า การฟอกผ้า การล้างน้ำสะอาด การปรับสภาพผ้า และปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการซักผ้าแต่ละขั้นตอนที่จะทำให้ผลการซักสะอาดและยืดอายุผ้าได้
๔. เคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการซักผ้าแต่ละชนิด (LAUNDRY CHEMICAL KNOWLEDGE)	- เจ้าหน้าที่เข้าใจถึงคุณสมบัติของเคมีภัณฑ์แต่ละชนิด ตลอดจนประโยชน์และโทษของการใช้เคมีภัณฑ์ต่างๆ
๕. ความปลอดภัยในการใช้เคมีภัณฑ์ (CHEMICAL SAFETY & MSDS)	- เจ้าหน้าที่ทราบถึงปัจจัยพื้นฐานในการป้องกันอันตรายอันเกิดจากการใช้เคมีภัณฑ์และวิธีการแก้ไขหากเกิดอันตรายหรือพบเคมีภัณฑ์รั่วไหล
๖. การดูแลรักษาผ้า (LINEN HANDLING PROCEDURE)	- เจ้าหน้าที่เข้าใจถึงการระวังในการดูแลรักษาผ้าให้มีอายุการใช้งานนานขึ้น
๗. ปัจจัยที่เป็นค่าใช้จ่ายในการซักผ้าอุตสาหกรรม (LAUNDRY COST FACTOR)	- เจ้าหน้าที่เข้าใจถึงปัจจัยค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่มีผลต่อการซักผ้า ตั้งแต่ค่าใช้จ่ายของน้ำดีและน้ำเสีย ค่าเคมีภัณฑ์ ค่าไฟฟ้า ค่าเชื้อมบำรุง ค่าไวน้ำ ค่าแรงงาน และค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนผ้าใหม่ ทั้งนี้เพื่อควบคุมค่าใช้จ่ายโดยรวม และลดต้นทุนการผลิต

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
(นายเจริญ นิลสุ)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางสุพัฒน์ ศรีธัญญารัตน์)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางกฤตยา กฤษณา)

เอกสารแนบท้าย ๑ เป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

แบบฟอร์มแสดงการใช้เคมีภัณฑ์ซักผ้าอุดสาหกรรม
(เป็นเอกสารส่วนหนึ่งของการยื่นของเสนอราคากลางและเป็นเอกสารที่ใช้พิจารณาราคาของรายการ)

๑. สูตรการซักผ้าเปื้อนมาก ผ้าติดเชื้อ ผ้าเปื้อนอุจจาระ จำนวน กิโลกรัม ใช้น้ำยาดังนี้
๑.๑.น้ำยาซักผ้า ใช้จำนวน.....ซีซี คิดเป็นเงิน.....บาท
๑.๒.น้ำยาฟอกผ้าขาว ใช้จำนวน.....ซีซี คิดเป็นเงิน.....บาท
๑.๓.น้ำยาฟอกผ้าสี ใช้จำนวน.....ซีซี คิดเป็นเงิน.....บาท
๑.๔.น้ำยาปรับผ้านุ่ม ใช้จำนวน.....ซีซี คิดเป็นเงิน.....บาท
รวมเป็นเงิน.....บาท เฉลี่ย กิโลกรัมละ.....บาท
๒. สูตรการซักผ้าขับเลือดรวมกับผ้าติดเชื้อ จำนวน กิโลกรัม ใช้น้ำยาดังนี้
๒.๑.น้ำยาซักผ้า ใช้จำนวน.....ซีซี คิดเป็นเงิน.....บาท
๒.๒.น้ำยาฟอกผ้าขาว ใช้จำนวน.....ซีซี คิดเป็นเงิน.....บาท
๒.๓.น้ำยาฟอกผ้าสี ใช้จำนวน.....ซีซี คิดเป็นเงิน.....บาท
๒.๔.น้ำยาปรับผ้านุ่ม ใช้จำนวน.....ซีซี คิดเป็นเงิน.....บาท
รวมเป็นเงิน.....บาท เฉลี่ย กิโลกรัมละ.....บาท
๓. สูตรการซักผ้าเปื้อนน้อย (ไม่เปื้อนเสื้อ/อุจจาระ) ใช้น้ำยาดังนี้
๓.๑.น้ำยาซักผ้า ใช้จำนวน.....ซีซี คิดเป็นเงิน.....บาท
๓.๒.น้ำยาฟอกผ้าขาว ใช้จำนวน.....ซีซี คิดเป็นเงิน.....บาท
๓.๓.น้ำยาฟอกผ้าสี ใช้จำนวน.....ซีซี คิดเป็นเงิน.....บาท
๓.๔.น้ำยาปรับผ้านุ่ม ใช้จำนวน.....ซีซี คิดเป็นเงิน.....บาท
รวมเป็นเงิน.....บาท เฉลี่ย กิโลกรัมละ.....บาท

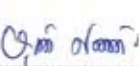
(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นายเจริญ นิตถุ) (นางสุพัฒน์ ครรชัยณรงค์)

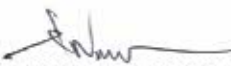
(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นางภัคราภรณ์ ศิริชา)

หมายเหตุ

๑. บริษัทฯ ที่เป็นผู้เสนอราคาได้ต้องใช้สูตรข้างต้นในการซักผ้าให้กับโรงพยาบาลร้อยเอ็ด เช่น ต้นทุนเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๐.๗๐ บาทในวันเสนอราคา หลังจากที่โรงพยาบาลสั่งซื้อเม้มีกันท์ซักผ้า ต้นทุนเฉลี่ยต่อ กิโลกรัม ต้องไม่เกิน ๐.๗๐ บาท
๒. สูตรการซักผ้าข้างต้น ต้องซักผ้าครั้งละ ๑๒๐ กิโลกรัม ได้ขาวสะอาด มีผ้าซักซ้ำได้ไม่เกิน ๗ กิโลกรัม
๓. สูตรการซักผ้าข้างต้นต้องมีผลการซักผ้าที่ไม่มีกลิ่นคาว เพราะถ้ามีกลิ่นคาวจะถือว่าต้องซักซ้ำทั้งหมด ๑๒๐ กิโลกรัม แสดงว่าบริษัทฯ ท้องปรับเปลี่ยนสูตรใหม่เมื่อซักผ้าใหม่ แต่ต้องไม่เกินราคาน้ำยาต่อ กิโลกรัมที่เสนอราคา ในวันยื่นของ ถ้าเกิน ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกสัญญาจะซื้อขายทันที
๔. ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคាដ่อง แล้วรวมของจำนวนรายการและจำนวนดังที่ประกาศสอบราคา และค่าใช้จ่ายต่อการซักผ้า ๑ กิโลกรัม โดยผู้เสนอราคาต้องกรอกข้อมูลลงแบบฟอร์มแสดงการใช้เม้มีกันท์สำหรับ การซักผ้าอุตสาหกรรม
๕. เอกสารแนบท้ายหมายเลข ๖ ดูนี้ ต้องยื่นพร้อมการยื่นของเสนอราคา

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ
(นายเจริญ นิคลุ)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางสุพัฒน์ ครรชัยณรงค์)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางภัคราภรณ์ ศิริษา)