

**ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)**  
**ยูนิตทำฟันพร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 40 ชุด**

---

**1.ความเป็นมา**

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์ที่จะจัดหายูนิตทำฟัน (Dental Unit) และอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 40 ชุด และชุดอุปกรณ์สอนแสดงในคลินิก จำนวน 3 ชุด เพื่อใช้ในการฝึกปฏิบัติคลินิกทันตกรรมพร้อมมูล สำหรับนักศึกษาทันตแพทย์ในหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2565 ของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

**2.วัตถุประสงค์**

- 2.1. เพื่อรองรับการฝึกปฏิบัติรูปแบบคลินิกทันตกรรมพร้อมมูลของนักศึกษาทันตแพทย์ระดับปริญญาตรี
- 2.2. เพื่อใช้ในการให้บริการวิชาการของคณาจารย์
- 2.3. เพื่อการให้การบริการผู้ป่วยของคณะทันตแพทยศาสตร์

**3.คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ**

- 3.1. มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายครุภัณฑ์ดังกล่าว
- 3.8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 3.9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
- 3.10. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง
- 3.11. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีหลักฐานการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยอย่างเป็นทางการจากบริษัทผู้ผลิต
- 3.12. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีประสบการณ์จำหน่ายยูนิตทำฟันยี่ห้อที่เสนอไม่น้อยกว่า 5 ปี เพื่อความชำนาญในการติดตั้งบำรุงรักษา

3.13. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีเอกสารยืนยันผลิตภัณท์ที่เสนอ ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล ISO 9001 และ ISO 13485

3.14. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นเอกสารหนังสือรับรองการจำหน่ายยูนิตทำฟัน โดยมีการบริการหลังการขายกับสถาบันการศึกษาไม่น้อยกว่า 1 ที่ และหน่วยงานโรงพยาบาลของราชการหรือเอกชนไม่น้อยกว่า 3 ที่

3.15. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีเอกสารใบจดทะเบียนสถานประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ ออกโดยกองควบคุมเครื่องมือแพทย์ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) สำหรับยูนิตทำฟัน

#### 4.คุณสมบัติทั่วไป

##### 4.1. ยูนิตทันตกรรมและอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 40 ยูนิต

- 4.1.1 ระบบจิ้งจันบ็อกซ์
- 4.1.2 ตัวเก้าอี้ทำฟันและระบบควบคุมเก้าอี้ทำฟัน
- 4.1.3 โคมไฟส่องปาก
- 4.1.4 ชุดระบบกรอฟัน และ ขวดน้ำกลั่น
- 4.1.5 ชุดอ่างบัวนปาก และ แก้วน้ำ
- 4.1.6 ระบบดูดน้ำลาย
- 4.1.7 เครื่องชุดหินปูนแบบ Piezoelectric ultrasonic scaler
- 4.1.8 ชุดหัวกรอช้า และ หัวกรอเร็ว
- 4.1.9 เก้าอี้ทันตแพทย์นั่งและเก้าอี้ผู้ช่วยทันตแพทย์นั่ง

##### 4.2. ชุดอุปกรณ์สอนแสดงในคลินิก จำนวน 3 ชุด

4.2.1. กล้องขนาดเล็กถ่ายทอดสัญญาณภาพชนิดความละเอียดสูงไม่ต่ำกว่า 1080p ประกอบยึดติดกับโคมไฟส่องปาก สามารถต่อภาพออกจอและแสดงภาพถ่ายทอดสัญญาณ Live streaming ได้

4.2.2. ชุดคอมพิวเตอร์ประกอบ

#### 5.คุณสมบัติทางเทคนิค

##### ยูนิตทันตกรรมและอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 40 ยูนิต

##### 5.1. ระบบจิ้งจันบ็อกซ์

- 5.1.1 มีวาล์วเปิด-ปิด ก่อนเข้าเรกูลเรเตอร์ระบบท่อสายลมเมนยูนิตเป็นสาย โพลียูรีเทน ( PU )
- 5.1.2 มีเรกูลเรเตอร์ปรับแรงดันลม มีเกจวัดแรงดันลม
- 5.1.3 มีเรกูลเรเตอร์ปรับแรงดันในระบบยูนิตทำฟันแบบอัตโนมัติ
- 5.1.4 มีวาล์วเปิด-ปิด ก่อนเข้าตัวกรองน้ำ ระบบท่อน้ำดีเป็นสายประเภท โพลียูรีเทน ( PU )
- 5.1.5 ระบบไฟฟ้า มีเทอร์มินอลเพื่อต่อสายไฟฟ้ากระแสสลับ 220 V 50 Hz ก่อนเข้ายูนิต
- 5.1.6 มีสายท่อน้ำทิ้ง และ สายท่อดูดน้ำลาย
- 5.1.7 มีชุดดักน้ำในระบบลมแบบอัตโนมัติ

##### 5.2 เก้าอี้ทำฟันและระบบควบคุมเก้าอี้ทำฟัน

5.2.1 สามารถปรับเก้าอี้ให้เอน นิ่ง หรือนอน และสามารถปรับระดับความสูง - ต่ำ ของเก้าอี้ได้ด้วยระบบไฮดรอลิค หรือ Gear motor โดยลักษณะขึ้น-ลง เป็นแบบ Z-type

5.2.2 สามารถปรับการทำงานของเก้าอี้ได้ 3 ตำแหน่งได้แก่ ฟุตสวิตช์, แผงปุ่มปรับด้านทันตแพทย์, แผงปุ่มปรับด้านผู้ช่วยทันตแพทย์

5.2.3 Head rest จะต้องมียูนิตรองรับ Occipital prominence ของศีรษะคนไข้ และสามารถปรับ สูง - ต่ำได้ตามความต้องการ ตลอดจนสามารถใช้กับเด็กได้ และ Lock head rest ได้

5.2.4 ระบบในการปรับแต่ง Preset และ Auto return (Zero Position) เมื่อใช้กับคนไข้ที่มีน้ำหนักตัวได้ถึง 130 กิโลกรัม ตำแหน่งที่ตั้งไว้ต้องไม่เปลี่ยนแปลง

5.2.5 ปุ่มปรับตำแหน่ง Preset และ Auto return (Zero Position) มีอย่างน้อย 2 จุด คือ บริเวณถาดวางเครื่องมือ บริเวณอ่างบัวปาก และสวิตช์เท้าเหยียบ

5.2.6 มีระบบระบบเซฟตี้หยุดฉุกเฉินไม่น้อยกว่า 2 ตำแหน่ง (Safety Stop)

5.2.7 เก้าอี้ทำฟันสามารถหยุดทำงานทันที หรือสามารถยกตัวขึ้นได้เมื่อระบบเซฟตี้ทำงาน มีระบบอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือ สามารถมีทั้ง 2 ระบบก็ได้

5.2.8 มีระบบหยุดการขึ้น - ลง ของเก้าอี้คนไข้ (Chair Lock System) เมื่อยกการเหยียบใช้งานของสายหัวกรอ

5.2.9 ฟุตสวิตช์ปรับการทำงานของยูนิตและการทำงานของสายกรอต้องเป็นระบบไฟฟ้า

5.2.10 ที่วางแขนคนไข้สามารถปรับออกจากตัวคนไข้ได้ไม่น้อยกว่า 90 องศา

### 5.3 ระบบให้แสงสว่าง โดยโคมไฟส่องปาก

5.3.1 หลอดไฟเป็น LED ให้แสงสว่างที่ได้ปราศจากความร้อน

5.3.2 ให้ความเข้มแสงที่ระยะโฟกัสได้อย่างน้อย 4 ระดับด้วยความเข้มแสงที่ 5,000 ลักซ์แต่ไม่เกิน 50,000 ลักซ์

5.3.3 มีสวิตช์เปิด-ปิด ด้วย Sensor และ manual พร้อมปรับโคมไฟได้ 3 ทิศทางคือ ปรับหมุนขึ้น-ลง, ซ้าย-ขวา และปรับเอียงซ้าย-ขวา ได้

5.3.4 ระยะโฟกัสที่ปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร มีพื้นที่ส่องสว่างขนาดไม่น้อยกว่า 100x130 มิลลิเมตร

5.3.5 Color temperature อุณหภูมิของสีอยู่ระหว่างที่ 2500 (เคลวิน) แต่ไม่เกิน 6500 K (เคลวิน)

5.3.6 มีความเข้มของแสงคงที่ ไม่มีเงา มีพื้นที่ของความสว่างสม่ำเสมอ

5.3.7 Flexible Arm สำหรับยึดโคมไฟทำด้วยวัสดุไม่เป็นสนิม มีความแข็งแรง น้ำหนักเบาสามารถปรับระดับโคมไฟได้สะดวกทั้งแนวตั้งและแนวระนาบ อยู่ในตำแหน่งที่ต้องการใช้

5.3.8 มีสวิตช์ เปิด - ปิด 2 ตำแหน่งขึ้นไป

5.3.9 โคมไฟเปิดเองอัตโนมัติเมื่อกดปุ่มเก้าอี้สู่ตำแหน่ง pre-set และปิดเองเมื่อกดปุ่ม auto-return

### 5.4 ระบบกรอฟัน และ ขวดน้ำกลั่น

5.4.1 มีที่ใส่ด้ามกรอ จำนวน 5 ช่อง สำหรับด้ามกรอช้า 1 ช่อง สำหรับด้ามกรอเร็ว 2 ช่อง Triple Syringe 1 ช่อง และด้าม P5 1 ช่อง

5.4.2 ที่ใส่ด้ามกรอและที่วางถาดใส่เครื่องมือใช้ Flexible arm ร่วมกัน และ สามารถปรับการรับน้ำหนักในแนวตั้งและล๊อคได้ติดกัน

5.4.3 ที่ใส่ด้ามกรอและที่วางถาดใส่เครื่องมือสามารถเคลื่อนที่ได้ทั้งแนวราบและ แนวตั้งและคงที่ได้ทุกจุดที่ต้องการ

5.4.4 มี Triple Syringe 1 ตัวและมีสายกรอจำนวน 3 เส้น สำหรับหัวกรอช้า 1 เส้นกรอเร็ว 2 เส้น เป็นสายซิลิโคนสามารถทนต่อความเป็นกรดเป็นด่าง

5.4.5 ระบบควบคุมการทำงานของสายกรอ ได้แก่ช่องวางสายกรอต้องเป็นระบบไฟฟ้าและใช้โซลินอยล์ วาล์วในการควบคุมการ เปิด-ปิด การทำงานของระบบ ลมเมน , ลมชีพ และ ระบบน้ำของสายกรอ ต่อ 1 ด้าม สายกรอ

5.4.6 มีวาล์วหมุนปรับปริมาณน้ำของสายกรอแต่ละสายและด้ามชุด P5

5.4.7 ระบบสายลมและสายน้ำภายในยูนิตได้แก่ สายลมเมน,สายลมชีพ ,สายน้ำหัวกรอ เป็นสาย ประเภทสาย PU

5.4.8 มีระบบป้องกันการดูดน้ำย้อนกลับเข้าสู่ด้ามกรอ

5.4.9 สายกรอต้องเป็นสายชนิด 6 รู สำหรับรองรับหัวด้ามกรอแบบชนิดมีหลอด Fiber optic ที่ไม่มี เจนเรเตอร์ในตัว

5.4.10 มีเกจวัดแรงดันลมของสายกรอ

5.4.11 ฟุตสวิตช์เหยียบการทำงานของสายกรอและสวิตช์ปุ่มกด ชีพน้ำ เป็นแบบระบบไฟฟ้า

5.4.12 ขวดน้ำกลั่นเป็นขวดแบบเกลียว มีจุกหัวขวดน้ำกลั่นเป็นชนิดแบบเกลียว และเป็นขวดเฉพาะ ตามมาตรฐานผู้ผลิต สามารถทนแรงดันไม่น้อยกว่า 3 บาร์ และ มีความจุไม่น้อยกว่า 1 ลิตร

5.4.13 สามารถถอดเปลี่ยนขวดน้ำกลั่นออกเพื่อเติมน้ำหรือทำความสะอาดได้สะดวก

5.4.14 มีระบบหรือวาล์วระบายลมทันทีก่อนถอดเปลี่ยนขวดน้ำกลั่นออก

5.4.15 มีเรกจูเรเตอร์สำหรับปรับแรงดันลมในขวดน้ำกลั่น

5.4.16 มีเกจวัดแรงดันลมปริมาณลม ขวดน้ำกลั่น

5.4.17 ระบบสายลม , สายน้ำ ของระบบสายกรอและขวดน้ำกลั่นต้องเป็นสายโพลียูรีเทน ( PU )

## 5.5 ชุดอ่างบัวปาก และ แก้วน้ำ

5.5.1 มีตัวกรองน้ำก่อนที่จะเข้าสู่ระบบน้ำบัวปากและแก้วน้ำ สามารถถอดที่กรองออกมาล้างทำความสะอาดได้

5.5.2 มีระบบควบคุมปริมาณน้ำลงอ่างบัวปากและแก้วน้ำแบบอัตโนมัติ

5.5.3 มีสวิตช์เปิด-ปิด การทำงานน้ำอ่างบัวปาก และ แก้วน้ำ

5.5.4 อ่างน้ำบัวปากคนไข้ผิวเรียบทำด้วย ceramic หรือ melamine อย่างดีที่คราบสกปรกไม่เกาะติด

5.5.5 มีที่กรองวัสดุหยาบภายในอ่าง และสามารถถอดออกล้างทำความสะอาดได้โดยไม่ใช้เครื่องมือ

5.5.6 ชุดอ่างบัวปากสามารถปรับได้ไม่น้อยกว่า 45 องศาและไม่เกิน 180 องศา

5.5.7 มีที่วางสำหรับจำนวน 3 ช่อง สำหรับหัวไฮเพาเวอร์ซัคชั่น 1 ช่อง สำหรับหัวโลว์ซัคชั่น 1 ช่องและ Triple Syringe 1 ช่อง

5.5.8 มี Triple Syringe 1 ตัว ที่สารละลายน้ำ หรือ ลม

5.5.9 มีแจ๊คตัวเมียสำหรับเสียบ น้ำ 1 ตัว และ ลม 1 ตัว สามารถเสียบได้สะดวกและมองเห็นได้ง่าย

5.5.10 ระบบสายน้ำเป็นสายโพลียูรีเทน ( PU )

## 5.6 ระบบดูดน้ำลาย

5.6.1 เป็นมอเตอร์ซัคชั่น ที่ใช้ระบบไฟฟ้า 220V 50 Hz

5.6.2 ระบบคอนโทรลที่ควบคุมการทำงานของมอเตอร์ต้องสั่งการด้วยระบบไฟฟ้าแรงดันต่ำ

5.6.3 Saliva ejector และ High power suction มีวาล์ว เปิด-ปิด

5.6.4 สายดูดสำหรับ Saliva ejector และ High power suction เป็นสาย ซิลิโคนมีคุณสมบัติไม่หดตัวหรือตีบตัวขณะใช้งาน และทำจากวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมีที่ใช้ควบคุมการติดเชื้อ

5.6.5 Saliva ejector และ High power suction สามารถทำงานพร้อมกันได้ และการทำงานเป็นแบบอัตโนมัติ

5.6.6 Saliva ejector และ High power มีตัวกรองดักวัสดุที่ดูดก่อนเข้าระบบท่อดูด และสามารถนำออกมาล้างและทำความสะอาดได้

5.6.7 มีสวิตช์ควบคุมการเปิด-ปิดควบคุมการทำงานที่ยูนิททำฟัน สามารถยกสายหัวดูดซัคชั่นทั้งสาย HI และLOWแล้วทำงานแบบอัตโนมัติ หรือ มีระบบหน่วงเวลา หลังจากวางสายแล้วระบบจะสามารถดูดต่อไปอีกประมาณ 2-5 วินาทีได้ เพื่อป้องกันน้ำค้างในระบบได้ ยูนิททำฟันสามารถมีระบบอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือ มีทั้ง 2 ระบบ ของระบบดูดซัคชั่น

5.6.8 เมื่อใช้ High volume suction ร่วมกับ saliva ejector ตลอดระยะเวลา 10 นาที แรงดูดของ High volume suction และ saliva ejector ต้องคงที่

## 5.7 เครื่องขูดหินปูนแบบ Piezoelectric ultrasonic scaler

5.7.1 เครื่องขูดหินปูน จำนวน 1 ชุด พร้อมด้ามคอลย์หัวขูด มีหัวTip 1 หัว แบบ P1ด้ามคอลย์หัวขูด เป็นรุ่นที่มีไฟส่องสว่าง

5.7.2 เป็นเครื่อง Ultra sonic generator แบบ Piezoelectric และสามารถรองรับหัวTip เอ็นโดดอนต์ได้ และเป็นแบบติดตั้งกับยูนิททำฟันเท่านั้น (Built in)

5.7.3 การเคลื่อนที่ของ Tip เป็นแบบ Linear movement สม่าเสมอตลอดการทำงาน

5.7.4 ด้ามจับทำงานโดยไม่มีน้ำได้ และทำการฆ่าเชื้อได้โดย Auto clean

5.7.5 ติดตั้งด้านสภาพวงเครื่องมือด้านทันตแพทย์

## 5.8 ชุดหัวกรอช้า และ หัวกรอเร็ว

### *ด้ามกรอช้าประกอบด้วย*

5.8.1 ด้ามกรอช้า (Low Speed Hand piece) จำนวน 1 ด้ามกรอ

5.8.2 เป็น Motor ชนิด electric motor และมีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 40,000 รอบต่อนาที สามารถปรับความเร็วรอบได้

5.8.3 เป็นชนิดท่อน้ำใน

5.8.4 มี Straight ด้ามต่อชนิดตรง ที่มีความเร็วรอบได้ไม่น้อยกว่า 40,000 rpm เป็นชนิดท่อน้ำใน

5.8.5 มี Contra-angle ด้ามต่อชนิดหักมุม เป็นชนิดท่อน้ำใน

5.8.6 มี Prophy ด้ามต่อชนิดหักมุม เป็นชนิดท่อน้ำใน

5.8.7 สามารถฆ่าเชื้อโรคโดยการนึ่งฆ่าเชื้อได้โดยทนความร้อนสูงถึง 135 องศาเซลเซียส หรือผ่านเครื่อง Autoclave sterilization ได้

### *ด้ามกรอเร็วประกอบด้วย*

5.8.10 ด้ามกรอเร็ว (Air rotor) จำนวน 2 ด้ามกรอ

5.8.11 ด้ามกรอเป็นรุ่นมีไฟเบอร์ออปติกส์

5.8.12 มีรูระบายความร้อนของหัว Bur จากกากกรอฟันที่ส่วนที่สายเริ่มกรอไม่น้อยกว่า 3 รู

- 5.8.13 ทำด้วยวัสดุชนิด Ceramic ball bearing และมีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 300,000 rpm และมีกำลังแรงบิดไม่น้อยกว่า 20 วัตต์สามารถป้องกันการไหลย้อนกลับของน้ำและลมขณะใช้งาน
- 5.8.14 ใช้แรงดันลมเพื่อการทำงานสูงสุดได้ ไม่เกิน 2.7 บาร์ (ประมาณ 39 PSI )
- 5.8.15 ด้ามกรอทำด้วย Stainless steel หรือวัสดุไร้สนิม
- 5.8.16 เป็นแบบกดปุ่ม button
- 5.8.17 ซ็อกต่อด้ามหัวกรอพันเป็นชนิด Quick coupling หมุนรอบตัวได้ 360 องศา แยกเป็นอิสระได้จากสายอ่อนและด้ามทำเป็น Quick coupling แบบมี Optic fiber
- 5.8.18 สามารถฆ่าเชื้อโรคโดยการนิ่งฆ่าเชื้อได้ โดยทนความร้อนได้สูงถึง 135 องศาเซียส หรือผ่านเครื่อง Autoclave sterilization ได้
- 5.8.19 มีมาตรฐาน CE หรือ ISO

## 5.9 เก้าอี้ทันตแพทย์นั่งและเก้าอี้ผู้ช่วยทันตแพทย์นั่ง

- 5.9.1 เก้าอี้ทันตแพทย์ จำนวน 1 ตัว
- 5.9.2 เก้าอี้ที่นั่งสำหรับผู้ช่วยทันตแพทย์ จำนวน 1 ตัว
- 5.9.3 มีล้อเลื่อนและปรับระดับความสูง - ต่ำ ได้ด้วยระบบ Gas
- 5.9.4 มีพนักพิงแบบโค้ง Lumbar Support สามารถปรับหมุนได้รอบ ขณะนั่งทำงานหรือหมุนไปพร้อมกับที่นั่งได้
- 5.9.5 เป็นผลิตภัณฑ์สีเขียวเกี่ยวกับยูนิท
- 5.9.6 ฐานเก้าอี้ทำด้วยวัสดุอย่างดีปลอดสนิมตลอดอายุการใช้งาน และมีล้อเลื่อนจำนวนไม่ต่ำกว่า 5 ล้อ
- 5.9.7 เก้าอี้ที่นั่งสำหรับผู้ช่วยทันตแพทย์ จำนวน 1 ตัว
- 5.9.8 มีที่พักแขน (Arm rest) และที่พักเท้า สามารถปรับหมุนได้รอบขณะที่นั่งทำงานไปพร้อมกับที่นั่งได้

## 6. ชุดอุปกรณ์สอนแสดงในคลินิก จำนวน 3 ชุด

- 6.1 กล้องขนาดเล็กถ่ายทอดสัญญาณภาพชนิดความละเอียดสูงไม่ต่ำกว่า 1080p แบบ สามารถประกอบยึดติดกับโคมไฟส่องปากของยูนิททันตกรรม
- 6.2 ขนาดของเลนส์ไม่ต่ำกว่า standard 16 mm.
- 6.3 สามารถต่อภาพออกจอและแสดงภาพถ่ายทอดสัญญาณ Live stream
- 6.4 คอมพิวเตอร์ประมวลผล มีหน่วยประมวลผลกลาง Intel Core i7 12th Generation
- 6.5 หน่วยความจำหลัก (RAM) ไม่น้อยกว่า 32 GB
- 6.6 หน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Disk) 1ประเภท Solid State Drive ไม่น้อยกว่า 1TB และมีพอร์ตสำหรับเชื่อมต่อแสดงภาพแบบ Display port หรือ HDMI หรือ DVI
- 6.7 มี port usb-c ที่รองรับ thunderbolt 4 ได้
- 6.8 จอแสดงผล ขนาดไม่น้อยกว่า 27”
- 6.9 Graphic ไม่น้อยหรือเทียบเท่า RTX 4060 (8 GB GDDR 6)
- 6.10 ระบบปฏิบัติการ Window 11 64 bit
- 6.11 Microsoft office

## 7. ข้อกำหนดอื่นๆ

- 7.1 เครื่องมือและอุปกรณ์ทุกชิ้น ต้องเป็นเครื่องใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งาน หรือถูกนำไปสาธิตมาก่อน
- 7.2 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบแคตตาล็อกที่ระบุรายละเอียด เพื่อประกอบการพิจารณาและต้องทำเครื่องหมายและลงหมายเลขข้อตรงตามรายละเอียดข้อกำหนดของทางราชการ
- 7.3 มีคู่มือการใช้งานและบำรุง รักษาเป็นภาษาอังกฤษ และภาษาไทย จำนวนอย่างละ 1 ชุด
- 7.4 ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดที่ได้รับการพิจารณาจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (คณะทันตแพทยศาสตร์) จะต้องส่งเจ้าหน้าที่ที่ชำนาญงาน โดยได้รับการรับรองจากบริษัทผู้ผลิต มาสาธิตวิธีการใช้งานเครื่องและการดูแลรักษาให้กับเจ้าหน้าที่ในโรงพยาบาลจนใช้งานได้เป็นอย่างดี
- 7.5 ในระหว่างรับประกัน มีเจ้าหน้าที่มาตรวจเช็คเครื่องอย่างน้อยปีละ 4 ครั้ง
- 7.6 การเสนอราคา ให้เสนอราคารวมภาษีศุลกากรนำเข้า รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าใช้จ่ายอื่นแล้ว
- 7.7 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับประกันคุณภาพ และการดูแลรักษาเป็นระยะเวลา 3 ปี นับถัดจากวันตรวจรับแล้ว
- 7.8 มีอะไหล่พร้อมการบริการอย่างน้อย 10 ปี
- 7.9 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องประกอบ และติดตั้งยูนิตทำฟันพร้อมอุปกรณ์จนใช้งานได้ดี และอธิบายงานให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานให้บำรุงรักษา และสามารถใช้งานได้ถูกต้อง
- 7.10 ในระยะที่รับประกัน หากเครื่องเกิดการชำรุดขัดข้อง ผู้ที่ได้รับคัดเลือกจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ดีภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้ง หากทำการแก้ไขแล้วถึง 2 ครั้งแต่ยังใช้การไม่ได้ตามปกติ จะต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนใหม่ หรือนำเครื่องใหม่มาเปลี่ยนให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ
- 7.11 บริษัทผู้ยื่นข้อเสนอที่ราคาที่ได้รับการคัดเลือก จะต้องเข้ามาประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของคณะทันตแพทยศาสตร์ เพื่อวางแผนในการรื้อถอนและติดตั้งยูนิตทำฟันเดิม และยูนิตทำฟันใหม่ในตำแหน่งและสถานที่ที่คณะฯกำหนด
- 7.13 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับคัดเลือก จะต้องจัดการอบรมเทคนิคการซ่อมบำรุงรักษาให้กับหน่วยซ่อมบำรุงทางทันตกรรม เพื่อพัฒนาเรียนรู้เกี่ยวกับยูนิตทำฟันต่อไป
- 7.14 ชุดอุปกรณ์ประกอบในส่วนของ Piezoelectric 4 ultrasonic มีหัว Tip เอ็นโดดอนต์ 10 หัว และ หัว Tip สำหรับขูดหินปูน จำนวน 10 หัว

## 8.ระยะเวลาในการส่งมอบ

120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

## 9.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

งบประมาณเงินแผ่นดิน ปี 2568 จำนวน 20,600,000.-บาท (-ยี่สิบล้านหกแสนบาทถ้วน-)

## 10. หลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอ

เกณฑ์การพิจารณาใช้เกณฑ์ราคา ประกอบเกณฑ์พิจารณา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (คณะทันตแพทยศาสตร์) โดยคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะใช้เกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) โดยพิจารณาคุณภาพ คุณสมบัติ และราคาของผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการสูงสุดดังนี้

**คะแนนรวม 100 คะแนน** ประกอบด้วย

1. เกณฑ์ราคาที่ยื่นเสนอ (Price) เป็นตัวแปรรอง น้ำหนักคะแนน 40 คะแนน (ร้อยละ 40)

2. เกณฑ์คุณภาพด้านเทคนิค และด้านบริการหลังการขาย เป็นตัวแปรหลัก น้ำหนักคะแนน 60 คะแนน (ร้อยละ 60)
3. ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ มีคุณสมบัติหรือเอกสารที่เสนอไม่เป็นตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนออื่นๆ
4. ในกรณีที่มีผู้ผ่านเกณฑ์เพียงรายเดียวให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ที่จะพิจารณาแล้วเห็นว่ามีเหมาะสมและเป็นประโยชน์สูงสุดต่อราชการ โดยไม่จำเป็นต้องเป็นผู้เสนอราคาต่ำสุด แต่ทั้งนี้จะต้องอยู่ในวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

หมายเหตุ

- ผู้เสนอราคาต่ำสุดจะได้คะแนนในส่วนของการเสนอราคา 40 คะแนน และผู้เสนอราคารายอื่นที่เสนอราคาสูงกว่า จะได้คะแนนลดลงไปตามอัตราส่วนร้อยละของผู้เสนอราคาต่ำสุด **เกณฑ์การตัดสินจะคัดเลือกจากผู้ได้คะแนนสูงสุดเป็นผู้ชนะ**

เกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance)  
คุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการ เป็นตัวแปรหลัก  
น้ำหนักคะแนน 60 คะแนน (ร้อยละ 60)

ลำดับ	เกณฑ์การพิจารณา	คะแนน	หมายเหตุ
	<b>ด้านบริการหลังการขาย (สัดส่วน 10 คะแนน)</b>		
1	<b>ประสบการณ์ในการเป็นตัวแทนจำหน่ายยูนิตทันตกรรม ให้กับคณะทันตแพทยศาสตร์ (สัดส่วน 5 คะแนน)</b>		
	เป็นตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า 10 ปี	3	
	เป็นตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า 15 ปี	4	
	เป็นตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า 20 ปี	5	
2	<b>การรับประกันคุณภาพสินค้า (สัดส่วน 5 คะแนน)</b>		
	รับประกันคุณภาพและการดูแลรักษาเป็นระยะเวลา 4 ปี และมีการรับประกันการบริการ อีก 2 ปี โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย	3	
	รับประกันคุณภาพและการดูแลรักษาเป็นระยะเวลา 5 ปี และมีการรับประกันการบริการ อีก 2 ปี โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย	5	
	<b>ด้านเทคนิค (สัดส่วน 50 คะแนน )</b>		
1	<b>ระบบเซฟตี้เก๊าท์ทำฟัน (สัดส่วน 10 คะแนน)</b>		
	ตัดระบบการทำงานปกติ	5	
	ตัดระบบการทำงาน และสามารถยกตัวขึ้นได้	10	
2	<b>แรงบิดของหัวกรอเร็วแอร์โรเตอร์ (สัดส่วน 5 คะแนน)</b>		
	มีกำลังแรงบิด 20-22 วัตต์	3	
	มีกำลังแรงบิด 23-25 วัตต์	5	
3	<b>ระบบหน่วงเวลาในการดูด (สัดส่วน 10 คะแนน )</b>		
	ตัดระบบการทำงานปกติ	5	
	สามารถหน่วงได้ 2-5 วินาที	10	
4	<b>ระบบลม (สัดส่วน 5 คะแนน)</b>		
	มีชุด auto drain ดักน้ำ	3	
	มีชุด auto drain ดักน้ำ กรองลม	5	
5	<b>ระบบแสงสว่าง (สัดส่วน 5 คะแนน)</b>		
	สามารถปรับความเข้มของแสง แบบ Step	2	
	สามารถปรับความเข้มของแสง แบบต่อเนื่อง	5	
6	<b>เก๊าท์ทำฟัน (สัดส่วน 5 คะแนน)</b>		
	รับน้ำหนักได้ 131-140 กก	3	
	รับน้ำหนักได้ 141-150 กก	5	
7	<b>การปรับองศาอ่างบัวปาก (สัดส่วน 10 คะแนน)</b>		
	ปรับได้ 45-90 องศา	5	
	ปรับได้มากกว่า 90 องศา	10	
	<b>คะแนนรวม</b>	<b>60</b>	

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า

คุณลักษณะเฉพาะของพืชที่จะจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้เป็นไปตาม มาตรา 9 แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ซึ่งกำหนดไว้ว่า การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพืชที่จะทำการจัดซื้อจัดจ้างให้หน่วยงานของรัฐคำนึงถึงคุณภาพ เทคนิค และวัตถุประสงค์ของการจัดซื้อจัดจ้างพืชนั้น และห้ามมิให้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพืชให้ใกล้เคียงกับยี่ห้อใดยี่ห้อหนึ่งหรือของผู้ขายรายใดรายหนึ่ง โดยเฉพาะ เว้นแต่พืชที่จะทำการจัดซื้อจัดจ้าง ตามวัตถุประสงค์นั้นมียี่ห้อเดียวหรือจะต้องใช้อะไหล่ของยี่ห้อใดก็ให้ระบุยี่ห้อขึ้น

**คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพืช และกำหนดราคากลาง**

(ผศ.ทพ.ดร.จิตจิโรจน์ อธิชัยเจริญ)

(ผศ.ทพญ.ดร.สาวิตรี วัฒนินท์)

(ผศ.ทพ.ดร.กุลภพ สุทธิอาจ)

(อ.ทพญ.เบญญาภา ศิริรินทร์)

(นายนพดล พรหมมาลา)