

วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ : จัดซื้อชุดเครื่องมือในการตรวจคัดกรองภาวะสุขภาพเบื้องต้น (สถานีสุขภาพระดับหมู่บ้าน)
จำนวน ๖๒ ชุด

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : กองสาธารณสุข องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร : งบประมาณ ๓,๗๔๐,๖๔๕.๘๐ บาท (สามล้านเจ็ดแสนสี่หมื่นห้าสิบบาทถ้วน)
หกร้อยสี่สิบห้าบาทแปดสิบสองครึ่ง)

๔. ลักษณะงาน : จัดซื้อชุดเครื่องมือในการตรวจคัดกรองภาวะสุขภาพเบื้องต้น (สถานีสุขภาพระดับหมู่บ้าน)
จำนวน ๖๒ ชุด แต่ละชุดประกอบด้วย

(๑) ชุดอุปกรณ์เครื่องมือในการตรวจและคัดกรองภาวะสุขภาพเบื้องต้นจำนวน ๖๒ ชุด

ประกอบด้วย

- | | |
|---|-----------------|
| - เครื่องวัดความดันโลหิต | จำนวน ๑ เครื่อง |
| - เครื่องวัดอุณหภูมิ | จำนวน ๑ เครื่อง |
| - เครื่องวัดออกซิเจนในเลือด (SPO ₂) | จำนวน ๑ เครื่อง |
| - เครื่องตรวจวัดน้ำตาลในเลือด Blood Glucose test พร้อมแผ่นตรวจน้ำตาลในเลือด
จำนวน ๑๕๐ แผ่น | จำนวน ๑ ชุด |
| - เครื่องชั่งน้ำหนัก | จำนวน ๑ เครื่อง |

(๒) ตู้เก็บอุปกรณ์สำหรับให้บริการระบบคัดกรองผู้ป่วยอัตโนมัติ (ตู้คือส) จำนวน ๖๒ ตู้ พร้อม
ติดตั้งอุปกรณ์ดังนี้

- | | |
|---|------------------|
| - เครื่องคอมพิวเตอร์ควบคุมระบบ พร้อมหน้าจอสัมผัส ขนาดไม่น้อยกว่า ๙ นิ้ว พร้อม
ระบบปฏิบัติการ | จำนวน ๑ เครื่อง |
| - เครื่องอ่านบัตรประชาชน แบบอเนกประสงค์ | จำนวน ๑ เครื่อง |
| - โปรแกรม Digital Health Station Village | จำนวน ๑ งาน |
| (๓) เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA | จำนวน ๖๒ เครื่อง |
| (๔) ค่าเช่าบริการระบบ Cloud Server แบบที่ ๑ | จำนวน ๑๒ เดือน |
| (๕) อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Pocket WiFi) แบบเสียบการ์ด | จำนวน ๖๒ เครื่อง |

๕. วันที่กำหนดรายการ (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๗

เป็นเงิน ๓,๗๑๐,๑๙๐ บาท (สามล้านล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นห้าสิบบาทถ้วน)

๖. แหล่งที่มาของรายการ (ราคาอ้างอิง)

ใช้รายการที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ ตามสัญญาเลขที่ ๑๒๕๖๗ ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๗

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและรายการ

๗.๑ นางสาวสุกัญญา มีกำลัง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ ประธานกรรมการ

๗.๒ นางสาววิภาดา คลังสิน นักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ กรรมการ

๗.๓ นางสาวริยา บุญทอง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ กรรมการ/เลขานุการ

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

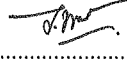
(นางสาวสุกัญญา มีกำลัง)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นางสาววิภาดา คลังสิน)

นักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ/เลขานุการ

(นางสาวริยา บุญทอง)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

รายละเอียดแนบท้าย

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง สำหรับประกวดราคาซื้อชุดเครื่องมือ¹
ในการตรวจคัดกรองภาวะสุขภาพเบื้องต้น (สถานีสุขภาพระดับหมู่บ้าน) จำนวน ๖๒ ชุด
เพื่อเป็นการพัฒนาศักยภาพของสถานีอนามัยถ่ายโอน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	ราคารวม
๑	ชุดอุปกรณ์เครื่องมือในการตรวจและคัดกรอง ภาวะสุขภาพเบื้องต้นจำนวน ๖๒ ชุด ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> - เครื่องวัดความดันโลหิต - เครื่องวัดอุณหภูมิ - เครื่องวัดออกซิเจนในเลือด (SPO₂) - เครื่องตรวจวัดน้ำตาลในเลือด Blood Glucose test พร้อมแผ่นตรวจน้ำตาล ในเลือด จำนวน ๑๕๐ แผ่น - เครื่องชั่งน้ำหนัก 	๖๒ ชุด	๙๔๗,๕๘๐
๒	ตู้เก็บอุปกรณ์สำหรับให้บริการระบบคัดกรอง ผู้ป่วยอัตโนมัติ (ตู้คีออส) พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> - เครื่องคอมพิวเตอร์ควบคุมระบบ พร้อม หน้าจอสัมผัส ขนาดไม่น้อยกว่า ๙ นิ้ว พร้อมระบบปฏิบัติการ - เครื่องอ่านบัตรประชาชน แบบ อเนกประสงค์ - โปรแกรม Digital Health Station Village 	๖๒ ชุด	๒,๗๖๒,๖๐๐
๓	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	๖๒ เครื่อง	
๔	ค่าเช่าบริการระบบ Cloud Server แบบที่ ๑	๑๒ เดือน	
๕	อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Pocket wifi) แบบใส่ซิมการ์ด	๖๒ เครื่อง	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น			๓,๗๑๐,๑๘๐.-

หมายเหตุ ราคาที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ ตามสัญญาเลขที่ ๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๗

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ
(นางสาวสุกัญญา มีกำลัง)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

ลงชื่อ.......... กรรมการ
(นางสาววิภาดา คลังสิน)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

ลงชื่อ.......... กรรมการ/เลขานุการ
(นางสาวริยา บุญทอง)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง
สำหรับประกวดราคาซื้อชุดเครื่องมือในการตรวจคัดกรองภาวะสุขภาพเบื้องต้น^(สถานีสุขภาพระดับหมู่บ้าน) จำนวน ๖๒ ชุด

เพื่อเป็นการพัฒนาศักยภาพของสถานีอนามัยถ่ายโอน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๑. ความเป็นมา

ตามที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ได้รับจัดสรรงบประมาณจากสำนักงบประมาณ หมวดเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ ซึ่งเป็นเงินอุดหนุนค่าครุภัณฑ์ในการพัฒนาศักยภาพของสถานีอนามัยถ่ายโอน และเมื่อปีงบประมาณ ๒๕๖๖ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ดำเนินโครงการสถานีสุขภาพดิจิทัลระดับหมู่บ้าน (Digital Health Station Village) เพื่อให้มีจุดให้บริการตรวจและคัดกรองภาวะสุขภาพเบื้องต้นในระดับหมู่บ้าน ซึ่งสอดคล้องกับภารกิจที่รับถ่ายโอนตามประกาศคณะกรรมการจัดทำฯ นโยบายนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดที่ประกาศ เมื่อวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๕ ณ หอประชุมองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ และเพื่อให้เกิดความเชื่อมโยงข้อมูลสถานะสุขภาพระหว่างสถานีสุขภาพกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในสังกัด จึงจำเป็นต้องมีอุปกรณ์เครื่องมือเทคโนโลยีที่ทันสมัยที่ช่วยอำนวยความสะดวกและสามารถลดความซ้ำซ้อนในการทำงานให้แก่บุคลากร โดยจัดซื้อชุดอุปกรณ์เครื่องมือในการตรวจและคัดกรองภาวะสุขภาพเบื้องต้น ให้กับสถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษา นวมินทรราชินีและโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ จำนวน ๖๒ แห่ง

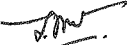
ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ เพื่อให้เกิดความครอบคลุมและเพิ่มการเข้าถึงบริการสุขภาพปฐมภูมิ จึงขยายพื้นที่ดำเนินงานสถานีสุขภาพดิจิทัลระดับหมู่บ้าน (Digital Health Station Village) จากเดิม ๑ หมู่บ้าน ต่อ ๑ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เป็น ๒ หมู่บ้านต่อ ๑ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จึงจัดซื้อชุดอุปกรณ์เครื่องมือในการตรวจและคัดกรองภาวะสุขภาพเบื้องต้นให้แก่สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษา นวมินทรราชินีและโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จำนวน ๖๒ ชุด

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อจัดซื้อชุดอุปกรณ์เครื่องมือในการตรวจและคัดกรองภาวะสุขภาพเบื้องต้นพร้อมระบบส่งต่อและเชื่อมโยงข้อมูลด้านสุขภาพ ประจำสถานีสุขภาพดิจิทัลระดับหมู่บ้าน (Digital Health Station Village)

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ
(นางสาวสุกัญญา มีกำลัง)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

ลงชื่อ.......... กรรมการ
(นางสาววิภาดา คลังสิน)
นักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ

ลงชื่อ.......... กรรมการ/เลขานุการ
(นางสาวริยา บุญทอง)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

๓. คุณสมบัติผู้ประسังค์จะเสนอราคา

๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายในสินค้า

๓.๒ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้วหรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิตบุคคล หรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่งงานตามระเบียบของทางราชการ

๓.๓ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีประโยชน์ร่วมกับผู้เสนอราครายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่องค์กรบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ ณ วันเสนอราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาในครั้งนี้

๓.๔ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคา ได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๓.๕ บุคคลหรือนิตบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๓.๖ บุคคลหรือนิตบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๓.๗ คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคารเว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๓.๘ ผู้เสนอราคาต้องมีผู้เชี่ยวชาญด้านระบบคอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีสารสนเทศโดยต้องมีคุณวุฒิเฉพาะด้านคอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้คำแนะนำสนับสนุนและแก้ไขปัญหาการทำงานของอุปกรณ์และระบบ ตลอดระยะเวลา ๑ ปี นับจากวันส่งมอบ โดยต้องส่งเอกสารหลักฐานของผู้เชี่ยวชาญพร้อมการเสนอราคา

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ

(นางสาวสุกัญญา มีกำลัง)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

ลงชื่อ.......... กรรมการ

(นางสาววิภาดา คลังสิน)

นักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ

ลงชื่อ.......... กรรมการ/เลขานุการ

(นางสาวริยา บุญทอง)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

๔. คุณลักษณะเฉพาะ

๔.๑ เครื่องวัดความดันโลหิต

คุณลักษณะทั่วไป

- เป็นเครื่องวัดความดันโลหิตและชีพจรแบบอิเล็กทรอนิกส์ พร้อมผ้าพันต้นแขน
- สามารถวัดและแสดงค่าความดันโลหิตได้ทั้ง Systolic , Diastolic และ Pulse Rate
- มีจอแสดงผลดิจิตอลแบบ LCD พร้อมทั้งแสดงเวลา
- ใช้ไฟฟ้า DC 6V หรือใช้แบตเตอรี่ขนาด AA 4 ก้อน
- สามารถปิดเครื่องเองอัตโนมัติเมื่อไม่ได้ใช้งาน

คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค

- สามารถเปลี่ยนหน่วยของการวัด mmHg และ Kpa ได้
- สามารถวัดค่าความดันโลหิตได้ในช่วง ๐ ถึง ๓๐๐ มิลลิเมตรปรอท หรือตีกกว่า
- สามารถวัดค่าอัตราการเต้นของชีพจรได้ในช่วง ๔๐ ถึง ๒๐๐ ครั้งต่อนาที หรือตีกกว่า
- สามารถเก็บข้อมูลการวัดได้สูงสุด ๙๙ ค่า ๒ กลุ่ม หรือตีกกว่า
- มีระบบแจ้งเตือนความถูกต้องในการใช้ผ้าพันแขน ด้วยภาษาไทย
- มีการแจ้งเตือนด้วยภาษาไทยหากมีการเคลื่อนไหวขณะวัด
- สามารถแจ้งเตือนความผิดปกติของการเต้นหัวใจ ด้วยภาษาไทย
- ผ้าพันต้นแขนที่สามารถวัดได้ ๒๒ ถึง ๔๕ เซนติเมตร หรือตีกกว่า
- สามารถเชื่อมต่อและส่งข้อมูลผ่าน Bluetooth ได้
- รองรับการส่งผลการวัดเข้าแอพพลิเคชัน Cloud Server และระบบสารสนเทศของโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบล สังกัด อบจ.เพชรบูรณ์

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นางสาวสุกัญญา มีกำลัง)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นางสาววิภาดา คลังสิน)

นักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ

ลงชื่อ..... กรรมการ/เลขานุการ

(นางสาวริยา บุญทอง)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

๔.๒ เครื่องวัดอุณหภูมิ

คุณลักษณะทั่วไป

- เป็นเครื่องวัดอุณหภูมิร่างกาย ชนิดไม่มีต้องสัมผัสร่างกาย ระบบอินฟราเรด
- ใช้ในการวัด อุณหภูมิหน้าปากสำหรับทารก เด็ก และผู้ใหญ่
- ใช้ไฟฟ้า DC ๓V หรือใช้แบตเตอรี่ขนาด AAA ๒ ก้อน
- สามารถแสดงผลการวัดเป็นองศาเซลเซียส ($^{\circ}\text{C}$) และองศาฟาเรนไฮต์ ($^{\circ}\text{F}$)

คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค

- ช่วงแสดงอุณหภูมิ (ใหม่ด้วยอุณหภูมิร่างกาย) ๓๒.๐-๔๓.๐ $^{\circ}\text{C}$ ($๙๙.๖ ^{\circ}\text{F}$ - $๑๐๙.๔ ^{\circ}\text{F}$) หรือดีกว่า
- ความละเอียดการแสดงผล ๐.๑ $^{\circ}\text{C}$ (๐.๑ $^{\circ}\text{F}$)
- ความแม่นยำในการวัด ดังนี้
 - (๑) $\pm 0.๒ ^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.๔ ^{\circ}\text{F}$) ในช่วงของ ๓๕.๐ $^{\circ}\text{C}$ - ๔๒.๐ $^{\circ}\text{C}$ ($๙๕.๘ ^{\circ}\text{F}$ - $๑๐๗.๖ ^{\circ}\text{F}$) หรือดีกว่า
 - (๒) $\pm 0.๓ ^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.๕ ^{\circ}\text{F}$) ในช่วง ๓๒.๐ $^{\circ}\text{C}$ - ๓๔.๙ $^{\circ}\text{C}$ ($๙๙.๖ ^{\circ}\text{F}$ - $๙๔.๔ ^{\circ}\text{F}$) หรือดีกว่า
 - (๓) และ ๔๒.๑ $^{\circ}\text{C}$ - ๔๓.๐ $^{\circ}\text{C}$ ($๑๐๗.๘ ^{\circ}\text{F}$ - $๑๐๙.๔ ^{\circ}\text{F}$) หรือดีกว่า
- เวลาในการวัด ๕๗ วินาที หรือดีกว่า
- ระดับการป้องกัน (รหัส IP) IP๒๐ หรือดีกว่า
- รอบการเปลี่ยนแบตเตอรี่ สามารถวัดได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐๐ ครั้ง หรือดีกว่า
- สามารถเชื่อมต่อและส่งข้อมูลผ่าน Bluetooth ได้
- รองรับการส่งผลการวัดเข้าแอพพลิเคชัน ระบบ Cloud Server และระบบสารสนเทศของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สังกัด อบจ.เพชรบูรณ์

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

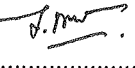
(นางสาวสุกัญญา มีกำลัง)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นางสาววิภาดา คลังสิน)

นักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ/เลขานุการ

(นางสาวริยา บุญทอง)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

๔.๓ เครื่องวัดออกซิเจนในเลือด

คุณลักษณะทั่วไป

- เป็นเครื่องวัดระดับออกซิเจนในเลือดและอัตราชีพจรผ่านป้ายนิ้ว
- มีจอแสดงผล LED หรือ OLED หรือดีกว่า
- มีการแสดงระดับแบตเตอรี่และความแรงของอัตราชีพจร
- ทำงานแบบต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า ๑๙ ชั่วโมง
- มีแหล่งจ่ายไฟ โดยใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ AAA 2 ก้อน
- ทำความสะอาดด้วยแอลกอฮอล์ ๗๐% ได้
- กันน้ำกันฝุ่น IP22 ได้ หรือดีกว่า
- ปิดเครื่องเองอัตโนมัติเมื่อไม่ได้ใช้งาน
- มาพร้อมกระเปาหรือของบรรจุเพื่อจ่ายต่อการเก็บรักษาหลังการใช้งาน

คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค

- สามารถวัดขนาดนิ้วมือที่ (ยกเว้นนิ้วโป้ง) ระหว่าง ๐.๓ และ ๑.๐ นิ้ว (๐.๘ – ๒.๕๕ ซม.) หรือดีกว่า
- แสดงผล SpO₂ ที่ ๐% - ๑๐๐% หรือดีกว่า
- รองรับการแสดง Pulse rate ที่ ๒๕ bpm – ๒๕๐ bpm หรือดีกว่า
- ค่าความคลาดเคลื่อน
 ๑. การวัดระดับออกซิเจน ±๒% ในช่วงการวัด ๗๐% - ๑๐๐% หรือดีกว่า
 ๒. การวัดอัตราชีพจร ±๑% ($\pm 1 \text{ bpm}$) ในช่วง ๒๕ bpm – ๒๕๐ bpm หรือดีกว่า
- น้ำหนักเครื่อง (ไม่รวมแบตเตอรี่) ไม่เกิน ๕๐ กรัม
- สามารถเชื่อมต่อและส่งข้อมูลผ่าน Bluetooth ได้
- รองรับการส่งผลการวัดเข้าแอพพลิเคชัน ระบบ Cloud Server และระบบสารสนเทศของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สังกัด อบจ.เพชรบูรณ์

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ
(นางสาวสุกัญญา มีกำลัง)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ
(นางสาววิภาดา คลังสิน)
นักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ/เลขานุการ
(นางสาวริยา บุญทอง)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

๔.๔ เครื่องตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (Blood Glucose Test) พร้อมแผ่นตรวจน้ำตาลในเลือด

คุณลักษณะที่นำไป

- เป็นเครื่องตรวจระดับน้ำตาลในเลือดชนิดพกพา
- มีหน่วยการวัด มิลลิกรัม/เดซิลิตร
- มีจอแสดงผลแบบ LCD หรือ OLED หรือดีกว่า
- แหล่งจ่ายไฟ: แบตเตอรี่อัลคาไลน์ AAA ๒ ก้อน
- ปิดเครื่องเองอัตโนมัติเมื่อไม่ได้ใช้งาน

คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค

- สามารถตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ตั้งแต่ ๑๐-๖๐๐ มิลลิกรัม/เดซิลิตร หรือดีกว่า
- สามารถทำงานตรวจวัดได้ปกติในช่วงอุณหภูมิ ๑๐-๔๐ องศาเซลเซียส หรือดีกว่า
- สามารถทำงานตรวจวัดได้ปกติในช่วงความชื้นสัมพัทธ์ น้อยกว่า ๘๕% หรือดีกว่า
- สามารถบันทึกจำนวนหน่วยการวัด ๒๕๐ ค่า หรือดีกว่า
- สามารถเชื่อมต่อและส่งข้อมูลผ่าน Bluetooth ได้
- รองรับการส่งผลการวัดเข้าแอปพลิเคชัน ระบบ Cloud Server และระบบสารสนเทศของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สังกัด อบจ.เพชรบูรณ์

เงื่อนไขเฉพาะ

- ผู้ขายต้องจัดหาแผ่นตรวจน้ำตาลในเลือด (Blood Glucose Strip) จำนวน ๑๕๐ แผ่น/เครื่อง ที่สามารถใช้ร่วมกับเครื่องตรวจระดับน้ำตาลในเลือดที่นำมา สามารถใช้ได้กับตัวอย่างเลือดจากหลอดเลือดดำ หลอดเลือดฝอยจากปaley นิ้ว หลอดเลือดแดง และหลอดเลือดของทารกแรกคลอด ซึ่งระบุในเอกสารกำกับสินค้าในกล่องผลิตภัณฑ์อย่างชัดเจน โดยແບບบรรจุในขาดเมื่อเปิดขวดใช้งานแล้วสามารถใช้งานได้จนถึงวันหมดอายุที่ระบุข้างขวดหรือ ๓ เดือนขึ้นไป
- ผู้ขายต้องจัดหาชุดน้ำยาทดสอบความแม่นยำด้วยตนเอง จำนวน ๖๒ ชุด เพื่อให้ผู้ซื้อสามารถใช้ทดสอบความแม่นยำของการอ่านผลได้ด้วยตนเอง

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ
 (นางสาวสกัญญา มีกำลัง)
 นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

ลงชื่อ.......... กรรมการ
 (นางสาววิภาดา คลังสิน)
 นักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ

ลงชื่อ.......... กรรมการ/เลขานุการ
 (นางสาวริยา บุญทอง)
 นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

๔.๕ เครื่องซึ้งน้ำหนัก

คุณลักษณะทั่วไป

- เป็นเครื่องซึ้งน้ำหนักแบบยืน (ดิจิทัล) หรือตัวเลข
- รองรับน้ำหนักได้สูงสุด ๓๕๐ กิโลกรัม หรือมากกว่า
- มีจอแสดงผลแบบ LCD หรือ OLED หรืออีกกว่า
- แหล่งจ่ายไฟ: แบตเตอรี่อัลคาไลน์ AAA ๒ ก้อน

คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค

- มีความละเอียด ๑๐๐ กรัม (๐.๑ กิโลกรัม)
- แสดงจุดศูนย์น้ำหนักได้อย่างน้อย ๑ ตำแหน่ง
- สามารถเชื่อมต่อและส่งข้อมูลผ่าน Bluetooth ได้
- รองรับการส่งผลการวัดเข้าแอพพลิเคชัน ระบบ Cloud Server และระบบสารสนเทศของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สังกัด อบจ.เพชรบูรณ์

๔.๖ เครื่องอ่านบัตรแบบօnekประสงค์ (Smart Card Reader)

คุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

- สามารถอ่านและเขียนข้อมูลในบัตรแบบօnekประสงค์ (Smart Card) ตามมาตรฐาน ISO/IEC ๗๘๕๖ ได้
- มีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า ๔.๙ MHz
- สามารถใช้งานผ่านช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ได้
- สามารถใช้กับบัตรแบบօnekประสงค์ (Smart Card) ที่ใช้แรงดันไฟฟ้าขนาด ๕ Volts, ๓ Volts และ ๑.๘ Volts ได้เป็นอย่างน้อย

หมายเหตุ อ้างอิงจากเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือน มีนาคม ๒๕๖๖ ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นางสาวสกัญญา มีกำลัง)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นางสาววิภาดา คลังสิน)

นักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ

ลงชื่อ..... กรรมการ/เลขานุการ

(นางสาวริยา บุญทอง)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

๔.๗ ค่าเช่าใช้บริการระบบ Cloud Server แบบที่ ๑

คุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ แกนหลัก (core)
- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GB
- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Storage) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB
- สามารถเข้ามารองรับระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้
- ติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ลิขสิทธิ์
- มีระบบป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์พร้อมใช้งาน
- มีระบบป้องกันการบุกรุกเครือข่าย (Firewall) พร้อมใช้งาน
- รองรับการใช้งานผ่านระบบเครือข่ายแบบ IPv6
- มีการดำเนินการสำรองเครื่องคอมพิวเตอร์เม่ยเสมือน (Virtual Machine Backup) ที่ให้บริการเช่า

หมายเหตุ อ้างอิงจากเกณฑ์ราคาคลังและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือน มีนาคม ๒๕๖๖ ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๖

๔.๘ เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA

คุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

- มีกำลังไฟฟ้าออก (Output) ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ VA (๘๐๐ Watts)
- สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ นาที

หมายเหตุ อ้างอิงจากเกณฑ์ราคาคลังและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือน มีนาคม ๒๕๖๖ ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๖

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
(นางสาวสุกัญญา มีกำลัง)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นางสาววิภาดา คลังสิน)
นักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ

ลงชื่อ..... กรรมการ/เลขานุการ
(นางสาวริยา บุญทอง)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

๔.๙ เครื่องคอมพิวเตอร์ควบคุมระบบพร้อมหน้าจอสัมผัส ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว พร้อมระบบปฏิบัติการ

คุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ แกนหลัก (core)
- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GB
- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Storage) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖๔ GB
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง
- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ HDMI ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE ๘๐๒.๑๑ ac) และ Bluetooth
- มีหน้าจอสัมผัสในตัวอุปกรณ์ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว และมีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑,๐๒๔ x ๘๐๐ Pixel
- มีลำโพงในตัวพร้อมปุ่มปรับเสียงได้
- รองรับการติดตั้งซอฟต์แวร์โปรแกรม Digital Health Station Village ซึ่งทำงานอยู่บนระบบปฏิบัติการแบบสถาปัตยกรรม ๖๔ บิต

เงื่อนไขเฉพาะ

- ผู้ขายต้องติดตั้งชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ แบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมายให้เรียบร้อยทั้ง ๖๒ เครื่อง

๔.๑๐ อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Pocket WiFi) แบบใส่ซิมการ์ด

คุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

- สามารถใช้งานตามมาตรฐาน (IEEE ๘๐๒.๑๑b, g, n,) ได้เป็นอย่างน้อย
- สามารถทำงานที่คลื่นความถี่ ๒.๔ GHz และ ๕G/LTE FDD: ๒๖๐๐/๒๑๐๐/๑๘๐๐/๑๕๐๐/๑๓๐๐ MHz
- สามารถเข้ารหัสข้อมูลตามมาตรฐาน WPA และ WPA๒ ได้เป็นอย่างน้อย
- มีแบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๘๐๐mAh
- พร้อมซิมการ์ดสำหรับให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี

ลงชื่อ.....
(นางสาวสุกัญญา มีกำลัง)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

ลงชื่อ.....
(นางสาววิภาดา คลังสิน)
นักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....
(นางสาวริยา บุญทอง)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

๔.๑๑ ตู้เก็บอุปกรณ์สำหรับให้บริการระบบคัดกรองผู้ป่วยอัตโนมัติ (ตู้คีอส)

คุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

- เป็นตู้ให้บริการแบบตู้คีอส (Smart Kiosk) สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ อาทิ จอภาพแสดงผล เครื่องคอมพิวเตอร์ควบคุมระบบและอุปกรณ์อ่านข้อมูลรวมถึงอุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ
- ตู้ให้บริการใช้วัสดุเหล็กคุณภาพพร้อมเคลือบสีแบบ Semi-Gloss Powder Coating และกัลวาไนซ์ (Galvanize) มีความคงทนแข็งแรง
- มีสติกเกอร์แสดงตราสัญลักษณ์ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ (ภาพสี) พร้อมข้อความ “สถานีสุขภาพดิจิทัลระดับหมู่บ้าน” แสดงให้เห็นได้ชัดเจนบนตู้ เป็นอย่างน้อย
- มีสติกเกอร์แสดงกำกับอุปกรณ์บนตู้ บริเวณตำแหน่งอุปกรณ์เป็นอย่างน้อย
- พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ ดังนี้
 - ๑) เครื่องคอมพิวเตอร์ควบคุมระบบ พร้อมหน้าจอสัมผัส ขนาดไม่น้อยกว่า ๙ นิ้ว พร้อมระบบปฏิบัติการ
 - ๒) เครื่องอ่านบัตรประชาชน แบบอเนกประสงค์
 - ๓) โปรแกรม Digital Health Station Village โดยติดตั้งในเครื่องคอมพิวเตอร์ควบคุมระบบ พร้อมใช้งาน

๔.๑๒ โปรแกรม Digital Health Station Village

คุณลักษณะพื้นฐานอย่างน้อยดังนี้

- โปรแกรมสำหรับใช้คัดกรองผู้ป่วยแบบอัตโนมัติพร้อมระบบเชื่อมต่อ HIS /Cloud โดยจะสามารถบันทึกค่าต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการคัดกรองผู้ป่วย สามารถส่งต่อข้อมูลไปยังระบบที่เกี่ยวข้องได้อย่างอัตโนมัติ ทั้งค่าความดันโลหิต (BP) โดยจะส่งค่า Systolic blood pressure (SBP), Diastolic blood pressure (DBP) ชีพจร (Pulse) ค่าอุณหภูมิ (Temperature) ค่าออกซิเจนในเลือด (SPO2) ค่าระดับน้ำตาลในเลือด และค่าน้ำหนักส่วน痩 ดัชนีมวลกาย เป็นแพลตฟอร์มที่สามารถรับค่าและส่งต่อข้อมูลจากอุปกรณ์เครื่องวัดสัญญาณชีพและบันทึกข้อมูลสุขภาพอัตโนมัติ
- สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์และส่งข้อมูลผ่านเทคโนโลยีบลูทูธ (Bluetooth) ได้อย่างน้อยดังนี้ เครื่องวัดความดันโลหิต เครื่องชั่งน้ำหนัก เครื่องวัดอุณหภูมิ เครื่องวัดค่าน้ำตาลในเลือดเครื่องวัดค่าออกซิเจนในเลือด
- สามารถรองรับการบันทึกข้อมูลทั้งก่อนและหลังการให้บริการ (visit)
- สามารถแสดงข้อมูลเบื้องต้นของผู้มาปรับปรุง ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากบัตรประชาชน
- สามารถรองรับการยืนยันตัวตนผู้มาปรับปรุงจากการเครื่องอ่านบัตรประชาชน และรองรับการอ่านบัตรประชาชนแบบไม่ต้องเสียบบัตรหรือรองรับการยืนยันตัวตนด้วย Application THAI ID

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ
(นางสาวศุภกัญญา มีกำลัง)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ
(นางสาววิภาดา คลังสิน)
นักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ/เลขานุการ
(นางสาวริยา บุญทอง)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

- สามารถรองรับการตรวจสอบและยืนยันการเข้ารับบริการจากสปสช. (new authen code) ผ่านการเสียบบัตรประชาชน
- สามารถรองรับการบันทึกข้อมูลคนไข้ผ่านจอภาพ โดยสามารถบันทึกได้จากเลขบัตรประชาชนคนไข้ หรือเลขรหัสโรงพยาบาลหรือรหัสหน่วยบริการ
- สามารถรองรับการบันทึกข้อมูลค่าความดันโลหิต (BP) Systolic blood pressure (SBP), Diastolic blood pressure (DBP) ชีพจร (Pulse) ค่าอุณหภูมิ (Temperature) ค่าออกซิเจนในเลือด (SPO2) ค่าระดับน้ำตาลในเลือด และค่าน้ำหนัก ส่วนสูง ผ่านจอภาพ
- โปรแกรมสามารถรองรับการเพิ่มรายการผลตรวจอื่นๆ หากมีการเพิ่มเครื่องมือในอนาคต
- โปรแกรมสามารถรับข้อมูลของผู้มารับบริการจากโปรแกรมและบันทึกเข้าระบบสารสนเทศโรงพยาบาลหรือคลินิกโดยอัตโนมัติ
- โปรแกรมสามารถแจ้งเตือนด้วยเสียงหรือสัญญาณไฟให้ทราบ เมื่อความดันสูงหรือต่ำกว่าปกติ
- โปรแกรมสามารถแจ้งเตือนด้วยเสียงหรือสัญญาณไฟให้ทราบ เมื่อความอุณหภูมิสูงหรือต่ำกว่าปกติ
- โปรแกรมสามารถแจ้งเตือนด้วยเสียงหรือสัญญาณไฟให้ทราบ เมื่อน้ำตาลในเลือดสูงหรือต่ำกว่าปกติ
- โปรแกรมสามารถแจ้งเตือนด้วยเสียงหรือสัญญาณไฟให้ทราบ เมื่อออกราชในเลือดสูงหรือต่ำกว่าปกติ
- โปรแกรมสามารถแจ้งเตือนด้วยเสียงหรือสัญญาณไฟให้ทราบ เมื่อค่าดัชนีมวลกายสูงหรือต่ำกว่าปกติ
- โปรแกรมสามารถรองรับการบันทึกข้อมูลส่วนสูงผ่านจอภาพและสามารถคำนวณค่าดัชนีมวลกาย (Body Mass Index) ได้อัตโนมัติ
- มีโปรแกรมเชื่อมต่อฐานข้อมูลของโรงพยาบาลได้โดยผ่านอินเทอร์เน็ตหรือคลาวด์ โดยสามารถเชื่อมโยงข้อมูลจากคลาวด์ส่งต่อไปยังระบบสารสนเทศของรพ.สต.ได้
- ได้รับมาตรฐานจากสถาบันในประเทศที่นำเข้าถือไม่น้อยกว่า ๒ สถาบัน

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
(นางสาวสุกัญญา มีกำลัง)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นางสาววิภาดา คลังสิน)
นักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ

ลงชื่อ..... กรรมการ/เลขานุการ
(นางสาวริยา บุญทอง)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

เงื่อนไขเฉพาะ

- เครื่องที่ส่งมอบต้องเป็นเครื่องใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ถูกต้องโดยมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต
- ผู้เสนอราคาต้องนำอุปกรณ์มาแสดงพร้อมสาธิตวิธีการใช้งานชุดอุปกรณ์พร้อมระบบให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ได้ทดลองใช้ก่อนการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (E-bidding) ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ หากไม่นำชุดอุปกรณ์พร้อมระบบมาสาธิต องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์จะไม่รับพิจารณาการเสนอราคา
- ผู้เสนอราคาต้องมีใบอนุญาตนำเข้าเครื่องมือแพทย์จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา หรือเอกสารที่เกี่ยวข้อง
- บริษัทฯ ที่ได้รับการคัดเลือกยินดีรับประถมความเสียหายทุกอย่างที่เกิดขึ้นจากการทำงานตามปกติ อันมิใช่ความผิดของผู้ซื้อกับทุกส่วนของเครื่อง ตลอดจนอุปกรณ์ทุกชิ้นในสัญญาทั้งหมดเป็นเวลา ๑ ปี นับแต่วันตรวจรับเครื่องสิ้น และหากไม่สามารถซ่อมแซมได้บริษัทจะทำการเปลี่ยนเครื่องใหม่ โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย
- บริษัทฯ ที่ได้รับการคัดเลือกรองการเข้าซื้อหากมีการพบปัญหาแบบออนไลน์ตลอดเวลาทำการ และภายใน ๓ ชม. จากเวลารับแจ้ง หรือ ณ จุดติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ
- ในระหว่างประถมบริษัทฯ ที่ได้รับการคัดเลือกจะส่งช่างที่ผ่านการอบรมในการดูแลรักษาเครื่องนั้นๆ จากบริษัทผู้ผลิต และมีใบรับรอง (Service training certificate) ทำการบำรุงรักษาและสอบเทียบ เครื่องมือตามเกณฑ์ของบริษัทผู้ผลิตและรายงานผลเป็นลายลักษณ์อักษร
- บริษัทฯ ที่ได้รับการคัดเลือกแสดงเอกสารหลักฐานการสำรองอะไหล่กรณีเครื่องมือถูกยกเลิกการผลิตจากบริษัทผู้ผลิต ไม่น้อยกว่า ๕ ปี
- บริษัทฯ ที่ได้รับการคัดเลือกยินดีรับผิดชอบปรับปรุงโปรแกรมหรือ Update Software/Program โดยไม่มีค่าใช้จ่ายตลอดระยะเวลาบูรณาissan เป็นเวลา ๑ ปี นับแต่วันตรวจรับเครื่องสิ้น
- บริษัทฯ ที่ได้รับการคัดเลือกยินดีส่งเจ้าหน้าที่เข้ามาทำการฝึกอบรมและสาธิตการใช้เครื่องการบำรุงรักษาเครื่อง การแก้ไขเบื้องต้น จนกระทั่งผู้ใช้เครื่อง (รวมทั้งช่างของหน่วยงาน) สามารถใช้เครื่องได้ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
- มีคู่มือการใช้งาน (Operation manual) เป็นภาษาไทย โดยส่งมอบพร้อมเครื่อง จำนวน ๖๒ ชุด

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ

(นางสาวสกัญญา มีกำลัง)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

ลงชื่อ.......... กรรมการ

(นางสาววิภาดา คลังสิน)

นักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ

ลงชื่อ.......... กรรมการ/เลขานุการ

(นางสาวริยา บุญทอง)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

- มีเอกสารการทดสอบคุณภาพ Hardware และความปลอดภัยจากสถาบันในประเทศที่น่าเชื่อถือ ไม่น้อยกว่า ๒ สถาบัน
- ผู้ขายยินยอมให้ผู้ซื้อยกเลิกสัญญา ก่อนหมดสัญญา หากผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบไม่ได้มาตรฐาน หรือไม่เป็นไปตามข้อตกลงที่ระบุไว้ในเงื่อนไขเฉพาะ
- บริษัทผู้ขาย ต้องมีผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ที่มีประสบการณ์ เพื่อให้คำแนะนำและแก้ไขปัญหาด้านอุปกรณ์และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศตลอดระยะเวลาการดำเนินโครงการ โดยแสดงเอกสารหลักฐานพร้อมการเสนอราคา

๔. กำหนดเวลาในการส่งมอบ

๔.๑ ระยะเวลาในการส่งมอบและติดตั้งผลิตภัณฑ์ภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๔.๒ อุปกรณ์ที่ส่งมอบ จะต้องคงคุณภาพตามข้อกำหนดไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๔.๓ การส่งมอบอุปกรณ์พร้อมติดตั้งและทดสอบการใช้งาน ณ สถานีสุขภาพดิจิทัลระดับหมู่บ้าน ที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในสังกัด อบจ.เพชรบูรณ์ กำหนด ๖๒ แห่ง

๕. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

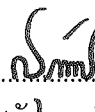
- พิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคา

๗. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

เงินเหลือจ่ายจากการจัดซื้อครุภัณฑ์ในการพัฒนาศักยภาพของสถานีอนามัยถ่ายโอน (เงินอุดหนุน เฉพาะกิจ) เพื่อจัดซื้อชุดเครื่องมือในการตรวจคัดกรองภาวะสุขภาพเบื้องต้น (สถานีสุขภาพระดับหมู่บ้าน) จำนวน ๖๒ ชุด เป็นเงิน ๓,๗๔๑,๖๔๔.๘๐ บาท (สามล้านเจ็ดแสนสี่หมื่นหกหนึ่งพันหกร้อยสี่สิบห้าบาทแปดสิบบาทถ้วน) โดยกำหนดราคากลางครั้งนี้ เป็นเงิน ๓,๗๑๐,๑๙๐ บาท (สามล้านเจ็ดแสนหนึ่งหมื่นหนึ่งร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

๘. งานด่วนและการจ่ายเงิน

กำหนดจ่ายเงินวดเดียว เมื่อองค์กรบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ได้รับการส่งมอบพร้อมติดตั้งและทดสอบการใช้งาน ณ สถานีสุขภาพดิจิทัลระดับหมู่บ้าน ที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในสังกัด อบจ. เพชรบูรณ์ ครบทั้ง ๖๒ แห่ง เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐๐ เมื่อผู้เสนอราคาได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้ว เสร็จเรียบร้อยตามข้อกำหนดในสัญญาทุกประการ

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ

(นางสาวสุกัญญา มีกำลัง)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

ลงชื่อ.......... กรรมการ
(นางสาววิภาดา คลังสิน)
นักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ

ลงชื่อ.......... กรรมการ/เลขานุการ
(นางสาวริยา บุญทอง)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

๙. อัตราค่าปรับ

อัตราเรื้อรัง ศูนย์จุดสองศูนย์ (๐.๒๐%) ของราคางานจ้างนั้นแต่ต้องไม่ต่ำกว่าวันละ ๑๐๐.- บาท (หนึ่งร้อย บาทถ้วน) นับแต่วันล่วงเหลยกำหนดวันแล้วเสร็จจนถึงวันงานแล้วเสร็จ

๑๐. การกำหนดระยะเวลาที่จะรับประกันความชำรุดบกพร่อง (ถ้ามี)

ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของอุปกรณ์และระบบ ภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว โดยผู้ขายต้องรับดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติภายในระยะเวลา ๑๕ วันทำการ นับจากวันที่แจ้ง โดยที่องค์กรบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ
(นางสาวสุกัญญา มีกำลัง)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

ลงชื่อ.......... กรรมการ
(นางสาววิภาดา คลังสิน)
นักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ

ลงชื่อ.......... กรรมการ/เลขานุการ
(นางสาวริยา บุญทอง)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ