

คุณลักษณะเฉพาะวัสดุงานบ้านงานครัว (ผลิตภัณฑ์น้ำยาซักผ้า)
โรงพยาบาลร้อยเอ็ด

๑. ความต้องการ วัสดุงานบ้านงานครัว (ผลิตภัณฑ์น้ำยาซักผ้า) จำนวน ๕ รายการ คุณสมบัติตามข้อกำหนด
๒. วัตถุประสงค์ เพื่อการใช้งานในกระบวนการซักทำความสะอาดผ้าเปื้อนในโรงพยาบาลร้อยเอ็ด
๓. คุณสมบัติเฉพาะ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้
 ๑. สีฉลากของเคมีภัณฑ์แต่ละชนิดจะต้องแตกต่างกันอย่างชัดเจน
 ๒. เอกสารประกอบรายละเอียดคุณลักษณะของการเสนอราคาจะต้องแสดงในวันปัจจุบัน
 ๓. เคมีภัณฑ์ที่ต้องบรรจุในถังพลาสติกที่แข็งแรง คงทน ถังละ ๒๐ ลิตร
 ๔. ผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารรับรองมาตรฐาน หรือข้อแนะนำอยู่ในน้ำยาซักผ้า สมอ. หรือ ออย.
 ๕. ผู้เสนอราคาต้องมีโรงงานตามมาตรฐานการผลิต GMP และมาตรฐาน ISO ๑๐๐๙๕:๒๐๐๕ หรือ ๒๐๐๘
 ๖. ผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารหรือคู่มือความปลอดภัย (MSDS)
 ๗. ผู้เสนอราคาที่ชนะการประมูลต้องส่งใบรับรองผลการวิเคราะห์การผลิตของเคมีภัณฑ์จากกรมวิทยาศาสตร์หรือห้องปฏิบัติการณ์ที่ได้รับการรับรอง ทุกครั้งที่มีการส่งมอบเคมีภัณฑ์สำหรับการซักผ้าอุตสาหกรรม

๑. ผลิตภัณฑ์สำหรับซักผ้าชนิดเหลว ขนาดบรรจุถัง ๒๐ ลิตร จำนวน ๖๒๐ ถัง

ชื่อสามัญ LIQUID LAUNDRY DETERGENT PRODUCT

ลักษณะทั่วไป เป็นของเหลวเนื้อเดียวกัน ปราศจากสิ่งแปรปรวนที่ไม่องเห็นได้

คุณสมบัติ มีส่วนผสมของสารลดแรงตึงผิว มีประสิทธิภาพในการจัดคราบโปรตีน น้ำมัน ไม่เป็นอันตรายต่อเส้นใย หั้งผ้าสีและผ้าขาว หรือเคมีภัณฑ์อื่นที่สามารถแสดงคุณสมบัติในการจัดคราบโปรตีน น้ำมัน โดยผู้เสนอราคาต้องแสดงหลักฐานที่เชื่อถือได้

ลักษณะทางเคมี ความเป็นกรด-ด่าง ต้องทำเป็นสารละลาย ๐.๐๑ กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร ต้องไม่เกิน ๑๑.๐ การละลายน้ำ ต้องละลายตัวได้ทั้งหมด

ลักษณะการใช้งาน ใช้กับเครื่องซักผ้าอัตโนมัติ

ทดสอบ ให้เป็นไปตาม นอก. หรือ ออย.

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นายเจริญ นิลสุข)

นักจัดการงานทั่วไปงานเบဉุการพิเศษ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสุพัฒน์ ศรีธัญญารัตน์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางภัตราภรณ์ ศิริษา)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

๒. ผลิตภัณฑ์ฟอกผ้าขาวชนิดคลอรีน ขนาดบรรจุถัง ๒๐ ลิตร จำนวน ๗๐๐ ถัง

ชื่อสามัญ SODIUM HYPOCHLORITE SOLUTION

ลักษณะทั่วไป เป็นของเหลวเนื้อเดียวกัน ปราศจากสิ่งแปรเปลี่ยนที่ม่องเห็นได้
คุณสมบัติ เหมาะสำหรับใช้กับผ้าขาว

ลักษณะทางเคมี อะเเวล์ชีลคลอรีน (AVAILABLE CHLORINE) ไม่น้อยกว่า ๑๐ %
ลักษณะการใช้งาน ใช้กับเครื่องซักผ้าอัตโนมัติ

ทดสอบ ให้เป็นไปตาม มอก. หรือ อ.ย.

๓. ผลิตภัณฑ์ฟอกผ้าสีชนิดออกซิเจน ขนาดบรรจุถัง ๒๐ ลิตร จำนวน ๖๙๐ ถัง

ชื่อสามัญ HYDROGEN PEROXIDE FOR INDUSTRY

ลักษณะทั่วไป เป็นของเหลวเนื้อเดียวกัน ใส ไม่มีสี ปราศจากสิ่งแปรเปลี่ยนที่มองเห็นได้
คุณสมบัติ เหมาะสำหรับใช้กับผ้าสี

ลักษณะทางเคมี ไอโอดเรเจนเพอร์อออกไซด์ (ออกซิเจนบีท) ไม่น้อยกว่า ๕๐%

ลักษณะการใช้งาน ใช้กับเครื่องซักผ้าอัตโนมัติ

ทดสอบ ให้เป็นไปตาม มอก. หรือ อ.ย.

๔. ผลิตภัณฑ์น้ำยาปรับผ้านุ่ม ขนาดบรรจุถัง ๒๐ ลิตร จำนวน ๔๐๐ ถัง

ชื่อสามัญ FABRIC SOFTENER

ลักษณะทั่วไป เป็นของเหลวเนื้อเดียวกัน ปราศจากสิ่งแปรเปลี่ยนที่มองเห็นได้

คุณสมบัติ เป็นกลุ่มประจุบวกช่วยให้เส้นใยของผ้านุ่มและฟูขึ้น ทำให้ผ้านุ่มนิ่มทายางกระด้าง และขัดปัญหาผ้าลีบติดตัว เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถปรับสภาพผ้าและปรับเส้นใยในตัวเดียวกัน

ลักษณะทางเคมี เสถียรภาพต่อการเก็บ สี และ กันน้ำ ไม่เปลี่ยนแปลง ไม่แยกชั้น

ลักษณะการใช้งาน ใช้กับเครื่องซักผ้าอัตโนมัติ

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นายเจริญ นิลสุ)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสุพัฒน์ ศรีอัณยรัตน์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางวัศราภรณ์ ศิริษา)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

เงื่อนไขและข้อกำหนด

คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เสนอราคา	ประโยชน์ที่โรงพยาบาลจะได้รับ
<p>๑. ต้องเป็นนิติบุคคลที่มีโรงงานผลิตเคมีภัณฑ์ เป็นของตนเอง หรือมีการจ้างผลิตโดยมีทุน จดทะเบียนไม่น้อยกว่า ๕ ล้านบาท และเป็น โรงงานที่ได้มาตรฐาน GMP และมาตรฐาน ISO ไม่น้อยกว่า ๑ โคง (การรับรองมาตรฐานคุณภาพกระบวนการผลิตของผลิตภัณฑ์ในขอบข่ายที่ได้รับอนุมัติ) สามารถนำเสนอพร้อมแสดงหลักฐานประกอบ</p> <p>๒. ได้รับการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา หรือ อย. กระทรวงสาธารณสุข (มีใบขึ้นทะเบียนและใบอนุญาตผลิตวัตถุอันตรายชั่วคราว)</p> <p>๓. สินค้าต้องบรรจุเสร็จจากโรงงาน บรรจุในภาชนะที่แข็งแรง มีคีด ทนทาน ไม่ร้าวไหล 适合ต่อการขนย้าย และมีฉลากระบุ ชื่อ-ที่อยู่ของผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย, วันที่ผลิต, วันที่หมดอายุ, คำเตือน, ข้อควรระวัง, ข้อห้าม ติดไว้อย่างชัดเจน</p> <p>๔. ผู้เสนอราคา ต้องแนบรายงานการตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเคมีภัณฑ์ซักผ้าทุกรายการ ของกรมวิทยาศาสตร์ที่มีอายุการรับรองผลไม่เกิน ๖ เดือน นับถึงวันเปิดของ โดยมีรายงานผลครบตามคุณสมบัติทางเคมีที่กำหนด</p>	<p>- เพื่อสามารถรับรองกับประธานผู้ของโรงพยาบาลที่เพิ่มมากขึ้นอย่างมีคุณภาพ รวมถึงสามารถรับผิดชอบในการณ์เกิดปัญหา และสามารถรับรองได้ว่าจะสามารถสนับสนุนค้าที่จะจัดส่งได้ตามแผนที่กำหนด และในกรณีเร่งด่วน</p>

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นายเจริญ นิลสุ)

นักจัดการงานทั่วไป兼นายการพิเศษ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสุพัฒน์ ศรีธัญญารัตน์)

พยาบาลวิชาชีพ兼นายการพิเศษ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางภัคราภรณ์ ศิริษา)

พยาบาลวิชาชีพ兼นายการ

คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เสนอราคา	ประโยชน์ที่โรงพยาบาลจะได้รับ
๕. ผู้เสนอราคา ต้องติดตั้งเครื่องควบคุมการจ่ายเคมีภัณฑ์อัตโนมัติที่ใช้ในการซักกันเครื่องซักผ้าทั้งหมดของโรงพยาบาล ภายใน ๗ วัน หลังจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาและบริษัทฯ ต้องมีหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องดังกล่าวตลอดสัญญาโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น กรณีที่หัวจ่ายเคมีภัณฑ์ชำรุดบริษัทฯ ต้องมาดำเนินการซ่อมให้แล้วเสร็จภายใน ๔๘ ชั่วโมง นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้ง โดยมีรายละเอียดดังนี้	- ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐานเที่ยงตรง เพื่อเกิดความปลอดภัยและพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา
๕.๑ ใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ Hz	- ให้สอดคล้องกับระบบไฟฟ้าของโรงพยาบาล
๕.๒ จำนวนปั๊มจ่ายเคมีภัณฑ์ต้องไม่น้อยกว่า ๕ ปั๊ม และไม่เกิน ๖ ปั๊ม ใน ๑ ชุด	- สามารถควบคุมการจ่ายเคมีภัณฑ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและถูกต้อง
๕.๓ ขนาดปั๊มจ่ายน้ำยาเคมีภัณฑ์แต่ละตัวต้องสามารถจ่ายได้ระหว่าง ๑๐๐ มิลลิลิตรต่อนาที	- เพื่อให้กระบวนการจ่ายเคมีภัณฑ์เหมาะสมกับการซักแต่ละโปรแกรม
๕.๔ เครื่องจ่ายเคมีภัณฑ์ ๑ ชุดต้องใช้กับเครื่องซักเที่ยง ๑ เครื่องเท่านั้น	- ป้องกันปัญหาเครื่องซักผ้าอื่นที่สามารถทำงานได้หากเครื่องจ่ายเคมีภัณฑ์เครื่องหนึ่งเครื่องได้ขัดข้อง และป้องกันจ่ายเคมีผิดกับเครื่องซักผ้าทุกเครื่อง
๕.๕ เครื่องจ่ายเคมีภัณฑ์ต้องใช้ร่วมกับระบบการผสมเคมีภัณฑ์กับน้ำ ก่อนส่งเข้าเครื่องซักผ้า โดยระบบการผสมเคมีน้ำต้องมี FLOW SWITCH ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริมให้สามารถตรวจสอบ และควบคุมการทำงานของระบบจ่ายเคมีภัณฑ์ โดยจะประมวล ALARM เตือนเมื่อเกิดความบกพร่องขึ้นในระบบนี้	- ป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับผ้าและขึ้นส่วนของเครื่องซักผ้า ป้องกันอุบัติเหตุร้ายแรงที่เกิดขึ้นได้ถ้ามีการปนเปื้อนเคมีภัณฑ์ขณะถูกจ่ายเข้าเครื่องซักผ้า
๕.๖ เครื่องจ่ายเคมีภัณฑ์ต้องสามารถจ่าย ปริมาณเคมีภัณฑ์ที่แตกต่างกันได้มากกว่า ๒ ครั้ง แต่ละครั้งจำนวนเคมีภัณฑ์ต้องไม่เท่ากัน บนเคมีภัณฑ์ชนิดเดียวกัน และสูตรเคมีการซักผ้าครั้งเดียวกัน	- สามารถบริหารสูตรเคมีการซักผ้าให้เหมาะสมต่อประเภทผ้าและรอยเปื้อน เพื่อให้เกิดความประหยัดและคุ้มค่า

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นายเจริญ นิลสุ)

นักจัดการงานทั่วไปอำนวยการพิเศษ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสุพัฒน์ ศรีธัญรัตน์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางศศราภรณ์ ศิริษา)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เสนอราคา	ประโยชน์ที่โรงพยาบาลจะได้รับ
๕.๗ เครื่องจ่ายเคมีภัณฑ์ต้องสามารถเก็บและใช้สูตรเคมีการซักผ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๓ โปรแกรม ตามชนิดและความสกปรกของผ้าที่จะถูกซัก	<ul style="list-style-type: none"> - ความสะอาดและความคล่องตัวในการปรับเคมีภัณฑ์ให้เหมาะสมกับความหลากหลายของชนิดผ้า และความสามารถที่แตกต่างกัน
๕.๘ เครื่องควบคุมการจ่ายเคมีภัณฑ์ต้องสามารถแสดงข้อมูลของโปรแกรมการซัก และข้อมูลเคมีภัณฑ์ขณะทำงานได้	<ul style="list-style-type: none"> - ให้เจ้าหน้าที่มีความสะอาดในการเลือกใช้โปรแกรมการซักผ้าและสามารถตรวจสอบการจ่ายเคมีภัณฑ์ผ่านหน้าจอได้
๕.๙ เครื่องควบคุมการจ่ายเคมีภัณฑ์ต้องสามารถบันทึกชนิดของโปรแกรมและจำนวนครั้งของแต่ละโปรแกรมที่มีการซักผ้าได้	<ul style="list-style-type: none"> - ประโยชน์ในการตรวจสอบปริมาณการซักในแต่ละโปรแกรม ความถูกต้องในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และสามารถนำมาปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานได้
๕.๑๐ เครื่องควบคุมการจ่ายเคมีภัณฑ์ต้องสามารถพิมพ์รายงานการซักที่บันทึกไว้ได้ตลอดจนสามารถลบข้อมูลเก่า และเริ่มบันทึกข้อมูลใหม่ในระยะเวลาที่กำหนด	<ul style="list-style-type: none"> - นำข้อมูลไปทำการคำนวณและวิเคราะห์ค่าใช้จ่ายเคมีภัณฑ์ต่อการซักผ้าแต่ละชนิด และประเมินเกี่ยวกับประสิทธิผลของเจ้าหน้าที่
๖. บริษัทฯ ไม่สามารถนำเครื่องควบคุมการจ่ายเคมีภัณฑ์กลับคืนไปจนกว่าเคมีภัณฑ์จะใช้หมด	
๗. ผู้เสนอราคาก็ต้องเสนอสูตรซักผ้าประเภท ด่างๆ ที่ใช้กับผ้าผู้ป่วยของโรงพยาบาล หลังจากทดลองใช้จนกว่าจะได้ผลตามที่โรงพยาบาลต้องการ	
๘. ผู้เสนอราคาก็ต้องทดสอบสูตรและการซักผ้า โดยกรรมการจะทำการทดสอบการซักผ้า ภายใน ๗วัน หลังจากวันที่ปิดรับการยื่นของเสนอราคากลับ ทดสอบการซักผ้าวันละหนึ่งราย โดยเรียงลำดับจากการยื่นของเสนอราคานา ผู้เสนอราคาก็ต้องนำเคมีภัณฑ์ทั้ง ๕ รายการ ที่เสนอราคาก่อ合成 อย่างละ ๑ ถัง ถังละ ๒๐ ลิตร พร้อมเครื่อง Feed มาทำการทดสอบมีขั้นตอนการทดสอบดังนี้ คือ	

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นายเจริญ นิลสุ)

นักจัดการงานที่ว่าไปชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสุพัฒน์ ศรีธัญญารัตน์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางภัคราภรณ์ ศิริษา)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เสนอราคา	ประโยชน์ที่โรงพยาบาลจะได้รับ
๔.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องนำคเณด์กัณฑ์ที่เป็นสูตรของตน ทำการซักผ้าเป็นอัน ๑ ครั้ง ตามรายการผ้าดังต่อไปนี้	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อรักษาผลประโยชน์ของทางราชการ หากการทดสอบซักผ้าทำให้ผ้าที่ทดสอบเกิดความชำรุดเสียหาย ผู้เสนอราคาจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้น ตามรายการและจำนวนที่ชำรุดเสียหาย โดยใช้ราคานี้ โรงพยาบาลจัดซื้อเป็นเกณฑ์ ดังนี้
๔.๑.๑ ผ้าซับโลหิตในห้องผ้าตัดผสมในผ้า กลุ่มเดียวกันจำนวน ๕๐ กิโลกรัม	ก) กรณีเป็นผ้าใช้ระหว่าง ๑ ปี ชดใช้ร้อยละ ๘๐
๔.๑.๒ ผ้าอ้อมเป็นอุจจาระจากหอผู้ป่วย จำนวน ๕๐ กิโลกรัม	ข) กรณีเป็นผ้าใช้ระหว่าง ๒ ปี ชดใช้ร้อยละ ๕๐
๔.๑.๓ ผ้าเปื่อนคราบเหงือก Cole และคราบฟัง แบ่งอันๆ จำนวน ๕๐ กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น ๑๒๐ กิโลกรัมต่อการซัก ๑ ครั้ง	ค) กรณีเป็นผ้าใช้งานมากกว่า ๒ ปี ชดใช้ร้อยละ ๒๕ ง) กรณีเป็นผ้าใช้งานมากกว่า ๓ ปี ถือเป็นผ้าหมวดอายุ การใช้งาน
๔.๒ ผู้เสนอราคาที่จะมีสิทธิยื่นขอเสนอราคา ต้องผ่านขั้นตอนการทดสอบและมีผลการทดสอบผ่านเกณฑ์ประเมินคุณภาพ ผลิตภัณฑ์ ตามรูปแบบที่โรงพยาบาล ร้อยเอ็ดกำหนด และโรงพยาบาลขอสงวน สิทธิให้มติคณะกรรมการถือเป็นที่สุด	
๕. ผู้เสนอราคาสามารถส่งเจ้าหน้าที่เข้ามาบริการและทดสอบผลการซักผ้าอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง หรือ ตามการร้องขอของโรงพยาบาล โดยไม่คิด ค่าใช้จ่ายทุกครั้งที่เข้ามาบริการ จะต้องมีการเขียน รายงานให้ทราบ (กรุณาแนบตัวอย่างรายงานในวัน ยื่นของ) โดยจะต้องทดสอบในรายละเอียด ดังต่อไปนี้	
๕.๑ ต้องทดสอบการซักผ้าแต่ละชนิด	<ul style="list-style-type: none"> - ทำให้คุณภาพของการซักเป็นไปอย่างสะอาด และ สม่ำเสมอ
๕.๒ ต้องทดสอบน้ำที่ใช้ในการซักผ้าเพื่อทดสอบ หาความกระต้าง เหล็ก คลอรีน หรือ สารประกอบอื่นๆ ที่มีผลต่อการซักผ้า	<ul style="list-style-type: none"> - ทำให้สามารถปรับสูตรเคมีการซักผ้าให้เหมาะสมกับ สภาพน้ำในขณะนั้น เป็นผลให้การซักสะอาดและ ประหยัดค่าใช้จ่าย (UNIT COST)

(ลงชื่อ) ประธนากรรมการ

(นายเจริญ นิตสุ)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสุพัฒน์ ศรีธัญญรัตน์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางภัคราภรณ์ ศิริษา)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เสนอราคา	ประโยชน์ที่โรงพยาบาลจะได้รับ
๙.๓ ต้องทดสอบความเป็นกรด-ด่างบนผ้าซึ่ง ซักเสร็จแล้ว	- เพื่อทำให้แน่ใจว่าผ้าที่ซักแล้วมีความเป็นกรด-ด่างที่ เหมาะสมกับผิวนังคน
๙.๔ ต้องมีเจ้าหน้าที่คอยให้บริการเทคนิคด้าน เคมีภัณฑ์ในการซักผ้า และสามารถปรับตั้ง โปรแกรมการซักของเครื่องได้ตลอดเวลา หากมีกรณีฉุกเฉินเร่งด่วนไม่เว้น วันหยุดราชการ ภายใน ๒๕ ชั่วโมง หลังจากการได้รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่ ผู้รับผิดชอบของโรงพยาบาล	- เพื่อเป็นการประกันว่า โรงพยาบาลสามารถทำงาน ได้อย่างต่อเนื่อง
๙.๕ ต้องมีการทำงานสรุปการใช้เคมีภัณฑ์ และจำนวนผ้าที่ซักแต่ละชนิดในแต่ละ เดือน โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้	- เพื่อได้ทราบถึงปริมาณของผ้าแต่ละชนิดที่ซักในรอบ เดือนนั้นๆ ซึ่งซักผ่านเครื่องแต่ละเครื่อง - เพื่อจะได้ทราบถึงต้นทุนการซักผ้าต่อ กิโลกรัม
๙.๕.๑ น้ำหนักของจำนวนผ้าแต่ละชนิดที่ ใช้ในรอบเดือนนั้นๆ	
๙.๕.๒ จำนวนเคมีภัณฑ์แต่ละชนิดที่ใช้ใน รอบเดือนนั้นๆ	
๙.๕.๓ ค่าใช้จ่ายเคมีภัณฑ์ต่อผ้าที่ซักเป็น กิโลกรัม	
๙.๕.๔ น้ำหนักของจำนวนผ้าที่ซักขึ้น รอบเดือนนั้นๆ	
๑๐. ต้องมี COA (ใบรับรองผลิตภัณฑ์การผลิต เคมีภัณฑ์) กำกับเคมีภัณฑ์ที่ส่งทุกครั้ง และมี เคมีภัณฑ์ที่ระบุใน COA ต้องตรงกับเคมีภัณฑ์ที่ ระบุไว้ข้างถังที่ส่งและในสัญญาจัดซื้อ	

(ลงชื่อ) ประ不然กรรมการ

(นายเจริญ นิตสุ)

นักจัดการงานทั่วไปอำนวยการพิเศษ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสุพัฒน์ ศรีธัญญารัตน์)

พยาบาลวิชาชีพอำนวยการพิเศษ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางภัตราภรณ์ ศิริษา)

พยาบาลวิชาชีพอำนวยการ

คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เสนอราคา	ประโยชน์ที่โรงพยาบาลจะได้รับ
๑๑. ต้องมีห้องปฏิบัติการที่สามารถทดสอบ หรือ สามารถส่งผ้าไปทดสอบหาความคงทนของสีความ แข็งแรงของเส้นใย หรืออื่นๆ ได้หากมีการร้องขอ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้รับผิดชอบด้านค่าใช้จ่าย	
๑๒. ต้องพร้อมให้โรงพยาบาลหรือผู้แทนเข้าตรวจสอบ สถานที่ประกอบกิจการ โรงงานผลิตและผลิตภัณฑ์ เคมีภัณฑ์ เพื่อเป็นข้อมูลในการพิจารณา โดยผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบด้านค่าใช้จ่าย	
๑๓. หากผู้เกิดการเสียหายที่พิสูจน์ได้ว่าเกิดจากน้ำยา สัมผัสผ่านโดยตรงที่ยังไม่เจือจางกับน้ำซึ่งถือเป็น การผิดพลาดของการติดตั้งระบบจ่ายน้ำยาอัตโนมัติ ผู้เสนอราคาต้องยินยอมชดใช้ค่าเสียหายตามราคา ผ้าดังนี้	
๑๓.๑ ผ้าที่มีอายุการใช้งานระหว่าง ๑ ปี หากเกิด การชำรุดต้องชดใช้ร้อยละ ๘๐ ของราคาก้า ที่สั่งซื้อ	
๑๓.๒ ผ้าที่มีอายุระหว่าง ๒ ปี หากเกิดการชำรุด ต้องชดใช้ร้อยละ ๕๐ ของราคาก้าที่สั่งซื้อ	
๑๓.๓ ผ้าที่มีอายุการใช้งานมากกว่า ๒ ปี หากเกิด การชำรุดต้องชดใช้ร้อยละ ๒๕ ของราคาก้า ที่สั่งซื้อ	
๑๓.๔ ผ้าที่มีอายุการใช้งานของผ้ามากกว่า ๓ ปี ขึ้นไป ถือว่าเป็นผ้าหมดอายุการใช้งาน	

หมายเหตุ

๑. เคมีภัณฑ์ทุกรายการ ต้องได้รับการรับประกันคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิต/จำหน่าย กรณีภาชนะบรรจุ เคมีภัณฑ์ชำรุด ร้าวไหลหรือเคมีภัณฑ์เสื่อมคุณภาพ ต้องรับเปลี่ยนคืนเคมีภัณฑ์ทุกรายการ
๒. สินค้าที่ส่งมอบทุกรายการ ต้องเป็นสินค้าใหม่ ซึ่งมีวันผลิตไม่เกิน ๖๐ วัน นับจากวันที่ผลิต โดยระบุวัน เดือน ปี ที่ผลิตและหมวดอายุกำกับที่ฉลากข้างดัง
๓. บริษัทที่ได้รับการพิจารณา หรือสอบราคาได้ต้องจัดอบรมให้ความรู้ และสาธิตวิธีการซักฟอกผ้าทุก ขั้นตอนให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ใช้ และผู้เกี่ยวข้องอย่างสม่ำเสมอ จนสามารถใช้ได้อย่างถูกต้องและเกิดความ ชำนาญ ตามเอกสารแนบท้าย ๑
๔. บริษัทที่ได้รับการพิจารณาได้ต้องส่งสินค้าภายใน ๓๐ วัน นับจากวันเริ่มทำสัญญา

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายเจริญ นิคลสุ)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสุพัฒน์ ศรีอัญญารัตน์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

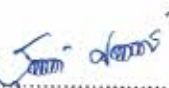
(นางภัทรารณ์ ศิริษา)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

เอกสารแนบท้าย ๑

คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้เสนอราคา	ประโยชน์ที่โรงพยาบาลจะได้รับ
๑. สุขลักษณะส่วนบุคคล (PERSONAL HYGIENE)	- เจ้าหน้าที่ทุกรายดับเห็นความสำคัญในการรักษาสุขอนามัยส่วนบุคคล ป้องกันการติดเชื้อและกระจายของเชื้อโรค
๒. กระบวนการปฏิบัติงานในการซักผ้า อุตสาหกรรม (LAUNDRY WORK FLOW)	- เจ้าหน้าที่เข้าใจถึงกระบวนการปฏิบัติงาน ดังแต่การเก็บผ้าเป็น การขนย้าย การคัดแยกผ้า การซัก การอบ การรีด การแยกผ้าสะอาด จนถึงการกลับไปซักใหม่ ทั้งนี้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติงาน
๓. สูตรการซักผ้าต่างๆ (WASH FORMULA)	- เจ้าหน้าที่เข้าใจถึงขั้นตอนต่างๆ ของการซักผ้าดังแต่ การล้างน้ำเปล่าก่อนซัก การซักผ้า การฟอกผ้า การล้างน้ำสะอาด การปรับสภาพผ้า และปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการซักผ้าแต่ละขั้นตอนที่จะทำให้ผลการซักสะอาดและยืดอายุผ้าได้
๔. เคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการซักผ้าแต่ละชนิด (LAUNDRY CHEMICAL KNOWLEDGE)	- เจ้าหน้าที่เข้าใจถึงคุณสมบัติของเคมีภัณฑ์แต่ละชนิด ตลอดจนประโยชน์และโทษของการใช้เคมีภัณฑ์ต่างๆ
๕. ความปลอดภัยในการใช้เคมีภัณฑ์ (CHEMICAL SAFETY & MSDS)	- เจ้าหน้าที่ทราบถึงปัจจัยพื้นฐานในการป้องกันอันตรายอันเกิดจากการใช้เคมีภัณฑ์และวิธีการแก้ไข หากเกิดอันตรายหรือพบเคมีภัณฑ์ร้าวไหล
๖. การดูแลรักษาผ้า (LINEN HANDING PROCEDURE)	- เจ้าหน้าที่เข้าใจถึงการระมัดระวังในการดูแลรักษาผ้าให้มีอายุการใช้งานนานขึ้น
๗. ปัจจัยที่เป็นค่าใช้จ่ายในการซักผ้า อุตสาหกรรม (LAUNDRY COST FACTOR)	- เจ้าหน้าที่เข้าใจถึงปัจจัยค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่มีผลต่อการซักผ้า ดังแต่ค่าใช้จ่ายของน้ำดีและน้ำเสีย ค่าเคมีภัณฑ์ ค่าไฟฟ้า ค่าซ่อมบำรุง ค่าใบนำ ค่าแรงงาน และค่าใช้จ่ายในการเบลี่ยนผ้าใหม่ ทั้งนี้เพื่อควบคุมค่าใช้จ่ายโดยรวม และลดต้นทุนการผลิต

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
 (นายเจริญ นิลสุ)
 นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)  กรรมการ
 (นางสุพัฒน์ ศรีรัตน์)
 พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)  กรรมการ
 (นางภัคราภรณ์ ศิริษา)
 พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

เอกสารแนบท้าย ๑ เป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

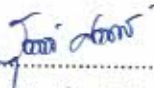
แบบฟอร์มแสดงการใช้เคมีภัณฑ์ซักผ้าอุตสาหกรรม
(เป็นเอกสารส่วนหนึ่งของการยื่นของเสนอราคาและเป็นเอกสารที่ใช้พิจารณาราคาของราชการ)

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

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นายเจริญ นิลสุ)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)  กรรมการ
 (นางสุพัฒน์ ศรีธัญรัตน์)
 พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)  กรรมการ
 (นางภัตราภรณ์ ศิริษา)
 พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

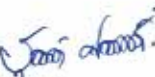
หมายเหตุ

๑. บริษัทฯ ที่เป็นผู้เสนอราคาได้ต้องใช้สูตรข้างต้นในการซักผ้าให้กับโรงพยาบาลร้อยเอ็ด เช่น ต้นทุน เคลื่ย กิโลกรัมละ ๐.๗๐ บาท ในวันเสนอราคา หลังจากที่โรงพยาบาลสั่งซื้อเคมีภัณฑ์ซักผ้า ต้นทุน เคลื่ยต่อ กิโลกรัมต้องไม่เกิน ๐.๗๐ บาท
๒. สูตรการซักผ้าข้างต้น ต้องซักผ้าครั้งละ ๑๒๐ กิโลกรัม ได้ขาวสะอาด มีผ้าซักข้าไตามากเกิน ๗ กิโลกรัม
๓. สูตรการซักผ้าข้างต้นต้องมีผลการซักผ้าที่ไม่มีกลิ่นคาว เพราะถ้ามีกลิ่นคาวจะถือว่าต้องซักข้าว ทั้งหมด ๑๒๐ กิโลกรัม และจะว่าบริษัทฯ ต้องปรับเปลี่ยนสูตรเคมีภัณฑ์ซักผ้าใหม่ แต่ต้องไม่เกิน ราคายอด กิโลกรัมที่เสนอราคาในวันยื่นของ ถ้าเกิน ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกสัญญาจะซื้อขาย ทันที
๔. ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาต่อถัง และรวมของจำนวนรายการและจำนวนถังที่ประกาศสอบ ราคา และค่าใช้จ่ายต่อการซักผ้า ๑ กิโลกรัม โดยผู้เสนอราคาต้องกรอกข้อมูลลงแบบฟอร์มแสดง การใช้เคมีภัณฑ์สำหรับการซักผ้าอุดสาหกรรม
๕. เอกสารแนบท้ายหมายเลข ๑ ขุดี้ ต้องยื่นพร้อมการยื่นของเสนอราคา

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(นายเจริญ นิตสุ)

นักจัดการงานทั่วไปอำนวยการพิเศษ

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นางสุพัฒน์ ศรีธัญญารัตน์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นางภัตราภรณ์ ศิริษา)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ