

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการตกลงราคาซื้อวัสดุทางทันตกรรม จำนวน ๑๕ รายการ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลตราด
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๒๐,๒๔๐.- บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่.....๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓
วัสดุทางทันตกรรม จำนวน ๑๕ รายการ ประกอบไปด้วย

๑. ยาสีฟัน จำนวน ๘,๘๗๕ หลอด ราคาหลอดละ ๘ บาท
๒. MOUTH MIRROR FRONT SURFACE จำนวน ๑๐ โหล ราคาโหลละ ๙๕๐ บาท
๓. IMAGING PLATES IDOT SIZE ๒(แผ่นFILM X-RAY DIDGITAL) จำนวน ๖ ชิ้น
ราคาชิ้นละ ๓,๑๕๐ บาท
๔. AMALGAM PLUGGER จำนวน ๖๐ อัน ราคาอันละ ๘๔๐ บาท
๕. PLASTIC INSTRUMENT จำนวน ๖๐ อัน ราคาอันละ ๘๔๐ บาท
๖. COMPOSIT INSTRUMENT (คอนแท็ก) จำนวน ๔๐ อัน ราคาอันละ ๑,๑๘๐ บาท
๗. ชุดตรวจ ๕ ชิ้น จำนวน ๑๐๐ ชุด ราคาชุดละ ๖๗๐ บาท
๘. TOWEL CLAMPS จำนวน ๖ อัน ราคาอันละ ๒๒๐ บาท
๙. ARTERY FORCEPS โค้ง จำนวน ๑๐ อัน ราคาอันละ ๑,๓๕๐ บาท
๑๐. DYCAL CARRIER จำนวน ๑๒๐ ชิ้น ราคาชิ้นละ ๖๐ บาท
๑๑. กระจุก FORCEPS เล็ก ขนาด ๔ x ๑ นิ้ว สั้น จำนวน ๑๐ อัน ราคาอันละ ๒๘๐ บาท
๑๒. ถาดเหลี่ยมต้น ๑๑ นิ้ว จำนวน ๖ ใบ ราคาใบละ ๓๒๐ บาท
๑๓. ADHESIVE จำนวน ๒๐ ขวด ราคาขวดละ ๗๕๐ บาท
๑๔. AMALGAM CARVER จำนวน ๗๐ อัน ราคาอันละ ๘๔๐ บาท
๑๕. คีมตัดลวด จำนวน ๒ อัน ราคาอันละ ๒,๖๕๐ บาท

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โดยสืบราคาจากท้องตลาด

๑. บริษัท เอส.ดี.ทันตเวช (1988) จำกัด
๒. บริษัท ไอฮาร์ท จำกัด
๓. บริษัท เด็นทัล ฟาร์ม จำกัด

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

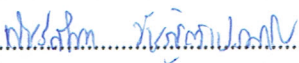
๕.๑ นายณัฐพล สุขแสงฉาย

๕.๒ นางสาวรินรดา ภิรมย์ภักดี

๕.๓ นางสาวพัชรลิตา วัชรฐิติเปรมชัย

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

คุณลักษณะเฉพาะวัสดุทางทันตกรรม จำนวน ๑๕ รายการ
โรงพยาบาลตราด

๑. ยาสีฟัน

- บรรจุในบรรจุภัณฑ์ขนาด ๒๐ กรัม ที่สะอาดไม่รั่วซึม ทำจากวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและไม่ทำปฏิกิริยากับยาสีฟัน
- มีส่วนผสมของฟลูออไรด์ เพื่อป้องกันฟันผุและเพิ่มการคืนกลับของแร่ธาตุสู่เนื้อฟัน
- ไม่ระคายเคืองเยื่อช่องปาก
- บรรจุภัณฑ์ต้องระบุ ชื่อผู้ผลิต/โรงงานที่ผลิต พร้อมสถานที่ตั้งหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนมีรหัสรุ่นและวันที่ผลิตรวมถึงมีข้อความแสดงให้เห็นว่ามีฟลูออไรด์เป็นส่วนผสม

๒. Front surface mirror กระจกส่องในปาก ชนิดมีแผ่นกระจกอยู่ด้านหน้า

- ทำจากโลหะไร้สนิม
- สามารถสะท้อนภาพได้ตามระยะจริง
- เกสียของกระจกสามารถต่อเข้ากับด้ามกระจกทั่วไปได้
- สามารถนำไปทำให้ปราศจากเชื้อด้วยกระบวนการที่มีความร้อนสูง และ/หรือแช่ในน้ำยาฆ่าเชื้อได้

๓. Image plate แผ่นรับภาพรังสีเอ็กซเรย์ชนิดดิจิทัล

- ขนาด ๒ (สำหรับผู้ใหญ่)
- สามารถใช้กับเครื่องอ่านภาพด้วยระบบดิจิทัล
- สามารถใช้งานได้หลายครั้งหากมีการป้องกันการปนเปื้อนสารคัดหลั่งจากคนไข้

๔. Amalgam Plugger เครื่องมือสำหรับอุดอะมัลกัม

- มีปลายตัด ทำจากโลหะไร้สนิม
- มีความแข็งแรง ทนทานต่อแรงกดอัดวัสดุอุดฟันชนิดอะมัลกัมได้
- สามารถนำไปทำให้ปราศจากเชื้อด้วยกระบวนการที่มีความร้อนสูง และ/หรือแช่ในน้ำยาฆ่าเชื้อได้

๕. Plastic Instrument เครื่องมือสำหรับอุดวัสดุสีเหมือนฟัน

- มีปลาย ๒ ด้าน ด้านหนึ่งปลายตัด ใช้สำหรับกดวัสดุ อีกด้านมีลักษณะแบนสำหรับแต่งวัสดุอุด
- ทำจากโลหะไร้สนิม
- ด้ามจับมีขนาดพอเหมาะ ทำงานได้ถนัด
- สามารถนำไปทำให้ปราศจากเชื้อด้วยกระบวนการที่มีความร้อนสูง และ/หรือแช่ในน้ำยาฆ่าเชื้อได้

๖. Composite Instrument เครื่องมือสำหรับอุดวัสดุสีเหมือนฟัน

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

๗. ชุดตรวจ ๕ ชั้น

- ประกอบด้วย ภาตสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่มีเส้นทแยงมุมยาว ๙ นิ้ว แก้วน้ำ ปากคีบสำลี (Cotton plier) กระจกส่องในปากพร้อมด้าม (Mouth mirror) เครื่องมือปลายแหลมสำหรับตรวจฟัน (Explorer)

- ทำจากโลหะไร้สนิม แข็งแรง ทนทาน
- สามารถนำไปทำให้ปราศจากเชื้อด้วยกระบวนการที่มีความร้อนสูง และ/หรือ แช่น้ำยาฆ่าเชื้อได้

๘. Towel Clamp ที่หนีบผ้าขณะทำหัตถการ

- มีลักษณะคล้ายกรรไกร ปลายโค้งเข้าหากัน มีตัวล็อคตรงกลางระหว่างด้ามจับ
- ทำจากโลหะไร้สนิม แข็งแรง ทนทาน
- สามารถยึดผ้าได้แน่น ไม่เลื่อนหลุด ปลดล็อคได้ง่ายเมื่อไม่ใช้งาน
- สามารถนำไปทำให้ปราศจากเชื้อด้วยกระบวนการที่มีความร้อนสูง และ/หรือ แช่น้ำยาฆ่าเชื้อได้

๙. Artery Forceps ที่หนีบเส้นเลือด

- ใช้สำหรับจับหรือคีบ มีลักษณะคล้ายกรรไกร ปลายโค้งมน มีตัวล็อคตรงกลางระหว่างด้ามจับ
- ทำจากโลหะไร้สนิม แข็งแรง ทนทาน
- สามารถนำไปทำให้ปราศจากเชื้อด้วยกระบวนการที่มีความร้อนสูง และ/หรือ แช่น้ำยาฆ่าเชื้อได้

๑๐. Dycal Carrier เครื่องมือนำวัสดุป้องกันโพรงประสาทฟัน

- ใช้สำหรับนำวัสดุป้องกันโพรงประสาทเข้าสู่โพรงฟัน
- มีลักษณะด้ามตรง ปลายโค้ง ปลายสุดมีลักษณะเป็นทรงกลม
- ทำจากโลหะไร้สนิม แข็งแรง ทนทาน
- สามารถนำไปทำให้ปราศจากเชื้อด้วยกระบวนการที่มีความร้อนสูง และ/หรือ แช่น้ำยาฆ่าเชื้อได้

๑๑. Forceps Jar ภาชนะใส่ปากคีบสำลี

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

๑๒. ภาตสี่เหลี่ยม ๑๑ นิ้ว

- ภาตสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่มีเส้นทแยงมุม ๑๑ นิ้ว
- ทำจากโลหะไร้สนิม แข็งแรง ทนทาน

- สามารถนำไป...

- สามารถนำไปทำให้ปราศจากเชื้อด้วยกระบวนการที่มีความร้อนสูง และ/หรือ
แช่น้ำยาฆ่าเชื้อได้

๑๓. Tray Adhesive วัสดุเสริมการยึดติดระหว่างกรดพิมพ์ปากและวัสดุพิมพ์ปาก

- เป็นสารละลายระเหยได้เร็ว ทิ้งไว้แต่ส่วนเหนียวคล้ายกาวติดบนผิววัสดุที่ทา
- สามารถยึดวัสดุพิมพ์ปากกับกรดพิมพ์ปากได้ดี
- บรรจุในภาชนะมีฝาปิด ป้องกันการปนเปื้อน หรือเสื่อมสภาพ มีวันหมดอายุ
- มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี ก่อนวันหมดอายุในวันส่งของ

ระบุชัดเจน

๑๔. Amalgam Carver เครื่องมือแต่งวัสดุอุดชนิดอะมัลกัม

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

แช่น้ำยาฆ่าเชื้อได้

๑๕. คีมตัดลวด

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

แช่น้ำยาฆ่าเชื้อได้

คณะกรรมการกำหนดคุณสมบัติ

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

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นางสาวรินรดา ภิรมย์ภักดี)

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นางสาวพัชรสิดา วัชรฐิติเปรมชัย)

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