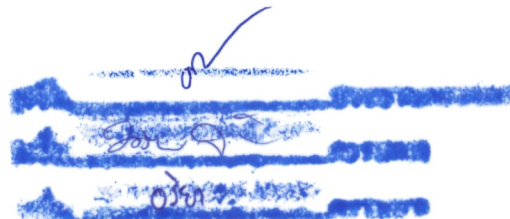


ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ ยูนิตทำฟัน
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลตระการพีชผล จังหวัดอุบลราชธานี
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ยูนิตทำฟัน
จำนวนเงิน ๙๒๐,๐๐๐.-บาท (เก้าแสนสองหมื่นบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๖
เป็นเงิน ๙๒๐,๐๐๐.-บาท (เก้าแสนสองหมื่นบาทถ้วน)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) อ้างอิงราคากลางจากราคามาตรฐานที่สำนักงบประมาณหรือ
หน่วยงานกลางอื่นกำหนด
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

(๑) นางสาวอรจิรา แสนทวีสุข	หันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
(๒) นางสาวนรีกานต์ จันทกนกการ	หันตแพทย์ปฏิบัติการ	กรรมการ
(๓) นางสาวอริยา สุนทรารักษ์	หันตแพทย์ชำนาญการ	กรรมการ
	โรงพยาบาลตระการพีชผล	



รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

ยูนิตทำฟัน

โรงพยาบาลตระการพีเพลล์ จังหวัดอุบลราชธานี

1. ความต้องการ ยูนิตทำฟัน มีอุปกรณ์ประกอบและคุณสมบัติตามข้อกำหนด

2. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน เพื่อใช้การบริการทันตกรรม

3. คุณสมบัติทั่วไป

- 3.1 ประกอบด้วย ระบบไฟแสงสว่าง ระบบเครื่องกรอฟัน ระบบควบคุม ระบบดูดน้ำลาย ระบบน้ำบ้วนปาก
- 3.2 ยูนิตมีจุดต่อ Coupling น้ำ แบบ Non – return Value สำหรับเครื่องขุดหินปูน และสามารถรองรับหัวต่อเดี่ยบท่อน้ำได้ และมีปุ่มปรับปริมาณน้ำ
- 3.3 มีที่ดูดฟิล์มอึ๊กซ์เรย์ (หลอด LED) ในตำแหน่งที่ผู้ให้การรักษาสามารถดูได้สะดวกและชัดเจน
- 3.4 ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับแรงดัน 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์ และถูกแปลงเป็นแรงดันไฟฟ้า ไม่เกิน 50 โวลต์ ใช้กับระบบทำงานภายในยูนิตทั้งหมด ยกเว้นส่วนที่เป็นมอเตอร์

4. คุณสมบัติทางเทคนิค

4.1 ระบบไฟแสงสว่าง (หลอดไฟชนิด LED) โดยใช้การสะท้อนของแผ่นกระจก หรือ Reflector จำนวน 1 หลอด

4.1.1 แสงสว่างที่ได้ปราศจากความร้อน

4.1.2 ความเข้มแสงที่ระยะไฟกัสสามารถปรับได้ ระหว่าง 5,000 ลักซ์ ถึง 26,000+- 2,000 ลักซ์

4.1.3 ระยะไฟกัสที่จุดปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร

4.1.4 Color Temperature อยู่ระหว่าง 3,500 – 6,500 องศาแ开ลวิน

4.1.5 สามารถปิด-เปิดด้วยระบบ Sensor และ Manual และสามารถปรับความเข้มแสงได้ ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ ที่คาดว่างเครื่องมือด้านทันตแพทย์

4.1.6 Flexible Arm สำหรับยึดโคมไฟ

4.1.6.1 ทำด้วยวัสดุไม่เป็นสนิม หรือ โลหะเคลือบสารป้องกันสนิม

4.1.6.2 สามารถปรับระดับโคมไฟได้สะดวกทั้งแนวตั้งและแนวราบและสามารถทำมุมเอียงได้

4.2 ระบบเครื่องกรอฟัน

4.2.1 เครื่องกำเนิดอากาศ (Air Compressor) มีคุณลักษณะดังนี้

4.2.1.1 เครื่องกำเนิดอากาศเป็นระบบที่ไม่ใช่น้ำมันหล่อลื่น

4.2.1.2 กำลังของมอเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า 2 แรงม้า

4.2.1.3 ความเร็วรอบของมอเตอร์ไม่เกิน 1,240 รอบต่อนาที

4.2.1.4 สามารถผลิตปริมาณอากาศที่ 5 Bar ได้ไม่น้อยกว่า 160 ลิตร ต่อนาที

4.2.1.5 มีระบบป้องกันมอเตอร์ชำรุด เมื่อเกิดภาวะผิดปกติ (Over load)

4.2.1.6 ถังเก็บอากาศดักภายในเคลือบสารป้องกันสนิม ขนาดไม่น้อยกว่า 80 ลิตร พื้นที่ดังต่อไปนี้

Safety Valve และมีมาตรการแสดงค่าแรงดันอากาศที่เก็บอยู่ในถัง และมีวาล์วเปิดปิดอย่างต่อเนื่อง

อากาศอัดและน้ำทึบติดตั้งใช้งานได้อย่างสะดวก

นาย นริกานต์ จันทกานการ

นาง สุนารวงษ์

4.2.1.7 มีสวิตซ์อัตโนมัติควบคุมการทำงานของมอเตอร์ ให้แรงดันอากาศอัดในถังอยู่ในพิกัด โดยช่วง Cut – In มีแรงดันลมไม่ต่ำกว่า 5 Bar

4.2.1.8 ชุดปรับปรุงคุณภาพลม ต้องติดตั้งในห้องติดตั้งยูนิตทำฟัน โดยชุดปรับปรุงคุณภาพอากาศ อัด มีองค์ประกอบและการติดตั้งเรียงลำดับ ก่อนเข้ายูนิตทำฟัน ดังนี้

ก. ขั้นน้ำที่เกิดจากการควบแน่นภายในลมด้วย

Water Separator ชนิด Auto Drain ที่มี Differential Pressure Indicator

จำนวน 1 ตัว

๔. กรองอนุภาคที่แขวนลอยในลมให้มีขนาดไม่เกิน ๕ ไมครอน ด้วย

Air Filter หรือ Filter Grade 10 พร้อม Metal Guard หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่า จำนวน 1 ตัว

ค. กรองอนุภาคที่มีขนาดไม่เกิน 0.3 ไมครอนด้วย

Mist Separator หรือ Filter Grade 6 ที่มี Differential Pressure Indicator

พร้อม Metal Guard หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่า จำนวน 1 ตัว

๔. กรองอนุภาคที่แขวนลอยในลมให้มีขนาดไม่เกิน ๐.๐๑ ไมครอนด้วย

Micro Mist Separator หรือ Filter Grade 2 ที่มี Differential

Indicator พร้อม Metal Guard หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพที่ยั่งยืน

จำนวน ๑๕๒

กิตติมศักดิ์

จำนวน 1 ตัว

4.2.2 ตามกรอบ ประ觥กอบดวย

4.2.2.1 ตามกรอเรว (Airotor) จำนวน 2 ตามกรอ เดียมคุณสมบัติ

4.2.2.1.1 เป็นชนิด Ceramic Ball Bearing มีคุณสมบัติเดียวกันกับ滚珠轴承 แต่ต่างกันที่เป็นลูกปืนเซรามิก น้ำหนักเบาและทนทานต่อการสึกหักมากกว่า ลูกปืนโลหะ เช่นเดียวกัน แต่ต่างกันที่ไม่ต้องมีการซ่อมบำรุงบ่อยครั้ง สามารถใช้งานได้ต่อเนื่องยาวนานกว่า ลูกปืนโลหะ ตัวอย่างเช่น ลูกปืนเซรามิกที่ใช้ในเครื่องจักรยานยนต์ Honda รุ่น Vario สามารถใช้งานได้ต่อเนื่องกว่า 10 ปี ไม่ต้องซ่อมบำรุง ต่างจากลูกปืนโลหะที่ต้องซ่อมบำรุงบ่อยครั้ง

4.2.2.1.2 ข้อต่อ (Coupling) เป็นแบบ Quick Disconnecting หมุนได้โดยรอบ ด้านท้ายเป็นแบบ Mid west type (4 Holes) และมีระบบไฟส่องสว่างที่ปลาย Coupling จำนวน 2 ที่นั่น

4.2.2.1.3 สามารถผ่านชื่อโรคโดยการนั่งผ่านชื่อได้โดยทันความร้อนได้สูงถึง

4.2.2.1.4 ด้ามกรอเร็วเป็นยี่ห้อเดียวกันกับยูนิตทำฟัน

4.2.2.2 ด้ามกรอชา

4.2.2.2.1 เป็นยูนิต Air motor มีด้ามท้ายเป็นแบบ 4 Holes

4.2.2.2.2 สามารถต่อสเปรย์น้ำได้ และสามารถปรับความเร็วได้

4.2.2.2.3 มีด้ามต่อชนิดตรง (Straight) ชนิดหักมุม (Contra – Angle)
อย่างละ 1 ด้าม

4.2.2.2.4 สามารถนำเข้าโรคโดยการนั่งผ่าเข้าได้โดยทันความร้อนได้สูงถึง

135 องศาเซลเซียส

4.2.3 สายด้ามกรอเร็ว 2 เส้น มีระบบ Circuit Optic Fiber และเป็นแบบมีไฟเพื่อร่องรับด้ามกรอแบบมีไฟ
ได้ และควบคุมการ เปิด-ปิด ไฟที่ด้ามกรอที่ปุ่มควบคุมด้านทันตแพทย์

4.2.4 Triple Syringe มีคุณลักษณะดังนี้

4.2.4.1 สามารถเป่าน้ำหรือลม อย่างใดอย่างหนึ่งได้

4.2.4.2 สามารถเป่าน้ำและลมพร้อมกันได้

4.2.4.3 สามารถถอดปลายทิป ผ่าเข้าด้วยวิธีการนั่งผ่าเข้าด้วยความร้อนได้

4.2.4.4 เป็นผลิตภัณฑ์เดียวกันกับยูนิตทำฟันหลัก โดยผลิตและประกอบจาก

โรงงานเดียวกันกับยูนิตทำฟันทั้งชุด มีแคตตาล็อกที่แสดงให้เห็นชัดเจนจากโรงงาน

ผู้ผลิตและมีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต

4.2.5 สายด้ามกรอ และ Triple Syringe ทุกเส้นเป็นเส้นตรงทำด้วยซิลิโคน

4.2.6 ภาชนะบรรจุน้ำกลั่นสำหรับใช้กับหัวกรอ

4.2.6.1 เมื่อเกิดการระเบิดอันเนื่องจากแรงดันลมภายในภาชนะ ตัวภาชนะจะต้องไม่แตกกระจาย
จนเป็นอันตรายแก่ผู้อยู่ใกล้เคียง

4.2.6.2 เป็นภาชนะที่สามารถมองเห็นระดับน้ำได้

4.2.6.3 ทนความดันได้ไม่น้อยกว่า 3 บาร์

4.2.6.4 มีความจุไม่น้อยกว่า 1.25 ลิตร

4.2.6.5 สามารถถอดเปลี่ยนภาชนะออกเพื่อเติมน้ำ หรือทำความสะอาดได้สะดวก

4.2.6.6 มีระบบระบายน้ำลมทันที ก่อนถอดเปลี่ยน

4.2.6.7 มีภาชนะสำรอง 2 ใบ



4.3 ระบบควบคุม

4.3.1 ระบบควบคุมการทำงานของด้ามกรอ

- 4.3.1.1 เป็นระบบควบคุมโดยไฟฟ้า (Electric Solenoid Valve) โดยแยกการควบคุมแต่ละด้ามกรอในการทำงานแบบอิสระ (ในกรณีระบบหนึ่งระบบใดมีปัญหา อีก 2 ระบบที่มีอยู่จะทำงานได้ปกติ) และ มีระบบ First Priority โดยต้องผลิตและประกอบจากโรงงานที่ผลิตยูนิตทำฟันทั้งชุด
- 4.3.1.2 มีระบบป้องกันน้ำย้อนกลับเข้าสู่ระบบควบคุมหัวกรอ
- 4.3.1.3 สามารถปรับปริมาณน้ำและแรงดันอากาศอัดที่ใช้ด้ามกรอในแต่ละชุดได้สะดวก โดยผ่าน Needle Valve และมีนาฬิการะดับแรงดันลมที่ใช้กับด้ามกรอ
- 4.3.1.4 ต้องไม่มีการบีบ หรือหักพับสายที่เป็นทางเดินของน้ำและลมในระบบ
- 4.3.1.5 สายที่เป็นทางเดินของน้ำ และลมภายในระบบควบคุม เป็นสายที่ทำจาก Polyurethane (PU) โดยมีการระบุขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของสายที่ตัวสาย
- 4.3.1.6 มีที่วางคาดใส่เครื่องมือ
- 4.3.1.7 มีที่ใส่ด้ามกรอ สำหรับด้ามกรอเร็ว 2 ที่ สำหรับด้ามกรอชา 1 ที่ และ Triple Syringe 1 ที่ และ ต้องมีที่วางสำรองอีก 1 ช่อง เป็นแบบ Fully Automatic ควบคุมการทำงานโดยใช้ Foot Switch
- 4.3.1.8 ที่ใส่ด้ามกรอ และที่วางคาดใส่เครื่องมือด้านทันตแพทย์ ใช้ Flexible Arm ร่วมกัน
- 4.3.1.9 ที่ใส่ด้ามกรอและที่วางคาดใส่เครื่องมือด้านทันตแพทย์สามารถเคลื่อนที่ได้ทั้งแนวราบ และแนวตั้งและคงที่ได้ทุกชุดที่ต้องการ (ทั้งนี้เมื่อปิดเครื่องแล้วสายของด้ามกรอจะต้องไม่ลัดระดับลงถูกพื้น)
- 4.3.1.10 มีที่วางช่องกรอฟันอย่างน้อย 5 ช่อง และด้ามกรอฟันทั้งหมดวางอยู่บน Handpiece Holder เป็นแบบ Fully Automatic ควบคุมการทำงานโดยใช้ Foot Switch

4.3.2 สวิตช์เท้าในชุดเดียวกัน สามารถควบคุมการทำงานได้ดังไปนี้

- 4.3.2.1 สามารถควบคุมการปรับระดับสูง – ต่ำ และปรับระดับพนักพิงของเก้าอี้คนไข้
- 4.3.2.2 สามารถควบคุมการทำงานของด้ามกรอโดยใช้ระบบไฟฟ้า (ไม่ใช้ลมร่วมในการทำงาน) และสามารถเลือกให้หัวกรอทำงานอย่างเดียว หรือทำงานแบบมีน้ำร่วมได้
- 4.3.2.3 สามารถเปิด-ปิด ไฟส่องปากได้
- 4.3.2.4 มีปุ่มปรับตำแหน่ง Preset และ Autoreturn (Zero Position)
- 4.3.2.5 ทั้งหมดอยู่ในชุดเดียวกันและสามารถเคลื่อนที่ได้ โดยจัดวางตำแหน่งได้ตามความต้องการของผู้ใช้งาน และมีปุ่มปรับตำแหน่ง Preset และ Autoreturn (Zero Position)

0m
20m
30m
40m

4.4 ระบบดูดน้ำลาย (Saliva Ejector และ High Volume Suction)

- 4.4.1 เป็นระบบ Motor Suction ที่ไม่ใช้น้ำร่วมในการทำให้เกิดแรงดูด
- 4.4.2 แรงดูดของ High Volume Suction มีค่าแรงดูด Pressor ไม่น้อยกว่า -130 mm.Hg และมีแรงดูดอากาศ (Air Flow Rate) ไม่น้อยกว่า 250 ลิตร / นาที ที่ปลายสายดูด (Motor Suction System)
- 4.4.3 Saliva Ejector เป็นระบบ Motor Suction System สามารถทำงานพร้อมกันได้และการทำงานเป็นแบบอัตโนมัติ โดยมีแรงดูดสูญญากาศได้ไม่น้อยกว่า -80 mm.Hg ที่ปลายสาย Suction
- 4.4.4 มีที่ดักเศษวัสดุที่ดูดก่อนปล่อยลงท่อน้ำทึบ และสามารถนำออกมาล้างและทำความสะอาดได้
- 4.4.5 มีการป้องกันของเหลวจากการดูดเข้าสู่ตัวมอเตอร์ได้ในทุกรอบ
- 4.4.6 มีระบบป้องกันมอเตอร์ชำรุด กรณีใช้งานต่อเนื่องเป็นเวลานาน
- 4.4.7 ลมที่ปล่อยออกจาก Motor Suction ต้องผ่าน Bacterial Filter โดยไม่ทำให้ประستิทิภภารดูดลดลง
- 4.4.8 กรณีเป็นระบบ Motor Suction Bacterial Filter สามารถถอดเปลี่ยน หรือทำความสะอาดได้สะดวก
- 4.4.9 สายดูดสำหรับ Saliva Ejector และ High Volume Suction ผนังด้านในทำด้วยซิลิโคน หรือเคลือบซิลิโคนมีคุณสมบัติไม่หดตัว หรือตืบตัว ขณะใช้งาน
- 4.4.10 Motor Suction ติดตั้งภายในตู้ครอบ และมีเสียงดังไม่เกิน 61 DB
- 4.4.11 Motor Suction , Bacterial Filter และฝาครอบ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานเดียวกันทั้งชุด
- #### 4.5 ระบบน้ำบ้วนปาก
- 4.5.1 มีที่กรองน้ำก่อนที่จะเข้าสู่ระบบน้ำบ้วนปาก และสามารถถอดที่กรองมาล้างทำความสะอาดได้ง่าย
- 4.5.2 มีระบบควบคุมปริมาณน้ำลงถ้วนน้ำบ้วนปากโดยอัตโนมัติ แบบใช้แสง (Senser) และสวิตซ์ปิด-ปิดได้
- 4.5.3 อ่างน้ำบ้วนปากคนไข้ผู้เรียบทำด้วยวัสดุที่ทนทานสกปรกไม่เกาะติด มีท่อน้ำปล่อยน้ำลงในอ่าง และมีที่กรองวัสดุอย่างหยาบภายในอ่างที่สามารถถอดมาล้าง และทำความสะอาดได้ง่าย
- 4.5.4 มีที่กรองวัสดุก่อนลงท่อน้ำทึบ ที่สามารถถอดมาล้าง และทำความสะอาดได้
- 4.5.5 มีปุ่มกดสวิตซ์ควบคุมแก้ไขคันไข้, โคมไฟ, แก้วน้ำและอ่างน้ำบ้วนปาก
- 4.5.6 มี Triple Syringe ที่สามารถเป่าน้ำ หรือลม หรือน้ำและลมพร้อมกัน โดยปลายทิปสามารถถอดออก ผ่าเชือดว้ายการนึ่งผ่าเชือดได้จำนวน 1 ชุด พร้อมที่ร่วง
- 4.5.7 มีระบบ Emergency Stop ในกรณีเก้าอี้ปรับลงเจอสิ่งขัดขวาง ระบบจะหยุดการทำงานของเก้าอี้ โดยอัตโนมัติ



4.5.8 ชุดอ่างบัวน้ำกางสามารถปรับอุ่นได้ 90 องศา ทั้งชุด

4.6 เก้าอี้น้ำชา

- 4.6.1 สามารถปรับเก้าอี้ให้เอน นั่ง หรือนอน และสามารถปรับระดับความสูง – ต่ำ ของเก้าอี้ได้ด้วยระบบไฮดรอลิก โดยลักษณะขึ้น-ลง เป็นแบบ Z-type
- 4.6.2 Head Rest จะต้องมีที่รองรับ Occipital Prominence ของศีรษะคนไข้ และสามารถปรับ สูง – ต่ำ ได้ตามความต้องการ ตลอดจนสามารถใช้กับเด็กได้
- 4.6.3 ระบบในการปรับแต่ง Preset และ Autoreturn (Zero Position) เมื่อใช้กับคนไข้ที่มีน้ำหนักตัวมาก ตำแหน่งที่ตั้งไว้ต้องไม่เปลี่ยนแปลง
- 4.6.4 ปุ่มปรับตำแหน่ง Preset และ Autoreturn (Zero Position) มี 3 จุด ดังนี้ บริเวณคาดวงเครื่องมือ บริเวณอ่างบัวน้ำ กาง และสวิตซ์เท้า โดยในกรณีที่ปุ่มปรับอยู่ที่สวิตซ์เท้าตัวเก้าอี้ต้องมี Chair Lock System

5. อุปกรณ์ประกอบ

5.1 เก้าอี้หันตัวพยาบาล จำนวน 1 ตัว

- 5.1.1 มีล้อเลื่อน และปรับความสูง – ต่ำ ได้ ด้วยระบบ Pneumatic
- 5.1.2 มี Lumbar Support
- 5.1.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) และเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกันกับยูนิตทำฟัน

5.2 เก้าอี้ผู้ช่วยหันตัวพยาบาล จำนวน 1 ตัว

- 5.2.1 มีล้อเลื่อน และปรับความสูง – ต่ำ ได้ ด้วยระบบ Pneumatic
- 5.2.2 มี Lumbar Support และที่พักเท้า
- 5.2.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) และเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกันกับยูนิตทำฟัน

5.3 Automatic Voltage Stabilizer ขนาดไม่น้อยกว่า 5 KVA ใช้ควบคุมยูนิตทำฟันทุกระบบที่ใช้ไฟฟ้า โดยใช้ได้กับแรงดันกระแสไฟฟ้าสลับในช่วง 180-260 โวลต์ เป็นอย่างน้อย และแรงดันไฟฟ้าที่ปรับแล้ว จะต้องไม่เกิน +/-5%

5.4 เครื่องขูดหินปูน จำนวน 1 ชุด พร้อมหัวขูด จำนวน 3 หัว

- 5.4.1 เป็นเครื่อง ultra sonic generator แบบ piezo electric แบบติดตั้งกับเก้าอี้ทำฟัน (Built In)
- 5.4.2 การเคลื่อนที่ของหัว Tip เป็นแบบ liner movement สม่ำเสมอ ตลอดการทำงาน
- 5.4.3 ด้านจับทำงานโดยไม่มีน้ำได้ และสามารถทำการฆ่าเชื้อได้โดย Autoclave
- 5.4.4 มีปุ่มปรับเป็นแบบสีบอกประเภทการใช้งาน อย่างน้อย 3 สี เป็นไฟชนิด LED (สีเขียว สำหรับ งานขูดหินปูนใต้เหงือก สีเหลืองสำหรับงานรักษาคลองรากฟัน สีน้ำเงิน สำหรับงานขูดหินปูนหนื้อเหงือกติดตั้งที่คาดวงเครื่องมือด้านหันตัวพยาบาล และเป็นมาตรฐานจากโรงงานยูนิตหันต์กรรม)
- 5.4.5 หัว Tip มีแบบสีบ่งบอกประเภทการใช้งานอย่างชัดเจน

✓
หัว
หัว หัว

6. เนื่องไข้เฉพาะ

- 6.1 มีในรับประทานคุณภาพ, มี Catalog ตัวจริงจากบริษัทผู้ผลิต หรือโรงงานผู้ผลิต สำหรับรายการตามข้อ 4 โดย
- 6.1.1 ด้านกรอเร็วและด้านกรอช้ามีหนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ โดยผ่านการตรวจรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยากระทรวงสาธารณสุข
- 6.1.2 เครื่องกำเนิดอากาศอัด ต้องมีใบแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตโดยตรง
- 6.1.3 มอเตอร์ของระบบดูดน้ำลายมีหนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ โดยผ่านการตรวจรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยากระทรวงสาธารณสุข และมีใบแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตโดยตรง
- 6.1.4 เก้าอี้คนไข้ และส่วนประกอบอื่น ๆ ได้แก่ ดาดวางเครื่องมือ, ชุด FLEXIBLE ARM ยึดคอมไฟ และอ่างบ้วนปาก ผลิตและอุปกรณ์จากโรงงานเดียวกันทั้งชุด
- 6.1.5 ระบบให้แสงสว่างหรือคอมไฟส่องปากมีหนังสือยืนยันการนำเข้ายืนต่อคณะกรรมการในวันขึ้น-เปิดของ
- 6.1.6 ยูนิตทำฟัน เก้าอี้ทันตแพทย์ และเก้าอี้ซ่อมทันตแพทย์ ต้องผลิตจากโรงงานเดียวกันทั้งชุด โดยโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001 : 2015 และ ISO 13485 : 2016 (ยูนิตทันตกรรมโดยตรง) และเป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศไทย
- 6.1.7 ยูนิตทันตกรรมเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน (มอก.) จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- 6.2 ยูนิตทำฟันหลักผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตโดยตรง และมีใบแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายของอุปกรณ์ประกอบทุกรายการ
- 6.3 เมื่อติดตั้งแล้วต้องมีคุณสมบัติที่สำคัญในการใช้งานนี้
- 6.3.1 เมื่อคุณมาตรฐานดังนี้
- 6.3.1.1 เมื่อด้านกรอทำงานติดต่อกันเป็นเวลามากกว่า 15 นาที แรงดันลมที่ด้านกรองที่ตลอดเวลาตามค่าที่กำหนดจากเอกสารกำกับด้านกรอ
- 6.3.1.2 ตลอดระยะเวลา 30 นาที ในช่วง Cut – In ที่เครื่องอัดอากาศทำงานแรงดันลมที่ด้านกรองคงที่ และมีค่าตามที่กำหนดจากเอกสารกำกับด้านกรอ
- 6.3.2 เมื่อหยิบด้านกรอออกจากที่ใส่ ตั้งแต่ 2 ด้านกรอขึ้นไป และเหยียบสวิตช์เท้า ด้านกรองจะทำงานเพียงด้านกรอเดียว คือ ด้านกรอที่หยิบออกจากกราดสุด (ทดสอบระบบ First Priority)
- 6.3.3 เมื่อเปลามจาก Triple Syringe ไปที่กระจาส่องปากหรือกระจากเงา ต้องไม่มีลักษณะน้ำเกาะติดที่ผิวกระจาส่องปากหรือกระจากเงา
- 6.3.4 เมื่อใช้ High Suction ดูดละของน้ำในขณะดูดหินปูนด้วยเครื่องดูดหินปูนไฟฟ้าที่ระยะ 10 เซนติเมตร ระหว่าง Suction Tip กับปลาย Tip ของหัวดูดสามารถดูดละของน้ำอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลา 10 นาที ได้อย่างดี
- 6.3.5 เมื่อใช้ High Volume Suction ร่วมกับ Saliva Ejector ตลอดระยะเวลา 10 นาที แรงดูดของ High



Volume Suction และ Saliva Ejector คงที่

- 6.3.6 ตัวเก้าอี้คนไข้ เมื่อใช้ปุ่มปรับตำแหน่ง Preset กับคนที่มีน้ำหนักมากกว่า 90 กิโลกรัม ตำแหน่งไม่เปลี่ยนแปลงจากที่ปรับไว้
- 6.3.7 เมื่อปุ่มปรับตำแหน่ง Preset และ Autoreturn (Zero Position) อยู่ที่สวิตซ์เท้า ขณะที่กำลังใช้งานด้วยกรอตัวเก้าอี้คนไข้จะไม่ทำงานไม่ว่าจะปรับเก้าอี้อยู่ในตำแหน่งใดก็ตาม (ทดสอบ Chair Lock System)
- 6.3.8 มีคู่มือการใช้และบำรุงรักษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- 6.3.9 มีคู่มือการซ่อมและของเครื่อง (Technician/Service Manual)
- 6.3.10 รับประกันคุณภาพเป็นระยะเวลา 2 ปี นับจากวันที่ตรวจรับ
- 6.3.11 เป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานหรือสาขิตมาก่อน
- 6.3.12 มีอะไหล่ไว้บริการหลังการขาย
- 6.3.13 ผู้ขายต้องประกอบและติดตั้งยูนิตทำฟันจนใช้งานได้ดีและอธิบายการใช้งานให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานให้บำรุงรักษาและสามารถใช้งานได้อย่างถูกต้อง
- 6.3.14 ในระยะเวลาที่รับประกัน หากเครื่องเกิดการชำรุดขัดข้อง ผู้ขายจะต้องรับดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ดีภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้ง เป็นลายลักษณ์อักษร หากทำการแก้ไขแล้วถึง 2 ครั้งแต่ยังใช้การไม่ได้ตามปกติ ผู้ขายจะต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนใหม่หรือนำเครื่องใหม่มาระบบเปลี่ยนให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ
- 6.4.15 บริษัทผู้สนับราคา ต้องผ่านการจำหน่ายยูนิตทันตกรรม โดยมีการบริการหลังการขายกับสถาบันการศึกษาทันตแพทย์ ไม่น้อยกว่า 3 ที่ และหน่วยงานโรงพยาบาลของราชการ ไม่น้อยกว่า 5 ที่ และต้องมีเอกสารหนังสือรับรองจากหน่วยงานราชการแสดงให้คณะกรรมการดูในวันยื่นของ

อนุมัติ
นาย สมชาย ใจดี
ผู้จัดการฝ่ายขาย