

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาภาระ (ราคาก้อนอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ประมวลราคาจัดซื้อครุภัณฑ์ทันตกรรม (ยูนิตทำฟัน) ๘ เครื่อง สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด  
พระนครศรีอยุธยา

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ..... ๓,๙๔๐,๐๐๐ บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ..... ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗  
เป็นเงิน ..... ๓,๙๔๐,๐๐๐ บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ..... ๔๗๘,๐๐๐ บาท

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑. เป็นราคากลางที่เคยจัดซื้อในปีงบประมาณ ๒๕๖๖.

๔.๒. ....

๔.๓. ....

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๕.๑ นายเช็คชัย ลิมปิวัฒนา ตำแหน่ง ทันตแพทย์เชี่ยวชาญ โรงพยาบาลบางปะอิน

๕.๒ นางรัตน์สินี จิรอนา ตำแหน่ง ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ โรงพยาบาลเสนา

๕.๓ นางสาวนันทพร รื่นพล ตำแหน่ง ทันตแพทย์ชำนาญการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด  
พระนครศรีอยุธยา

ยูนิตทำฟันพร้อมอุปกรณ์  
( Dental Master Unit )

๑. ความต้องการ ยูนิตทำฟัน มีอุปกรณ์ประกอบและคุณสมบัติตามข้อกำหนด

๒. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน เพื่อใช้ในการบริการทางทันตกรรม

๓. คุณสมบัติทั่วไป

๓.๑ ประกอบด้วย ระบบไห้แสงสว่าง ระบบเครื่องกรอฟัน ระบบควบคุม ระบบดูดน้ำลาย ระบบน้ำรีฟลาก และเก้าอี้คนไข้

๓.๒ ยูนิตมีจุดต่อ Coupling น้ำ สำหรับเครื่องขูดหินปูน พร้อมปุ่มปรับปริมาณน้ำ และมีหัวต่อแบบ Non - Return Valve สำหรับเสียบห่อน้ำได้

๓.๓ มีที่ดูฟิล์มเอกซเรย์ มีต้นกำเนิดแสงเป็น Fluorescent หรือ LED ในตำแหน่งที่ผู้ให้การรักษาสามารถดูได้สะดวกและชัดเจน

๓.๔ ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับแรงดัน ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิรตซ์ และถูกแปลงเป็นแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน ๕๐ โวลต์ ใช้กับระบบทำงานภายในยูนิตทั้งหมด ยกเว้นส่วนที่เป็นมอเตอร์

๔. คุณสมบัติทางเทคนิค

๔.๑ ระบบไห้แสงสว่าง

๔.๑.๑ แสงสว่างที่ได้ปราศจากความร้อน

๔.๑.๒ ให้ความเข้มแสงที่ระยะไฟกัส ไม่น่ากว่า ๑๓,๐๐๐ ลัคซ์ และไม่เกิน ๒๘,๐๐๐ ลัคซ์

๔.๑.๓ ระยะไฟกัสที่จุดปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า ๕๐ ซม.

๔.๑.๔ Color Temperature อุ่นระหว่าง ๓,๖๐๐ – ๖,๕๐๐ °K

๔.๑.๕ สามารถปรับระดับความเข้มของแสงได้อย่างน้อย ๒ ระดับ ปิด – เปิด ด้วยระบบ Sensor และ Manual

๔.๑.๖ Flexible Arm สำหรับยืดโคมไฟ

๔.๑.๗ ทำด้วยวัสดุไม่เป็นสนิม หรือโลหะเคลือบสารป้องกันสนิม

๔.๑.๘ สามารถปรับระดับโคมไฟได้สะดวกทั้งแนวตั้งและแนวราบ สามารถทำหมุนเอียงได้

๔.๒ ระบบเครื่องกรอฟัน

๔.๒.๑ เครื่องกำเนิดอากาศอัด (Air Compressor) มีคุณลักษณะดังนี้

๔.๒.๒ เครื่องกำเนิดอากาศอัดเป็นระบบที่ไม่ใช้น้ำมันหล่อลื่น

๔.๒.๓ กำลังของมอเตอร์ไม่น้อยกว่า ๑.๕ แรงม้า

๔.๒.๔ จำนวนรอบการหมุนมอเตอร์ ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ รอบต่อนาที

๔.๒.๕ สามารถผลิตปริมาณอากาศอัดที่ ๕ Bar ได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ ลิตร ต่อนาที

๔.๒.๖ มีระบบป้องกันมอเตอร์ชำรุด เมื่อเกิดภาวะผิดปกติจากอุณหภูมิมอเตอร์สูงเกิน

๔.๒.๗ ถังเก็บอากาศ มีคุณลักษณะดังนี้

(๑) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบสำหรับงานทันตกรรมโดยตรง

(๒) อัดภายในเคลือบกันสนิมขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐ ลิตร พร้อม Safety Valve

ลงชื่อ.....  
(นายเชิดชัย ลิมปิวัฒนา)

ลงชื่อ.....  
(นางรัตน์สินี จิรธนา)

ลงชื่อ.....  
(นางสาวนันทพร รื่นพล)

๒/(๓) มาตราสัต...

(๓) มาตรวัดแสดงแรงดันอากาศอัด ที่เก็บอยู่ในถัง

(๔) มีวาร์คเปิดปิดล่อยอากาศและน้ำติดตั้งใช้งานได้อย่างสะดวก

๔.๒.๑.๗ มีสิ่งซึ่งอุดโน้มตัวควบคุมการทำงานของมอเตอร์ ให้แรงดันอากาศอัดในถังอยู่ในพิกัดโดยช่วง Cut - In มีแรงดันอากาศอัดไม่ต่ำกว่า ๕ Bar

๔.๒.๑.๘ ชุดปรับปรุงคุณภาพอากาศอัด ต้องติดตั้งในห้องติดตั้งยูนิตทำฟันโดย ชุดปรับปรุงคุณภาพอากาศอัด ต้องมีองค์ประกอบและการติดตั้งเรียงลำดับ ก่อนเข้ายูนิตทำฟัน ดังนี้

(๑) ขั้นตอนที่เกิดจากการควบคุมแม่น้ำใจในอากาศอัดด้วย Water Separator ชนิด Auto Drained ที่มี Differential Pressure Indicator จำนวน ๑ ตัว

(๒) กรองอนุภาคที่แขวนลอยในอากาศอัดให้มีขนาดไม่เกิน ๕ ไมครอน ด้วย Air Filter พร้อม Metal Guard หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่า จำนวน ๑ ตัว

(๓) กรองอนุภาคที่แขวนลอยในอากาศอัดให้มีขนาดไม่เกิน ๑ ไมครอนด้วย Mist Separator ที่มี Differential Pressure Indicator พร้อม Metal Guard หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่า จำนวน ๑ ตัว

(๔) อุปกรณ์กรองอนุภาคที่แขวนลอยในอากาศอัดให้มีขนาดไม่เกิน ๐.๑ ไมครอน ด้วย Mist Separator ที่มี Differential Pressure Indicator พร้อม Metal Guard หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพ เทียบเท่า จำนวน ๑ ตัว

(๕) ลดแรงดันของอากาศให้เป็น ๕ Bar ด้วย Air Regulator พร้อมมาตรวัดแรงดัน จำนวน ๑ ตัว

๔.๒.๑.๙ ในกรณีที่ใช้ชุดปรับปรุงคุณภาพอากาศอัดที่มีได้เป็นไปตามข้อ ๔.๒.๑.๘ จะต้องมีคุณภาพอากาศอัดอย่างต่ำตาม Quality Air Class ที่ ๑.๖.๑ ของ ISO สแตนดาร์ด (Dirt Particle size = ๐.๑ ไมครอน Water Pressure Dew Point = ๑๐ °C Oil = ๐.๐๑ มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) โดยมีเอกสารรับรองคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิตชุดปรับปรุงคุณภาพลมอากาศ

#### ๔.๒.๒ ด้ามกรอ ประกอบด้วย

๔.๒.๒.๑ ด้ามกรอเรียว (Airotor) จำนวน ๒ ด้ามกรอ โดยมีคุณลักษณะดังนี้

(๑) ด้ามกรอเรียว ๒ ด้ามกรอ เป็นชนิด Ceramic Ball Bearing มีคุณสมบัติป้องกันการไหลย้อนกลับของน้ำและลมขณะหยุดใช้งาน มีรูน้ำออกไม่น้อยกว่า ๓ รู เพื่อระบายน้ำร้อนท้า Bur จากการกรอฟัน การหมุนมีความเร็วไม่น้อยกว่า ๓๐๐,๐๐๐ รอบ/นาที กดตัวเลือก Bur แบบ Push Button

(๒) ข้อต่อ (Coupling) จำนวน ๒ อัน เป็นแบบ Quick Disconnecting หมุนได้โดยรอบ ด้านท้ายเป็นแบบ ๔ Holes

(๓) สามารถเชื่อมต่อโดยการนั่งเข้าเชื่อมต่อโดยทวนความร้อนได้สูงถึง ๑๓๕ °C

๔.๒.๒.๒ ด้ามกรอชา จำนวน ๑ ด้ามกรอ มีคุณลักษณะดังนี้

(๑) Micromotor เป็น Air Micro motor ด้านท้ายเป็นแบบ ๔ Holes

(๒) สามารถต่อสเปรย์น้ำได้ และสามารถปรับความเร็วได้

ลงชื่อ.....

(นายเชิดชัย ลิมปีวัฒนา)

ลงชื่อ.....

(นางรัตน์สินี จิรธนา)

ลงชื่อ.....

(นางสาวนันทพร รื่นพล)

๗/๗) มีด้าม...

- (๓) มีด้ามต่อชนิดตรง (Straight) ๑ ด้ามต่อและ ชนิดหักมุม (Contra - Angle) ๒ ด้ามต่อ ที่มีความเร็วตอบไม่น้อยกว่า ๔๐,๐๐๐ รอบต่อนาที
- (๔) สามารถใช้เชือโกรโดยการนึ่งผ่าเชือได้โดยทันความร้อนได้สูงถึง ๑๓๕ °C

#### ๔.๒.๓ Triple Syringe มีคุณลักษณะดังนี้

- (๑) สามารถเป่าน้ำหรือลม หรือน้ำได้อย่างใดอย่างหนึ่ง
- (๒) สามารถเป่าน้ำและลมพร้อมกันได้
- (๓) สามารถถอดปั๊ยทิป ผ่านเชือด้วยวิธีการนึ่งผ่าเชือด้วยความร้อนได้
- (๔) มีปั๊ยทิปสำรอง จำนวน ๑ ชุด

๔.๒.๔ สายด้ามกรอ และ Triple Syringe ทุกเส้นเป็นเส้นตรงทำด้วยชิลิโคน รับประทานอย่างน้อย ๕ ปี

๔.๒.๕ ภาชนะบรรจุน้ำกลั่นสำหรับใช้กับหัวกรองและ Triple Syringe มีคุณสมบัติดังนี้

๔.๒.๕.๑ เมื่อเกิดการระเบิดอันเนื่องจากแรงดันอากาศอัดภายในภาชนะ ตัวภาชนะจะต้องไม่แตกกระเจยจนเป็นอันตรายแก่ผู้อุปนภัยเดียว

๔.๒.๕.๒ เป็นภาชนะใส ทนความดันไม่น้อยกว่า ๓ Bar

๔.๒.๕.๓ มีความจุไม่น้อยกว่า ๑ ลิตร

๔.๒.๕.๔ สามารถถอดเปลี่ยนภาชนะออกเพื่อเติมน้ำหรือทำความสะอาดได้สะดวก

๔.๒.๕.๕ มีระบบระบายน้ำทันที ก่อนถอดเปลี่ยน

๔.๒.๕.๖ มีภาชนะสำรอง ๒ ใบ

#### ๔.๓ ระบบควบคุม

##### ๔.๓.๑ ระบบควบคุมการทำงานของด้ามกรอ

๔.๓.๑.๑ เป็นระบบควบคุมโดยไฟฟ้า (Electric Solenoid Valve) โดยไม่ใช้มีแม่เหล็กในการควบคุมการทำงาน โดยแยกการควบคุมแต่ละด้ามกรอในการทำงานแบบอิสระ (ในกรณีด้ามหนึ่งด้ามใดมีปัญหา อีก ๒ ด้ามจะทำงานได้ปกติ) มีระบบ First Priority

๔.๓.๑.๒ มีระบบป้องกันการดูดน้ำย้อนกลับเข้าด้ามกรอ

๔.๓.๑.๓ สามารถปรับปรุงน้ำและแรงดันอากาศอัดของตัวกรอในแต่ละชุดได้สะดวก โดยผ่าน Needle Valve และมีมาตรฐานแรงดันอากาศอัดที่เข้ากับด้ามกรอ

๔.๓.๑.๔ การควบคุมปริมาณน้ำ และแรงดันอากาศอัด จะต้องไม่ใช้วิธีการบีบ หรือหักพับสายที่เป็นทางเดินของน้ำและอากาศอัดในระบบ

๔.๓.๑.๕ สายที่เป็นทางเดินของน้ำ และอากาศอัดภายในระบบควบคุมต้องเป็นสายที่ทำจาก Polyurethane (PU) และเป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศไทย ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา หรือประเทศในทวีปยุโรป โดยมีการระบุ Polyurethane หรือ PU และขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง ของสายที่ตัวสาย รับประทานอย่างน้อย ๕ ปี

๔.๓.๑.๖ มีหัววงหรี่ใส่ด้ามกรอ สำหรับด้ามกรอเริ่ว ๒ ที่ สำหรับด้ามกรอข้า ๑ ที่ และ Triple Syringe ๑ ที่ และหัววงหรี่ที่วางสำรองอีก ๑ ช่อง เป็นแบบ Fully Automatic ควบคุมการทำงานโดยใช้ Foot Switch

ลงชื่อ.....

(นายเชิดชัย ลิมปีวัฒนา)

ลงชื่อ.....

(นางรัตน์สินี จิรธนา)

ลงชื่อ.....

(นางสาวนันพพร รื่นหยก)

๔/๔.๓.๗ ที่ใส่ด้าม...

๔.๓.๑.๗ ที่ได้ด้ามกรอและทิ่วางถอดไส้เครื่องมือสามารถเคลื่อนที่ได้ทั้งแนวราบและแนวตั้งและคงที่ได้ทุกจุดที่ต้องการ (หังนี้เมื่อปิดเครื่องแล้วสายของด้ามกรอจะต้องไม่ลัดระดับลงถูกหัน)

๔.๓.๑.๘ มีทิ่วางเครื่องมือ (Tray) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ตารางเซนติเมตร เป็นชุดเดียวกันกับยูนิตทันตกรรมหลัก

#### ๔.๓.๒ ลิฟท์เห้า สามารถ

๔.๓.๒.๑ สามารถควบคุมเก้าอี้คนไข้ ปรับระดับสูง - ต่ำ, ปรับระดับพนักพิงของเก้าอี้คนไข้เข้า - ออก , Preset , Autoreturn และด้ามกรอฟินในชั้นเดียวกัน ซึ่งสามารถเคลื่อนย้ายได้ตามความต้องการของผู้ใช้งาน

๔.๓.๒.๒ สามารถควบคุมการทำงานของด้ามกรอ ให้ใช้งานแบบไม่มีน้ำร่วม หรือใช้งานแบบมีน้ำร่วมได้

๔.๓.๒.๓ สามารถเปิด - ปิด โคมไฟและสามารถควบคุมไฟส่องปากได้อย่างน้อย ๒ ระดับ ในชั้นเดียวกับด้ามกรอ และชุดควบคุมเก้าอี้คนไข้ ผลิตมาทั้งชุดจากโรงงานเดียวกันโดยไม่มีการตัดแปลง

#### ๔.๔ ระบบดูดน้ำลาย (Saliva Ejector และ Volume Suction)

๔.๔.๑ ระบบดูดน้ำลายชนิด Motor Suction มีคุณลักษณะดังนี้

(๑) เป็น Motor Suction ที่ไม่ใช้น้ำร่วมในการทำให้เกิดแรงดูด

(๒) ระบบการ Drain แบบอัตโนมัติ

(๓) Bacterial Filter สามารถถอดเปลี่ยนหรือทำความสะอาดได้สะดวก และมีสำรอง ๑ ชุด

(๔) ระบบ Motor Suction จะต้องติดตั้งภายในตู้ครอบ

๔.๔.๒ แรงดูดของ High Volume Suction มีค่าแรงดูดอยู่ไม่ต่ำกว่า -๕๐ mm.Hg หรือเทียบเท่า

๔.๔.๓ Saliva Ejector และ High Volume Suction สามารถทำงานพร้อมกันได้โดยแรงดูดไม่ตก และการทำงานเป็นแบบอัตโนมัติ

๔.๔.๔ มีที่ตักเศษวัสดุที่ดูดก่อนปล่อยลงท่อน้ำทิ้ง และสามารถนำออกมากล้างและทำความสะอาดได้

๔.๔.๕ ต้องมีการป้องกันของเหลวจากการดูดเข้าสู่ตัวนองเตอร์ได้ในทุกกรณี

๔.๔.๖ มีระบบป้องกันมอเตอร์ชำรุด กรณีใช้งานต่อเนื่องเป็นเวลานาน

๔.๔.๗ ลมที่ปล่อยออกจาก Motor Suction ต้องผ่าน Bacterial Filter โดยไม่ทำให้ประสิทธิภาพการดูดลดลง

๔.๔.๘ Bacterial Filter สามารถถอดเปลี่ยน หรือทำความสะอาดได้สะดวก และมีสำรอง ๑ ชุด

๔.๔.๙ สายดูดสำหรับ Saliva Ejector และ High Volume Suction ผนังด้านในทำด้วยชิลิโคน หรือเคลือบชิลิโคนมีคุณสมบัติไม่หดตัว หรือตืบตัว ขณะใช้งาน

๔.๔.๑๐ ระบบ Motor Suction จะต้องติดตั้งภายในตู้ครอบ

#### ๔.๕ ระบบน้ำบ้านปาก

๔.๕.๑ ส่วนโครงของชุดอ่างน้ำบ้านปากควรทำด้วยไฟเบอร์กลาส หรือวัสดุอื่นใดที่ไม่ทำให้เกิดสนิม และป้องกันไฟร้า

๔.๕.๒ มีที่กรองน้ำก่อนที่จะเข้าสู่ระบบบ้านปาก สามารถถอดที่กรองมาล้างทำความสะอาดได้

ลงชื่อ.....  
นายเชิดชัย ลิมปิวัฒนา

ลงชื่อ.....  
(นางรัตน์สินี จิรธน)

ลงชื่อ.....  
(นางสาวนันทพร รื่นพล)

๔/๔.๕.๗ มีระบบ...

๔.๕.๓ มีระบบควบคุมการจ่ายน้ำลงถ้วยน้ำบ้วนปากและหยุดการจ่ายน้ำอัตโนมัติ ง่าย และสามารถเปิด - ปิด แบบสัมผัสได้ด้วย โดยสวิตซ์ฝั่งหันตแพทย์และผู้ช่วยหันตแพทย์

๔.๕.๔ อ่างน้ำบ้วนปากคนไข้ ฝิวเรียบทำด้วยวัสดุที่คราบสกปรกไม่เกาะติด มีท่อน้ำปล่อยน้ำ และมีที่กรองวัสดุอย่างหยาบภายในอ่างที่สามารถถอดมาล้าง และทำความสะอาดได้

๔.๕.๕ มีที่กรองวัสดุก่อนลงท่อน้ำทึ้ง ที่สามารถถอดมาล้าง และทำความสะอาดได้

๔.๕.๖ มีที่ตักผง Amalgam ก่อนลงท่อน้ำที่สามารถถ่ายผง Amalgam ทึ้งได้

๔.๕.๗ มี Triple Syringe ๑ ชุด พร้อมทัวร์ง (คุณสมบัติเดียวกับข้อ ๔.๒.๓)

๔.๖ เก้าอี้คนไข้

๔.๖.๑ สามารถปรับพนักเก้าอี้ให้เอ็น นั่ง หรือนอน และสามารถปรับระดับความสูง - ต่ำ ของเก้าอี้ได้ ด้วยระบบไฮโดรลิก หรือ Gear motor

๔.๖.๒ Head Rest จะต้องมีที่รองรับ Occipital Prominence ของศีรษะคนไข้ และสามารถปรับ สูง - ต่ำ ได้ตามความต้องการ ตลอดจนสามารถใช้กับเด็กได้

๔.๖.๓ ระบบในการปรับแต่ง Preset และ Autoreturn (Zero Position) เมื่อใช้กับคนไข้ ที่มีน้ำหนักตัวมาก ตำแหน่งที่ตั้งไว้ต้องไม่เปลี่ยนแปลง

๔.๖.๔ ปุ่มปรับตำแหน่ง Preset และ Auto return (Zero Position) จะต้องมีอย่างน้อย ๓ จุด จาก ๕ จุด ดังนี้ บริเวณคาดวงเครื่องมือ เก้าอี้คนไข้ บริเวณอ่างบ้วนปาก และสวิตซ์เห้าด้าวเก้าอี้คนไข้ ต้องมี (Chair Lock System )

#### ๕. อุปกรณ์ประกอบ

๕.๑ เก้าอี้หันตแพทย์ จำนวน ๑ ตัว

๕.๑.๑ มีล้อเลื่อน และปรับความสูง - ต่ำ ได้ ด้วยระบบ Pneumatic

๕.๑.๒ มี Lumbar Support

๕.๑.๓ เป็นผลิตภัณฑ์เดียวกันกับยนต์ทำฟัน

๕.๒ เก้าอี้ผู้ช่วยหันตแพทย์ จำนวน ๑ ตัว

๕.๒.๑ มีล้อเลื่อน และปรับความสูง - ต่ำ ได้ ด้วยระบบ Pneumatic

๕.๒.๒ มี Lumbar Support และที่พักเท้า

๕.๒.๓ เป็นผลิตภัณฑ์เดียวกันกับยนต์ทำฟัน

๕.๓ Automatic Voltage Stabilizer จำนวน ๑ ตัว มีคุณลักษณะดังนี้

๕.๓.๑ สามารถรับกระแสไฟฟ้า Input ได้ระหว่าง ๑๘๐ Volts ถึง ๒๕๐ Volts หรือต่ำกว่า

๕.๓.๒ สามารถรับกระแสไฟฟ้า Output ได้ ๑๒๐ Volts +/- ๕% หรือต่ำกว่า

๕.๓.๓ สามารถควบคุมแรงดันไฟฟ้า Output ได้ ๑๒๐ Volts +/- ๕% หรือต่ำกว่า

#### ๖. ความต้องการเครื่องขยายเสียงวัสดุอุปกรณ์

วัตถุประสงค์ในการใช้งาน เพื่อใช้ทำให้วัสดุอุปกรณ์แข็งตัว

คุณสมบัติโดยทั่วไป

๑. เป็นเครื่องฉายแสงวัสดุอุปกรณ์ใช้ในทางหันตกรรม เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศญี่ปุ่น ญี่ปุ่น หรือประเทศไทย

๒. เป็นเครื่องฉายแสงวัสดุอุปกรณ์แบบไร้สาย สามารถประจุไฟได้หลายครั้ง ประกอบด้วยฐานหีบและหัวกัน

ลงชื่อ.....

(นายเชิดรัตน์ ลิมปวัฒนา)

ลงชื่อ.....

(นางรัตน์สินี จิรอนัน)

ลงชื่อ.....

(นางสาวนันทพร รื่นพล)

๓. สะดวกต่อการเคลื่อนย้ายไปใช้งาน
  ๔. สามารถใช้ไฟโดยตรงจากหม้อแปลงไฟหรือในกรณีที่แบตเตอรี่อ่อนหรือประจุไฟไม่พัน
  ๕. ใช้หลอดไฟแบบ LED กินไฟน้อย มีอายุนานกว่า
  ๖. สามารถตั้งเวลาของการฉายได้ ง่ายและเที่ยงตรง
  ๗. เครื่องจะจำระยะเวลาที่ตั้งไว้ก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ แมปิตเครื่อง
  ๘. มีปุ่มเริ่มการทำงานและหยุดการทำงานด้วยปุ่มเดียว
  ๙. มีเป็นวงล้อมสายแสง สำหรับพักเครื่อง หรือประจุไฟเข้าแบตเตอรี่
  ๑๐. มีแห่งแก้วน้ำแสงพร้อมจุกบังแสง หมุนได้ ๓๖๐ องศา
  ๑๑. เสียงเงียบขณะใช้งาน เพราะไม่ต้องใช้พัดลมระบายอากาศ
  ๑๒. มีน้ำหนักเบา คล่องมือ
๑๓. รับประกัน ๑ ปี (ภายใต้การใช้งานปกติ)

#### ข้อมูลด้านเทคนิค

๑. หลอดกำเนิดแสงเป็นชนิด light Emitting Diode
๒. ความยาวคลื่นแสง (Wave Length) ในช่วง ๔๕๐ - ๕๕๐ นาโนเมตร และมีความเข้มแสงที่ใช้งานไม่น้อยกว่า ๕๐๐ mW/Cm<sup>²</sup>
๓. มีสัญญาณเตือนเมื่อเวลาการฉายแสงครบ ๑๐ วินาที หรือ ๒๐ วินาที หรือสามารถตั้งเวลาและมีสัญญาณเตือนเมื่อเวลาของการฉายแสงครบ
๔. แท่นนำแสง สามารถดึงออกจากรากด้ามจับ เพื่อฝ่าเข้าโรคโดยวิธีการนึ่งผ่าเชือหัวใจในน้ำยาผ่าเชือหัวได้ทั้งหมดเครื่อง ใช้ได้กับไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐ Volts ๕๐ Hz หรือเป็นแท่นชาร์จไฟ
๕. ด้ามจับ ประกอบด้วย
  - สวิตซ์ควบคุมการทำงาน
  - ชุดกำเนิดแสง พร้อมแห่งนำแสง
  - แบตเตอรี่
  - ระบบป้องกันความร้อนสูงเกิน
๖. แบตเตอรี่ชาาร์จได้ และเมื่อประจุเต็มสามารถใช้งานได้ต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า ๒๐ นาที
๗. มีอุปกรณ์ทดสอบความเข้มแสง ชนิดประกอบติดตัวเครื่อง หรือชนิดแยกจากตัวเครื่อง
๘. ความต้องการ เครื่องขุดหินน้ำลายไฟฟ้า (Ultrasonic scaler)
  - วัตถุประสงค์ เพื่อใช้ขุดหินปูนในคลินิกทันตกรรม
  - ๘.๑.๑ คุณลักษณะทั่วไป
    - ๘.๑.๑.๑ ใช้ได้กับไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐ Volts ๕๐ Hz เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศไทย หุ่นยนต์ปูน สหราชอาณาจักร ทวีปยุโรปหรือ ประเทศไทย
    - ๘.๑.๒ สามารถต่อหัวน้ำจากยูนิตทำฟันโดยต่อหน้า Coupable ging น้ำของยูนิตทำฟันและจากตัวบรรจุน้ำ
    - ๘.๑.๓ มีตัววางเครื่องขุดหินปูน ชนิดมีล้อเลื่อน ตัวที่ทำด้วยไม้บุ้ดดายโลไม้ก้านดักบรรจุน้ำ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ แกลลอน ทำด้วยวัสดุไม่เป็นสนิมและติดตั้งมอเตอร์สำหรับส่งน้ำเข้าเครื่องขุดหินปูน ใช้ไฟฟ้ากระแสตรงไม่เกิน ๕๕ Volt

ลงชื่อ.....  
(นายเชิดชัย ลิมปีวัฒนา)

ลงชื่อ.....  
(นางรัตน์ลินี จิรอนงค์)

ลงชื่อ.....  
(นางสาวนันทพร รัตน์พล)

๗/๗.๑.๔ มีหัวข้อ...

- ๗.๑.๔ มีหัวขุดหินปูนให้อายุน้อย ๒ หัว อาจเป็นชนิดเดียวกันหรือหลายชนิดตามความต้องการ  
คุณลักษณะทางเทคนิค
- ๗.๒.๑ Hand piece ของเครื่องขุดมี Transducer เป็นแบบ Electromagnetic หรือแบบ Piezoelectric crystal
- ๗.๒.๒ มีความถี่ในการสั่นไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐ รอบ / วินาที
- ๗.๒.๓ สามารถปรับความแรงของการสั่นและปริมาณน้ำได้ตามความต้องการ
- ๗.๒.๔ สามารถใช้งานติดต่อกันเป็นเวลานานได้โดย Hand piece และเครื่องไม่ร้อนผิดปกติในลักษณะ การใช้งานปกติ
- ๗.๒.๕ มีสวิตช์เปิด – ปิด ที่ด้าวเครื่อง
- ๗.๒.๖ มีสวิตช์เท้า (Foot switch) ควบคุมการทำงานของ Hand piece
- ๗.๒.๗ มี solenoid Valve ควบคุมการไหลของน้ำ
- ๗.๒.๘ มี Filter กรองน้ำก่อนเข้า Solenoid Valve เพื่อป้องกันการอุดตันของท่อน้ำในเครื่อง
- ๗.๒.๙ มีหลอดไฟสีเป็นด้าแสดงให้เห็นในขณะเครื่องทำงาน
- ๗.๒.๑๐ มีอุปกรณ์ที่วางหัวขุดหินปูนติดตั้งอยู่ที่ด้าเครื่อง
- ๗.๓ เงื่อนไขเฉพาะ
- ๗.๓.๑ หนังสือรับรองจากผู้ผลิตว่าจะสนับสนุนจะให้สำรองไม่น้อยกว่า ๕ ปี เป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งาน หรือสามิตรหาก่อน
- ๗.๓.๒ ผู้ขายจะต้องรับประกันคุณภาพทุกรอบบอย่างน้อย ๑ ปี นับจากวันส่งมอบของครบและจะต้องมา ตรวจเช็คบำรุงรักษาเครื่องทุก ๖ เดือน
- ๗.๓.๓ ในระยะประกัน ถ้าเครื่องมีปัญหา ผู้ขายต้องรับดำเนินการแก้ไขให้ใช้การได้ดีภายใน ๗ วันนับตั้งแต่ ได้รับแจ้ง หากแก้ไขแล้วถึง ๒ ครั้ง ยังไม่สามารถใช้ได้ ผู้ขายจะต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนใหม่หรือเปลี่ยน เครื่องใหม่ให้ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น
- ๗.๓.๔ มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษา มีคู่มือการตรวจสอบและซ่อม อย่างละเอียด
๘. ความต้องการ เครื่องปั๊มผสมสารอุดฟัน
- วัตถุประสงค์ในการใช้งาน เพื่อใช้ในงานบริการทันตกรรมด้านการอุดฟัน
- ๘.๑ คุณสมบัติทั่วไป
- ๘.๑.๑ ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับแรงดัน ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิรตซ์ เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศญี่ปุ่น  
สหรัฐอเมริกา หรือญี่ปุ่น หรือประเทศไทย
- ๘.๑.๒ ด้าเครื่องทำด้วยสตุ๊ดแข็งแรงไม่แตกง่าย
- ๘.๑.๓ คุณสมบัติทางเทคนิค
- ๘.๑.๓.๑ เครื่องเดินเงิน ใช้ระบบ Solid State
- ๘.๑.๓.๒ ความเร็วของการสั่นไม่ต่ำกว่า ๔,๐๐๐ รอบ / นาที มีหน้าปัดบอกเวลาทำงานของเครื่องพร้อมที่ตั้ง เวลาทำงานแบบอัตโนมัติ
- ๘.๑.๓.๓ สามารถใช้ปืนลมคัมচันดิแคปซูลได้ทุกชนิด
- ๘.๑.๓.๔ มีสวิตช์ เปิด – ปิด เครื่อง

ลงชื่อ.....

(นายเชิดรัช ลิมปีวัฒนา)

ลงชื่อ.....

(นางรัตน์สินี จิรอนงค์)

ลงชื่อ.....

(นางสาวนันทพร รัตน์พล)

๘/๘.๒.๖ มีระบบ...

- ๘.๒.๖ มีระบบป้องกันไฟฟ้าห้องเครื่องจ่าย
- ๘.๓ มีใบรับประกันคุณภาพ จากบริษัทผู้ผลิต
- ๘.๔ มีคู่มือการใช้ และบำรุงรักษาเป็นภาษาไทย ๑ ชุด
- ๘.๕ มีคู่มือการซ่อม และว่างของเครื่องอย่างละเอียด ( Technical / Service Manual )
- ๘.๖ มีใบรับรองการเป็นผู้แทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิต

#### เงื่อนไขเฉพาะ

๙. ยูนิตทำฟันเป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศญี่ปุ่น หรือประเทศอเมริกา หรือญี่ปุ่นหรือประเทศไทย ต้องผลิตจากโรงงานเดียวกันทั้งชุด โดยโรงงานผู้ผลิตได้รับมาตรฐานสากล ISO ๙๐๐๑, ISO๑๗๐๒๕ หรือได้ขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
๑๐. มีใบรับประกันคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิต และมี Catalog ตัวจริงของบริษัทผู้ผลิตและโรงงานผู้ผลิตสำหรับรายการตามข้อ ๔ โดย
  - ๑๐.๑ ตัวมกรอและตัวกรอเข้าเป็นผลิตภัณฑ์ประเทคโนโลยีญี่ปุ่น หรือญี่ปุ่น หรืออเมริกา หรือญี่ปุ่น และมีหนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ โดยผ่านการตรวจรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข
  - ๑๐.๒ มอเตอร์ของระบบดูดน้ำลาย เป็นผลิตภัณฑ์นำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น หรือญี่ปุ่น ผลิตจากโรงงานเดียวกันทั้งชุด และเป็นผลิตภัณฑ์จากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน พร้อมมีหนังสือ อินยัน การนำเข้ามาแสดงในวันที่ยื่นเสนอผลิตภัณฑ์
  - ๑๐.๓ เครื่องกำเนิดอากาศอัด เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศญี่ปุ่น หรือญี่ปุ่น ผลิตจากโรงงานเดียวกันทั้งชุด ยกเว้นกรณีฐานการผลิตที่นอกเหนือจากที่ระบุ โดยมีหลักฐานว่าเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกันมาแสดง และเป็นผลิตภัณฑ์จากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐานพร้อมมีหนังสือยืนยันการนำเข้ามาแสดงในวันยื่นเสนอผลิตภัณฑ์
  - ๑๐.๔ ผู้เสนอราคางจะต้องมีหลักฐานหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง โดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตยูนิตทั้งการรับรองมาตรฐานและต้องดำเนินการติดตั้งให้สามารถใช้งานได้ ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลที่ผู้ซื้อจำหน่าย (โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย)
  - ๑๐.๕ เมื่อติดตั้งแล้วต้องมีคุณสมบัติที่สำคัญในการใช้งานนี้
๑๑. เมื่อคุณภาพดีแล้วต้องมีคุณสมบัติที่สำคัญในการใช้งาน
  - ๑๑.๑ เมื่อตัวมกรอทำงานติดต่อกันเป็นเวลามากกว่า ๑๕ นาที
    - แรงดันอากาศอัดที่ตัวมกรอ ต้องคงที่ตลอดเวลา ตามค่าที่กำหนดจากเอกสารกำกับตัวมกรอ
  - ๑๑.๒ ตลอดเวลา ๓๐ นาที ในช่วง Cut - In ที่เครื่องกำเนิดอากาศอัดทำงาน
    - แรงดันอากาศอัดที่ตัวมกรอต้องคงที่ และมีค่าตามที่กำหนดจากเอกสารกำกับตัวมกรอ
  - ๑๑.๓ เมื่อยิบหัวกรอออกจากหัวห้องห้องที่ใส่ ตั้งแต่ ๒ ตัวมกรอขึ้นไป และเปลี่ยนสวิตช์เห้า
    - ต้องมีตัวมกรอที่ทำงานเพียงตัวมกรอเดียว คือ ตัวมกรอที่หัวยิบออกมานางรุ่ง (หดส่วนบน First Priority)
  - ๑๑.๔ เมื่อเป่าลมจาก Triple Syringe ไปที่กระชากส่องปากหรือกระชากขา
    - ต้องไม่มีสีออกน้ำใส่ทางติดที่ผิวกระชากส่องปากหรือกระชากขา

ลงชื่อ..... *ph*

(นายเชิดชัย อิมปีรัตน์)

ลงชื่อ..... *ก.*

(นางรัตน์สินี จิรอนงค์)

ลงชื่อ..... *ก.*

(นางสาวนันทพร รัตน์พูล)

๗/๔๔ เมื่อใช้...

๔.๔ เมื่อใช้ High Volume Suction ดูดละอองน้ำในขณะขูดหินบุนด้วยเครื่องขูดหินบุนไฟฟ้า

- ที่ระยะ ๑๐ เซนติเมตร ระหว่าง Suction Tip กับปลาย Tip ของหัวขุดการดูดละอองน้ำอย่างต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลา ๑๐ นาที จะต้องสามารถดูดได้ดี

๔.๕ เมื่อใช้ High Volume Suction ร่วมกับ Saliva Ejector

- ตลอดระยะเวลา ๑๐ นาที แรงดูดของ High Volume Suction ต้องคงที่

๔.๖ ตัวเก้าอี้คันใช้ เมื่อใช้ปั๊มปรับตำแหน่ง Preset กับคนที่มีน้ำหนักมากกว่า ๘๐ กิโลกรัม

- ตำแหน่ง Preset จะต้องไม่เปลี่ยนแปลงจากที่ปรับไว้

๔.๗ ในการนั่งที่บุนปรับตำแหน่ง Preset และ Autoreturn (Zero Position) อยู่ที่สวิตซ์เท้า

- ขณะที่กำลังใช้งานตัว Kro ตัวเก้าอี้คันใช้ไม่ทำงาน ไม่ว่าจะปรับเก้าอี้อยู่ในตำแหน่งใดก็ตาม (ทดสอบ Chair Lock System)

๕. มีคู่มือการใช้และบำรุงรักษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

๖. มีคู่มือการซ่อมและวิธีของเครื่อง (Technician / Service Manual )

๗. รับประกันคุณภาพเป็นระยะเวลา ๓ ปี นับจากวันตรวจรับและจะต้องมาตรวจสอบเช็คบำรุงเครื่องทุก ๖ เดือน ตลอดระยะเวลาประกันและเมื่อตรวจเสร็จแล้ว ต้องออกใบรับรองการตรวจสอบสภาพส่งมายังคู่สัญญาด้วย

๘. ของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานหรือสาดิมมาก่อน

๙. มีการสำรองอะไหล่ไว้ให้อย่างน้อย ๑๐ ปี โดยแสดงเอกสารรับรอง

๑๐. มีคู่มือการใช้งาน และบำรุงรักษา ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ จำนวนอย่างละ ๑ ชุด

๑๑. มีคู่มือการซ่อมและวิธีของเครื่องโดยละเอียด จำนวน ๒ ชุด

๑๒. มีเครื่องมือสำหรับซ่อมเบื้องต้น จำนวน ๑ ชุดได้แก่ ไขควงปากแยก, ปากแคน, ศิมปากจิ้งจอก, ประแจเสี้ยน, หกเหลี่ยม พร้อมกล่องใส่เครื่องมือ

๑๓. ในระยะเวลาประกัน หากเครื่องมีปัญหา ผู้ขายต้องรับดำเนินการแก้ไขให้ได้ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่ได้รับแจ้ง หากแก้ไขแล้วถึง ๒ ครั้ง ยังไม่สามารถใช้งานได้ปกติ ผู้ขายจะต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนใหม่หรือเปลี่ยนเครื่องใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น หากผู้ขายไม่สามารถซ่อมหรือเปลี่ยนชิ้นส่วนใหม่ให้ใช้งานได้ภายใน ๑๕ วัน นับแต่ได้รับแจ้ง ผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายค่าบริการและค่าใช้จ่ายในการจัดส่งที่ทางราชการจ้างซ่อมจากบริษัทอื่น

๑๔. บริษัทจะต้องนำตัวอย่างผลิตภัณฑ์จริงมาแสดงให้คณะกรรมการ พิจารณาในวันที่ยื่นเสนอผลิตภัณฑ์

๑๖. มีหลักฐานแสดงการซื้อขาย จากหน่วยงานของโรงพยาบาล หรือ สถานบันการศึกษามากกว่า ๕ แห่ง

ลงชื่อ.....  
(นายพีระพันธุ์ ศิมป์วัฒนา)

ลงชื่อ.....  
(นางรัตน์สินี จิรอนา)

ลงชื่อ.....  
(นางสาวนันทพร รัตน์พูล)

๑๐/ลงชื่อ...

ลงชื่อ..... 

(นายเชิดชัย ลิมปีวัฒนา)  
ทันตแพทย์เชี่ยวชาญ โรงพยาบาลสหกิจ ประชานกรรมการ

ลงชื่อ..... 

(นางรัตน์สินี จิรธนา)  
ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ โรงพยาบาลเสนา กรรมการ

ลงชื่อ..... 

(นางสาวนันทพร รินพล)  
ทันตแพทย์ชำนาญการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กรรมการ

ลงชื่อ..... 

(นายเชิดชัย ลิมปีวัฒนา)

ลงชื่อ..... 

(นางรัตน์สินี จิรธนา)

ลงชื่อ..... 

(นางสาวนันทพร รินพล)