

ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๒๖๙

สำนักงบประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐

๒๖๙ กันยายน ๒๕๖๐

เรื่อง ปรับปรุงรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสังเขปครุภัณฑ์การแพทย์ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์  
ฉบับเดือนมีนาคม ๒๕๖๐

เรียน

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสังเขปครุภัณฑ์การแพทย์ที่ปรับปรุงในบัญชีราคามาตรฐาน  
ครุภัณฑ์ ฉบับเดือนมีนาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๑๖ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงบประมาณได้กำหนดบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือน  
มีนาคม ๒๕๖๐ และเวียนแจงส่วนราชการ 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 ให้มีผลตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมศักดิ์ ใจติรัตนศิริ)

ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

กองมาตรฐานงบประมาณ ๑

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๒๐๐๙

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๘๖๔๐



# รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสังเขป ครุภัณฑ์การแพทย์

ที่ปรับปรุงในบัญชีรากมาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนมีนาคม ๒๕๖๐

จัดทำโดย

คณะกรรมการพิจารณาทบทวนและปรับปรุงคุณลักษณะเฉพาะ  
ครุภัณฑ์การแพทย์ในบัญชีรากมาตรฐานครุภัณฑ์

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
<p>ครุภัณฑ์การแพทย์</p> <p>1. เตียงเพาเวอร์</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) พนักหัวท้ายเตียงทำด้วยปาร์ติเคลิบอร์ด</li> <li>(3) พื้นเตียงทำด้วยโลหะ</li> <li>(4) มีมือหมุนยกพื้นเตียงได้ 2 ชุด สำหรับหมุนยกพื้นด้านหลังให้สูงขึ้น และหมุนยกขาให้ห้อยในลักษณะของขาได้ มือหมุนเป็นชนิดไม่มีส่วนประกอบของพลาสติกและไม่ต้องใช้น้ำมันหล่อลื่น</li> <li>(5) มีล้อยางชนิดมีลูกปืนหมุนได้รอบตัว จำนวน 4 ล้อ และมีล้อล็อกได้ไม่น้อยกว่า 1 คู่</li> <li>(6) ขนาดเตียงไม่น้อยกว่า <math>90 \times 200 \times 60</math> เซนติเมตร (รวมที่นอน)</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 ให้สูงขึ้นและหมุนยกขาให้ห้อยในลักษณะของขาได้</li> <li>(4) มีล้อยางชนิดมีลูกปืนหมุนได้รอบตัว จำนวน 4 ล้อ และมีล้อล็อกได้ไม่น้อยกว่า 1 คู่</li> <li>(5) ขนาดเตียงไม่น้อยกว่า <math>90 \times 200 \times 60</math> เซนติเมตร (รวมที่นอน)</li> <li>(6) อุปกรณ์ประกอบด้วย ม้าเข็นเตียงโครงทำด้วยโลหะพ่นสี พื้นปูด้วยไม้อัด ทับบนด้วยพื้นยาง ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร รวมกันเตียงทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม 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) พนักหัวท้ายเตียงสามารถถอดออกได้ง่าย</li> <li>(4) สามารถปรับระดับเตียงได้ 3 ระดับ คือ ระดับความสูงต่ำของเตียง ระดับหัวเตียง และระดับปลายเท้า</li> <li>(5) มีระบบล็อกกล้อ 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 ปูด้วยเบาะพองน้ำหุ้มหนังเทียม สามารถพับได้เป็น 3 ส่วน</li> <li>2) โครงเตียงอยู่บนขา 4 ขา ปลายขาเมย่างอย่างหนารองรับ กันกระแทก และกันเลื่อน ด้านล่างมีม้าเข้าเตียงทำด้วยโลหะสูงไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร ปูด้วยยางกันลื่นบนโลหะเรียบ หรือปูด้วยแผ่นโลหะชุบchrome</li> <li>3) มีขนาดไม่น้อยกว่า 57 x 185 x 80 เซนติเมตร</li> <li>4) สามารถปรับระดับได้ทั้งส่วนบนและท่อนลำตัว</li> <li>5) มีอุปกรณ์ใช้งานครบ</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) มีล้อยางชนิดมีลูกปืนหมุนได้รอบตัว จำนวน 4 ล้อ แต่ละล้อมีที่ล็อกกล้อ</li> <li>(4.2) มีเครื่องยกระดับโดยใช้พันเพียง ให้ขึ้นลงได้ทั้งทางด้านศีรษะและด้านก้น และให้ยกได้สูงไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร</li> </ul> </li> </ul>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	<p>(3) ได้เดียง บริเวณที่วางกันมีแผ่นโลหะเลื่อนได้และต้องเลื่อนออก มาให้พ้นปลายเตียง (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 แต่ละล้อมีที่ล็อกกล้อ</p> <p>6) มีเบาะฟองน้ำหนานไม่น้อยกว่า 5 เซนติเมตร หุ้มด้วยหนังเทียมชนิดหนา วางบนเตียงแต่ละส่วน กว้างและยาวเท่ากับขนาดเตียงแต่ละส่วน</p> <p>7) อุปกรณ์ประกอบ</p> <p>(7.1) ม้าเข็นเตียงชนิด 2 ขั้น ทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม ซึ่งบุผ้าด้านบน ด้วยยาง สำหรับให้คนไข้ก้าวขึ้นเตียง 1 ตัว</p> <p>(7.2) เก้าอี้ลมสามารถปรับสูงต่ำได้ ประมาณ 45-60 เซนติเมตร พื้นรองนั่งทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม มีขา 4 ขา ทำด้วยโลหะพ่นสี ปลายขาหุ้มด้วยลูกยางทั้ง 4 ขา</p> <p>4. รถเข็นชนิดนั่ง</p> <p>1) เป็นรถเข็นผู้ป่วยชนิดนั่ง</p> <p>2) โครงตัวรถทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม ขนาดไม่น้อยกว่า 7/8 นิ้ว</p> <p>3) พื้นที่นั่งและพนักพิงหลังทำด้วยแผ่นโลหะหนาไม่เป็นสนิม</p> <p>4) ที่นั่งขนาดไม่น้อยกว่า 18 x 18 นิ้ว</p> <p>5) มีที่วางเท้าทำด้วยอะลูมิเนียม</p> <p>6) มีที่วางแขน 2 ข้าง ทำด้วยแผ่นโลหะไม่เป็นสนิม</p> <p>7) มีล้อยางตัน 4 ล้อ</p>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะลังเขป
5. รถเข็นชนิดอน	<p>1) เป็นรถเข็นผู้ป่วยชนิดอนพร้อมเปลหาม</p> <p>2) โครงตัวรถทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิมขนาดไม่น้อยกว่า 1 ½ นิ้ว</p> <p>3) ขั้นล่างมีที่สำหรับวางของทำด้วยอะลูมิเนียมหรือโลหะไม่เป็นสนิม 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) เสานำทางล้อทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม 1 อัน</li> <li>(7.2) เปลหามทำด้วยอะลูมิเนียมชนิดหนา หรือ โลหะไม่เป็นสนิม มีเบาะหุ้มหนังเทียม</li> <li>(7.3) ราวกันเดียง</li> </ul>
6. รถเข็นทำแฟล	<p>1) เป็นรถเข็นทำแฟลชนิดมีอ่าง</p> <p>2) โครงตัวรถทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม มีพื้น 2 ชั้น</p> <p>3) ขั้นบนมีที่วางขวดน้ำยาประมาณ 7 ที่ มีที่วางกระปุกสำลี ประมาณ 3 ที่</p> <p>4) ขั้นล่างมีล้อซัก 2 ช่อง</p> <p>5) มีราวโลหะไม่เป็นสนิมกันกันของหล่น 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) ถ้าดโลหะไม่เป็นสนิมพร้อมฝาปิด 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) มีด้านจับเข็นเคลื่อนที่ได้</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 บุคลาดตาข่ายโลหะไม่เป็นสนิมทั้ง 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) ใช้ได้กับไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์</li> <li>2) ทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม</li> <li>3) เป็นหม้อขนาดไม่น้อยกว่า <math>16 \times 6 \times 4</math> นิ้ว</li> <li>4) ขนาดที่กำหนดดัดจากภายใน</li> <li>5) มีคาดวงเครื่องมือ ยกขึ้นลงได้โดยคันโยกซึ่งหุ้มด้วยวัสดุทนความร้อน</li> <li>6) มีระบบป้องกันความร้อนสูงเกินไป โดยมีสัญญาณเตือน พร้อมระบบตัดกระแสไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ เมื่อความร้อนสูงเกินไป</li> </ul>
10. ตู้อบเด็ก	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) ฝาครอบตู้เป็นวัสดุใสเปิดออกได้ทั้งหมด และสามารถเปิดด้านหน้าออกเพื่อเลื่อนคาดหรือเบาะรองรับเด็กออกจากตู้ได้</li> <li>2) เบาะรองรับเด็กสามารถปรับสูงต่ำ เอียงด้านศีรษะหรือปลายเท้าขึ้นโดยการปรับจากภายในของตู้ได้</li> <li>3) บอกอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ภายในตู้ได้</li> <li>4) ระบบควบคุมภายในตู้เป็นแบบ Micro Processor Control สามารถควบคุมอุณหภูมิภายในตู้ได้ตามต้องการ มี Thermostat ตัดกระแสไฟฟ้าได้เมื่ออุณหภูมิภายในตู้ดึงจุดอันตรายสำหรับเด็ก</li> </ul>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	<p>5) มีระบบควบคุมอุณหภูมิภายในตู้อบโดยอัตโนมัติจากผิวนังเด็ก (Servo Control)</p> <p>6) มีอากาศหมุนเวียนภายในตู้อบตลอดเวลา โดยผ่านไมโครพิลเตอร์ 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>
11. เครื่องดูดเสมหะ	<p>* หมายเหตุ เรื่องคุณสมบัติทางเทคนิคทางการแพทย์สามารถระบุเพิ่มเติมได้ตามที่ผู้ใช้พิจารณาเห็นว่าเหมาะสม</p> <p>1) เป็นเครื่องดูดเสมหะชนิดทึบ</p> <p>2) ตัวเครื่องน้ำหนักรวมไม่น่าเกิน 18 ปอนด์ หรือไม่น่าเกิน 9 กิโลกรัม</p> <p>3) Compressor เป็นชนิด Diaphragm Rotary หรือ Piston</p> <p>4) มีมาตรวัดความดันได้ตั้งแต่ 0-0.8 บาร์หรือไม่น้อยกว่า 0-560 มิลลิเมตรปรอท (mmHg) มีปุ่มปรับแรงดูด สามารถปรับแรงดูดได้สูงสุด 560 มิลลิเมตรปรอท (mmHg)</p> <p>5) มีขาบรรจุเสมหะ</p> <p>6) มีระบบป้องกันเสมหะในขาดล้นเข้าเครื่อง</p>
12. เครื่องชั่งน้ำหนัก	<p>12.1) แบบ canon สมดุลพร้อมที่วัดส่วนสูง</p> <p>(1) เป็นเครื่องชั่งน้ำหนักแบบ canon สมดุล (Mechanical Balance) มีที่วัดส่วนสูงในตัว</p> <p>(2) ชั่งน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 160 กิโลกรัม</p> <p>(3) สามารถชั่งได้ละเอียดไม่น่าเกิน 100 กรัม</p> <p>(4) วัดส่วนสูงได้โดยค่าเริ่มต้นไม่น่ากว่า 75 เซนติเมตรและค่าสูงสุดไม่น้อยกว่า 195 เซนติเมตร</p>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
13. เครื่องวัดความดันโลหิต	<p>12.2) แบบดิจิตอลพร้อมที่วัดส่วนสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) เป็นเครื่องซึ่งน้ำหนักแท่นเหยียบแบบแสดงผลเป็นดิจิตอล มีที่วัดส่วนสูงในตัว</li> <li>(2) สามารถซึ่งน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 200 กิโลกรัม</li> <li>(3) สามารถซึ่งได้ลักษณะอ่อนไหวไม่เกิน 100 กรัม</li> <li>(4) วัดส่วนสูงได้โดยคำนึงต้นไม้ต่ำกว่า 80 เซนติเมตรและคำสูงสุดไม่น้อยกว่า 200 เซนติเมตร</li> <li>(5) สามารถวัดค่าตัวเลขที่ค่าต้นน้ำหนัก (Body Mass Index : BMI)</li> </ul> <p>13.1) แบบตั้งพื้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) เป็นเครื่องวัดความดันชนิดใช้ปอรอท แบบตั้งพื้น</li> <li>(2) ปอรอทบรรจุอยู่ในหลอดแก้วใส่ที่มีคุณสมบัติปอรอทไม่เกะกะติด</li> <li>(3) สามารถวัดความดันโลหิตได้ช่วงระหว่าง 0 - 280 มิลลิเมตรปอรอท (mmHg)</li> <li>(4) ขัดแสดงค่าความดันโลหิตไม่สามารถเลื่อนได้</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 มิลลิเมตรปอรอท (mmHg) และสามารถวัดอัตราการเต้นของชีพจรช่วงระหว่าง 40 - 180 ครั้งต่อนาที</li> </ul>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
14. ยูนิตทำฟัน	<p>ก. คุณสมบัติทั่วไป</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ประกอบด้วย ระบบให้แสงสว่าง ระบบเครื่องกรอฟัน ระบบควบคุม ระบบดูดน้ำลาย ระบบน้ำบวนปาก และเก้าอี้คนไข้</li> <li>2) ยูนิตมีจุดต่อ Coupling น้ำ สำหรับเครื่องซูดทินปูน พร้อมปูมปรับปริมาณน้ำ และมีหัวต่อแบบ Non-return Valve สำหรับเสียบห้อน้ำได้</li> <li>3) มีที่ดูพิล์มเอกสาร ในตำแหน่งที่ผู้ให้การรักษาสามารถดูได้สะดวกและชัดเจน</li> <li>4) ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์ และลดแรงดันไฟฟ้าให้ไม่เกิน 50 โวลต์ ยกเว้นส่วนที่ใช้จ่ายพลังให้กับมอเตอร์ตันกำลัง</li> </ol> <p>ข. คุณสมบัติทางเทคนิค</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ระบบให้แสงสว่าง <ol style="list-style-type: none"> <li>(1.1) แสงสว่างที่ได้ปราศจากความร้อน</li> <li>(1.2) ให้ความเข้มแสงที่ระยะไฟก้าสไม่น้อยกว่า 13,000 และไม่เกิน 28,000 ลักซ์ (Lux: lx)</li> <li>(1.3) ระยะไฟก้าสที่ปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร</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> </ol> </li> <li>2. ระบบเครื่องกรอฟัน <ol 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> </ol> </li> </ol>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบป้องกันมอเตอร์ชำรุด เมื่อเกิดภาวะผิดปกติ</li> <li>- ถังเก็บอากาศอัดภายในเคลือบกันสนิม ขนาดไม่น้อยกว่า 20 ลิตร พร้อม Safety Valve และมาตรวัดแสดงแรงดันอากาศอัดที่เก็บอยู่ในถัง และมีวาร์วเปิดปิดอย่างอากาศอัดและน้ำทึบติดตั้งใช้งานได้อย่างสะดวก</li> <li>- มีสวิตซ์อัตโนมัติควบคุมการทำงานของมอเตอร์ ให้แรงดันอากาศอัด ในถังอยู่ในพิกัด โดยช่วง Cut-In มีแรงดันอากาศอัดไม่ต่ำกว่า 5 บาร์</li> <li>- ชุดปรับปรุงคุณภาพอากาศอัด ต้องติดตั้งในห้องติดตั้งยูนิตทำฟัน โดยชุดปรับปรุงคุณภาพอากาศอัด ต้องมีองค์ประกอบ และการติดตั้งเรียงลำดับ ก่อนเข้ายูนิตทำฟัน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>ขั้นน้ำที่เกิดจากการควบแน่นภายในอากาศอัดด้วย Water Separator ชนิด Auto-drained ที่มี Differential Pressure Indicator จำนวน 1 ตัว</li> <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>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในกรณีที่ใช้ชุดปรับปรุงคุณภาพอากาศอัดที่มีได้เป็นไปตามที่กำหนด ข้างต้น 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) ด้ามกรอเร็ว (Air rotor) จำนวน 2 ด้ามกรอ โดยมีคุณสมบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นชนิดที่มีรูน้ำอกระบายความร้อนของหัว Bur จากการกรอพ่น ที่ส่วนหัวไม่น้อยกว่า 3 รู</li> <li>- ข้อต่อ (Coupling) เป็นแบบ Quick Disconnecting หมุนได้โดยรอบ และด้านท้ายเป็นแบบ Mid West Type (4 Holes)</li> <li>- สามารถถ่ายโอนโดยการนึ่งถ่ายได้โดยทนความร้อนได้สูงถึง 135 องศาเซลเซียส</li> </ul> <p>(3.2) ด้ามกรอชา</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>- สามารถถ่ายโอนโดยการนึ่งถ่ายได้โดยทนความร้อนได้สูงถึง 135 องศาเซลเซียส ยกเว้น Electric Micromotor</li> </ul> <p>(3.3) Triple Syringe สามารถเป่าน้ำหรือลม หรือน้ำและลมพร้อมกัน ปลายทิปสามารถถอดออกถ่ายเชื้อตัวยการนึ่งถ่ายได้</p> <p>(3.4) สายด้ามกรอและ Triple Syringe ทุกเส้นเป็นเส้นตรงทำด้วยซิลิโคน</p>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	<p>(3.5) ภาชนะบรรจุน้ำกลั่นสำหรับใช้กับหัวกรอง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นภาชนะใส ทนความดันไม่น้อยกว่า 3 บาร์</li> <li>- มีความจุไม่น้อยกว่า 1 ลิตร</li> <li>- สามารถถอดเปลี่ยนภาชนะออกเพื่อเติมน้ำหรือทำความสะอาดได้สะดวก</li> <li>- มีระบบบายล์มทันที ก่อนถอดเปลี่ยน</li> <li>- มีภาชนะสำรอง 2 ใบ</li> </ul> <p>4. ระบบควบคุม</p> <p>(4.1) ระบบการควบคุมการทำงานของด้ามกรอง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบ First Priority</li> <li>- มีระบบป้องกันการดูดน้ำย้อนกลับเข้าด้ามกรอง</li> <li>- สามารถปรับปริมาณน้ำและแรงดันอากาศอัดด้ามกรองในแต่ละชุดได้สะดวกโดยผ่าน Needle Valve</li> <li>- ต้องไม่มีการบีบหรือหักพับสายที่เป็นทางเดินของน้ำ และอากาศอัดในระบบ</li> <li>- สายที่เป็นทางเดินของน้ำและอากาศอัดภายในระบบควบคุมต้องเป็นสายที่ทำจาก Polyurethane (PU) โดยมีการระบุ Polyurethane หรือ PU และขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของสายที่ตัวสาย มีท่วงหรือใส่ด้ามกรอง สำหรับด้ามกรองเรียว 2 ที่ สำหรับด้ามกรองซ้า 1 ที่ และ Triple Syringe 1 ที่</li> <li>- มีท่วงคาดใส่เครื่องมือ</li> <li>- ที่ใส่ด้ามกรองและท่วงคาดใส่เครื่องมือใช้ Flexible Arm ร่วมกัน</li> <li>- ที่ใส่ด้ามกรองและท่วงคาดใส่เครื่องมือสามารถเคลื่อนที่ได้ ทั้งแนวราบและแนวตั้งและคงที่ได้ทุกจุดที่ต้องการ (ทั้งนี้ เมื่อปิดเครื่องแล้วสายของด้ามกรองจะต้องไม่ลื่นระดับลงถูกพื้น)</li> </ul>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	<p>(4.2) สวิตซ์เท้า สามารถควบคุมการปรับระดับสูง - ต่ำ และปรับระดับพนักพิง ของเก้าอี้คนไข้ ควบคุมการทำงานของด้ามกรองและสามารถเลือกให้ หัวกรองทำงานอย่างเดียว 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) มีที่ตักเศษวัสดุที่ดูดก่อนปล่อยลงท่อน้ำทิ้ง และสามารถนำออกมาล้าง และทำความสะอาดได้</p> <p>(5.5) ต้องมีการป้องกันของเหลวจากการดูดเข้าสู่ตัวมอเตอร์ ได้ในทุกราย</p> <p>(5.6) มีระบบป้องกันมอเตอร์ชำรุด กรณีใช้งานต่อเนื่องเป็นเวลานาน</p> <p>(5.7) ลมที่ปล่อยออกมานอก 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 หรือเคลือบซิลิโคนมีคุณสมบัติไม่หล หรือตืบตัวขณะใช้งาน</p> <p>6. ระบบน้ำบ้วนปาก</p> <p>(6.1) มีที่กรองน้ำก่อนที่จะเข้าสู่ระบบน้ำบ้วนปาก และสามารถถอด ที่กรองมาล้างทำความสะอาดได้ง่าย</p> <p>(6.2) มีระบบควบคุมบริมาณน้ำลงถ้วยน้ำบ้วนปากโดยอัตโนมัติ (เช่นน้ำหนักหรือหน่วงเวลา)</p>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	<p>(6.3) อ่างน้ำบ้วนปากคนไข้ผู้เรียบร้าด้วยวัสดุที่ครบสกปรก ไม่เก่าติด มีท่อน้ำปล่อยน้ำลงในอ่าง และมีที่กรองวัสดุหยาน ภายในอ่างที่สามารถถอดมาล้างและทำความสะอาดได้ง่าย</p> <p>(6.4) มีที่กรองวัสดุก่อนลงท่อน้ำทิ้งที่สามารถถอดมาล้างและ ทำความสะอาดได้</p> <p>(6.5) มี Triple Syringe 1 ชุด พร้อมทัวร์ง (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) เก้าอี้หันตแพทย์ จำนวน 1 ตัว มีล้อเลื่อนและปรับความสูง-ต่ำได้ ด้วยระบบ Pneumatic และมี Lumbar Support</p> <p>(8.2) เก้าอี้ผู้ช่วยหันตแพทย์ จำนวน 1 ตัว มีล้อเลื่อนและปรับระดับ ความสูง-ต่ำได้ ด้วยระบบ Pneumatic มี Lumbar Support และที่พักเท้า</p> <p>(8.3) ด้านกรอบรูแบบที่ใช้สำหรับการผ่าตัดฟันคุด ไม่มีสเปรย์ลมออกจาก ด้านกรอบสู่บริเวณปฏิบัติงาน นึงจะเชื่อมได้โดยทันความร้อนได้ถึง 135 องศาเซลเซียส</p>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
15. เครื่องปั่นและผสมสารอุดฟัน	<p>(8.4) Automatic Voltage Stabilizer ขนาดไม่น้อยกว่า 5 kVA ใช้ควบคุมยูนิตทำฟันทุกระบบที่ไฟฟ้าโดยใช้ไดกับแรงดัน กระแสไฟฟ้าสลับในช่วง 180-260 โวลต์ และแรงดันไฟฟ้า ที่ปรับแล้วจะต้องไม่เกิน +/-5%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) เป็นระบบ Solid State</li> <li>2) ความเร็วของการสั่นสม่ำเสมอ</li> <li>3) ความเร็วของการสั่นไม่ต่ำกว่า 4,000 รอบต่อนาที</li> <li>4) มีหน้าปัดบอกเวลาทำงานของเครื่อง พร้อมที่ตั้งเวลาทำงานแบบอัตโนมัติ</li> <li>5) มีแคปซูลพร้อมลูกปืน จำนวน 2 ชุด</li> <li>6) มีสวิตช์เปิด-ปิดเครื่อง</li> <li>7) มีระบบป้องกันไฟประทุฟังกระจาย</li> <li>8) มีระบบกันสะเทือนของชุดปั่นผสมสารอุดฟัน</li> <li>9) ขณะเครื่องทำงาน ตัวเครื่องต้องไม่เคลื่อนที่</li> </ul>
16 ชุดทันตกรรมเคลื่อนที่ พร้อมเก้าอี้สنانและคอมไฟ	<p>ก. คุณสมบัติทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์</li> <li>2) ประกอบด้วยเครื่องดูดน้ำลาย คอมไฟส่องปาก เก้าอี้สنان และเก้าอี้ผู้ปฏิบัติการ</li> </ul> <p>ข. คุณสมบัติทางเทคนิค</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เครื่องดูดน้ำลาย <ul style="list-style-type: none"> <li>(1.1) กำลังของมอเตอร์อยู่ระหว่าง 1/4 - 3/4 แรงม้า</li> <li>(1.2) มีที่ปรับแรงดูดได้ละเอียดและสามารถตั้งค่าแรงดูดที่ต้องการให้คงที่ โดยสามารถปรับค่าแรงดูดได้ระหว่าง 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) ภาชนะบรรจุน้ำลายเป็นขวดใส่ด้วยแก้วหรือพลาสติกไม่แตก ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 1 ลิตร</p> <p>(1.5) มีระบบป้องกันของเหลวในภาชนะล้นเข้าเครื่อง</p> <p>(1.6) หัวดูดเป็น Saliva Ejector พร้อมข้อต่อเข้าท่อดูด</p> <p>(1.7) ห่อดูดยาวไม่น้อยกว่า 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 สามารถปรับระดับโคมไฟได้สะดวกทั้งแนวตั้งและแนวราวนาน</p> <p>(2.3) เสาและตัวฐาน ทำด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมหรือเคลือบป้องกันสนิม มีความมั่นคง มีล้อเลื่อนที่ฐาน สามารถเคลื่อนที่ได้สะดวกโดยไม่ล้ม</p> <p>(2.4) ใช้ได้กับไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์ 50 เอิร์ตซ์</p> <p>3. เก้าอี้สนาม (เก้าอี้สำหรับผู้รับบริการ) มีพนักพิงที่ปรับเอ็นได้ มีที่พิงศีรษะ ผู้รับบริการที่สามารถปรับให้รองรับศีรษะของผู้มารับบริการแต่ละรายได้ ความสูงของเก้าอี้พอเหมาะสมกับผู้ให้บริการ โดยสามารถทำงานได้สะดวก เก้าอี้สามารถพับหรือถอดเก็บได้สะดวก มีที่วางถัยน้ำและที่บันปาก ในตำแหน่งที่สะดวกต่อผู้รับบริการและผู้ให้บริการ</p> <p>4. เก้าอี้ผู้ป่วยบัตจาน (เก้าอี้ผู้ให้บริการ) มีล้อเลื่อนและปรับความสูง - ต่ำ ได้ ด้วยระบบ Pneumatic มี Lumbar Support</p>