

เกณฑ์การพิจารณาการประเมินประสิทธิภาพ (Performances) หลอดเก็บเสื้อตราชบสัญญาภิเศก จำนวน ๔ รายการ

คุณลักษณะใช้งาน	กำหนดระยะเวลา	ผู้เข้าร่วมประกวดราคา	คำจำกัดความ			วัตถุประสงค์
			ดี	พอ	ไม่ดี	
๑ มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ						
๑.๑	๒.๑ ในจดหมายเป็นทางการนำเข้าเครื่องมือแพทย์, ในอนุญาตขายเครื่องมือแพทย์ หนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ โดยสำนักงานอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข	๕๐				หนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ เอกสารรับรองสินค้าเพื่อจำหน่าย เพื่อให้มีความเชื่อมั่นว่าเป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพ มีระบบการประกันคุณภาพ ได้ผลการวิเคราะห์ที่มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ นำเข้าดีอีก เป็นที่ยอมรับ
๑.๒	บริษัทบริหารด้วยมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพ (Quality Management System)	๕๐				มาตรฐานสากลที่มุ่งเน้นความเป็นเลิศทางด้านคุณภาพ และความมีประสิทธิภาพของการดำเนินงาน
	รวมคะแนน	๑๐๐				
	กำหนดน้ำหนักอัตราย	๔				
๒ บริการหลังการขาย						
๒.๑	มาตรฐานการส่งของ	๕๐				GDP (Good Delivery Practice) และ GSP (Good Storage Practice) เพื่อประกันคุณภาพสินค้า จนถึงมือผู้ตรวจรับในเวลาที่กำหนด อย่างมีคุณภาพ
๒.๒	มาตรฐานการจัดเก็บ ระบบคลัง	๓๐				มีระบบจัดเก็บ คลังสินค้า ที่ได้มาตรฐาน ควบคุมคุณภาพ ก่อนจัดส่ง แสดงเอกสาร
๒.๓	สนับสนุนฝึกอบรมการเจาะเลือด	๒๐				แสดงโครงการฝึกอบรม มีรายละเอียด ระยะเวลาที่ชัดเจน รูปแบบการฝึกอบรม
	รวมคะแนน	๑๐๐				
	กำหนดน้ำหนักอัตราย	๑๕				
๓ ข้อเสนอต้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นๆ						
๓.๑	มาตรฐานการรับรองคุณภาพของหลอด	๒๐				หนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตของสินค้า
๓.๒	การซึ่งลักษณะหลอดเลือดชัดเจน	๒๐				ลักษณะของหลอดเลือดตรงตามวัตถุประสงค์การใช้งาน

ลงชื่อ.....*ก.ก.*.....ประชุมการงานฯ

ลงชื่อ.....*ก.ก.*.....กรรมการ

ลงชื่อ.....*ก.ก.*.....กรรมการ

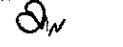
เกณฑ์การพิจารณาการประเมินประสิทธิภาพ (Performances) หลอดเก็บเลือดระบบสุญญาภิค จำนวน ๕ รายการ

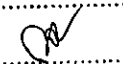
คุณลักษณะใช้งาน	กำหนดคะแนน	ผู้เข้าร่วมประกวดราคา	คำจำกัดความ			วัสดุประสงค์
			๑	๒	๓	
๓.๓ ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานจากการใช้เครื่องมือ	๓๐					หลอดเก็บเลือดสุญญาภิค มีคุณสมบัติ สามารถป้องกัน การสัมผัสเสื้อต หรือละอองของ เสื้อ (Aerosols) ช่วยลดอุบัติการณ์ การติด เชื้อของเจ้าหน้าที่ระหว่างปฏิบัติงาน
๓.๔ การใช้งานกับเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติ	๑๐					สามารถใช้กับเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติ ที่ โรงพยาบาลใช้อยู่ โดยไม่ต้องมีการปรับเปลี่ยนใด
๓.๕ การใช้งานกับเครื่องติดบารโค้ดอัตโนมัติ	๒๐					สามารถใช้กับเครื่องติดบารโค้ดอัตโนมัติ ที่ โรงพยาบาลใช้อยู่ โดยไม่ต้องมีการปรับเปลี่ยนใด
รวมคะแนน	๑๐๐					
กำหนดน้ำหนักร้อยละ	๓๐					

หมายเหตุ: หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพ (Performances) ต้องผ่านเกณฑ์ข้อเสนอต้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นๆ มากกว่าหรือเท่ากับ ๘๕ % ถึงจะมีสิทธิเข้าร่วมประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เอกสารแนบท้ายเกณฑ์การพิจารณาการประเมินประสิทธิภาพ (Performances) เกณฑ์การพิจารณาการประเมินประสิทธิภาพ (Performances) หลอดเก็บเลือดระบบสุญญาภิค จำนวน ๕ รายการ จำนวน ๑ หน้า

ลงชื่อ.....

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....

กรรมการ

ลงชื่อ.....

กรรมการ

เกณฑ์การพิจารณาการประเมินประสิทธิภาพ (Performances) หลอดเก็บเลือดระบบสุญญาการ จำนวน ๕ รายการ

หัวข้อประเมิน		กำหนด น้ำหนักร้อย ละ	คะแนนเต็ม	เกณฑ์พิจารณาค่าคะแนน	
				เกณฑ์พิจารณา	น้ำหนักระดับ
๑	ราคาน้ำเสีย	๔๐	๑๐๐	คำนวณค่าคะแนนจากการนำเข้าโดยระบบ	
๒	มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ	๕	๑๐๐		
	๒.๑ ใบจดทะเบียนสถานประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์, ใบอนุญาตขายเครื่องมือแพทย์ หนังสือรับรองประกอบการนำเข้า เครื่องมือแพทย์ โดยสำนักงานอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข	๕๐	๕๐	มีใบจดทะเบียนสถานประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ และ ใบอนุญาตขายเครื่องมือแพทย์ โดยสำนักงานอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ครบถ้วน ไม่หมดอายุ	๕๐
				มีใบจดทะเบียนสถานประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ และ ใบอนุญาตขายเครื่องมือแพทย์ โดยสำนักงานอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ไม่ครบถ้วน หรือหมดอายุ	๐
	๒.๒ บริษัทบริหารด้วยมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพ (Quality Management System)	๕๐	๕๐	แสดงใบรับรองระบบบริหารคุณภาพ (Quality Management System)อย่างได้ย่างหนึ่ง เช่น ISO TQM	๕๐
				ไม่แสดงใบรับรองระบบบริหารคุณภาพ (Quality Management System)	๐
๓	บริการหลังการขาย	๑๕	๑๐๐		
	๓.๑. มาตรฐานการส่งของ	๕๐	๕๐	แสดงเชื่อบริษัทส่งของ และมาตรฐาน GDP (Good Delivery Practice)	๕๐
				แสดงเชื่อบริษัทส่งของ หรือมาตรฐาน GDP (Good Delivery Practice)	๒๕
				ไม่แสดงทั้งเชื่อบริษัทส่งของ และมาตรฐาน GDP (Good Delivery Practice)	๐
	๓.๒. มาตรฐานการจัดเก็บ ระบบคลัง	๓๐	๓๐	มีระบบจัดเก็บ คลังสินค้า ที่ได้มาตรฐาน GSP (Good Storage Practice) ควบคุมคุณภาพ ก่อนจัดส่ง แสดงเอกสาร	๓๐
				ไม่แสดงเอกสารระบบจัดเก็บ คลัง GSP (Good Storage Practice) การควบคุมคุณภาพ	๐
	๓.๓. สนับสนุนฝึกอบรมการเจาะเลือด	๒๐	๒๐	แสดงโครงการฝึกอบรม มีรายละเอียด รูปแบบการฝึกอบรม ช่วงระยะเวลา จำนวนครั้ง วิทยากร งบประมาณ ที่ชัดเจน	๒๐

ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

เกณฑ์การพิจารณาการประเมินประสิทธิภาพ (Performances) หลอดเก็บเลือดระบบสุญญาการ จำนวน ๔ รายการ

หัวข้อประเมิน	กำหนด น้ำหนักร้อย ละ	คะแนนเต็ม	เกณฑ์พิจารณาค่าคะแนน		
			เกณฑ์พิจารณา	น้ำหนักคะแนน	
			แสดงโครงการการฝึกอบรม แต่ไม่รายละเอียดไม่ครบถ้วน ไม่แสดงเอกสาร	๑๐ ๐	
๔	ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นๆ	๓๐	๑๐๐		
	๔.๑. มาตรฐานการรับรองคุณภาพของหลอด		๒๐	มีหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตของสินค้าทุก LOT. ไม่มีเอกสารรับรอง	๒๐ ๐
	๔.๒. การซึ่งบ่งลักษณะหลอดเลือดขัดเจน		๖๐	๑. ฝาจุกมีสี ตาม International Color-Code ๒. มีฉลากแบบพลาสติกใส่ติดข้างหลอด สีเดียวกับฝาจุก ๓. มีชีดแสดง ระดับ ของ Fill Guide Line ชัดเจน ๔. หลอด Sodium Citrate มีชีบอกปริมาณ ๗๐๐%	๖๐
			๑๐	๑. ฝาจุกมีสี ตาม International Color-Code ๒. มีฉลากแบบพลาสติกใส่ติดข้างหลอด สีเดียวกับฝาจุก ๓. มีชีดแสดง ระดับ ของ Fill Guide Line ชัดเจน	๑๐
			๕	๑. ฝาจุกมีสี ตาม International Color-Code ๒. มีฉลากแบบพลาสติกใส่ติดข้างหลอด สีเดียวกับฝาจุก ๓. มีชีดแสดง ระดับ ของ Fill Guide Line ไม่ชัดเจน	๕
	๔.๓. ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานจากการใช้เครื่องมือ	๓๐	๑. หลอดเก็บเลือดสุญญาการที่หากพลาสติก ชนิด Poly-ethylen-therephthalate (PET) ตกไม่แตก ๒. ฝาจุกหลอดชนิดเกลียว Safety cap แบบ ๒ ชั้น และมีสุญญาการในปริมาณที่แน่นอนภายใต้หลอด ๓. จุกยางในฝาหลอด ใช้เข็มเจาะใส่เลือด และดึงเข็มออกได้ง่าย มีคุณสมบัติความปลอดภัย ๒ ใน ๓ ข้อ มีคุณสมบัติความปลอดภัยน้อยกว่า ๒ ข้อ	๓๐ ๑๕ ๐	

ลงชื่อ..... *JfL* ประทาน พัฒนา

ลงชื่อ..... *กน* กรรมการ

ลงชื่อ..... *กน* กรรมการ

เกณฑ์การพิจารณาการประเมินประสิทธิภาพ (Performances) หลอดเก็บเลือดระบบสูญญากาศ จำนวน ๔ รายการ

หัวข้อประเมิน	กำหนด น้ำหนักร้อย ละ	คะแนนเต็ม	เกณฑ์พิจารณาค่าคะแนน	
			เกณฑ์พิจารณา	น้ำหนัคค่าคะแนน
๔.๔. การใช้งานกับเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติ		๑๐	มีเอกสารรับรองการ validate หลอดเก็บเลือดสูญญากาศกับเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติที่โรงพยาบาลใช้อยู่ มีเอกสารรับรองการใช้งานจริงจากโรงพยาบาลมหาวิทยาลัย ^{ไม่มีเอกสารรับรอง}	๑๐ ๕ ๐
๔.๕. การใช้งานกับเครื่องติดบาร์โค้ดอัตโนมัติ		๒๐	๑. สามารถใช้กับเครื่องติดฉลากเพื่อเจาะแฉกสิ่งส่งตรวจแบบอัตโนมัติที่มีระบบตรวจสอบสีฝาหลอดเลือด (Cap Color Check) เพื่อป้องกันการใช้หลอดผิดประเภท ๒. มีเอกสารรับรองการvalidate หลอดเก็บเลือดสูญญากาศ กับเครื่องติดฉลากแบบอัตโนมัติที่โรงพยาบาลใช้อยู่ มีเอกสารรับรองการใช้งานจริงจากโรงพยาบาลมหาวิทยาลัย ^{ไม่มีเอกสารรับรองครบทั้ว}	๒๐ ๑๐ ๐

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ