

ผนวก ๒

ตารางการให้คะแนนการเสนอราคา
ชุดศูนย์กลางควบคุมเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ

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

เกณฑ์อื่น ประกอบด้วย - มาตรฐานโรงงานและผลิตภัณฑ์ กำหนดน้ำหนักร้อยละ ๒๐
- ข้อเสนอด้านเทคนิค กำหนดน้ำหนักร้อยละ ๔๕
- บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักร้อยละ ๑๐
รวมเท่ากับ ร้อยละ ๗๕

๑. มาตรฐานโรงงานและผลิตภัณฑ์ (น้ำหนักร้อยละ ๒๐)

(๑) มาตรฐานโรงงานและผลิตภัณฑ์ (แสดงเอกสารมาตรฐานการรับรองและการจดทะเบียน) ร้อยละ ๒๐ (คิดตามเอกสารที่ยื่น สามารถยื่นได้มากกว่า ๑ ข้อ)

๑.๑ มาตรฐานโรงงานและผลิตภัณฑ์ (แสดงเอกสารมาตรฐานการรับรองและการจดทะเบียน) ให้น้ำหนัก ร้อยละ ๒๐ (คิดตามเอกสารที่ยื่น สามารถยื่นได้มากกว่า ๑ ข้อ)

ความสามารถ	คะแนน
ผลิตภัณฑ์ได้รับรองมาตรฐานความปลอดภัยของอุปกรณ์ไฟฟ้า และ อิเล็กทรอนิกส์สำหรับเครื่องมือแพทย์	๒๐ คะแนน
ผลิตภัณฑ์ได้รับรองมาตรฐานในการกันฝุ่นและน้ำ IP๕๔	๓๐ คะแนน
ผลิตภัณฑ์ได้รับรองมาตรฐานในการใช้งานในที่สิ้นสะเกเทียน (EN๑๓๘๘)	๕๐ คะแนน
ผลิตภัณฑ์ได้รับรองมาตรฐานการใช้งานบนอากาศยาน RTCA DO-๑๖๐G	๑๐๐ คะแนน
รวมทั้งหมด ๔ ข้อ	๒๐๐ คะแนน

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอมา

๒. ข้อเสนอด้านเทคนิค (น้ำหนักร้อยละ ๔๕) ประกอบด้วย

- (๑) อัตราการบีบ (Compression) ร้อยละ ๑๐
- (๒) ช่วงผู้ป่วยที่มีความสูง (Sternum) ร้อยละ ๑๐
- (๓) ความกว้างของหน้าอก ร้อยละ ๕
- (๔) มีหน้าจอแสดงผลการทำงาน ร้อยละ ๑๐
- (๕) แบตเตอรี่ชนิด Lithium Ion Polymer (LiPo) ร้อยละ ๕
- (๖) ระยะเวลาในการใช้งาน เมื่อชาร์จไฟเต็ม ร้อยละ ๕

๒.๑ อัตราการบีบ (Compression) ร้อยละ ๑๐ (เลือกได้ ๑ ข้อ)

ความสามารถ	คะแนน
อัตราการบีบ (Compression ๘๐ – ๙๙ ครั้งต่อนาที)	๓๐ คะแนน
อัตราการบีบ (Compression ๑๐๐ – ๑๑๙ ครั้งต่อนาที)	๕๐ คะแนน
อัตราการบีบ (Compression ๑๒๐ ครั้งต่อนาที ขึ้นไป)	๑๐๐ คะแนน

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอมา

๒.๒ ช่วงผู้ป่วยที่มีความสูง (Sternum) ร้อยละ ๑๐ (เลือกได้ ๑ ข้อ)

ความสามารถ	คะแนน
ช่วงผู้ป่วยที่มีความสูง (Sternum) ๓๐ - ๓๑ เซนติเมตร	๓๐ คะแนน
ช่วงผู้ป่วยที่มีความสูง (Sternum) ๓๒ - ๓๓ เซนติเมตร	๕๐ คะแนน
ช่วงผู้ป่วยที่มีความสูง (Sternum) ๓๔ เซนติเมตร ขึ้นไป	๑๐๐ คะแนน

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอมา

๒.๓ ความกว้างของหน้าอก ร้อยละ ๕ (เลือกได้ ๑ ข้อ)

ความสามารถ	คะแนน
ความกว้างของหน้าอกน้อยกว่า ๔๕ เซนติเมตร	๓๐ คะแนน
ความกว้างของหน้าอก มากกว่า ๔๕ เซนติเมตร	๑๐๐ คะแนน

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอมา

๒.๔ มีหน้าจอบ่งชี้ผลการดำเนินงาน ร้อยละ ๑๐

ความสามารถ	คะแนน	คะแนนที่ได้
มีหน้าจอบ่งชี้ผลการดำเนินงาน	๑๐๐ คะแนน	

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอมา

๒.๕ แบตเตอรี่ชนิด Lithium Ion Polymer (LiPo) ร้อยละ ๕

ความสามารถ	คะแนน	คะแนนที่ได้
แบตเตอรี่ชนิด Lithium Ion Polymer (LiPo)	๑๐๐ คะแนน	

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอมา

๒.๖ ระยะเวลาในการใช้งาน เมื่อชาร์จไฟเต็ม ร้อยละ ๕ (เลือกได้ ๑ ข้อ)

ความสามารถ	คะแนน	คะแนนที่ได้
ระยะเวลาในการใช้งาน เมื่อชาร์จไฟเต็ม ๓๐ - ๘๙ นาที	๑๐ คะแนน	
ระยะเวลาในการใช้งาน เมื่อชาร์จไฟเต็ม ๙๐ - ๑๑๙ นาที	๓๐ คะแนน	
ระยะเวลาในการใช้งาน เมื่อชาร์จไฟเต็ม ๑๒๐ นาที ขึ้นไป	๑๐๐ คะแนน	

๓. บริการหลังการขาย (น้ำหนักร้อยละ ๑๐)

(๑) การรับประกันความชำรุดบกพร่องและการรับประกันอะไหล่ ร้อยละ ๑๐

๓.๑ การรับประกันความชำรุดบกพร่องและการรับประกันอะไหล่ ให้น้ำหนักร้อยละ ๑๐ (เลือกได้ ๑ ข้อ)

เงื่อนไข	คะแนน	คะแนนที่ได้
ระยะรับประกัน ๑ ปี	๕๐ คะแนน	
ระยะรับประกันตั้งแต่ ๒ ปี ขึ้นไป	๑๐๐ คะแนน	

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอมา