

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาภัณฑ์
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการตกลงราคาซื้อวัสดุทางทันตกรรม จำนวน ๑๕ รายการ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลตราด
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๗๐,๒๔๐.- บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่..... ๒๙ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗
- วัสดุทางทันตกรรม จำนวน ๑๕ รายการ ประกอบไปด้วย
 ๑. ยาสีฟัน จำนวน ๘,๘๗๕ หลอด ราคาหลอดละ ๘ บาท
 ๒. MOUTH MIRROR FRONT SURFACE จำนวน ๑๐ โอล ราคาโอลละ ๘๕๐ บาท
 ๓. IMAGING PLATES IDOT SIZE ๒(แผ่นFILM X-RAY DIDGITAL) จำนวน ๖ ชิ้น
- ราคารืนละ ๓,๑๕๐ บาท
 ๔. AMALGAM PLUGGER จำนวน ๖๐ อัน ราคารืนละ ๘๕๐ บาท
 ๕. PLASTIC INSTRUMENT จำนวน ๖๐ อัน ราคารืนละ ๘๕๐ บาท
 ๖. COMPOSIT INSTRUMENT (คอนแท็ก) จำนวน ๔๐ อัน ราคารืนละ ๑,๑๕๐ บาท
 ๗. ชุดตรวจ ๕ ชิ้น จำนวน ๑๐๐ ชุด ราคากลุ่มละ ๖๗๐ บาท
 ๘. TOWEL CLAMPS จำนวน ๖ อัน ราคารืนละ ๒๒๐ บาท
 ๙. ARTERY FORCEPS โคลง จำนวน ๑๐ อัน ราคารืนละ ๑,๓๕๐ บาท
 ๑๐. DYCAL CARRIER จำนวน ๑๒๐ ชิ้น ราคารืนละ ๖๐ บาท
 ๑๑. กระปุก FORCEPS เล็ก ขนาด ๕ x ๑ นิ้ว สั้น จำนวน ๑๐ อัน ราคารืนละ ๒๘๐ บาท
 ๑๒. ถุงเหลี่ยมตื้น ๑ นิ้ว จำนวน ๖ ใบ ราคابาล๊ะ ๓๒๐ บาท
 ๑๓. ADHESIVE จำนวน ๒๐ ชุด ราคาวาดละ ๗๕๐ บาท
 ๑๔. AMALGAM CARVER จำนวน ๗๐ อัน ราคารืนละ ๘๕๐ บาท
 ๑๕. คีมตัดลวด จำนวน ๒ อัน ราคารืนละ ๒,๖๕๐ บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โดยสืบราคาจากห้องตลาด
 ๑. บริษัท เอส.ดี.ทันตเวช (1988) จำกัด
 ๒. บริษัท ไอยาร์ท จำกัด
 ๓. บริษัท เด็นตัล พาร์ม จำกัด

๔. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- ๔.๑ นายณัฐพล สุกแสงฉาย
๔.๒ นางสาวรินดา ภิรมย์ภักดี
๔.๓ นางสาวพัชร์สิตา วัชรฐิติเปรมชัย

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ

คุณลักษณะเฉพาะวัสดุทางทันตกรรม จำนวน ๑๕ รายการ
โรงพยาบาลตราราด

๑. ยาสีฟัน

- บรรจุในบรรจุภัณฑ์ขนาด ๒๐ กรัม ที่สะอาดไม่ร้าวซึม ทำจากวัสดุที่ไม่เป็นสนิม และไม่ทำปฏิกิริยากับยาสีฟัน
 - มีส่วนผสมของฟลูออโรม์ เพื่อป้องกันฟันผุและเพิ่มการคืนกลับของแร่ธาตุสู่เนื้อฟัน
 - ไม่ระคายเคืองเยื่อบุช่องปาก
 - บรรจุภัณฑ์ต้องระบุ ชื่อผู้ผลิต/โรงงานที่ผลิต พร้อมสถานที่ตั้งหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนมีรหัสรุ่นและวันที่ผลิตรวมถึงมีข้อความแสดงให้เห็นว่ามีฟลูออโรม์เป็นส่วนผสม

๒. Front surface mirror กระจกส่องในปาก ชนิดมีแผ่นกระจกอยู่ด้านหน้า

- ทำจากโลหะไร้สนิม
- สามารถสะท้อนภาพได้ตามระยะจริง
- เกลียวของกระจกสามารถต่อเข้ากับด้ามกระจกทั่วไปได้
- สามารถนำไปทำให้ปราศจากเชื้อด้วยกระบวนการที่มีความร้อนสูง และ/หรือ แช่ในน้ำยาฆ่าเชื้อได้

๓. Image plate แผ่นรับภาพรังสีเอ็กซ์ระบบดิจิทัล

- ขนาด ๒ (สำหรับผู้ใหญ่)
- สามารถใช้กับเครื่องอ่านภาพด้วยระบบดิจิทัล
- สามารถใช้งานได้หลายครั้งหากมีการป้องกันการปนเปื้อนสารคัดหลังจากคนใช้

๔. Amalgam Plugger เครื่องมือสำหรับอุดอะมัลกัม

- มีปลายตัด ทำจากโลหะไร้สนิม
- มีความแข็งแรง ทนทานต่อแรงกดอัดวัสดุอุดฟันชนิดอะมัลกัมได้
- สามารถนำไปทำให้ปราศจากเชื้อด้วยกระบวนการที่มีความร้อนสูง และ/หรือ แช่ในน้ำยาฆ่าเชื้อได้

๕. Plastic Instrument เครื่องมือสำหรับอุดวัสดุสีเหมือนฟัน

- มีปลาย ๒ ด้าน ด้านหนึ่งเป็นปลายตัด ใช้สำหรับกวดวัสดุ อีกด้านมีลักษณะแบบสำหรับแต่งวัสดุอุด
 - ทำจากโลหะไร้สนิม
 - ด้านจับมีขนาดพอเหมาะสม ทำงานได้ถนัด
 - สามารถนำไปทำให้ปราศจากเชื้อด้วยกระบวนการที่มีความร้อนสูง และ/หรือ แช่ในน้ำยาฆ่าเชื้อได้

๖. Composite Instrument เครื่องมือสำหรับอุดวัสดุสีเหมือนฟัน

- ปลายทั้ง ๒ ด้าน เคลือบด้วยไทเทเนียม ช่วยให้วัสดุอุดไม่เกาะติดเครื่องมือ
- ทำจากโลหะไร้สนิม แข็งแรง ทนทาน
- สามารถนำไปทำให้ปราศจากเชื้อด้วยกระบวนการที่มีความร้อนสูง และ/หรือ แช่ในน้ำยาฆ่าเชื้อได้

๓. ชุดตรวจ ๕ ชิ้น

- ประกอบด้วย ดาดสีเหลี่ยมผืนผ้าที่มีเส้นทแยงมุมยาว ๔ นิ้ว แก้วน้ำ ปากคีบสำลี (Cotton plier) กระจกส่องในปากพร้อมด้าม (Mouth mirror) เครื่องมือปลายแหลมสำหรับตรวจฟัน (Explorer)

- ทำจากโลหะไร้สนิม แข็งแรง ทนทาน
- สามารถนำไปทำให้ปราศจากเชื้อด้วยกระบวนการที่มีความร้อนสูง และ/หรือ แช่ในน้ำยาฆ่าเชื้อได้

๔. Towel Clamp ที่หนีบผ้าขณะทำการหัตถการ

- มีลักษณะคล้ายกรรไกร ปลายโค้งเข้าหากัน มีตัวล็อกตรงกลางระหว่างด้ามจับ
- ทำจากโลหะไร้สนิม แข็งแรง ทนทาน
- สามารถยึดผ้าได้แน่น ไม่เลื่อนหลุด ปลดล็อกได้ง่ายเมื่อไม่ใช้งาน
- สามารถนำไปทำให้ปราศจากเชื้อด้วยกระบวนการที่มีความร้อนสูง และ/หรือ แช่ในน้ำยาฆ่าเชื้อได้

๕. Artery Forceps ที่หนีบเส้นเลือด

- ใช้สำหรับจับหรือคีบ มีลักษณะคล้ายกรรไกร ปลายโค้งมน มีตัวล็อกตรงกลางระหว่างด้ามจับ

- ทำจากโลหะไร้สนิม แข็งแรง ทนทาน
- สามารถนำไปทำให้ปราศจากเชื้อด้วยกระบวนการที่มีความร้อนสูง และ/หรือ แช่ในน้ำยาฆ่าเชื้อได้

๖. Dycal Carrier เครื่องมือนำวัสดุป้องกันโพรงประสาทฟัน

- ใช้สำหรับนำวัสดุป้องกันโพรงประสาทเข้าสู่โพรงฟัน
- มีลักษณะด้านตรง ปลายโค้ง ปลายสุดมีลักษณะเป็นทรงกลม
- ทำจากโลหะไร้สนิม แข็งแรง ทนทาน
- สามารถนำไปทำให้ปราศจากเชื้อด้วยกระบวนการที่มีความร้อนสูง และ/หรือ แช่ในน้ำยาฆ่าเชื้อได้

๗. Forceps Jar ภาชนะใส่ปากคีบสำลี

- มีลักษณะเป็นทรงกระบอก ฐานกว้าง มีความสูง ๔ นิ้ว มีปากกระบอกเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑ นิ้ว
- ทำจากโลหะไร้สนิม แข็งแรง ทนทาน
- สามารถนำไปทำให้ปราศจากเชื้อด้วยกระบวนการที่มีความร้อนสูง และ/หรือ แช่ในน้ำยาฆ่าเชื้อได้

๘. ดาดเหลี่ยมตื้น ๑ นิ้ว

- ดาดสีเหลี่ยมผืนผ้าที่มีเส้นทแยงมุม ๑ นิ้ว
- ทำจากโลหะไร้สนิม แข็งแรง ทนทาน
- สามารถนำไป...

- สามารถนำไปทำให้ปราศจากเชื้อด้วยกระบวนการที่มีความร้อนสูง และ/หรือ
แข็งในน้ำยาฆ่าเชื้อได้

๑๓. Tray Adhesive วัสดุเสริมการยึดติดระหว่างถาดพิมพ์ปากและวัสดุพิมพ์ปาก

- เป็นสารละลายระเหยได้เร็ว ทึ่งไว้แต่ส่วนเหนียวคล้ายกาวติดบนผิววัสดุที่ทา
- สามารถยึดวัสดุพิมพ์ปากกับถาดพิมพ์ปากได้ดี
- บรรจุในภาชนะมีฝาปิด ป้องกันการปนเปื้อน หรือเสื่อมสภาพ มีวันหมดอายุ

ระบุชัดเจน

- มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี ก่อนวันหมดอายุในวันส่งของ

๑๔. Amalgam Carver เครื่องมือแต่งวัสดุอุดชนิดอะมัลกัม

- ใช้สำหรับตกแต่งวัสดุอุดชนิดอะมัลกัม
- ทำจากโลหะไร้สนิม แข็งแรง ทนทาน ไม่หักง่าย
- สามารถนำไปทำให้ปราศจากเชื้อด้วยกระบวนการที่มีความร้อนสูง และ/หรือ

แข็งในน้ำยาฆ่าเชื้อได้

๑๕. คีมดัดลวด

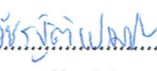
- ใช้เพื่อดัดลวดในงานฟันปลอม หรือจัดฟัน
- ทำจากโลหะไร้สนิม แข็งแรง ทนทาน
- สามารถนำไปทำให้ปราศจากเชื้อด้วยกระบวนการที่มีความร้อนสูง และ/หรือ

แข็งในน้ำยาฆ่าเชื้อได้

คณะกรรมการกำหนดคุณสมบัติ

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ
(นายณัฐพล สุกแสงฉาย)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางสาวรินดา วิริมย์ภักดี)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางสาวพัชรสิตา วัชรฐิติpermชัย)

(ลงชื่อ)..........ผู้อำนวยการโรงพยาบาลตราด
(นายธีรพงศ์ ตุนาค)