

ผนวก ๒

ตารางการให้คะแนนการเสนอราคา
เครื่องวัดหัวใจแบบอัตโนมัติ

| ลำดับที่ | รายการการให้คะแนน | คะแนน |
|----------|-------------------|-------|
| ๑ | เกณฑ์ราคา | ๒๕ |
| ๒ | เกณฑ์อื่น | ๗๕ |
| | <u>รวมคะแนน</u> | ๑๐๐ |

เกณฑ์อื่น ประกอบด้วย - ข้อเสนอด้านเทคนิค กำหนดน้ำหนักร้อยละ ๖๕
- บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักร้อยละ ๑๐
รวมเท่ากับ ร้อยละ ๗๕

๑. ข้อเสนอด้านเทคนิค (น้ำหนักร้อยละ ๖๕) ประกอบด้วย

- (๑) มาตรฐานการป้องกันน้ำของเครื่อง ร้อยละ ๕
- (๒) นวัตกรรมหัวใจโดยใช้อัตราการบีบ (compression rate) ร้อยละ ๑๐
- (๓) ระยะเวลาในการทำงานแบตเตอรี่ได้ต่อเนื่องเมื่อชาร์จไฟเต็ม (แบตเตอรี่ ๑ ก้อน) ร้อยละ ๑๐
- (๔) ใช้งานในผู้ป่วยที่มีความสูงของหน้าอก ร้อยละ ๒๐
- (๕) ความกว้างของหน้าอก ร้อยละ ๒๐

๑.๑ มาตรฐานการป้องกันน้ำของเครื่อง ร้อยละ ๕ (เลือกได้ ๑ ข้อ)

| ความสามารถ | คะแนน |
|---|-----------|
| สามารถป้องกันน้ำได้ในระดับ IP๒๓-IP๔๔ | ๑๐ คะแนน |
| สามารถป้องกันน้ำได้ในระดับ IP๔๕-IP๕๓ | ๕๐ คะแนน |
| สามารถป้องกันน้ำได้ในระดับ IP๕๔ เป็นต้นไป | ๑๐๐ คะแนน |

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอมา

๒.๒ นวัตกรรมหัวใจโดยใช้อัตราการบีบ (compression rate) ร้อยละ ๑๐ (เลือกได้ ๑ ข้อ)

| ความสามารถ | คะแนน |
|---|-----------|
| สามารถนวัตกรรมหัวใจโดยใช้อัตราการบีบ (compression rate) ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๘๐ ครั้ง ต่อนาที และมีค่าความคลาดเคลื่อนไม่มากกว่า ± ๕ ครั้ง/นาที | ๑๐ คะแนน |
| สามารถนวัตกรรมหัวใจโดยใช้อัตราการบีบ (compression rate) ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๘๐ ครั้ง ต่อนาที และมีค่าความคลาดเคลื่อนไม่มากกว่า ± ๕ ครั้ง/นาที โดยสามารถปรับระดับอัตราการบีบขณะที่ทำการบีบโดยที่เครื่องไม่หยุดบีบ | ๑๐๐ คะแนน |

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอมา

๑.๓ ระยะเวลาในการใช้งานแบตเตอรี่ได้ต่อเนื่องเมื่อชาร์จไฟเต็ม (แบตเตอรี่ ๑ ก้อน) ร้อยละ ๑๐ (เลือกได้ ๑ ข้อ)

| ความสามารถ | คะแนน |
|--|-----------|
| ระยะเวลาในการใช้งานแบตเตอรี่ได้ต่อเนื่องเมื่อชาร์จไฟเต็ม (แบตเตอรี่ ๑ ก้อน) ๓๐ - ๔๕ นาที | ๑๐ คะแนน |
| ระยะเวลาในการใช้งานแบตเตอรี่ได้ต่อเนื่องเมื่อชาร์จไฟเต็ม (แบตเตอรี่ ๑ ก้อน) ๔๖ - ๕๐ นาที | ๒๕ คะแนน |
| ระยะเวลาในการใช้งานแบตเตอรี่ได้ต่อเนื่องเมื่อชาร์จไฟเต็ม (แบตเตอรี่ ๑ ก้อน) ๕๑ - ๖๕ นาที | ๕๐ คะแนน |
| ระยะเวลาในการใช้งานแบตเตอรี่ได้ต่อเนื่องเมื่อชาร์จไฟเต็ม (แบตเตอรี่ ๑ ก้อน) ๖๖ - ๘๐ นาที | ๗๕ คะแนน |
| ระยะเวลาในการใช้งานแบตเตอรี่ได้ต่อเนื่องเมื่อชาร์จไฟเต็ม (แบตเตอรี่ ๑ ก้อน) ๘๐ นาที ขึ้นไป | ๑๐๐ คะแนน |

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอมา

๑.๔ ใช้งานในผู้ป่วยที่มีความสูงของหน้าอก ร้อยละ ๒๐ (เลือกได้ ๑ ข้อ)

| ความสามารถ | คะแนน |
|---|-----------|
| ใช้งานในผู้ป่วยที่มีความสูงของหน้าอก ๑๗ - ๓๐ เซนติเมตร | ๑๐ คะแนน |
| ใช้งานในผู้ป่วยที่มีความสูงของหน้าอก ๑๖ - ๓๑ เซนติเมตร | ๒๕ คะแนน |
| ใช้งานในผู้ป่วยที่มีความสูงของหน้าอก ๑๕ - ๓๒ เซนติเมตร | ๕๐ คะแนน |
| ใช้งานในผู้ป่วยที่มีความสูงของหน้าอก ๑๔ - ๓๓ เซนติเมตร | ๗๕ คะแนน |
| ใช้งานในผู้ป่วยที่มีความสูงของหน้าอก ๑๔ - ๓๔ เซนติเมตร หรือ มากกว่า | ๑๐๐ คะแนน |

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอมา

๑.๕ ความกว้างของหน้าอก ร้อยละ ๒๐ (เลือกได้ ๑ ข้อ)

| ความสามารถ | คะแนน |
|--|-----------|
| ความกว้างของหน้าอก ๔๕ - ๕๐ เซนติเมตร | ๑๐ คะแนน |
| ความกว้างของหน้าอก ๕๑ - ๕๕ เซนติเมตร | ๒๕ คะแนน |
| ความกว้างของหน้าอก ๕๖ - ๖๐ เซนติเมตร | ๕๐ คะแนน |
| ความกว้างของหน้าอก ๖๑ - ๖๕ เซนติเมตร | ๗๕ คะแนน |
| ความกว้างของหน้าอก ๖๖ - ๗๐ เซนติเมตร หรือมากกว่า | ๑๐๐ คะแนน |

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอมา

๒. บริการหลังการขาย (น้ำหนักร้อยละ ๑๐)

(๑) การรับประกันความชำรุดบกพร่องและการรับประกันอะไหล่ ร้อยละ ๑๐

๓.๑ การรับประกันความชำรุดบกพร่องและการรับประกันอะไหล่ ให้น้ำหนักร้อยละ ๑๐ (เลือกได้ ๑ ข้อ)

| เงื่อนไข | คะแนน |
|----------------------------------|-----------|
| ระยะรับประกัน ๑ ปี | ๕๐ คะแนน |
| ระยะรับประกันตั้งแต่ ๒ ปี ขึ้นไป | ๑๐๐ คะแนน |

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอมา