

การพิจารณาคัดเลือกผู้เสนอราคา จะเลือกจากผลการให้คะแนนรวมทั้งหมดและจัดลำดับคะแนน โดยเรียงลำดับจากผู้เสนอราคาที่ได้คะแนนรวมสูงสุดไปต่ำสุดตามลำดับ ซึ่งผู้เสนอราคาที่ได้คะแนนรวมสูงสุดเป็นผู้ชนะการเสนอราคา

ตารางที่ ๑ ตัวชี้วัดคุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการและเกณฑ์การให้คะแนน สำหรับขวดเพาะเชื้อแบคทีเรีย และยีสต์ในเลือด และ Sterile body fluids โรงพยาบาลร้อยเอ็ด

| ตัวชี้วัดตัวคุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการ | น้ำหนักของตัวชี้วัด (รวม ๑๐๐%) | เกณฑ์คะแนนที่ได้ | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------|
| | | | | |
| ๑. ราคาที่นำเสนอ | ๕๐% | ๘๐ คะแนน | ๙๐ คะแนน | ๑๐๐ คะแนน |
| ๑.๑ ราคารวมทั้งหมดที่เสนอ | ๕๐% | ราคาต่ำตั้งแต่อันดับที่สามลงไป | ราคาต่ำอันดับสอง | ราคาต่ำที่สุด |
| ๒. คุณสมบัติเชิงคุณภาพที่เสนอ | ๒๕% | ๐ คะแนน | ๕๐ คะแนน | ๑๐๐ คะแนน |
| ๒.๑ ในขวดมีสารดูดซับ antibiotics เพื่อช่วยในการ neutralize ยาปฏิชีวนะต่างๆ ที่มีอยู่ในเลือดผู้ป่วย รวมถึง cysteine ที่ใช้ในการดูดซับยากลุ่ม carbapenam เพื่อสามารถช่วยลดอัตราผลลบปลอมและเพิ่มอัตราการตรวจพบเชื้อได้มากขึ้น | ๑๐% | มีน้อยกว่าครึ่ง | มีไม่ครบแต่ จัดหา มาเพิ่ม | มีครบถ้วน |
| ๒.๒ สามารถใช้ได้กับตัวอย่างเลือดและ sterile body fluid โดยมีเอกสารงานวิจัยรับรอง/หรือระบุ ในเอกสารกำกับผลิตภัณฑ์ของบริษัทผู้ผลิต | ๑๐% | ไม่มี | - | มีเอกสารรับรอง |
| ๒.๓ ในกรณีที่มีการเจาะเลือดใส่ในขวดอาหารเลี้ยงเชื้อก่อนที่จะมีการนำส่งมายังห้องปฏิบัติการเป็น เวลานาน (Delay Entry) จะต้องมียกเอกสารแนบสินค้า รับรอง (package insert) ว่าขวดอาหารเลี้ยงเชื้อนั้น สามารถตรวจหาเชื้อได้ | ๕% | ไม่มีเอกสารรับรอง | - | มีเอกสารรับรอง |

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ (ลงชื่อ).....กรรมการ (ลงชื่อ).....กรรมการ
(นางเนาวรัตน์ วัฒนาดี) (นายสุพจน์ ลามิ) (นางศิริพร หมั่นจิต)

| ๓. คุณสมบัติเชิงประสิทธิภาพที่เสนอ | ๓๕% | ๐ คะแนน | ๕๐ คะแนน | ๑๐๐ คะแนน |
|---|-----|--|-----------|-------------------------------------|
| ๓.๑. เครื่องตรวจวิเคราะห์ที่มีระบบระบุตัวตนและคุณภาพสิ่งส่งตรวจ ได้แก่ ระบบบาร์โค้ด , ระบบ level sensing เพื่อตรวจวัดปริมาณ , ระบบถ่ายภาพสิ่งส่งตรวจ เพื่อสอบกลับผลและคุณภาพของสิ่งส่งตรวจได้ | ๑๐% | มีน้อยกว่า ๒ ระบบ | มี ๒ ระบบ | มีครบ ๓ ระบบ |
| ๓.๒ ขั้นตอนในการนำขวดเพาะเชื้อเข้า-ออก เครื่องตรวจวิเคราะห์ | ๑๐% | เจ้าหน้าที่สแกนบาร์โค้ด และนำขวดเข้า-ออกเครื่องเอง | - | เครื่องมีระบบนำขวดเข้า-ออกอัตโนมัติ |
| ๓.๓ มีระบบ Automatic Quality control เพื่อช่วยในการควบคุมคุณภาพการเพาะเชื้อให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสม | ๕% | ไม่มีระบบ | - | ระบุในเอกสารการใช้งาน |
| ๓.๔ สามารถควบคุมการทำงานของเครื่องโดยคอมพิวเตอร์ที่มีระบบสั่งงาน เพียงการสัมผัสจากหน้าจอ (Touch screen graphic interface) | ๕% | ไม่มี | - | มี |
| ๓.๕ เมื่อเครื่องขัดข้องช่างสามารถ remote มาทำการแก้ไข ปัญหาเบื้องต้นได้เพื่อช่วยร่นระยะเวลาและสะดวกต่อผู้ปฏิบัติงาน | ๕% | ทำไม่ได้ | - | ทำได้ |

(ลงชื่อ).....
(นางเนาวรัตน์ วังนาดี)

(ลงชื่อ).....
(นายสุพจน์ ลามี่)

(ลงชื่อ).....
(นางศิริพร หมั่นจิต)

แบบฟอร์มที่ ๑ แบบฟอร์มการประเมินผลแต่ละบริษัทผู้เสนอราคา

| ตัวชี้วัดตัวคุณภาพและคุณสมบัติที่เป็น ประโยชน์ต่อทางราชการ | น้ำหนักของ ตัวชี้วัด (%) | คะแนนที่ได้ (คะแนน) | รวม(น้ำหนักx คะแนนที่ได้) |
|---|-----------------------------|------------------------|------------------------------|
| ชื่อบริษัทผู้เสนอราคา | | | |
| ชื่อคณะกรรมการผู้ให้คะแนน | | | |
| ๑.....ตำแหน่ง..... | | | |
| ๒.....ตำแหน่ง..... | | | |
| ๓.....ตำแหน่ง..... | | | |
| ๑. ราคา (จากคะแนนข้อ ๑.๑) | ๕๐ | | |
| ๒. คุณสมบัติเชิงคุณภาพที่เสนอ (จากคะแนนข้อ ๒.๑) | ๑๐ | | |
| ๓. คุณสมบัติเชิงคุณภาพที่เสนอ (จากคะแนนข้อ ๒.๒) | ๑๐ | | |
| ๔.คุณสมบัติเชิงคุณภาพที่เสนอ (จากคะแนนข้อ ๒.๓) | ๕ | | |
| ๕. คุณสมบัติเชิงประสิทธิภาพที่เสนอ (จากคะแนนข้อ ๓.๑) | ๑๐ | | |
| ๖. คุณสมบัติเชิงประสิทธิภาพที่เสนอ (จากคะแนนข้อ ๓.๒) | ๑๐ | | |
| ๗. คุณสมบัติเชิงประสิทธิภาพที่เสนอ (จากคะแนนข้อ ๓.๓) | ๕ | | |
| ๘. คุณสมบัติเชิงประสิทธิภาพที่เสนอ (จากคะแนนข้อ ๓.๔) | ๕ | | |
| ๙. คุณสมบัติเชิงประสิทธิภาพที่เสนอ (จากคะแนนข้อ ๓.๕) | ๕ | | |
| รวม | ๑๐๐ | | |

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ (ลงชื่อ).....กรรมการ (ลงชื่อ).....กรรมการ
(นางเนาวรัตน์ วัฒนชาติ) (นายสุพจน์ ลามิ) (นางศิริพร หมั่นจิต)