

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของยูนิตทำฟัน (Dental Master Unit) ของโรงพยาบาลระนอง

๑. ความต้องการ ยูนิตทำฟัน

๒. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน เพื่อใช้ในการบริการผู้ป่วยที่มาใช้บริการทางทันตกรรม

๓. คุณสมบัติทั่วไป

- ๓.๑ ประกอบด้วยระบบให้แสงสว่าง ระบบเครื่องกรอฟัน ระบบควบคุม ระบบดูดน้ำลาย ระบบ
น้ำบ้วนปากและเก้าอี้คนไข้
- ๓.๒ ยูนิตมีจุดต่อ Coupling น้ำ สำหรับเครื่องชุดหินปูน พร้อมปุ่มปรับปริมาณน้ำและมีหัวต่อ
แบบ non-return Valve สำหรับเสียบท่อน้ำได้
- ๓.๓ ที่ดูฟิล์มเอกซเรย์ ในตำแหน่งที่ผู้ให้การรักษาสามารถดูได้สะดวก และชัดเจน
- ๓.๔ ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับแรงดัน ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิร์ตซ์ และถูกแปลงเป็นแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน
๕๐ โวลท์ ใช้กับระบบทำงานภายในยูนิตทั้งหมด ยกเว้นส่วนที่เป็นมอเตอร์

๔. คุณสมบัติทางเทคนิค

๔.๑ ระบบให้แสงสว่าง

- ๔.๑.๑ แสงสว่างที่ได้ปราศจากความร้อน
- ๔.๑.๒ ให้ความเข้มแสงที่ระยะโฟกัส ไม่ต่ำกว่า ๕,๐๐๐ ลักซ์ และไม่เกิน ๒๘,๐๐๐ ลักซ์
- ๔.๑.๓ ระยะโฟกัสที่จุดปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร
- ๔.๑.๔ Color Temperature อยู่ระหว่าง ๓,๖๐๐ - ๖,๕๐๐ (องศาเคลวิน)
- ๔.๑.๕ สามารถปรับระดับความเข้มของแสงได้ไม่น้อยกว่า ๒ ระดับ
- ๔.๑.๖ Flexible Arm สำหรับยึดโคมไฟ
 - ๔.๑.๖.๑ ทำด้วยวัสดุไม่เป็นสนิม
 - ๔.๑.๖.๒ สามารถปรับระดับโคมไฟได้สะดวกทั้งแนวดิ่งและแนวระนาบ
 - ๔.๑.๖.๓ โคมไฟสามารถปรับให้ชี้ ลง,ซ้าย-ขวา และ ปรับหมุนได้สะดวก ๓ AXIS

๔.๒ ระบบเครื่องกรอฟัน

- ๔.๒.๑ เครื่องกำเนิดอากาศอัด (Air Compressor)
 - ๔.๒.๑.๑ เครื่องกำเนิดอากาศอัดเป็นระบบที่ไม่ใช้น้ำมันหล่อลื่น
 - ๔.๒.๑.๒ กำลังของมอเตอร์ไม่น้อยกว่า ๑ แรงม้า
 - ๔.๒.๑.๓ จำนวนรอบการหมุนของมอเตอร์ ไม่เกิน ๑,๕๐๐ รอบ/นาที
 - ๔.๒.๑.๔ สามารถผลิตปริมาณอากาศอัด ที่ ๕ บาร์ ได้ไม่น้อยกว่า ๗๐ ลิตร/นาที
 - ๔.๒.๑.๕ มีระบบป้องกันมอเตอร์ชำรุด เมื่อเกิดภาวะผิดปกติ

นายภาณุศักดิ์ อินทสระโร	ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
นายประธาร พันโย	นายช่างเทคนิค	กรรมการ
นางสาวพรพิรุณ ชูแก้ว	เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุขชำนาญงาน	กรรมการ
		และเลขานุการ

๔.๒.๑.๖ ถึงเก็บอากาศอัดภายในเคลื่อนกันสนิมขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ ลิตรพร้อม Safety Valve และมีมาตรวัดแสดงแรงดันอากาศอัดที่เก็บอยู่ในถังและมี วาล์วเปิดปล่อยอากาศอัดและน้ำทิ้ง ติดตั้งในตำแหน่งที่ใช้งานได้สะดวก

๔.๒.๑.๗ มีสวิตช์อัตโนมัติควบคุมการทำงานของมอเตอร์ ให้แรงดันอากาศอัดใน ถังอยู่ในพิกัดโดยมีช่วง Cut In มีแรงดันอากาศไม่ต่ำกว่า ๕ Bar

๔.๒.๑.๘ ชุดปรับปรุงคุณภาพอากาศอัด ต้องติดตั้งภายในห้องติดตั้งยูนิตทำฟันท โดยชุดปรับปรุงคุณภาพอากาศอัด ต้องมีองค์ประกอบและการติดตั้ง เรียงลำดับก่อนเข้ายูนิตทำฟันทดังนี้

ก. กรองอนุภาคที่แขวนลอยในอากาศอัดให้มีขนาดไม่เกิน ๕ ไมครอนด้วย

- Air Filter หรือ Filter Grade ๑๐ จำนวน ๑ ตัว

ข. กรองอนุภาคที่แขวนลอยในอากาศให้มีขนาดไม่เกิน ๐.๓ ไมครอนด้วย

- Mist Separator หรือ Filter Grade ๖ ที่มี Differential Pressure Indicator จำนวน ๑ ตัว

ค. กรองอนุภาคที่แขวนลอยในอากาศให้มีขนาดไม่เกิน ๐.๐๑ ไมครอนด้วย

- Micro-mist Separator หรือ Filter Grade ๒ ที่มี Differential Pressure Indicator จำนวน ๑ ตัว

ง. ลดแรงดันของอากาศให้เป็น ๕ Bar ด้วย

- Air Regulator พร้อมมาตรวัดแรงดัน จำนวน ๑ ตัว

๔.๒.๑.๙ ในกรณีที่ใช้ชุดปรับปรุงอากาศอัดที่มีได้เป็นไปตามข้อ ๔.๒.๑.๘ จะต้อง มีคุณภาพอากาศอัดอย่างต่ำตาม Quality Air Class ที่ ๑.๖.๑ ของ ISO ๘๕๗๓ (Dirt Particle Size = ๐.๑ ไมครอน Water Pressure Dew Point = ๑๐°C (Oil = ๐.๐๑ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) โดยมี เอกสารรับรองคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิตชุดปรับปรุงคุณภาพลม

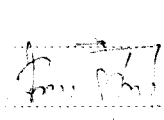
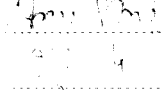
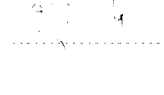
๔.๒.๒ ต่้ามกรอ ประกอบด้วย

๔.๒.๒.๑ หัวกรอเร็ว (Airtor) จำนวน ๒ ต่้าม และสายกรอเร็วมีระบบ OPTIC LIGHT ๒ สาย

- เป็นชนิดที่มีรูน้ำออกระบายความร้อนของหัว Bur จากการกรอฟันท ที่ส่วนหัวไม่น้อยกว่า ๓ รู ๑ ตัว และแบบให้แสงสว่างส่งจากข้อต่อ ระบบ Generator แสงชนิด LED ๑ ตัว

๔.๒.๒.๒ ข้อต่อ (Coupling) เป็นแบบ Quick Disconnecting หมุนได้โดยรอบ

- เป็นชนิดที่มีอุปกรณ์ให้กำเนิดแสงสว่างในตัวแบบ (generator) อยู่ในข้อต่อ ๑ ตัวและแบบไม่มี Generator ๑ ตัว ด้านท้ายเป็นแบบ (๔ Holes)

	นายภาณุศักดิ์ อินทสระโร	ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
	นายประธาร พันโย	นายช่างเทคนิค	กรรมการ
	นางสาวพรพิรุณ ชูแก้ว	เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุขชำนาญงาน	กรรมการ และเลขานุการ

- ๔.๒.๒.๓ สามารถฆ่าเชื้อโรคโดยการนึ่งฆ่าเชื้อได้โดยทนความร้อนได้สูงถึง ๑๓๕ องศาเซลเซียส
- ๔.๒.๓ หัวกรอช้า (Low Speed Handpiece)
- ๔.๒.๓.๑ Micromotor เป็นชนิด Electric หรือ Air micromotor โดยมีด้านท้ายเป็นแบบ mid West Type (๔ Holes) และ มีความเร็วสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐ รอบ/นาที
- ๔.๒.๓.๒ สามารถปรับความเร็วได้
- ๔.๒.๓.๓ มีหัวต่อชนิดตรง (Straight) และ หัวกรอชนิดหักมุม (Contra-angle) อย่างละ ๑ ด้าม
- ๔.๒.๓.๔ สามารถฆ่าเชื้อโรคโดยการนึ่งฆ่าเชื้อได้โดยทนความร้อนสูงถึง ๑๓๕ °C ยกเว้น ส่วนของ Electric Micromotor
- ๔.๒.๓.๕ คุณสมบัติของด้ามกรอเร็วและกรอช้า ต้องมีแสดงรายละเอียดตามกำหนดอยู่ในแคตตาล็อกตัวจริง และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผู้ขายนำเข้ามาและได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากประเทศผู้ผลิต
- ๔.๓ หัว Triple Syringe สามารถเป่าน้ำหรือลม หรือน้ำและลมพร้อมกัน ปลายทึบสามารถถอดออกนึ่งฆ่าเชื้อโรคได้
- ๔.๔ สายหัวกรอและสาย Triple Syringe ทุกเส้นเป็นเส้นตรงทำด้วย Silicone หรือ Vinyl
- ๔.๕ ภาชนะบรรจุน้ำกลั่นสำหรับใช้กับหัวกรอ
- ๔.๕.๑ เป็นภาชนะใส่หรือขุนสามารถทนความดัน ไม่น้อยกว่า ๓ บาร์
- ๔.๕.๒ มีความจุไม่น้อยกว่า ๑ ลิตร
- ๔.๕.๓ สามารถถอดเปลี่ยนภาชนะออกเพื่อเติมน้ำหรือทำความสะอาดได้สะดวก
- ๔.๕.๔ มีระบบระบายลมออกได้ทันที ก่อนถอดเปลี่ยน
- ๔.๕.๕ มีภาชนะสำรอง ๑ ใบ

๕. ระบบควบคุม

๕.๑ ระบบควบคุมการทำงานของด้ามกรอ

- ๕.๑.๑ มีระบบป้องกันการดูดน้ำย้อนกลับเข้าด้ามกรอ
- ๕.๑.๒ สามารถปรับปริมาณน้ำและแรงดันอากาศอัดของด้ามกรอได้สะดวก
- ๕.๑.๓ ต้องไม่มีการบีบหรือหักพับสายที่เป็นทางเดินของน้ำและอากาศอัดในระบบ
- ๕.๑.๔ สายที่เป็นทางเดินของน้ำและอากาศอัดภายในระบบควบคุมต้องเป็นสายที่ทำจาก Polyurethane (PU) โดยมีระบุ Polyurethane หรือ (PU) และขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของสายที่ตัวสาย,สายที่เป็นทางเดินของน้ำมีสารป้องกัน Biofilm และที่สายลม,สายน้ำ มีอักษรชื่อผลิตภัณฑ์ของเก้าอี้ ติดอยู่ที่ตัวสาย

นายภาณุศักดิ์ อินทสระโร	ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
นายประธาร พันโย	นายช่างเทคนิค	กรรมการ
นางสาวพรพิรุณ ชูแก้ว	เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุขชำนาญงาน	กรรมการ
		และเลขานุการ

- ๕.๑.๕ มีที่วางหรือใส่ด้ามหัวกรอ สำหรับหัวกรอเร็ว ๒ ที่ สำหรับหัวกรอช้า ๑ ที่ และ Triple Syringe ๑ ที่ และสำรองอีก ๑ ที่
- ๕.๑.๖ มีที่วางถาดใส่เครื่องมือขนาดใหญ่
- ๕.๑.๗ ที่ใส่ด้ามกรอและที่วางถาดใส่เครื่องมือใช้ Flexible Arm ร่วมกัน
- ๕.๑.๘ ที่ใส่ด้ามกรอและที่วางถาดใส่เครื่องมือสามารถเคลื่อนที่ได้ทั้งแนวราบและแนวตั้ง และคงที่ได้ทุกจุดที่ต้องการ (ทั้งนี้เมื่อปิดเครื่องแล้วสายด้ามกรอจะต้องไม่ลดระดับลงถูกพื้น)

๕.๒ สวิสซ์เท้า มี ๒ ชุด ชุดควบคุมการปรับเก้าอี้คนไข้ และชุดควบคุมด้ามกรอฟัน

๕.๒.๒ สวิสซ์เท้าควบคุมการปรับเก้าอี้คนไข้

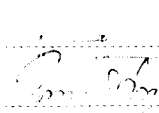
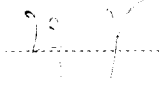
- สามารถปรับระดับเก้าอี้คนไข้ สูง - ต่ำ,
- ปรับระดับพนักพิงของเก้าอี้คนไข้ ให้เอนขึ้น หรือเอนลง
- ปรับพนักพิงให้คนไข้เพื่อใช้ขยับปาก
- ปรับตำแหน่งให้คนไข้ ขึ้น - ลงจากเก้าอี้
- มีปุ่มสามารถปรับเก้าอี้แบบแมนวลได้ ๔ โปรแกรม
- มีปุ่มสามารถปรับตั้งค่าแบบ memory ได้ทั้ง ๔ โปรแกรม

๕.๒.๓ ชุดควบคุมการทำงานของด้ามกรอฟัน สามารถเลือกให้หัวกรอทำงานอย่างเดียว หรือทำงานแบบมีน้ำร่วมด้วย

๕.๒.๔ ชุดควบคุมด้ามกรอฟันเป็นระบบควบคุมด้วยลมสามารถเหยียบได้ทุกด้าน และแยกอิสระออกจากชุดควบคุมเก้าอี้คนไข้

๖. ระบบดูดน้ำลาย (Saliva Ejector และ High Volume Suction)

- ๖.๑ เป็น Motor Suction ที่ไม่ใช้น้ำร่วมในการทำให้เกิดแรงดูด
- ๖.๒ แรงดูดของ High Volume Suction มีค่าแรงดูดไม่ต่ำกว่า -๘๐mmHg หรือ เทียบเท่า
- ๖.๓ Saliva Ejector และ High Volume Suction สามารถทำงานพร้อมกันได้ และการทำงานเป็นแบบอัตโนมัติ
- ๖.๔ มีที่ดักเศษวัสดุที่ดูดก่อนปล่อยลงท่อน้ำทิ้ง และสามารถนำออกมาล้าง และทำความสะอาดได้
- ๖.๕ ต้องมีการป้องกันของเหลวจากการดูดเข้าสู่ตัวมอเตอร์ได้ทุกกรณี
- ๖.๖ มีระบบป้องกันมอเตอร์ชำรุด กรณีใช้งานแบบต่อเนื่องเป็นเวลานาน
- ๖.๗ ลมที่ปล่อยออกมาจาก Motor Suction ต้องผ่าน Bacterial Filter โดยไม่ทำให้ประสิทธิภาพลดลง
- ๖.๘ Bacterial Filter สามารถถอดเปลี่ยนหรือทำความสะอาดได้สะดวก
- ๖.๙ สายดูดสำหรับ Saliva Ejector และ High Volume Suction ผันด้านในทำด้วยซิลิโคนหรือเคลือบซิลิโคน มีคุณสมบัติไม่หดหรือตีบตัวขณะใช้งาน

	นายภาณุศักดิ์ อินทสระโร	ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
	นายประธาร พันโย	นายช่างเทคนิค	กรรมการ
	นางสาวพรพิรุณ ชูแก้ว	เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุขชำนาญงาน	กรรมการ และเลขานุการ

๗. ระบบน้ำบ้วนปาก

- ๗.๑ มีที่กรองวัสดุก่อนลงท่อน้ำทิ้งและสามารถถอดที่กรองออกมาล้างทำความสะอาดได้
- ๗.๒ มีปุ่มควบคุมปริมาณน้ำลงถ้วยน้ำและอ่างบ้วนปากโดยสามารถตั้งกำหนดเวลาหยุดได้อัตโนมัติ(ใช้ระบบหน่วงเวลา)
- ๗.๓ อ่างน้ำบ้วนปากคนไข้ผิวเรียบ ทำด้วยวัสดุที่คราบสกปรกไม่เกาะติด มีท่อน้ำปล่อยลงในอ่าง และมีที่กรองวัสดุหยาบภายในอ่างที่สามารถถอดมาล้างและทำความสะอาดได้และอ่างสามารถหมุนหันเข้าหาด้านเก้าอี้คนไข้ได้ประมาณ ๔๕ องศา เพื่อสะดวกในกรณีคนไข้ไม่สามารถขยับตัวเข้ามาบ้วนปากได้สะดวก
- ๗.๔ มี Triple Syringe ๑ ชุด พร้อมที่วาง (คุณสมบัติเดียวกับข้อ ๒.๓) สามารถยืดออกมาได้เพื่อความสะดวกของผู้ปฏิบัติงาน

๘. เก้าอี้คนไข้

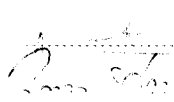
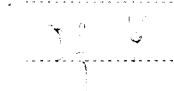
- ๘.๑ สามารถปรับพนักเก้าอี้ให้เอน,นั่ง หรือนอน และปรับระดับความสูง-ต่ำ ของเก้าอี้คนไข้ได้ด้วยระบบ Hydraulic
- ๘.๒ Head Rest มีที่รองรับ Occipital Prominence ของศีรษะคนไข้ และสามารถปรับสูง-ต่ำได้ตามต้องการ ตลอดจนสามารถใช้กับคนไข้เด็กได้
- ๘.๓ ระบบในการปรับตำแหน่ง Presetและ Autoretur (Zero Position) เมื่อคนไข้ที่มีน้ำหนักตัวมาก ตำแหน่งที่ตั้งไว้ต้องไม่เปลี่ยนแปลง
- ๘.๔ ปุ่มปรับตำแหน่ง Preset และ Autoretur (Zero Position) จะต้องมี ๒ จุด จาก ๔ จุด ดังนี้ บริเวณถาดวางเครื่องมือทันตแพทย์, เก้าอี้คนไข้, บริเวณด้านผู้ช่วย ,สวิตช์เท้า

๙. อุปกรณ์ประกอบ

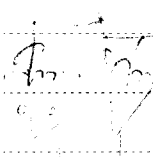
- ๙.๑ เก้าอี้ทันตแพทย์ จำนวน ๑ ตัว
 - ๙.๑.๑ มีล้อเลื่อนและปรับความสูง – ต่ำ ของเก้าอี้ได้ด้วยระบบ Pneumatic
 - ๙.๑.๒ มี Lumbar Support
 - ๙.๑.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ห่อเดียวกับยูนิททำฟัน
- ๙.๒ เก้าอี้ผู้ช่วยทันตแพทย์ จำนวน ๑ ตัว
 - ๙.๒.๑ มีล้อเลื่อนและปรับความสูง – ต่ำ ได้ด้วยระบบ Pneumatic
 - ๙.๒.๒ มี Lumbar Support และที่พักเท้า

๑๐. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๑๐.๑ มีใบรับประกันคุณภาพจากบริษัทผู้ผลิต และมี Catalog ตัวจริงจากบริษัทผู้ผลิตหรือโรงงานผู้ผลิตสำหรับรายการ ยูนิททำฟันและด้ามกรอฟันตามข้อ ๒.๒
- ๑๐.๒ ด้ามกรอเร็วและด้ามกรอช้า เป็นผลิตภัณฑ์ที่ห่อเดียวกันจากประเทศ ,สหรัฐอเมริกา หรือ ยุโรป

	นายภาณุศักดิ์ อินทสระโร	ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
	นายชัชพร พันธ์โย	นายช่างเทคนิค	กรรมการ
	นางสาวพรพริณ ชูแก้ว	เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุขชำนาญงาน	กรรมการและเลขานุการ

- ๑๐.๓ ยูนิททำฟันเป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศญี่ปุ่น,สหรัฐอเมริกา, ยุโรป หรือประเทศไทย กรณี
ยูนิทเป็นผลิตภัณฑ์ประเทศไทย ยี่ห้อที่นำเสนอต้องมีเอกสารได้รับ มาตรฐาน
อุตสาหกรรม (มอก) และ ISO ๙๐๐๑,ISO ๑๓๔๘๕
- ๑๐.๔ มอเตอร์ของระบบเครื่องดูดน้ำลายเป็นผลิตภัณฑ์ จากประเทศ ญี่ปุ่น, ยุโรป,หรือ
สหรัฐอเมริกายกเว้นส่วนของเครื่องกำเนิดอากาศอัด,ถังลมและอุปกรณ์ Overload
- ๑๐.๕ ผู้ขายต้องแสดงเอกสารใบรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิตให้เป็น
ตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยในส่วนของคุณิตทำฟันและส่วนด้ามกรอฟันตามข้อ ๑๐.๒
มาแล้วไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี
- ๑๐.๖ เมื่อติดตั้งแล้วต้องมีคุณสมบัติที่สำคัญในการใช้ดังนี้
- เมื่อเป่าลมจาก Triple syringe ไปที่กระจกส่องปากหรือกระจกเงา
 - ต้องไม่มีละอองน้ำเกาะติดที่กระจกส่องปากหรือกระจกเงา
- ๑๐.๗ เมื่อใช้ High Volume Suction ร่วมกับ Saliva Ejector
- ตลอดระยะเวลา ๑๐ นาที แรงดูดของ High Volume Suction ร่วมกับ Saliva Ejector ต้องคงที่
- ๑๐.๘ ตัวเก้าอี้คนไข้ เมื่อใช้ปุ่มปรับตำแหน่ง Preset กับคนที่มีน้ำหนักมากกว่า ๙๐ กิโลกรัม
- ตำแหน่ง Preset จะต้องไม่เปลี่ยนแปลงจากที่ปรับไว้
- ๑๐.๙ มีคู่มือการใช้และบำรุงรักษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- ๑๐.๑๐ แผนกช่างบริการของบริษัทต้องมีเอกสารใบรับรองผ่านการตรวจสอบมาตรฐาน ISO
๙๐๐๑:๒๐๐๘ มาแสดงยืนยันในวันยื่นของ
- ๑๐.๑๑ ในระยะรับประกัน หากเครื่องมีปัญหา ผู้ขายต้องรับผิดชอบการแก้ไขให้ใช้งานได้ภายใน
๑๕ วันนับตั้งแต่วันได้รับแจ้งหากแก้ไขแล้วถึง ๒ ครั้ง ยังไม่สามารถใช้งานได้ปกติ
ผู้ขายจะต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนใหม่ หรือเปลี่ยนเครื่องใหม่ให้ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น
- ๑๐.๑๒ มีคู่มือการซ่อมและวงจรของเครื่อง (Technical/Service Manual)
- ๑๐.๑๓ รับประกันคุณภาพเป็นระยะเวลา ๒ ปี นับจากวันตรวจรับ (เฉพาะยูนิททำฟัน)
- ๑๐.๑๔ ผู้เสนอราคาต้องทำเครื่องหมายในแต่ละหัวข้อของคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ได้
ชัดเจนว่าเครื่องที่นำเสนอมีคุณสมบัติครบถ้วน เพื่อประหยัดเวลาในการตรวจสอบ
Specification และ คณะกรรมการสามารถตรวจสอบข้อมูลต่างๆที่บริษัท ได้นำเสนอ
จาก เว็บไซต์ ทางอินเทอร์เน็ตได้

 นายแพทย์ อันทสโร นายประธาร พันโย นางสาวพรพิรุณ ชูแก้ว	ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ นายช่างเทคนิค เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุขชำนาญงาน	ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ และเลขานุการ
--	---	---