

คุณลักษณะเฉพาะวัสดุงานบ้านงานครัว (ผลิตภัณฑ์น้ำยาซักผ้า) จำนวน ๔ รายการ
โรงพยาบาลร้อยเอ็ด
ตามคำสั่งหัวด้วยอีดที่ ๘๗๙๗/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

๑. ความต้องการ วัสดุงานบ้านงานครัว (ผลิตภัณฑ์น้ำยาซักผ้า) จำนวน ๔ รายการ คุณสมบัติตามข้อกำหนด
๒. วัตถุประสงค์ เพื่อการใช้งานในกระบวนการซักทำความสะอาดผ้าเปื้อนในโรงพยาบาลร้อยเอ็ด
๓. คุณสมบัติเฉพาะ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้
 ๑. สีลักษณะของเคมีภัณฑ์แต่ละชนิดจะต้องแตกต่างกันอย่างชัดเจน
 ๒. เอกสารประกอบรายละเอียดคุณลักษณะของการเสนอราคาจะต้องแสดงในวันยื่นของ
 ๓. เคมีภัณฑ์ต้องบรรจุในถังพลาสติกที่แข็งแรง คงทน ถังละ ๒๐ ลิตร
 ๔. ผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารรับรองมาตรฐาน หรือขึ้นทะเบียนอนุญาตให้เก็บหรือขายจาก สมอ.

หรือ ออย.

๕. ผู้เสนอราคาต้องมีโรงงานตามมาตรฐานการผลิต GMP และมาตรฐาน ISO ๑๐๐๙:๒๐๐๕ หรือ ๒๐๐๙
๖. ผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารหรือคู่มือความปลอดภัย (MSDS)
๗. ผู้เสนอราคานี้จะมีผลตั้งแต่วันที่ได้รับการรับรอง ทุกครั้งที่มีการส่งมอบเคมีภัณฑ์สำหรับการซักผ้าอุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์หรือห้องปฏิบัติการณ์ที่ได้รับการรับรอง ทุกครั้งที่มีการส่งมอบเคมีภัณฑ์สำหรับการซักผ้าอุตสาหกรรม

๑. ผลิตภัณฑ์สำหรับซักผ้านิดเหลว ขนาดบรรจุถัง ๒๐ ลิตร จำนวน ๔๖๔ ถัง

ชื่อสามัญ LIQUID LAUNDRY DETERGENT PRODUCT

ลักษณะทั่วไป เป็นของเหลวเนื้อเดียวกัน ปราศจากสิ่งแปรปรวนที่ม่องเห็นได้

คุณสมบัติ มีส่วนผสมของสารลดแรงตึงผิว มีประสิทธิภาพในการขัดคราบโปรตีน น้ำมัน ไม่เป็นอันตรายต่อ เส้นใย หั้งผ้าสีและผ้าขาว หรือเคมีภัณฑ์อื่นที่สามารถแสดงคุณสมบัติในการขัดคราบโปรตีน น้ำมัน โดยผู้เสนอ ราคานี้จะแสดงหลักฐานที่เชื่อถือได้

ลักษณะทางเคมี ความเป็นกรด-ด่าง ต้องทำเป็นสารละลาย ๐.๐๑ กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร ต้องไม่เกิน ๑๑.๐ การละลายน้ำ ต้องละลายตัวได้ทั้งหมด

ลักษณะการใช้งาน ใช้กับเครื่องซักผ้าอัตโนมัติ

ผลทดสอบ ให้เป็นไปตาม อก. หรือ ออย.

.....
(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นายเจริญ นิลสุ)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

.....
(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสุพัฒน์ ศรีรัตน์รัตน์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

.....
(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางภัคราภรณ์ ศิริษา)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

๒. ผลิตภัณฑ์ฟอกผ้าขาวชนิดคลอรีน ขนาดบรรจุถัง ๒๐ ลิตร จำนวน ๑,๓๐๔ ถัง
ชื่อสามัญ SODIUM HYPOCHLORITE SOLUTION

ลักษณะทั่วไป เป็นของเหลวเนื้อเดียวกัน ปราศจากสิ่งแปรกปลอมที่ม่องเห็นได้
คุณสมบัติ เหมาะสำหรับใช้กับผ้าขาว

ลักษณะทางเคมี อะเวลละเบิลคลอรีน (AVAILABLE CHLORINE) ไม่น้อยกว่า ๑๐ %
ลักษณะการใช้งาน ใช้กับเครื่องซักผ้าอัตโนมัติ

ทดสอบ ให้เป็นไปตาม มอก. หรือ อย.

๓. ผลิตภัณฑ์ฟอกผ้าสีชนิดออกซิเจน ขนาดบรรจุถัง ๒๐ ลิตร จำนวน ๑,๐๔๔ ถัง

ชื่อสามัญ HYDROGEN PEROXIDE FOR INDUSTRY

ลักษณะทั่วไป เป็นของเหลวเนื้อเดียวกัน ใส ไม่มีสี ปราศจากสิ่งแปรกปลอมที่ม่องเห็นได้
คุณสมบัติ เหมาะสำหรับใช้กับผ้าสี

ลักษณะทางเคมี ไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์ (ออกซิเจนบีท) ไม่น้อยกว่า ๕๐%

ลักษณะการใช้งาน ใช้กับเครื่องซักผ้าอัตโนมัติ

ทดสอบ ให้เป็นไปตาม มอก. หรือ อย.

๔. ผลิตภัณฑ์น้ำยาปรับผ้านุ่ม ขนาดบรรจุถัง ๒๐ ลิตร จำนวน ๙๖๐ ถัง

ชื่อสามัญ FABRIC SOFTENER

ลักษณะทั่วไป เป็นของเหลวเนื้อเดียวกัน ปราศจากสิ่งแปรกปลอมที่ม่องเห็นได้

คุณสมบัติ เป็นกลุ่มประจุบวกช่วยให้เส้นใยของผ้านุ่มและพูชี้ขึ้น ทำให้ผ้านุ่มไม่หายากกระด้าง และขัดปัญหา
ผ้าลีบติดตัว เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถปรับสภาพผ้าและปรับเส้นใยในตัวเดียวกัน

ลักษณะทางเคมี เสถียรภาพต่อการเก็บ สี และ กลิ่น ไม่เปลี่ยนแปลง ไม่แยกชั้น

ลักษณะการใช้งาน ใช้กับเครื่องซักผ้าอัตโนมัติ

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นายเจริญ นิลสุ)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสุพัฒน์ ศรีธัญญารัตน์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางภัศราภรณ์ ศิริษา)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

เงื่อนไขและข้อกำหนด

คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เสนอราคา	ประโยชน์ที่โรงพยาบาลจะได้รับ
<p>๑. ต้องเป็นนิติบุคคลที่มีโรงงานผลิตเครื่องกัณฑ์เป็นของตนเอง หรือมีการจ้างผลิตโดยมีทุนจดทะเบียนไม่น้อยกว่า ๕ ล้านบาท และเป็นโรงงานที่ได้มาตรฐาน GMP และมาตรฐาน ISO ไม่น้อยกว่า ๑ โรง (การรับรองมาตรฐานคุณภาพกระบวนการผลิตของผลิตภัณฑ์ในขอบข่ายที่ได้รับอนุมัติ) สามารถนำเสนอพร้อมแสดงหลักฐานประกอบ</p> <p>๒. ได้รับการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา หรือ อย. กระทรวงสาธารณสุข (มีใบขึ้นทะเบียนและใบอนุญาตผลิตวัตถุออกฤทธิ์มาแสดง)</p> <p>๓. สินค้าต้องบรรจุเสร็จจากโรงงาน บรรจุในภาชนะที่แข็งแรง มีคุณภาพดี ทนทาน ไม่ร้าวไหล 适合ต่อการขนย้าย และมีฉลากระบุชื่อ-ที่อยู่ของผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย, วันที่ผลิต, วันที่หมดอายุ, คำเตือน, ข้อควรระวัง, ข้อห้าม ติดไว้อย่างชัดเจน</p> <p>๔. ผู้เสนอราคา ต้องแนบรายงานการตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเครื่องกัณฑ์ซักผ้าทุกรายการ ของกรมวิทยาศาสตร์ที่มีอายุการรับรองผลไม่เกิน ๖ เดือน นับถึงวันเปิดซอง โดยมีรายงานผลครบตามคุณสมบัติทางคemeที่กำหนด</p>	<p>- เพื่อสามารถรับรองกับบริษัทผู้ของโรงพยาบาลที่เพิ่มมากขึ้นอย่างมีคุณภาพ รวมถึงสามารถรับผิดชอบในการแก้ไขปัญหา และสามารถรับรองได้ว่าจะสามารถมีสินค้าที่จะจัดส่งได้ตามแผนที่กำหนด และในกรณีเร่งด่วน</p>

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นายเจริญ นิลสุ)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสุพัฒน์ ศรีรัตน์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางภัสรารณ์ ศิริษา)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

คณสมบัติเบื้องต้นของผู้เสนอราคา	ประโยชน์ที่โรงพยาบาลจะได้รับ
<p>๕. ผู้เสนอราคา ต้องติดตั้งเครื่องควบคุมการจ่ายเคมีภัณฑ์อัตโนมัติที่ใช้ในการซักกับเครื่องซักผ้า ทั้งหมดของโรงพยาบาล ภายใน ๗ วัน หลังจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาและบริษัทฯ ต้องมีหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องดังกล่าวตลอดสัญญาโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น กรณีที่หัวจ่ายเคมีภัณฑ์ชำรุดบริษัทฯ ต้องมาดำเนินการซ่อมให้แล้วเสร็จภายใน ๔๕ ชั่วโมง นับตั้งแต่วเวลาที่ได้รับแจ้ง 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 เครื่องจ่ายเคมีภัณฑ์ต้องใช้ร่วมกับระบบการผสานเคมีภัณฑ์กับน้ำ ก่อนส่งเข้าเครื่องซักผ้า โดยระบบการผสานเคมีน้ำต้องมี FLOW SWITCH ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริมให้สามารถตรวจสอบ และควบคุมการทำงานของระบบจ่ายเคมีภัณฑ์ โดยจะประยุกต์ ALARM เตือนเมื่อเกิดความบกพร่องขึ้นในระบบนี้</p> <p>๕.๖ เครื่องจ่ายเคมีภัณฑ์ต้องสามารถจ่าย ปริมาณเคมีภัณฑ์ที่แตกต่างกันได้มากกว่า ๒ ครั้ง แต่ละครั้ง จำนวนเคมีภัณฑ์ต้องไม่น่าจะกัน บนเคมีภัณฑ์ชนิดเดียวกัน และสูตรเคมีการซักผ้าครั้งเดียวกัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐานเที่ยงตรง เพื่อเกิดความปลอดภัยและพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา - ให้สอดคล้องกับระบบไฟฟ้าของโรงพยาบาล - สามารถควบคุมการจ่ายเคมีภัณฑ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและถูกต้อง - เพื่อให้กระบวนการจ่ายเคมีภัณฑ์เหมาะสมกับการซักแต่ละโปรแกรม - ป้องกันปัญหาเครื่องซักผ้าอื่นให้สามารถทำงานได้หากเครื่องจ่ายเคมีภัณฑ์เครื่องหนึ่งเครื่องได้ขัดข้อง และป้องกันจ่ายเคมีผิดกับเครื่องซักผ้าทุกเครื่อง - ป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับผ้าและชั้นส่วนของเครื่องซักผ้า ป้องกันอุบัติเหตุร้ายแรงที่เกิดขึ้นได้ ถ้ามีการปนเปื้อนเคมีภัณฑ์ขณะถูกจ่ายเข้าเครื่องซักผ้า - สามารถบริหารสูตรเคมีการซักผ้าให้เหมาะสมต่อประเภทผ้าและรอยเปื้อน เพื่อให้เกิดความประทัยดังคุ้มค่า

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นายเจริญ นิลสุ)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นางสุพัฒน์ ศรีธัญญารัตน์)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นางวัศราภรณ์ ศิริขา)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เสนอราคา	ประโยชน์ที่โรงพยาบาลจะได้รับ
๔.๗ เครื่องจ่ายเคมีภัณฑ์ต้องสามารถเก็บและ ใช้สูตรเคมีการซักผ้าได้ไม่น้อยกว่า ๓๓ โปรแกรม ตามชนิดและความสกปรกของผ้าที่จะถูกซัก	- ความสะดวกและคล่องตัวในการปรับเคมีภัณฑ์ให้เข้ากับความหลากหลายของชนิดผ้า และความสามารถที่แตกต่างกัน
๔.๘ เครื่องควบคุมการจ่ายเคมีภัณฑ์ต้องสามารถแสดงชื่อของโปรแกรมการซัก และชื่อของเคมีภัณฑ์ขณะทำงานได้	- ให้เจ้าหน้าที่มีความสะดวกในการเลือกใช้โปรแกรมการซักผ้าและสามารถตรวจสอบการจ่ายเคมีภัณฑ์ผ่านหน้าจอได้
๔.๙ เครื่องควบคุมการจ่ายเคมีภัณฑ์ต้องสามารถบันทึกชนิดของโปรแกรมและจำนวนครั้งของแต่ละโปรแกรมที่มีการซักผ้าได้	- ประโยชน์ในการตรวจสอบบริมาณการซักในแต่ละโปรแกรม ความถูกต้องในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และสามารถนำมารับประทานเพื่อพิจารณาการทำงานได้
๔.๑๐ เครื่องควบคุมการจ่ายเคมีภัณฑ์ต้องสามารถพิมพ์รายงานการซักที่บันทึกไว้ได้ตลอดจนสามารถลบข้อมูลเก่า และเริ่มบันทึกข้อมูลใหม่ในระยะเวลาที่กำหนด	- นำข้อมูลไปทำการคำนวณและวิเคราะห์ค่าใช้จ่ายเคมีภัณฑ์ต่อการซักผ้าแต่ละชนิด และประเมินเกี่ยวกับประสิทธิผลของเจ้าหน้าที่
๖. บริษัทฯ ไม่สามารถนำเครื่องควบคุมการจ่ายเคมีภัณฑ์กลับคืนไปจนกว่าเคมีภัณฑ์จะใช้หมด	
๗. ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอสูตรซักผ้าประเภทต่างๆ ที่ใช้กับผ้าผู้ป่วยของโรงพยาบาล หลังจากทดลองใช้จนกว่าจะได้ผลตามที่โรงพยาบาลต้องการ	
(ลงชื่อ)..... (นายเจริญ นิลสุ) นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ (ลงชื่อ)..... (นางสุพัฒน์ ศรีรัตน์) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	(ลงชื่อ)..... (นางภัสราราณ์ ศิริษา) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นายเจริญ นิลสุ)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....
Suwan Sirisut กรรมการ

(นางสุพัฒน์ ศรีรัตน์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....
Nuwan Sirisut กรรมการ

(นางภัสราราณ์ ศิริษา)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เสนอราคา	ประโยชน์ที่โรงพยาบาลจะได้รับ
๘.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องนำเครื่องมือภัณฑ์ที่เป็นสูตรของตน ทำการซักผ้าเบื้อง ๑ ครั้ง ตามรายการผ้าดังต่อไปนี้	- เพื่อรักษาผลประโยชน์ของทางราชการ หากการทดสอบซักผ้าทำให้ผ้าที่ทดสอบเกิดความชำรุด เสียหาย ผู้เสนอราคาจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้น ตามรายการ และจำนวนที่ชำรุดเสียหาย โดยใช้ราคานี้โรงพยาบาลจัดซื้อเป็นเกณฑ์ ดังนี้
๘.๑.๑ ผ้าซับโลหิตในห้องผ่าตัดผสมในผ้ากลุ่มเดียวกันจำนวน ๕๐ กิโลกรัม	ก) กรณีเป็นผ้าใช้ระหว่าง ๑ ปี ชดใช้ร้อยละ ๘๐
๘.๑.๒ ผ้าอ้อมเปื้อนอุจจาระจากหอผู้ป่วยจำนวน ๕๐ กิโลกรัม	ข) กรณีเป็นผ้าใช้ระหว่าง ๒ ปี ชดใช้ร้อยละ ๕๐
๘.๑.๓ ผ้าเปื้อนคราบเหงื่อไคลและคราบฝังแน่นอื่นๆ จำนวน ๕๐ กิโลกรัม	ค) กรณีเป็นผ้าใช้งานมากกว่า ๒ ปี ชดใช้ร้อยละ ๒๕
รวมทั้งสิ้น ๑๒๐ กิโลกรัมต่อการซัก ๑ ครั้ง	ง) กรณีเป็นผ้าใช้งานมากกว่า ๓ ปี ถือเป็นผ้าหมดอายุ การใช้งาน
๘.๒ ผู้เสนอราคาที่จะมีสิทธิยื่นของเสนอราคา ต้องผ่านขั้นตอนการทดสอบและมีผลการทดสอบผ่านเกณฑ์ประเมินคุณภาพ ผลิตภัณฑ์ ตามรูปแบบที่โรงพยาบาลร้อยเอ็ดกำหนด และโรงพยาบาลขอสงวนสิทธิ์ให้มติคณะกรรมการถือเป็นที่สุด	
๙. ผู้เสนอราคาสามารถส่งเจ้าหน้าที่เข้ามาบริการ และทดสอบผลการซักผ้าอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง หรือตามการร้องขอของโรงพยาบาล โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายทุกครั้งที่เข้ามาบริการ จะต้องมีการเขียนรายงานให้ทราบ (กรุณาแนบตัวอย่างรายงานในวันยื่นของ) โดยจะต้องทดสอบในรายละเอียดดังต่อไปนี้	- ทำให้คุณภาพของการซักเป็นไปอย่างสะอาด และสม่ำเสมอ
๙.๑ ต้องทดสอบการซักผ้าแต่ละชนิด	- ทำให้สามารถปรับสูตรเคมีการซักผ้าให้เหมาะสมกับสภาพน้ำในขณะนั้น เป็นผลให้การซักสะอาดและประหยัดค่าใช้จ่าย (UNIT COST)
๙.๒ ต้องทดสอบน้ำที่ใช้ในการซักผ้าเพื่อทดสอบหาความกระด้าง เหล็ก คลอรีน หรือ สารประกอบอื่นๆ ที่มีผลต่อการซักผ้า	

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นายเจริญ นิลสุ)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นางสุพัฒน์ ศรีรัฐภรณ์รัตน์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นางภัสรารัตน์ ศิริษา)

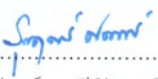
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เสนอราคา	ประโยชน์ที่โรงพยาบาลจะได้รับ
๙.๓ ต้องทดสอบความเป็นกรด-ด่างบนผ้าซึ่งชักเสร็จแล้ว	- เพื่อทำให้แน่ใจว่าผ้าที่ซักแล้วมีความเป็นกรด-ด่างที่เหมาะสมกับผิวน้ำคน
๙.๔ ต้องมีเจ้าหน้าที่คอยให้บริการเทคนิคด้านเคมีภัณฑ์ในการซักผ้า และสามารถปรับตั้งโปรแกรมการซักของเครื่องได้ตลอดเวลาหากมีกรณีฉุกเฉินเร่งด่วนไม่เว้นวันหยุดราชการ ภายใน ๒๕ ชั่วโมง หลังจากการได้รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบของโรงพยาบาล	- เพื่อเป็นการประกันว่า โรงพยาบาลสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง
๙.๕ ต้องมีการทำรายงานสรุปการใช้เคมีภัณฑ์ และจำนวนผ้าที่ซักแต่ละชนิดในแต่ละเดือน โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้	- เพื่อได้ทราบถึงปริมาณของผ้าแต่ละชนิดที่ซักในรอบเดือนนั้นๆ ซึ่งซักผ่านเครื่องแต่ละเครื่อง
๙.๕.๑ น้ำหนักของจำนวนผ้าแต่ละชนิดที่ใช้ในรอบเดือนนั้นๆ	- เพื่อจะได้ทราบถึงต้นทุนการซักผ้าต่อ กิโลกรัม
๙.๕.๒ จำนวนเคมีภัณฑ์แต่ละชนิดที่ใช้ในรอบเดือนนั้นๆ	
๙.๕.๓ ค่าใช้จ่ายเคมีภัณฑ์ต่อผ้าที่ซักเป็นกิโลกรัม	
๙.๕.๔ น้ำหนักของจำนวนผ้าที่ซักขึ้นในรอบเดือนนั้นๆ	
๑๐. ต้องมี COA (ใบรับรองผลวิเคราะห์การผลิตเคมีภัณฑ์) กำกับเคมีภัณฑ์ที่ส่งทุกรรัง และมีเคมีภัณฑ์ที่ระบุใน COA ต้องตรงกับเคมีภัณฑ์ที่ระบุไว้ข้างถังที่ส่ง และในสัญญาจัดซื้อ	

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นายเจริญ นิลสุ)

. นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสุพัฒน์ ศรีธัญญารัตน์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางภัศราภรณ์ ศิริษา)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เสนอราคา	ประโยชน์ที่โรงพยาบาลจะได้รับ
๑๑. ต้องมีห้องปฏิบัติการที่สามารถทดสอบ หรือสามารถส่งผ้าไปทดสอบหาความคงทนของสี ความแข็งแรงของเส้นใย หรืออื่นๆ ได้หากมีการร้องขอผู้เสนอราคานั้นเป็นผู้รับผิดชอบด้านค่าใช้จ่าย	
๑๒. ต้องพร้อมให้โรงพยาบาลหรือผู้แทนเข้าตรวจสอบสถานที่ประกอบกิจการ โรงงานผลิตและผลิตภัณฑ์ เคมีภัณฑ์ เพื่อเป็นข้อมูลในการพิจารณา โดยผู้เสนอราคานั้นต้องเป็นผู้รับผิดชอบด้านค่าใช้จ่าย	
๑๓. หากผ้าเกิดการเสียหายที่พิสูจน์ได้ว่าเกิดจากน้ำยาส้มผ้าโดยตรงโดยที่ยังไม่เจือจากกับน้ำซึ่งถือเป็นการผิดพลาดของการติดตั้งระบบจ่ายน้ำยาอัตโนมัติ ผู้เสนอราคานั้นต้องยินยอมชดใช้ค่าเสียหายตามราคาน้ำยาดังนี้	
๑๓.๑ ผ้าที่มีอายุการใช้งานระหว่าง ๑ ปี หากเกิดการชำรุดต้องชดใช้ร้อยละ ๘๐ ของราคาน้ำยาที่สั่งซื้อ	
๑๓.๒ ผ้าที่มีอายุระหว่าง ๒ ปี หากเกิดการชำรุดต้องชดใช้ร้อยละ ๕๐ ของราคาน้ำยาที่สั่งซื้อ	
๑๓.๓ ผ้าที่มีอายุการใช้งานมากกว่า ๒ ปี หากเกิดการชำรุดต้องชดใช้ร้อยละ ๒๕ ของราคาน้ำยาที่สั่งซื้อ	
๑๓.๔ ผ้าที่มีอายุการใช้งานของผ้ามากกว่า ๓ ปี ขึ้นไป ถือว่าเป็นผ้าหมดอายุการใช้งาน	

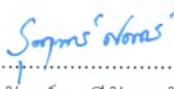
หมายเหตุ

- เคมีภัณฑ์ทุกรายการ ต้องได้รับการรับประกันคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิต/จำหน่าย กรณีภาชนะบรรจุเคมีภัณฑ์ชำรุด ร้าวไหลหรือเคมีภัณฑ์เสื่อมคุณภาพ ต้องรับเปลี่ยนคืนเคมีภัณฑ์ทุกรายการ
- สินค้าที่ส่งมอบทุกรายการ ต้องเป็นสินค้าใหม่ ซึ่งมีวันผลิตไม่เกิน ๖๐ วัน นับจากวันที่ผลิต โดยระบุวันเดือนปี ที่ผลิตและหมดอายุกำกับที่ฉลากข้างต้น
- บริษัทที่ได้รับการพิจารณา หรือสอบราคาได้ต้องจัดอบรมให้ความรู้ และสาธิตวิธีการซักฟอกผ้าทุกขั้นตอนให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ใช้ และผู้เกี่ยวข้องอย่างสมำเสมอ จนสามารถใช้ได้อย่างถูกต้องและเกิดความชำนาญ ตามเอกสารแนบท้าย ๑
- บริษัทที่ได้รับการพิจารณา หรือสอบราคาได้ต้องส่งสินค้าภายใน ๖๐ วัน นับจากวันเริ่มทำสัญญา

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นายเจริญ นิลสุ)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นางสุพัฒน์ ศรีรัตน์รัตน์)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นางภัสรารณ์ ศิริษา)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

เอกสารแบบท้าย ๑

คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เสนอราคา	ประโยชน์ที่โรงพยาบาลจะได้รับ
๑. สุขลักษณะส่วนบุคคล (PERSONAL HYGIENE)	- เจ้าหน้าที่ทุกรายดับเห็นความสำคัญในการรักษาสุขอนามัยส่วนบุคคล ป้องกันการติดเชื้อและกระจายของเชื้อโรค
๒. กระบวนการปฏิบัติงานในการซักผ้าอุตสาหกรรม (LAUNDRY WORK FLOW)	- เจ้าหน้าที่เข้าใจถึงกระบวนการปฏิบัติงาน ตั้งแต่การเก็บผ้าเบื้องต้น 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)	- เจ้าหน้าที่ทราบถึงปัจจัยพื้นฐานในการป้องกันอันตรายอันเกิดจากการใช้เคมีภัณฑ์และวิธีการแก้ไขหากเกิดอันตรายหรือพบเคมีภัณฑ์ร้าวไหล
๖. การดูแลรักษาผ้า (LINEN HANDLING PROCEDURE)	- เจ้าหน้าที่เข้าใจถึงการระมัดระวังในการดูแลรักษาผ้าให้มีอายุการใช้งานนานขึ้น
๗. ปัจจัยที่เป็นค่าใช้จ่ายในการซักผ้าอุตสาหกรรม (LAUNDRY COST FACTOR)	- เจ้าหน้าที่เข้าใจถึงปัจจัยค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่มีผลต่อการซักผ้า ตั้งแต่ค่าใช้จ่ายของน้ำดื่มและน้ำเสีย ค่าเคมีภัณฑ์ ค่าไฟฟ้า ค่าซ่อมบำรุง ค่าไวน้ำ ค่าแรงงาน และค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนผ้าใหม่ ทั้งนี้เพื่อควบคุมค่าใช้จ่ายโดยรวม และลดต้นทุนการผลิต

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นายเจริญ นิลสุ)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..... *Somphorn Adams* กรรมการ

(นางสุพัฒน์ ศรีรัตน์รัตน์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..... *Surachai* กรรมการ

(นางภัตราภรณ์ ศิริขา)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

เอกสารแนบท้าย ๑ เป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

แบบฟอร์มแสดงการใช้เคมีภัณฑ์ซักผ้าอุตสาหกรรม
(เป็นเอกสารส่วนหนึ่งของการยื่นของเสนอราคากลางและเป็นเอกสารที่ใช้พิจารณาราคาของราชการ)

๑. สูตรการซักผ้าเป็นมาก 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. สูตรการซักผ้าซับเลือดรูมกับผ้าติดเชื้อ 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. สูตรการซักผ้าเป็นน้อย (ไม่เปื้อนเลือด/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).....
นายเจริญ นิลสุ

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..... *Sompon Wongs* กรรมการ
(นางสุพันธ์ ศรีรัตน์รัตน์)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..... *N.W* กรรมการ
(นางกัศราภรณ์ ศิริษา)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

หมายเหตุ

๑. บริษัทฯ ที่เป็นผู้เสนอราคาได้ต้องใช้สูตรข้างต้นในการซักผ้าให้กับโรงพยาบาลร้อยเอ็ด เช่น ต้นทุนเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๐.๗๐ บาทในวันเสนอราคา หลังจากที่โรงพยาบาลส่งซื่อเคมีภัณฑ์ซักผ้า ต้นทุนเฉลี่ยต่อกิโลกรัมต้องไม่เกิน ๐.๗๐ บาท

๒. สูตรการซักผ้าข้างต้น ต้องซักผ้าครั้งละ ๑๒๐ กิโลกรัม ได้ขาวสะอาด มีผ้าซักจำได้ไม่เกิน ๗ กิโลกรัม

๓. สูตรการซักผ้าข้างต้นต้องมีผลการซักผ้าที่ไม่มีกลิ่นคาว เพราะถ้ามีกลิ่นคาวจะถือว่าต้องซักซ้ำหั้งหมัด ๑๒๐ กิโลกรัม แสดงว่าบริษัทฯ ต้องปรับเปลี่ยนสูตรเคมีภัณฑ์ซักผ้าใหม่ แต่ต้องไม่เกินราคาน้ำยาต่อกิโลกรัมที่เสนอราคาในวันยื่นของ ถ้าเกิน ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกสัญญาจะซื้อขายทันที

๔. ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาต่อถัง และรวมของจำนวนรายการและจำนวนถังที่ประกาศสอบราคา และค่าใช้จ่ายต่อการซักผ้า ๑ กิโลกรัม โดยผู้เสนอราคาต้องกรอกข้อมูลลงแบบฟอร์มแสดงการใช้เคมีภัณฑ์สำหรับการซักผ้าอุตสาหกรรม

๕. เอกสารแนบท้ายหมายเลข ๑ ชุดนี้ ต้องยื่นพร้อมการยื่นของเสนอราคา

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ
(นายเจริญ นิลสุ)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นางสุพัฒน์ ศรีธัญรัตน์)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นางภัสรภรณ์ ศิริษา)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ