

ผนวก ๒

ตารางการให้คะแนนการเสนอราคา  
ชุดศูนย์กลางควบคุมเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ

ลำดับที่	รายการการให้คะแนน	คะแนน
๑	เกณฑ์ราคา	๔๐
๒	เกณฑ์อื่น	๖๐
	<u>รวมคะแนน</u>	๑๐๐

เกณฑ์อื่น ประกอบด้วย - ข้อเสนอด้านเทคนิค กำหนดน้ำหนักร้อยละ ๔๐  
- บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักร้อยละ ๒๐  
รวมเท่ากับ ร้อยละ ๖๐

๑. ข้อเสนอด้านเทคนิค (น้ำหนักร้อยละ ๔๐) ประกอบด้วย

- (๑) สามารถแสดงรูปคลื่นและค่าตัวเลขของสัญญาณชีพ จากเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพชนิดข้างเดียวได้พร้อมกัน ร้อยละ ๑๐
- (๒) สามารถควบคุมการสื่อสารของเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ ร้อยละ ๑๐
- (๓) สามารถเก็บรูปคลื่นไฟฟ้าหัวใจของผู้ป่วยได้แบบต่อเนื่อง ร้อยละ ๑๐
- (๔) หน่วยความจำหลัก (RAM) ร้อยละ ๑๐

๑.๑ สามารถแสดงรูปคลื่นและค่าตัวเลขของสัญญาณชีพ จากเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพชนิดข้างเดียวได้พร้อมกัน ให้น้ำหนักร้อยละ ๑๐

ความสามารถ	คะแนน
สามารถแสดงรูปคลื่นและค่าตัวเลขของสัญญาณชีพ จากเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพชนิดข้างเดียวได้พร้อมกัน ๑๖ เติ่งในจอภาพเดียวกัน และเวลาเดียวกัน แบบ Real Time	๒๕ คะแนน
สามารถแสดงรูปคลื่นและค่าตัวเลขของสัญญาณชีพ จากเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพชนิดข้างเดียวได้พร้อมกัน ๒๑ เติ่งในจอภาพเดียวกัน และเวลาเดียวกัน แบบ Real Time	๕๐ คะแนน
สามารถแสดงรูปคลื่นและค่าตัวเลขของสัญญาณชีพ จากเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพชนิดข้างเดียวได้พร้อมกัน ๒๖ เติ่งในจอภาพเดียวกัน และเวลาเดียวกัน แบบ Real Time	๗๕ คะแนน
สามารถแสดงรูปคลื่นและค่าตัวเลขของสัญญาณชีพ จากเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพชนิดข้างเดียวได้พร้อมกัน ๓๑ เติ่งขึ้นไปในจอภาพเดียวกัน และเวลาเดียวกัน แบบ Real Time	๑๐๐ คะแนน

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอมา

๑.๒ สามารถควบคุมการสื่อสารของเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ ให้นำหนักร้อยละ ๑๐

ความสามารถ	คะแนน
สามารถควบคุมการสื่อสารของเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพได้ ๑๖ เต็มต่อหนึ่งเครือข่าย	๒๕ คะแนน
สามารถควบคุมการสื่อสารของเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพได้ ๓๒ เต็มต่อหนึ่งเครือข่าย	๕๐ คะแนน
สามารถควบคุมการสื่อสารของเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพได้ ๔๘ เต็มต่อหนึ่งเครือข่าย	๗๕ คะแนน
สามารถควบคุมการสื่อสารของเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพได้ ๖๔ เต็มต่อหนึ่งเครือข่ายขึ้นไป	๑๐๐ คะแนน

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอมา

๑.๓ สามารถเก็บรูปคลื่นไฟฟ้าหัวใจของผู้ป่วยได้แบบต่อเนื่อง ให้นำหนักร้อยละ ๑๐

ความสามารถ	คะแนน
สามารถเก็บรูปคลื่นไฟฟ้าหัวใจของผู้ป่วยได้แบบต่อเนื่อง (Full Disclosure) ได้ไม่น้อยกว่า ๗๒ ชั่วโมง	๒๐ คะแนน
สามารถเก็บรูปคลื่นไฟฟ้าหัวใจของผู้ป่วยได้แบบต่อเนื่อง (Full Disclosure) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ชั่วโมง	๖๐ คะแนน
สามารถเก็บรูปคลื่นไฟฟ้าหัวใจของผู้ป่วยได้แบบต่อเนื่อง (Full Disclosure) ได้ไม่น้อยกว่า ๒๔๐ ชั่วโมง ขึ้นไป	๑๐๐ คะแนน

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอมา

๑.๔ หน่วยความจำหลัก (RAM) ให้นำหนักร้อยละ ๑๐

ความสามารถ	คะแนน
หน่วยความจำหลัก (RAM) มีขนาด ๒ GB	๒๕ คะแนน
หน่วยความจำหลัก (RAM) มีขนาด ๔ GB	๕๐ คะแนน
หน่วยความจำหลัก (RAM) มีขนาด ๖ GB	๗๕ คะแนน
หน่วยความจำหลัก (RAM) มีขนาด ๘ GB ขึ้นไป	๑๐๐ คะแนน

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอมา

๒. บริการหลังการขาย (น้ำหนักร้อยละ ๒๐) ประกอบด้วย

(๑) แผนเพื่อการซ่อมบำรุงหลังการรับประกันความชำรุดบกพร่อง ร้อยละ ๑๐

(๒) ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง ร้อยละ ๑๐

๒.๑ แผนเพื่อการซ่อมบำรุงหลังการรับประกันความชำรุดบกพร่อง ให้นำน้ำหนักร้อยละ ๑๐ โดยผู้ยื่นเสนอนำเสนอ ดังนี้

๑. แผนการสำรองอะไหล่เพื่อการบำรุงรักษาตลอดระยะเวลาประกัน

๒. รายชื่อของตัวแทนผู้ให้บริการซ่อมบำรุง

๓. รายชื่อตัวแทนผู้ให้บริการหลังการขายและตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์และอะไหล่ทั้งอยู่ในและต่างประเทศ

เงื่อนไข	คะแนน
ยื่น ๑ ข้อ	๒๐ คะแนน
ยื่น ๒ ข้อ	๖๐ คะแนน
ยื่น ๓ ข้อ	๑๐๐ คะแนน

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอมา

๒.๒ ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง ให้นำน้ำหนักร้อยละ ๑๐ โดยพิจารณาจากระยะเวลา ดังนี้

เงื่อนไข	คะแนน
ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง ๑ ปี	๒๐ คะแนน
ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง ๑ ปี ๖ เดือน	๖๐ คะแนน
ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่องตั้งแต่ ๒ ปี ขึ้นไป	๑๐๐ คะแนน

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอมา