

เกณฑ์การให้คะแนนและคัดเลือก

ประกอบด้วย หัวข้อราคาต่อหน่วยและ ๒ ส่วนคุณภาพที่มีประโยชน์ต่อราชการ  
คะแนนรวม ๑๐๐ คะแนน โดยมีสัดส่วนดังนี้

- ๑. ราคาต่อหน่วย ๔๐ คะแนน
- ๒. ประสิทธิภาพที่มีประโยชน์ต่อราชการ ๖๐ คะแนน  
(เทคโนโลยี มาตรฐานสินค้าและการบริการ)

หมายเหตุ บริษัทที่ได้รับการพิจารณาเกณฑ์ประสิทธิภาพต่อราคา ต้องผ่านการทดสอบประสิทธิภาพ (Validation) ตามเกณฑ์มาตรฐาน ของหน่วยงานเทคนิคการแพทย์ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด

คะแนนด้านราคา ๔๐ คะแนน

ช่วงราคา	คะแนน
ราคาต่อแถบทดสอบ ต่ำที่สุด	๔๐ คะแนน
ราคาต่อแถบทดสอบมากกว่าต่ำสุดแต่ไม่เกิน ๑๐%	๓๕ คะแนน
ราคาต่อแถบทดสอบมากกว่า ราคาต่ำสุดตั้งแต่ ๑๐% ขึ้นไป	๓๐ คะแนน

คะแนนเทคโนโลยี มาตรฐานสินค้าและการบริการ ๖๐ คะแนน

หัวข้อ	คะแนนที่ได้
๑. <u>ข้อวิไลค์โปรดและการนำอิลีคตรอน</u> - ทำด้วยโลหะทอง หรือ พาราเดียม ซึ่งไม่แตกหักง่ายเพื่อความเสถียรของคุณภาพการตรวจ - ทำด้วยคาร์บอนหรือ โลหะอื่น ๆ ซึ่งแตกหักง่าย	๑๐ คะแนน  ๕ คะแนน
๒. <u>การทวนสอบย้อนกลับ (Traceability) โดยมีระบุในเอกสารกำกับสินค้าอย่างชัดเจน</u> - สามารถสอบทวนกลับได้ (Traceability) ด้วย Hexokinase - สามารถสอบทวนกลับได้ (Traceability) ด้วย YSI - ไม่มีระบุในเอกสารกำกับสินค้าอย่างชัดเจน	๑๐ คะแนน ๕ คะแนน ๐ คะแนน
๓. <u>สารรบกวนและความสอดคล้องทางคลินิก</u> - มีเอกสารวิชาการแสดงปัจจัยที่มีผลรบกวนต่อค่าของการตรวจวิเคราะห์มากกว่า ๒๔ ชนิดขึ้นไป ที่อาจส่งผลต่อการตรวจน้ำตาลคนไข้ภายในโรงพยาบาลได้	๕ คะแนน

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....กรรมการ ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายวิจักขณ์ กัญญาคำ) (นางเพียงใจ เวชวงศ์) (นางสาวอารยา ตรีกุลการ)

หัวข้อ	คะแนนที่ได้
<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีเอกสารแสดงปัจจัยที่มีผลรบกวนต่อค่าของการตรวจวิเคราะห์อย่างน้อยหรือเท่ากับ ๒๔ ชนิด ที่อาจส่งผลต่อการตรวจน้ำตาลคนไข้ภายในโรงพยาบาลได้</li> <li>- ไม่มีเอกสารแสดงปัจจัยที่มีผลรบกวนต่อค่าของการตรวจวิเคราะห์</li> </ul>	<p>๒ คะแนน</p> <p>๐ คะแนน</p>
<p>๔. อ่านผลการตรวจแบบพลาสติก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โดยอ้างอิง IFCC ที่มีระบุในเอกสารกำกับสินค้าอย่างชัดเจน</li> <li>- โดยอ้างอิงมาตรฐานอื่นๆ ที่มีระบุในเอกสารกำกับสินค้าอย่างชัดเจน</li> <li>- ไม่ระบุการอ้างอิงมาตรฐานใดๆ ในเอกสารกำกับสินค้าอย่างชัดเจน</li> </ul>	<p>๑๐ คะแนน</p> <p>๕ คะแนน</p> <p>๐ คะแนน</p>
<p>๕. บริษัทมีระบบจัดการบริหารเครื่องตรวจน้ำตาลปลายนิ้ว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบจัดการข้อมูลแถบตรวจโดยทาง Internet web program ที่สามารถเปิดบริหารให้ทุกจุดให้บริการภายในโรงพยาบาล หรือสรุปจำนวนแถบทดสอบที่ใช้งานจริงในแต่ละหน่วยงานและภาพรวมของทั้งโรงพยาบาลได้ โดยแสดงหลักฐานการใช้งานจริง</li> <li>- ไม่มีระบบจัดการข้อมูลแถบตรวจโดยทาง Internet web program ที่สามารถเปิดบริหารให้ทุกจุดให้บริการภายในโรงพยาบาล และสรุปจำนวนแถบทดสอบที่ใช้งานจริงในแต่ละหน่วยงานและภาพรวมของทั้งโรงพยาบาลได้</li> </ul>	<p>๑๐ คะแนน</p> <p>๐ คะแนน</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบจัดการควบคุมคุณภาพ (QC management) แบบ Internet web program สามารถบันทึกข้อมูล material ในระบบ เช่น Lot strip , Lot control, User training due เป็นไปตามมาตรฐานของ LA, HA และ ISO</li> <li>- ไม่มีระบบจัดการข้อมูลมีระบบจัดการควบคุมคุณภาพ (QC management) แบบ Internet web program สามารถบันทึกข้อมูล material ในระบบ เช่น Lot strip หรือ Lot control หรือ User training due เป็นไปตามมาตรฐานของ LA, HA และ ISO</li> </ul>	<p>๑๐ คะแนน</p> <p>๐ คะแนน</p>

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....กรรมการ ลงชื่อ.....กรรมการ  
 (นายวิจักขณ์ กัญญาคำ) (นางเพียงใจ เวชวงศ์) (นางสาวอารยา ตระกูลการ)

หัวข้อ	คะแนนที่ได้
<p>๖ บริษัทมีประสบการณ์ดำเนินธุรกิจด้านเครื่องตรวจน้ำตาลในเลือด จากปลายนิ้วทั้งผู้ป่วยในและผู้ป่วยนอก อย่างน้อย ๕ โรงพยาบาล พร้อมแสดงหลักฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีในโรงเรียนแพทย์ (สังกัดทบวงมหาวิทยาลัย) หรือโรงพยาบาลศูนย์</li> <li>- โรงพยาบาลจังหวัด หรือโรงพยาบาลทั่วไป</li> <li>- ไม่มีในโรงเรียนแพทย์ (สังกัดทบวงมหาวิทยาลัย),โรงพยาบาลศูนย์ หรือโรงพยาบาลจังหวัด</li> </ul>	<p>๕ คะแนน</p> <p>๒ คะแนน</p> <p>๐ คะแนน</p>

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ  
 (นายวิจิตร กัญญาคำ) (นางเพียงใจ เวชวงศ์) (นางสาวอารยา ตระกูลการ)