

Performance ขาดเจาะเก็บแล็ลโลหิตเติมเข้มข้น ชนิดเก็บแล็ลโลหิตที่ 2 ยนิต

คุณลักษณะของใช้งาน		% Weight	คำจำกัดความ	วัตถุประสงค์
1	มาตรฐานผลิตภัณฑ์			
1.1	น้ำ Bacterial filter ผ่าวงติดกับปุ่ดเจาะไจอะเปปเกล็ตต์โลหิต	10%	แม่ผ่านกรองและมาฟิลเตอร์ (Membrane filter) ซึ่งจะผ่านกรองหลักเม็ดรูขนาดเล็ก (0.20-0.45 มม.) และที่เรียกว่าสามารถผ่านได้ (และดูดออกสาร)	เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อโรค
1.2	ปริมาณ Extra Corporeal Volume (ECV)	15%	ECV คือ ปริมาณโลหิตที่ร่อนออกนอกร่างกายของผู้บริจาคแล้วโดยสาริโนต์ในระหว่างการรักษาด้วยเครื่องจ่ายเก็บโลหิตโดยตัวตนไม่มีค่า ECV 190-200 ม.ล. = 15 คละแม่น ECV 201-210 ม.ล. = 10 คละแม่น	เพื่อดูดออกสารเคมีที่ร่อนออกผ่านผิวจากโลหิต
1.3	ปริมาณโลหิตคงค้างภายในชุดเจาะไจอะเปปเกล็ตต์โลหิต	10%	ปริมาณโลหิตคงค้าง ปริมาณโลหิตคงเหลืออยู่ในชุดเจาะไจอะเปปเกล็ตต์โดยตัวเองมากปริมาณโลหิตคงค้าง 10-20 ม.ล. = 10 คละแม่น ปริมาณโลหิตคงค้าง 21-30 ม.ล. = 9 คละแม่น ปริมาณโลหิตคงค้าง 31-40 ม.ล. = 8 คละแม่น	เพื่อดูดการดูดเสียโดยโลหิตคงเหลืออยู่ในโลหิต

ลงชื่อ..... ลายเซ็น..... ประทานกรรรมการ
 ลงชื่อ..... กรรมการ ผู้ประทุมเมือง /

ลงชื่อ..... ลายเซ็น..... กรรมการ

ลงชื่อ..... ลายเซ็น..... วันที่ /

Performance ดูเดาเก็บเกล็สต์โลหิตเข้มข้น ชนิดเดบกเก็บเกล็สต์โลหิตได้ 2 ยูนิต

คุณลักษณะใช้งาน	% Weight	คำจำกัดความ	รุ่ที่ประยุกต์
1.4 ต้องเป็นชุดจะเก็บเกล็สต์โลหิตที่เคยใช้งานในโรงพยาบาลตัวบ่งชี้แบบพิเศษหรือโรงพยาบาลศูนย์โรงพยาบาลทั่วไปในประเทศไทย และไม่มีปัญหาใดๆ ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 3 ปี	15%	หนังสือรับรอง หรือสำเนาสัญญาซื้อขาย จากหน่วยงานที่ออกอิจฉา ≥ 5 แห่ง = 15 คะแนน 4 แห่ง = 10 คะแนน ≤ 3 แห่ง = 5 คะแนน	เพื่อความปลอดภัยของผู้บริจาคโลหิตให้ดีที่สุด
1.5 ประสิทธิภาพตามบล็อกด้วยตัวผู้บริจาค เช่น เดลต้า, post count, และ volume loss	10%	แสดงออกสาร	เพื่อช่วยในการวิเคราะห์และพัฒนาการเจาะโครงสร้างโลหิต
1.6 ฝี Data management ภายในครรช่อง	10%	แสดงออกสาร	เพื่อช่วยในการวิเคราะห์และพัฒนาการเจาะโครงสร้างโลหิต
2 บริการหลังการขาย			
2.1 บริษัทต้องผ่านมาตรฐานความปลอดภัย GSP-GDP/ จัดตั้งชุดเจาะเก็บเกล็สต์โลหิตที่มีอย่างกาวใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี หลังจากวันรับของ	10%	GSP (Good Storage Practice) และ GDP (Good Delivery Practice) (มาตรฐานเอกสาร)	เพื่อความคุ้มครองมาตรฐานการผลิตที่ถูกต้อง

ลงชื่อ..... ประยุกต์กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ

ผู้ประเมิน
วันที่/...../.....

Performance ขาดเจาะเก็บเบล็คโลทเต้บ้มขัน ชนิดเก็บเบล็คโลทต์ 2 ยูนิต

คุณลักษณะในชิ้นงาน	% Weight	คำจำกัดความ	วัสดุประสงค์
2.2 ทีมบุคลากรประจำพื้นที่ของบริษัทผ่านการ training การใช้เครื่องจ่ายไฟฟ้าติดตั้ง อยู่ในระดับมาตรฐานที่สูง ไม่ชำรุด ไม่ชำรุดไปในระดับ คุณภาพห้องปฏิการ เคลื่อนย้ายและประกอบ ความชำนาญในการติดตั้งอย่างน้อย 1 ปี	10%	ใบ certificate การใช้เครื่องจ่ายไฟฟ้าติดตั้ง อยู่ในระดับมาตรฐานที่สูง สำหรับเจ้าของบ้าน	
2.3 ปรับปรุงพื้นที่และระบบการให้บริการที่ทันสมัย เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ (แสดง Layout)	10%	ปรับปรุงพื้นที่เป็นสัดส่วนใหม่ตามสูตรของการให้บริการ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ (แสดง Layout)	
คะแนนรวม			100.0%

หมายเหตุ หลังจากที่การประเมินค่าประสิทธิภาพ (performance) ต้องผ่านมาตรฐานการประเมิน 85 % ขึ้นไป ถึงจะมีสิทธิเข้าร่วมประกวดราคาก่อสร้างนิดส์

ลงชื่อ.....
นาย.....
กรรมการ.....
ผู้ประเมิน.....

ลงชื่อ.....
นาย.....
กรรมการ.....
ผู้ประเมิน.....

วันที่/...../.....