



บ. ๘๗๙.๑/๗ ๑๙

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองพัสดุ ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร. ๒๙๕๗

ที่ พ.อ.พด.๘๒๐๑/๒๕๖๐

วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๐

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยฯ  
ฝ่ายบริหารทั่วไป งานธุรการ  
ที่ สบอ ๔๔๔

วันที่ ๗ ต.๑.๖๐ (๑๐.๐๙)

เรื่อง ปรับปรุงรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสังเขปครุภัณฑ์การแพทย์ในบัญชีราคำมาตรฐานครุภัณฑ์  
ฉบับเดือนมีนาคม ๒๕๖๐

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการกอง และผู้อำนวยการกลุ่ม

ตามหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/๑๐๙ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๐ เรื่อง  
ปรับปรุงรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสังเขปครุภัณฑ์การแพทย์ในบัญชีราคำมาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนมีนาคม  
๒๕๖๐ รายละเอียดตามที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดแจ้งโครงการในสังกัดและผู้เกี่ยวข้องทราบและถือปฏิบัติต่อไป

*Adam*

(นางสาวสมศิด นิโคลเกียรติชัย)

นักวิชาการพัสดุชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทน พ.อ.พด.

เรียน พ.อ.ส.ก.น., พ.อ.ส.ภก, พ.น.๙-๙๗๖. และ พ.บก.บด.

เนื่องไปจากการแก้ไขข้อบกพร่อง

แก้ไขปัญหาต่อไป

*ฐิตาภา ทุมวงศ์*  
(นางฐิตาภา ทุมวงศ์)  
ผบก.บด.

๒๔ ๑.๑. ๒๕๖๐



ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๙

สำนักงบประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕๖๐ กันยายน ๒๕๖๐

เรื่อง ปรับปรุงรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสังเขปครุภัณฑ์การแพทย์ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์  
ฉบับเดือนมีนาคม ๒๕๖๐

เรียน ผู้อธิบดีกรม保健

อ้างถึง หนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๖๐ ลงวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสังเขปครุภัณฑ์การแพทย์ที่ปรับปรุงในบัญชีราคามาตรฐาน  
ครุภัณฑ์ ฉบับเดือนมีนาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๑๖ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงบประมาณได้กำหนดบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือน  
มีนาคม ๒๕๖๐ และเวียนแจ้งส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่น ถือปฏิบัติ นั้น

สำนักงบประมาณได้พิจารณาปรับปรุงรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสังเขปครุภัณฑ์  
การแพทย์ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ จำนวน ๒๐ รายการ เพื่อให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีการแพทย์  
ในปัจจุบัน พร้อมทั้งให้มีความทันสมัย เหมาะสม ได้มาตรฐาน และเพื่อความปลอดภัยในชีวิตของประชาชน  
ผู้รับบริการ โดยรายยังคงเดิม

สำนักงบประมาณจึงขอปรับปรุงรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสังเขปครุภัณฑ์การแพทย์  
ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนมีนาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๒๐ รายการ รายละเอียดปรากฏตาม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ใหม่ผลตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมศักดิ์ โชติรัตนะศิริ)

ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

กองมาตรฐานงบประมาณ ๑

โทร. ๐ ๒๒๖๖๕ ๒๐๐๙

โทรสาร ๐ ๒๒๗๗ ๘๕๒๔๐



# รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสังเขป ครุภัณฑ์การแพทย์

ที่ปรับปรุงในบัญชีรากามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนมีนาคม ๒๕๖๐

จัดทำโดย

คณะกรรมการพิจารณาทบทวนและปรับปรุงคุณลักษณะเฉพาะ  
ครุภัณฑ์การแพทย์ในบัญชีรากามาตรฐานครุภัณฑ์

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
<p>ครุภัณฑ์การแพทย์</p> <p>1. เตียงเพาเวอร์เลอร์</p>	<p>1) ชนิดมือหมุน แบบ ก.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) โครงเตียงทำด้วยโลหะที่มีความแข็งแรง รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 550 ปอนด์ หรือ 200 กิโลกรัม เคลือบสีป้องกันสนิมและพ่นสีทับ</li> <li>(2) พนักหัวท้ายเตียงทำด้วยปาร์ติเคลลบร์ด</li> <li>(3) พื้นเตียงทำด้วยโลหะ</li> <li>(4) มีมือหมุนยกพื้นเตียงได้ 2 ชุด สำหรับหมุนยกพื้นด้านหลังให้สูงขึ้น และหมุนยกเข้าให้อยู่ในลักษณะของขาได้ มือหมุนเป็นชนิดไม่มีส่วนประกอบของพลาสติกและไม่ต้องใช้น้ำมันหล่อลื่น</li> <li>(5) มีล้อยางชนิดมีลูกปืนหมุนได้รอบตัว จำนวน 4 ล้อ และมีล้อล็อกได้ไม่น้อยกว่า 1 คู่</li> <li>(6) ขนาดเตียงไม่น้อยกว่า <math>90 \times 200 \times 60</math> เซนติเมตร (รวมทีนอน)</li> </ul> <p>2) ชนิดมือหมุน แบบ ข.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) พนักหัวท้ายเตียงทำด้วยโลหะเหลี่ยมขนาดไม่น้อยกว่า <math>1\frac{1}{2}</math> นิ้ว ครอบด้วยแผ่นโลหะไม่เป็นสนิม</li> <li>(2) พื้นเตียงปูด้วยไม้อัดหนานไม่น้อยกว่า 9 มิลลิเมตร</li> <li>(3) มีมือหมุนยกพื้นเตียงได้ 2 ชุด สำหรับหมุนยกพื้นด้านหลัง ให้สูงขึ้น และหมุนยกเข้าให้อยู่ในลักษณะของขาได้</li> <li>(4) มีล้อยางชนิดมีลูกปืนหมุนได้รอบตัว จำนวน 4 ล้อ และมีล้อล็อกได้ไม่น้อยกว่า 1 คู่</li> <li>(5) ขนาดเตียงไม่น้อยกว่า <math>90 \times 200 \times 60</math> เซนติเมตร (รวมทีนอน)</li> <li>(6) อุปกรณ์ประกอบด้วย ม้าเข็นเตียงโครงทำด้วยโลหะพ่นสี พื้นปูด้วยไม้อัด ทับบนด้วยพื้นยาง ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร วางกันเตียงทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม เลื่อนขึ้น-ลงได้</li> </ul>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	<p>3) ชนิดไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) โครงเตียงทำด้วยโลหะที่มีความแข็งแรง เคลือบป้องกันสนิมและพ่นสี</li> <li>(2) ทำงานเป็นระบบขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า ควบคุมด้วยรีโมทคอนโทรล</li> <li>(3) พนักหัวท้ายเตียงสามารถถอดออกได้จ่าย</li> <li>(4) สามารถปรับระดับเตียงได้ 3 ระดับ คือ ระดับความสูงต่ำของเตียง ระดับหัวเตียง และระดับปลายเท้า</li> <li>(5) มีระบบล็อกล้อ แบบ Central Lock</li> <li>(6) ขนาดเตียงไม่น้อยกว่า 90 x 200 x 45 เซนติเมตร</li> </ul>
2. เตียงตรวจภายใน	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) โครงเตียงทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม บุ้ดดี้เบเกฟองน้ำหุ้มหนังเทียม สามารถพับได้เป็น 3 ส่วน</li> <li>2) โครงเตียงอยู่บนขา 4 ขา ปลายขาไม้ยางอย่างหนารองรับ กันกระเทือน และกันเลื่อน ด้านล่างมีม้าเข็นเตียงทำด้วยโลหะสูงไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร บุ้ดดี้ยางกันเลื่อนบนโลหะเรียบ หรือปูด้วยแผ่นโลหะชุบchrome</li> <li>3) มีขนาดไม่น้อยกว่า 57 x 185 x 80 เซนติเมตร</li> <li>4) สามารถปรับระดับได้ทั้งส่วนบนและท่อนลำตัว</li> <li>5) มีอุปกรณ์เช้งานครบ</li> </ul>
3. เตียงทำคลอด	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) ทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม รวมทั้งพื้นเตียงและโครงสร้าง</li> <li>2) เตียงแบบ 2 ตอน ปรับระดับได้</li> <li>3) พื้นเตียงและโครงสร้างประกอบด้วย 2 ส่วน คือ ส่วนลำตัวและส่วนปลายเท้า ความยาวไม่น้อยกว่า 72 นิ้ว ความสูงไม่น้อยกว่า 30 นิ้ว สูงเท่ากันตลอดความยาว (สูงไม่รวมเบาะ) ความกว้างไม่น้อยกว่า 26 นิ้ว กว้างเท่ากันตลอดความกว้าง</li> <li>4) ส่วนลำตัว <ul style="list-style-type: none"> <li>(4.1) มีล้อยางชนิดมลูกปืนหมุนได้รอบตัว จำนวน 4 ล้อ แต่ละล้อมีที่ล็อกล้อ</li> <li>(4.2) มีเครื่องยกระดับโดยใช้ฟันเฟือง ให้ขึ้นลงได้ทั้งทางด้านศีรษะและด้านก้น และให้ยกได้สูงไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร</li> </ul> </li> </ul>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	<p>(3) ได้เตียง บริเวณที่วางกันมีแผ่นโลหะเลื่อนได้และต้องเลื่อนออกมาให้พื้นปลายเตียง (ส่วนลำตัว) ได้ไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร</p> <p>(4) มีที่ให้มือคนไข้จับทั้งสองข้าง ซึ่งสามารถพับเก็บได้</p> <p>(5) มีที่กันเตียงด้านข้างทั้ง 2 ข้าง ซึ่งถอดหรือพับเก็บได้เมื่อไม่ใช้</p> <p>(6) ทางด้านกันมีที่สำหรับใส่และรองขาทั้ง 2 ข้าง</p> <p>(7) มีที่รองรับขา 2 ข้าง ซึ่งสามารถถอดเก็บได้ เลื่อนขึ้นลงได้ ปรับให้เออนได้ทุกทิศทาง</p> <p>5) ส่วนปลายเท้ามีล้อ 4 ล้อ แต่ละล้อมีที่ล็อกล้อ</p> <p>6) มีเบาะฟองน้ำหนานไม่น้อยกว่า 5 เซนติเมตร หุ้มด้วยหนังเทียมชนิดหนาน วางบนเตียงแต่ละส่วน กว้างและยาวเท่ากับขนาดเตียงแต่ละส่วน</p> <p>7) อุปกรณ์ประกอบ</p> <p>(7.1) ม้าเข็นเตียงชนิด 2 ขั้น ทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม ซึ่งบุผิวด้านบนด้วยยาง สำหรับให้คนไข้ก้าวขึ้นเตียง 1 ตัว</p> <p>(7.2) เก้าอี้กลมสามารถปรับสูงต่ำได้ ประมาณ 45-60 เซนติเมตร พื้นรองนั่งทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม มีขา 4 ขา ทำด้วยโลหะพ่นสี ปลายขาหุ้มด้วยลูกย่างทั้ง 4 ขา</p>
4. รถเข็นชนิดนั่ง	<p>1) เป็นรถเข็นผู้ป่วยชนิดนั่ง</p> <p>2) โครงตัวรถทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม ขนาดไม่น้อยกว่า 7/8 นิ้ว</p> <p>3) พื้นที่นั่งและพนักพิงหลังทำด้วยแผ่นโลหะหนานไม่เป็นสนิม</p> <p>4) ที่นั่งขนาดไม่น้อยกว่า <math>18 \times 18</math> นิ้ว</p> <p>5) มีที่วางเท้าทำด้วยอะลูมิเนียม</p> <p>6) มีที่วางแขน 2 ข้าง ทำด้วยแผ่นโลหะไม่เป็นสนิม</p> <p>7) มีล้อยางตัน 4 ล้อ</p>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
5. รถเข็นชนิดอน	<p>1) เป็นรถเข็นผู้ป่วยชนิดนอนพร้อมเปลหาม</p> <p>2) โครงตัวรถทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิมขนาดไม่น้อยกว่า 1 1/2 นิ้ว</p> <p>3) ขันล่างมีที่สำหรับวางของทำด้วยอะลูมิเนียมหรือโลหะไม่เป็นสนิม ติดกับตัวรถ</p> <p>4) มีที่สำหรับใส่ถังออกซิเจน ทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม</p> <p>5) มีล้อใหญ่ 2 ล้อ และมีล้อเล็กหมุนรอบตัวอีก 2 ล้อ</p> <p>6) ขนาดตัวรถไม่น้อยกว่า 60 x 200 x 80 เซนติเมตร</p> <p>7) อุปกรณ์ประกอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(7.1) เสาห้าเกลือทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม 1 อัน</li> <li>(7.2) เปลหามทำด้วยอะลูมิเนียมชนิดหนา หรือ โลหะไม่เป็นสนิม มีเบาะหุ้มหนังเทียม</li> <li>(7.3) ราวกันเตียง</li> </ul>
6. รถเข็นทำแฟล	<p>1) เป็นรถเข็นทำแฟลชนิดมีอ่าง</p> <p>2) โครงตัวรถทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม มีพื้น 2 ชั้น</p> <p>3) ขันบนมีที่วางขวดน้ำยาประมาณ 7 ที่ มีที่วางกระปุกสำลี ประมาณ 3 ที่</p> <p>4) ขันล่างมีลินชัก 2 ช่อง</p> <p>5) มีราวกะลอบไม่เป็นสนิมกันกันของหล่น 3 ด้าน ทั้ง 2 ขั้น</p> <p>6) ติดล้อทั้ง 4 ล้อ</p> <p>7) มีที่จับสำหรับเข็นเคลื่อนที่</p> <p>8) ขนาดตัวรถไม่น้อยกว่า 17 x 29 x 32 นิ้ว</p> <p>9) อุปกรณ์ประกอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(9.1) ถาดโลหะไม่เป็นสนิมพร้อมฝาปิด 1 ใบ</li> <li>(9.2) อ่างกลมโลหะไม่เป็นสนิม 1 ใบ</li> <li>(9.3) ถังโลหะไม่เป็นสนิมพร้อมฝาปิด 1 ใบ</li> </ul>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
7. รถเข็นอาหาร	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) เป็นรถเข็น 3 ขั้น</li> <li>2) โครงตัวรถทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม</li> <li>3) มีล้อจำนวน 4 ล้อ</li> <li>4) มีด้ามจับเห็นเคลื่อนที่ได้</li> <li>5) ขนาดตัวรถไม่น้อยกว่า <math>18 \times 32 \times 32</math> นิ้ว</li> </ul>
8. รถเข็นผ้าเบื้อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) โครงตัวรถทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม บุคลุมตาข่ายโลหะไม่เป็นสนิมทั้ง 4 ด้าน</li> <li>2) พื้นทำด้วยโลหะ</li> <li>3) มีล้อยางจำนวน 4 ล้อ</li> <li>4) ขนาดตัวรถไม่น้อยกว่า <math>60 \times 105 \times 70</math> เซนติเมตร</li> </ul>
9. หม้อต้มเครื่องมือ	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) ใช้เตาแก๊สไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์</li> <li>2) ทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม</li> <li>3) เป็นหม้อขนาดไม่น้อยกว่า <math>16 \times 6 \times 4</math> นิ้ว</li> <li>4) ขนาดที่กำหนดวัดจากภายใน</li> <li>5) มีคาดวงเครื่องมือ ยกขึ้นลงได้โดยคันโยกซึ่งทุ่มด้วยวัสดุทนความร้อน</li> <li>6) มีระบบป้องกันความร้อนสูงเกินไป โดยมีสัญญาณเตือน พร้อมระบบตัดกระแสไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ เมื่อความร้อนสูงเกินไป</li> </ul>
10. ตู้อบเด็ก	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) ฝาครอบตู้เป็นวัสดุใสเปิดออกได้ทั้งหมด และสามารถเปิดด้านหน้าออกเพื่อเลื่อนถอดหรือเบาะรองรับเด็กออกจาก巢อกตู้ได้</li> <li>2) เဟรองรับตัวเด็กสามารถปรับสูงต่ำ เอียงด้านศีรษะหรือปลายเท้าขึ้นโดยการปรับจากภายใน巢อกตู้ได้</li> <li>3) บอกอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ภายในตู้ได้</li> <li>4) ระบบควบคุมภายในตู้เป็นแบบ Micro Processor Control สามารถควบคุมอุณหภูมิภายในตู้ได้ตามต้องการ มี Thermostat ตัดกระแสไฟฟ้าได้เมื่ออุณหภูมิภายในตู้ถึงจุดอันตรายสำหรับเด็ก</li> </ul>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	<p>5) มีระบบควบคุมอุณหภูมิภายในตู้อบโดยอัตโนมัติจากผิวนังเด็ก (Servo Control)</p> <p>6) มีอากาศหมุนเวียนภายในตู้อบตลอดเวลา โดยผ่านไมโครฟิลเตอร์ สำหรับกรองแบคทีเรียและเชื้อโรคได้</p> <p>7) มีสัญญาณเตือนอย่างน้อยในกรณี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(7.1) กระแสไฟฟ้าขัดข้อง</li> <li>(7.2) ระบบการทำงานขัดข้อง</li> <li>(7.3) การหมุนเวียนของอากาศในตู้ขัดข้อง</li> <li>(7.4) อุณหภูมิภายในตู้แตกต่างจากที่ตั้งไว้</li> <li>(7.5) อุณหภูมิที่ตัวผู้ป่วยต่างจากที่ตั้งไว้</li> </ul> <p>8) สามารถปรับอัตราการไหลของออกซิเจนเข้าตู้อบได้</p> <p>9) พร้อมอุปกรณ์ประกอบการใช้งาน</p> <p>* หมายเหตุ เรื่องคุณสมบัติทางเทคนิคทางการแพทย์สามารถระบุเพิ่มเติมได้ตามที่ผู้ใช้พิจารณาเห็นว่าเหมาะสม</p>
11. เครื่องดูดเสมหะ	<p>1) เป็นเครื่องดูดเสมหะชนิดหัว</p> <p>2) ตัวเครื่องน้ำหนักรวมไม่เกิน 18 ปอนด์ หรือไม่เกิน 9 กิโลกรัม</p> <p>3) Compressor เป็นชนิด Diaphragm Rotary หรือ Piston</p> <p>4) มีมาตรการความตันได้ตั้งแต่ 0-0.8 บาร์หรือไม่น้อยกว่า 0-560 มิลลิเมตรปถوث (mmHg) มีปุ่มปรับแรงดูด สามารถปรับแรงดูดได้สูงสุด 560 มิลลิเมตรปถوث (mmHg)</p> <p>5) มีขาดบรรจุเสมหะ</p> <p>6) มีระบบป้องกันเสมหะในชุดล้นเข้าเครื่อง</p> <p>12. เครื่องซั่งน้ำหนัก</p> <p>12.1) แบบ canonism ที่วัดส่วนสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) เป็นเครื่องซั่งน้ำหนักแบบ canonism (Mechanical Balance) มีที่วัดส่วนสูงในตัว</li> <li>(2) ซั่งน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 160 กิโลกรัม</li> <li>(3) สามารถซั่งได้ละเอียดไม่เกิน 100 กรัม</li> <li>(4) วัดส่วนสูงได้โดยค่าเริ่มต้นไม่ต่ำกว่า 75 เซนติเมตรและค่าสูงสุดไม่น้อยกว่า 195 เซนติเมตร</li> </ul>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
13. เครื่องวัดความดันโลหิต	<p>12.2) แบบดิจิตอลพร้อมที่วัดส่วนสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) เป็นเครื่องซึ่งน้ำหนักเท่น夷บแบบแสดงผลเป็นดิจิตอล มีที่วัดส่วนสูงในตัว</li> <li>(2) สามารถซึ่งน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 200 กิโลกรัม</li> <li>(3) สามารถซึ่งได้ลักษณะอ่อนไม่เกิน 100 กรัม</li> <li>(4) วัดส่วนสูงได้โดยค่าเริ่มต้นไม่ต่ำกว่า 80 เซนติเมตรและค่าสูงสุดไม่น้อยกว่า 200 เซนติเมตร</li> <li>(5) สามารถวิเคราะห์ค่าดัชนีมวลกาย (Body Mass Index : BMI)</li> </ul> <p>13.1) แบบตั้งพื้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) เป็นเครื่องวัดความดันชนิดใช้proto แบบตั้งพื้น</li> <li>(2) protoบรรจุอยู่ในหลอดแก้วใสที่มีคุณสมบัติprotoไม่แตกติด</li> <li>(3) สามารถวัดความดันโลหิตได้ช่วงระหว่าง 0 - 280 มิลลิเมตรproto (mmHg)</li> <li>(4) จัดแสดงค่าความดันโลหิตไม่สามารถลบเลือนได้</li> <li>(5) มีล้อเลื่อน สามารถเคลื่อนที่ไปมาได้สะดวก</li> <li>(6) อุปกรณ์ประกอบ <ul style="list-style-type: none"> <li>(6.1) ผ้าพันแขนสำหรับเด็กหรือผู้ใหญ่ แบบประติด จำนวน 1 ชุด</li> <li>(6.2) สายยางจากผ้าพันแขนไปตัวเครื่องมีความยาวมาตรฐาน</li> <li>(6.3) ลูกยางสำหรับอัดลมเข้าผ้าพันแขนพร้อมลิ้น เปิด - ปิด บีบได้สะดวกง่ายต่อการควบคุมความดัน จำนวน 1 อัน</li> </ul> </li> </ul> <p>13.2) แบบสอดแขนชนิดอัตโนมัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) เป็นเครื่องวัดความดันโลหิตอัตโนมัติแบบสอดแขน โดยใช้ Cuff แบบวงกลม</li> <li>(2) เป็นการวัดแบบ Oscillometric</li> <li>(3) สามารถวัดความดันโลหิตได้ทั้งแขนซ้ายและแขนขวา</li> <li>(4) มีระบบการพิมพ์ผลการวัดได้</li> <li>(5) สามารถวัดความดันโลหิตได้ช่วงระหว่าง 30 - 280 มิลลิเมตรproto (mmHg) และสามารถวัดอัตราการเต้นของชีพจรช่วงระหว่าง 40 - 180 ครั้งต่อนาที</li> </ul>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
14. ยูนิตทำพื้น	<p>ก. คุณสมบัติทั่วไป</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ประกอบด้วย ระบบไฟแสงสว่าง ระบบเครื่องกรอพื้น ระบบควบคุม ระบบดูดน้ำลาย ระบบหัวน้ำวนป่าก และเก้าอี้คนไข้</li> <li>2) ยูนิตมีจุดต่อ Coupling น้ำ สำหรับเครื่องขูดหินปูน พร้อมปุ่มปรับปริมาณน้ำ และมีหัวต่อแบบ Non-return Valve สำหรับเสียบท่อน้ำได้</li> <li>3) มีที่ดูฟิล์มเอกสารเรย์ ในตำแหน่งที่ผู้ให้การรักษาสามารถดูได้สะดวกและชัดเจน</li> <li>4) ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์ และลดแรงดันไฟฟ้าให้ไม่เกิน 50 โวลต์ ยกเว้นส่วนที่ใช้จ่ายพลังให้กับมอเตอร์ดันกำลัง</li> </ol> <p>ข. คุณสมบัติทางเทคนิค</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ระบบไฟแสงสว่าง <ul style="list-style-type: none"> <li>(1.1) แสงสว่างที่ได้ปราศจากความร้อน</li> <li>(1.2) ให้ความเข้มแสงที่ระยะไฟกัสไม่น้อยกว่า 13,000 และไม่เกิน 28,000 ลักซ์ (Lux: lx)</li> <li>(1.3) ระยะไฟกัสที่ปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 50 เมตร</li> <li>(1.4) Color Temperature อุณหภูมิระหว่าง 3,600 - 6,500 เคลวิน (K)</li> <li>(1.5) สามารถปรับระดับความเข้มของแสงได้</li> <li>(1.6) Flexible Arm สำหรับยึดคอมไฟ ทำด้วยวัสดุไม่เป็นสนิม สามารถปรับระดับคอมไฟได้สะดวกทั้งแนวตั้งและแนวราบ</li> </ul> </li> <li>2. ระบบเครื่องกรอพื้น <ul style="list-style-type: none"> <li>(2.1) เครื่องกำเนิดอากาศอัด (Air Compressor) <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นระบบที่ไม่ใช้น้ำมันหล่อลื่น</li> <li>- กำลังของมอเตอร์ไม่น้อยกว่า 1 แรงม้า</li> <li>- จำนวนรอบการหมุนของมอเตอร์ไม่เกิน 1,500 รอบต่อนาที</li> <li>- สามารถผลิตปริมาณอากาศอัด ที่ 5 บาร์ ได้ไม่น้อยกว่า 70 ลิตรต่อนาที</li> </ul> </li> </ul> </li> </ol>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะตั้งเขป
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบป้องกันมอเตอร์ชำรุด เมื่อเกิดภาวะผิดปกติ</li> <li>- ถังเก็บอากาศอัดภายในเคลือบกันสนิม ขนาดไม่น้อยกว่า 20 ลิตร พร้อม Safety Valve และมาตรวัดแรงดันอากาศอัดที่เก็บอยู่ในถัง และมีวาร์ล์เปิดปิดอย่างอัตโนมัติควบคุมการทำงานของมอเตอร์ ให้แรงดันอากาศอัด ในถังอยู่ในพิกัด โดยช่วง Cut-In มีแรงดันอากาศอัดไม่ต่ำกว่า 5 บาร์</li> <li>- ชุดปรับปรุงคุณภาพอากาศอัด ต้องติดตั้งในห้องติดตั้งยูนิตทำฟัน โดยชุดปรับปรุงคุณภาพอากาศอัด ต้องมีองค์ประกอบ และการติดตั้งเรียงลำดับ ก่อนเข้ายูนิตทำฟัน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>ขั้นตอนที่ 1 ติดตั้ง Water Separator ชนิด Auto-drained ที่มี Differential Pressure Indicator จำนวน 1 ตัว           <ul style="list-style-type: none"> <li>กรองอนุภาคที่แขวนลอยในอากาศอัดให้มีขนาดไม่เกิน 5 ไมครอน ด้วย Air Filter พร้อม Metal Guard หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่า จำนวน 1 ตัว</li> <li>กรองอนุภาคที่แขวนลอยในอากาศอัดให้มีขนาดไม่เกิน 1 ไมครอน ด้วย Mist Separator with Differential Pressure Indicator พร้อม Metal Guard หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่า จำนวน 1 ตัว</li> <li>กรองอนุภาคที่แขวนลอยในอากาศอัดให้มีขนาดไม่เกิน 0.1 ไมครอน ด้วย Micro-mist Separator with Differential Pressure Indicator พร้อม Metal Guard หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่า จำนวน 1 ตัว</li> </ul> </li> <li>ลดแรงดันของอากาศให้เป็น 5 บาร์ ด้วย Air Regulator พร้อมมาตรวัดแรงดัน จำนวน 1 ตัว</li> </ul> </li> </ul>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในกรณีที่ใช้ชุดปรับปรุงคุณภาพอากาศอัดที่มีได้เป็นไปตามที่กำหนดข้างต้น จะต้องมีคุณภาพอากาศอัดอย่างต่ำตาม Quality Air Class ที่ 1.6.1 ของ ISO8573 (Dirt Particle Size = 0.1 ไมครอน Water Pressure Dew Point = 10° C Oil = 0.01 มิลลิกรัม ต่อลูกบาศก์เมตร) โดยมีเอกสารรับรองคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิต ชุดปรับปรุงคุณภาพลม</li> </ul> <p>3. ด้ามกรอ ประกอบด้วย</p> <p>(3.1) ด้ามกรอเรียว (Air rotor) จำนวน 2 ด้ามกรอ โดยมีคุณสมบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นชนิดที่มีรูน้ำออกโดยความร้อนของหัว Bur จากการกรอพื้นที่ส่วนหัวไม่น้อยกว่า 3 รู</li> <li>- ข้อต่อ (Coupling) เป็นแบบ Quick Disconnecting หมุนได้โดยรอบ และด้านท้ายเป็นแบบ Mid West Type (4 Holes)</li> <li>- สามารถนำเข้าเรือโดยการนั่งฝ่าเข้าได้ โดยทนความร้อนได้สูงถึง 135 องศาเซลเซียส</li> </ul> <p>(3.2) ด้ามกรอขา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Micromotor เป็นชนิด Electric หรือ Air Micromotor โดยมีด้านท้ายเป็นแบบ Mid West Type (4 Holes)</li> <li>- สามารถต่อสเปรย์น้ำได้และสามารถปรับความเร็วได้</li> <li>- มีด้ามต่อชนิดตรง (Straight) และหักมุม (Contra-Angle) อย่างละ 1 ด้ามต่อ</li> <li>- สามารถนำเข้าเรือโดยการนั่งฝ่าเข้าได้โดยทนความร้อนได้สูงถึง 135 องศาเซลเซียส ยกเว้น Electric Micromotor</li> </ul> <p>(3.3) Triple Syringe สามารถเป่าน้ำหรือลม หรือน้ำและลมพร้อมกัน ปลายทิปสามารถถอดออกฝ่าเข้าด้วยการนั่งฝ่าเข้าได้</p> <p>(3.4) สายด้ามกรอและ Triple Syringe ทุกเส้นเป็นเส้นตรงทำด้วยซิลิโคน</p>

ወጪዎን ብሔር) ይጠበቃዋል፡፡ ከዚያ ይጠበቃዋል፡፡

- የኢትዮጵያውያንድ ማስተካከል በመሆኑ የሚያሳይበት ነው እና የሚያሳይበት ነው የሚያሳይበት ነው

### Triple Syringe 1 ناچنگلیاندال ۱ ناچنگلیاندال ۱ ناچنگلیاندال

- 

Polyurethane នឹង PU នានានូចុចិត្តអាមេរិកជានូវប្រភេទសម្រាប់

ຝ່າຍຸນາຕັ້ງຕະຫຼາດ Polyurethane (PU) ແກ້ວມະນີ

အဲမြတ်မြတ်နေသူများမှာ မြတ်မြတ်နေသူများ မြတ်မြတ်နေသူများ -

Digitized by srujanika@gmail.com

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԱՐԱՐԱՐԱԿԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԱՐԺԻ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԱՐԱՐԱՐԱԿԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԱՐԺԻ ԵՎ

နေပတ်အာရုံချိန်များ၊ Valve Needle

မြတ်ပေးလေအဖွဲ့အစည်းမှုပါန်မြတ်ပေးလေအဖွဲ့အစည်းမှု

- 三級優先

፪. የሆነዎች

የጊዜበዕለሰቦች በአዲሱስተኞችበኝ -

ԱՐԵՎԵՆԻ ԳՐԱԴԱՐԱՆ

**በደንብ ተቋማ ነው ስለዚህ የሚከተሉት ማስታወሻ የሚያሳይ**

፳፻፲፭ ዓ.ም. በዚህ ማረጋገጫ ከፃፈ የሚከተሉት ደንብ በኋላ የሚያስፈልግ ይችላል

ՅՀԱՆՈՒՍՑՈՒՆՆԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆ (3.5)

ԱՐԱՐԱՏ

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	<p>(4.2) สวิตซ์เท้า สามารถควบคุมการปรับระดับสูง - ต่ำ และปรับระดับพนักพิง ของเก้าอี้คนไข้ ควบคุมการทำงานของด้ามกรองและสามารถเลือกให้ หัวกรอทำงานอย่างเดียว หรือทำงานแบบมีน้ำร่วมด้วย</p> <p>5. ระบบดูดน้ำลาย (Saliva Ejector และ High Volume Suction)</p> <p>(5.1) เป็น Motor Suction หรือ Air Suction ที่ไม่ใช้น้ำร่วมในการทำให้เกิดแรงดูด</p> <p>(5.2) แรงดูดของ High Volume Suction มีค่าแรงดูดอยู่ ไม่ต่ำกว่า - 80 มิลลิเมตรปรอท (mmHg) หรือเทียบเท่า</p> <p>(5.3) Saliva Ejector และ High Volume Suction สามารถทำงาน พร้อมกันได้ และการทำงานเป็นแบบอัตโนมัติ</p> <p>(5.4) มีที่ดักเศษวัสดุที่ดูดก่อนปล่อยลงท่อน้ำทิ้ง และสามารถนำออกมาล้าง และทำความสะอาดได้</p> <p>(5.5) ต้องมีการป้องกันของเหลวจากการดูดเข้าสู่ตัวมอเตอร์ ได้ในทุกรณี</p> <p>(5.6) มีระบบป้องกันมอเตอร์ชำรุด กรณีใช้งานต่อเนื่องเป็นเวลานาน</p> <p>(5.7) ลมที่ปล่อยออกมายัง Motor Suction ต้องผ่าน Bacterial Filter โดยไม่ทำให้ประสิทธิภาพการดูดลดลง</p> <p>(5.8) Bacterial Filter สามารถถอดเปลี่ยนหรือทำความสะอาดได้สะดวก และมีสำรอง 1 ชุด</p> <p>(5.9) สายดูดสำหรับ Saliva Ejector และ High Volume Suction ผนังด้านในทำด้วยซิลิโคน หรือเคลือบซิลิโคนมีคุณสมบัติไม่หลุด หรือตีบตัวขณะใช้งาน</p> <p>6. ระบบน้ำบ้วนปาก</p> <p>(6.1) มีที่กรองน้ำก่อนที่จะเข้าสู่ระบบบ้วนปาก และสามารถถอด ที่กรองมาล้างทำความสะอาดได้จ่าย</p> <p>(6.2) มีระบบควบคุมปริมาณน้ำลงถ้วยน้ำบ้วนปากโดยอัตโนมัติ (ใช้น้ำหนักหรือหน่วงเวลา)</p>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	<p>(6.3) อ่างน้ำบ้วนปากคนไข้ผู้เรียบร้าดูด้วยวัสดุที่ครบสกปรก ไม่เกาะติด มีท่อน้ำปล่อยน้ำลงในอ่าง และมีที่กรองวัสดุหยาบ ภายในอ่างที่สามารถถอดมาล้างและทำความสะอาดได้ง่าย</p> <p>(6.4) มีที่กรองวัสดุก่อนลงท่อน้ำทิ้งที่สามารถถอดมาล้างและ ทำความสะอาดได้</p> <p>(6.5) มี Triple Syringe 1 ชุด พร้อมที่วาง (คุณสมบัติเดียวกับข้อ 3) (3) )</p> <p>7. เก้าอี้คนไข้</p> <p>(7.1) สามารถปรับพนักเก้าอี้ให้เออน นั่ง หรือนอน และสามารถปรับระดับ ความสูงต่ำของเก้าอี้ได้ด้วยระบบไฮดรอลิก หรือ Gear Motor</p> <p>(7.2) Headrest จะต้องมีที่รองรับ Occipital Prominence ของศีรษะคนไข้ และสามารถปรับสูงต่ำได้ ตามความต้องการ ตลอดจนสามารถใช้กับเด็กได้</p> <p>(7.3) ระบบในการปรับตำแหน่ง Preset และ Autoreturn (Zero Position) เมื่อใช้กับคนไข้ที่มีน้ำหนักตัวมาก ตำแหน่งที่ตั้งไว้ ต้องไม่เปลี่ยนแปลง</p> <p>(7.4) ปุ่มปรับตำแหน่ง Preset และ Autoreturn (Zero Position) จะต้องมีอย่างน้อย 2 จุด จาก 3 จุด ดังนี้ บริเวณคาดวงเครื่องมือ เก้าอี้คนไข้ และบริเวณอ่างบ้วนปาก</p> <p>8. อุปกรณ์ประกอบ</p> <p>(8.1) เก้าอี้ทันตแพทย์ จำนวน 1 ตัว มีล้อเลื่อนและปรับความสูง-ต่ำได้ ด้วยระบบ Pneumatic และมี Lumbar Support</p> <p>(8.2) เก้าอี้ผู้ช่วยทันตแพทย์ จำนวน 1 ตัว มีล้อเลื่อนและปรับระดับ ความสูง-ต่ำได้ ด้วยระบบ Pneumatic มี Lumbar Support และที่พักเท้า</p> <p>(8.3) ตัวมกรอเรียวแบบที่ใช้สำหรับการผ่าตัดพื้นคุ้ด ไม่มีสเปรย์ลมออกจาก ตัวมกรอสู่บริเวณปฏิบัติงาน น้ำยาเชื้อโรคได้โดยทันความร้อนได้ถึง</p>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	<p>(8.4) Automatic Voltage Stabilizer ขนาดไม่น้อยกว่า 5 kVA ใช้ควบคุมยูนิตทำฟ้าบนทุกระบบที่ไฟฟ้าโดยใช้ไดกับแรงดัน กระแสไฟฟ้าสลับไม่ช่วง 180-260 โวลต์ และแรงดันไฟฟ้า ที่ปรับแล้วจะต้องไม่เกิน +/-5%</p> <p>15. เครื่องปั๊มและผสมสารอุดฟัน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เป็นระบบ Solid State</li> <li>2) ความเร็วของการสั่นสะเทือน</li> <li>3) ความเร็วของการสั่นไม่ต่ำกว่า 4,000 รอบต่อนาที</li> <li>4) มีหน้าปัดบอกเวลาทำงานของเครื่อง พร้อมที่ตั้งเวลาทำงานแบบอัตโนมัติ</li> <li>5) มีแคปซูลร้อมลูกปืน จำนวน 2 ชุด</li> <li>6) มีสวิตซ์เปิด-ปิดเครื่อง</li> <li>7) มีระบบป้องกันไฟรอที่มีกระจาย</li> <li>8) มีระบบกันสะเทือนของชุดปั๊มผสมสารอุดฟัน</li> <li>9) ขณะเครื่องทำงาน ตัวเครื่องต้องไม่เคลื่อนที่</li> </ol>
<p>16 ชุดหันกรรมเคลื่อนที่ พร้อมเก้าอี้สนามและคอมไฟ</p>	<p>ก. คุณสมบัติทั่วไป</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์</li> <li>2) ประกอบด้วยเครื่องดูดฟ้าลาย คอมไฟส่องปาก เก้าอี้สนาม และเก้าอี้ผู้ปฏิบัติการ</li> </ol> <p>ข. คุณสมบัติทางเทคนิค</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เครื่องดูดน้ำลาย <ul style="list-style-type: none"> <li>(1.1) กำลังดูดของมอเตอร์อยู่ระหว่าง 1/4 - 3/4 แรงม้า</li> <li>(1.2) มีที่ปรับแรงดูดให้สอดคล้องและสามารถตั้งค่าแรงดูดที่ต้องการให้คงที่ โดยสามารถปรับพค่าแรงดูดได้ระหว่าง 0 ถึง -600 มิลลิเมตรปรอท (mmHg) เป็นอย่างต่อ</li> </ul> </li> </ol>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	<p>(1.3) มีมาตราอ่านแรงดูด โดยแสดงค่าแรงดูด 0 ถึง -760 มิลลิเมตรปรอท (mmHg) หรือเทียบเท่า</p> <p>(1.4) ภาชนะบรรจุน้ำลายเป็นขวดใส่ด้วยแก้วหรือพลาสติกตกไม่แตก ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 1 ลิตร</p> <p>(1.5) มีระบบป้องกันของเหลวในภาชนะล้นเข้าเครื่อง</p> <p>(1.6) หัวดูดเป็น Saliva Ejector พร้อมข้อต่อเข้าหัวหอดูด</p> <p>(1.7) หอดูดยาวไม่น้อยกว่า 1.25 เมตร</p> <p>(1.8) สายไฟ (Main Cable) ยาวไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร</p> <p>2. โคมไฟส่องปาก</p> <p>(2.1) โคมไฟ (Operation Light) มีระยะไฟกัสไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร ความเข้มของแสงที่ระยะไฟกัสอยู่ระหว่าง 13,000 - 25,000 ลักซ์ (Lux: lx) ที่ระยะไฟกัสมีค่า Color Temperature อยู่ระหว่าง 3,600 - 6,500 K (เคลวิน)</p> <p>(2.2) Flexible Arm ของโคมไฟ ทำด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมหรือเคลือบป้องกันสนิม สามารถปรับระดับโคมไฟได้สะดวกทั้งแนวตั้งและแนวราบ</p> <p>(2.3) เสาและตัวฐาน ทำด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมหรือเคลือบป้องกันสนิม มีความมั่นคง มีล้อเลื่อนที่ฐาน สามารถเคลื่อนที่ได้สะดวกโดยไม่ล้ม</p> <p>(2.4) ใช้ได้กับไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์</p> <p>3. เก้าอี้สนาม (เก้าอี้สำหรับผู้รับบริการ) มีพนักพิงที่ปรับเอนได้ มีที่พิงศีรษะ ผู้รับบริการที่สามารถปรับให้รองรับศีรษะของผู้มารับบริการแต่ละรายได้ ความสูงของเก้าอี้พอเหมาะสมกับผู้ให้บริการ โดยสามารถทำงานได้สะดวก เก้าอี้สามารถพับหรือถอดเก็บได้สะดวก มีที่วางถุงน้ำและที่บันปาก ในตำแหน่งที่สะดวกต่อผู้รับบริการและผู้ให้บริการ</p> <p>4. เก้าอี้ผู้ป่วยบดาง (เก้าอี้ผู้ให้บริการ) มีล้อเลื่อนและปรับความสูง - ต่ำ ได้ ด้วยระบบ Pneumatic มี Lumbar Support</p>