

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
รายการ ยูนิตทำฟัน (Dental Master Unit)

.....

๑. ความต้องการ ยูนิตทำฟันมีอุปกรณ์ประกอบและคุณสมบัติตามข้อกำหนด
๒. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน เพื่อใช้ในการบริการทันตกรรม
๓. คุณลักษณะทั่วไป
 - ๓.๑ ประกอบด้วย ระบบให้แสงสว่าง ระบบเครื่องรอฟัน ระบบควบคุม ระบบดูดน้ำลาย ระบบน้ำ บ้วนปาก แก้อ้าคนไข้ แก้อ้าทันตแพทย์ และแก้อ้าผู้ช่วยทันตแพทย์
 - ๓.๒ ยูนิตทำฟันมีจุดต่อ Coupling น้ำ สำหรับเครื่องชุดหินปูน พร้อมปุ่มปรับปริมาณน้ำและมีหัวต่อแบบ Non Return Valve สำหรับเสียบต่อน้ำได้
 - ๓.๓ มีที่คูฟิล์มเอกซเรย์ ในตำแหน่งที่ผู้ให้การรักษาสามารถดูได้สะดวกและชัดเจน
 - ๓.๔ ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับแรงดัน ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิร์ตซ์ และถูกแปลงเป็นแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน ๕๐ โวลต์ ใช้กับระบบทำงานภายในยูนิต ยกเว้นส่วนที่ใช้จ่ายพลังให้กับมอเตอร์ต้นกำลัง

๔. คุณสมบัติทางเทคนิค

๔.๑ ระบบให้แสงสว่าง

- ๔.๑.๑ แสงสว่างที่ได้จากหลอดชนิด LED ปราศจากความร้อนและจางสะท้อนแสงเป็นแบบไร้เงาแม่เอามือบัง
- ๔.๑.๒ ให้ความเข้มแสงที่ระยะโฟกัสไม่ต่ำกว่า ๑๓,๐๐๐ ลักซ์ และไม่เกิน ๒๘,๐๐๐ ลักซ์
- ๔.๑.๓ มีระยะโฟกัสที่ปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร
- ๔.๑.๔ Color Temperature อยู่ระหว่าง ๓,๖๐๐-๖,๕๐๐ องศาเคลวิน
- ๔.๑.๕ สามารถปรับความเข้มแสงได้
- ๔.๑.๖ Flexible Arm สำหรับยึดโคมไฟ
 - ๔.๑.๖.๑ ทำด้วยวัสดุไม่เป็นสนิม
 - ๔.๑.๖.๒ สามารถปรับระดับโคมไฟได้สะดวกทั้งแนวตั้งและระนาบ

๔.๒ ระบบเครื่องรอฟัน

- ๔.๒.๑ เครื่องกำเนิดอากาศอัด (Air Compressor) มีคุณลักษณะดังนี้
 - ๔.๒.๑.๑ เครื่องกำเนิดอากาศอัดเป็นระบบที่ไม่ใช้น้ำมันหล่อลื่น
 - ๔.๒.๑.๒ กำลังของมอเตอร์ ไม่น้อยกว่า ๒ แรงม้า
 - ๔.๒.๑.๓ จำนวนรอบของมอเตอร์ไม่เกิน ๑,๕๐๐ รอบต่อนาที
 - ๔.๒.๑.๔ สามารถผลิตปริมาณอากาศอัดที่ ๕ Bar ได้ไม่น้อยกว่า ๗๐ ลิตร/นาที
 - ๔.๒.๑.๕ มีระบบป้องกันมอเตอร์ชารุด เมื่อเกิดภาวะผิดปกติ
 - ๔.๒.๑.๖ ถังเก็บอากาศอัดภายในเคลือบด้วยสารป้องกันสนิมมีความจุไม่น้อยกว่า ๕๐ ลิตรพร้อมติดตั้ง Safety Valve และมีมาตรวัดแสดงแรงดันอากาศอัดที่เก็บอยู่ในถัง และมีวาล์วเปิดปล่อยอากาศอัดและน้ำทิ้งติดตั้งใช้งานได้อย่างสะดวก

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายมีโชคชัย วิเศษสิทธิโชค)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายศรัณย์ชล ปาริฉัตรจิรภาส)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายพิชชากร จิตตนะวิบูลย์)

- ๔.๒.๑.๗ มีสวิตช์อัตโนมัติควบคุมการทำงานของมอเตอร์ ให้แรงดันอากาศอัดในถัง อยู่ในพิคัด โดยช่วง Cut-In มีแรงดันอากาศอัดดันอากาศไม่ต่ำกว่า ๕ Bar
- ๔.๒.๑.๘ ชุดปรับปรุงคุณภาพอากาศอัด ต้องติดตั้งในห้องติดตั้งยูนิตทำฟืน โดยชุดปรับปรุงคุณภาพอากาศอัด มีองค์ประกอบและการติดตั้งเรียงลำดับ ก่อนเข้า ยูนิตทำฟืน ดังนี้
- ก. ขจัดน้ำที่เกิดจากการควบแน่นภายในอากาศอัดด้วย Water Separator ชนิด Auto-drain ที่มี Differential Pressure Indicator จำนวน ๑ ตัว
 - ข. กรองอนุภาคที่แขวนลอยในอากาศอัดให้มีขนาดไม่เกิน ๕ ไมครอน ด้วย Air Filter พร้อม Metal Guard หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่า จำนวน ๑ ตัว
 - ค. กรองอนุภาคที่แขวนลอยในอากาศอัดให้มีขนาดไม่เกิน ๑ ไมครอน ด้วย Mist Separator ที่มี Differential Pressure Indicator พร้อม Metal Guard หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่า จำนวน ๑ ตัว
 - ง. กรองอนุภาคที่แขวนลอยในลมให้มีขนาดไม่เกิน ๐.๑ ไมครอน ด้วย Micro Mist Separator with Differential Pressure Indicator พร้อม Metal Guard หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่า จำนวน ๑ ตัว
 - จ. ลดแรงดันของอากาศให้เป็น ๕ Bar ด้วย Air Regulator พร้อมมาตรวัดแรงดันจำนวน ๑ ตัว

๔.๒.๒ ต่อมกรอ ประกอบด้วย

- ๔.๒.๒.๑ ต่อมกรอเร็ว (Air rotor) จำนวน ๒ ต่อมกรอ โดยมีคุณสมบัติ
- ๔.๒.๒.๑.๑ มีความเร็วรอบไม่ต่ำกว่า ๓๓๐,๐๐๐ รอบต่อนาที มีรูน้ำออกระบายความร้อนของเข็มกรอ จากการกรอพื้นที่ส่วนหัวไม่น้อยกว่า ๓ รู
 - ๔.๒.๒.๑.๒ ข้อต่อ (Coupling) เป็นแบบ Quick Disconnecting หมุนได้ โดยรอบ และด้านท้ายเป็นแบบ Mid west type (๔ Holes)
 - ๔.๒.๒.๑.๓ สามารถฆ่าเชื้อโรคโดยการนึ่งฆ่าเชื้อได้โดยทนความร้อนได้สูงถึง ๑๓๕ องศาเซลเซียส (Autoclavable)
 - ๔.๒.๒.๑.๔ การถอดใส่เข็มกรอ ใช้วิธีการกดฝาหลังของต่อมกรอ (Push Button)

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายมีโชคชัย วิเศษสิทธิโชค)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายศรัณย์ชล ปาริฉัตรจิราภส)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายพิชชากร จิตตนะวิบูลย์)

- ๔.๒.๒.๒ **ด้ามกรอช้า (Low Speeds Handpiece)** โดยมีคุณสมบัติดังนี้
- ๔.๒.๒.๒.๑ Micromotor จำนวน ๑ ด้ามกรอ เป็นชนิด Electric หรือ Air Micro Motor โดยมีด้านท้ายเป็นแบบ ๔ Holes
 - ๔.๒.๒.๒.๒ สามารถต่อสเปรย์น้ำได้และสามารถปรับความเร็วได้
 - ๔.๒.๒.๒.๓ มีด้ามต่อชนิดตรง (Straight) และด้ามต่อชนิดหักมุม (Contra- Angle) อย่างละ ๑ ด้ามกรอ
 - ๔.๒.๒.๒.๔ หัวกรอสามารถฆ่าเชื้อโรคโดยการนิ่งฆ่าเชื้อโรคได้โดยทนความร้อนได้ สูงถึง ๑๓๕ องศาเซลเซียส (Autoclavable) ยกเว้น Electric Micromotor

๔.๒.๓ Triple Syringe มีคุณสมบัติดังนี้

- ๔.๒.๓.๑ สามารถเป่าน้ำ หรือลม อย่างใดอย่างหนึ่งได้และเมื่อเป่าลมจะไม่มีละอองน้ำออกมา
 - ๔.๒.๓.๒ สามารถเป่าน้ำ และลมพร้อมกันได้
 - ๔.๒.๓.๓ ใช้น้ำจากภาชนะบรรจุน้ำ ประจำยูนิต
 - ๔.๒.๓.๔ สามารถถอดปลายทึบ เพื่อฆ่าเชื้อด้วยวิธีการนิ่งฆ่าเชื้อด้วยความร้อนได้ (Autoclavable)
 - ๔.๒.๓.๕ มีทั้งฝั่งทันตแพทย์ และผู้ช่วยทันตแพทย์
- ๔.๒.๔ สายด้ามกรอ และสาย Triple Syringe ทุกเส้นเป็นเส้นตรงทำด้วยซิลิโคน
- ๔.๒.๕ ภาชนะบรรจุน้ำกลั่น สำหรับใช้กับด้ามกรอ และ Triple Syringe มีคุณสมบัติดังนี้
- ๔.๒.๕.๑ เป็นภาชนะใส สามารถมองเห็นระดับน้ำได้ ทนความดันไม่น้อยกว่า ๓ Bar เมื่อเกิดการระเบิดอันเนื่องมาจากแรงดันอากาศอัดภายในภาชนะ ตัวภาชนะจะต้องไม่แตกกระจายจน เป็นอันตรายแก่ผู้อยู่ใกล้เคียง
 - ๔.๒.๕.๒ มีความจุไม่น้อยกว่า ๑ ลิตร
 - ๔.๒.๕.๓ สามารถถอดเปลี่ยนภาชนะออกเพื่อเติมน้ำหรือทำความสะอาดได้สะดวก
 - ๔.๒.๕.๔ มีระบบระบายลมทันทีก่อนถอดเปลี่ยน
 - ๔.๒.๕.๕ เป็นขวดใหม่ ไม่เคยใช้มาก่อน และมีภาชนะสำรอง ๒ ใบ

๔.๓ ระบบควบคุม

๔.๓.๑ ระบบควบคุมการทำงานของด้ามกรอ

- ๔.๓.๑.๑ มีระบบ First Priority
- ๔.๓.๑.๒ มีระบบป้องกันการดูดน้ำย้อนกลับเข้าด้ามกรอ
- ๔.๓.๑.๓ สามารถปรับปริมาณน้ำและแรงดันอากาศอัดของด้ามกรอในแต่ละชุด ได้สะดวกโดยผ่าน Needle Valve และมีมาตรวัดแรงดันอากาศที่ใช้กับด้ามกรอ

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นายมีโชคชัย วิเศษสิทธิโชค)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายศรัณย์ชล ปาริฉัตรจิราส)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายพิชชากร จิตตะนะวิบูลย์)


- ๔.๓.๑.๔ ต้องไม่มีการบีบหรือหักพับสายที่เป็นทางเดินของน้ำและลมในระบบ
- ๔.๓.๑.๕ สายที่เป็นทางเดินของน้ำ และอากาศอัดภายในระบบควบคุม ต้องเป็นสายที่ทำจาก Polyurethane (PU) โดยมีการระบุ Polyurethane หรือ PU และขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของสาย ที่ตัวสาย
- ๔.๓.๑.๖ มีที่วาง หรือใส่ด้ามกรอ ประกอบด้วย ๑. ด้ามกรอเร็ว ๒ ที่ ๒. ด้ามกรอช้า ๑ ที่ ๓. Triple Syringe ๑ ที่
- ๔.๓.๑.๗ ที่ใส่ด้ามหัวกรอ และที่วางถาดใส่เครื่องมือ ใช้ flexible arm ร่วมกัน สามารถเคลื่อนที่ได้ทั้งแนวราบ และแนวดิ่ง และคงที่ได้ทุกจุดที่ต้องการ (ทั้งนี้เมื่อปิดเครื่องแล้วสายของด้ามกรอจะต้องไม่ลดระดับลงถูกพื้น)
- ๔.๓.๑.๘ ที่วางถาดใส่เครื่องมือเป็นชิ้นเดียวกับยูนิต และขณะทำงาน สามารถหยิบหรือวางเครื่องมือบนถาดได้สะดวก
- ๔.๓.๒ สวิตซ์เท้า มีคุณลักษณะดังนี้
- ๔.๓.๒.๑ สามารถควบคุมการปรับระดับสูง - ต่ำ และปรับระดับพนักพิงของเก้าอี้คนไข้
- ๔.๓.๒.๒ สามารถควบคุมการทำงานของด้ามกรอและสามารถเลือกให้หัวกรอทำงานอย่างเดียวหรือทำงานแบบมีน้ำร่วมด้วย
- ๔.๔ ระบบดูดน้ำลาย (Saliva Ejector และ High Volume Suction) มีคุณสมบัติดังนี้
- ๔.๔.๑ ระบบดูดน้ำลายชนิด Motor Suction
- ๔.๔.๒ แรงดูดของ High Volume Suction มีค่าแรงดูดไม่น้อยกว่า -๘๐ mm.Hg
- ๔.๔.๓ Saliva Ejector และ High Volume Suction สามารถทำงานพร้อมกัน โดยแรงดูดไม่ตกและการทำงานเป็นแบบอัตโนมัติ
- ๔.๔.๔ มีที่ตัดเศษวัสดุที่ดูดก่อนปล่อยลงท่อน้ำทิ้ง และสามารถนำออกมาล้างและทำความสะอาดได้
- ๔.๔.๕ ต้องมีการป้องกันของเหลวจากการดูดเข้าสู่ตัวมอเตอร์ได้ในทุกกรณี
- ๔.๔.๖ มีระบบป้องกันมอเตอร์ชำรุด กรณีใช้งานต่อเนื่องเป็นเวลานาน
- ๔.๔.๗ ลมที่ปล่อยออกมาจาก Motor Suction ต้องผ่าน Bacterial Filter โดย ไม่ทำให้ประสิทธิภาพการดูดลดลง
- ๔.๔.๘ Bacterial Filter สามารถถอดเปลี่ยน หรือทำความสะอาดได้สะดวกและมีสำรอง ๑ ชุด
- ๔.๔.๙ สายดูดสำหรับ Saliva Ejector และ High Volume Suction ผนังด้านในทำด้วยซิลิโคน หรือเคลือบซิลิโคน มีคุณสมบัติไม่หด หรือตีบตัวขณะใช้งาน
- ๔.๕ ระบบน้ำบ้วนปาก
- ๔.๕.๑ มีที่กรองน้ำก่อนที่จะเข้าสู่ระบบน้ำบ้วนปาก และสามารถถอดที่กรองมาล้างทำความสะอาดได้ง่าย
- ๔.๕.๒ มีระบบควบคุมปริมาณน้ำลงถ้วยน้ำบ้วนปากโดยอัตโนมัติ (ใช้น้ำหนักหรือหน่วยเวลา หรือดีกว่า)

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

(นายมีชัย วัชระสิทธิ์)

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นายศรัณย์ชล ปาโรจน์จิรภาส)

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นายพิชชากร จิตตนะวิบูลย์)

- ๔.๕.๓ อ่างน้ำบ้วนปากคนไข้ผิวเรียบทำด้วยวัสดุที่คราบสกปรกไม่เกาะติด มีท่อน้ำปล่อยน้ำลงในอ่างและมีที่กรองวัสดุ อย่างหยาบภายในอ่างที่สามารถถอดมาล้างและทำความสะอาดได้ง่าย
- ๔.๕.๔ มีที่กรองวัสดุก่อนลงท่อน้ำทิ้งที่สามารถถอดมาล้างและทำความสะอาดได้
- ๔.๕.๕ มี Triple Syringe จำนวน ๑ ชุด พร้อมทั้งวางที่สามารถเป่าน้ำหรือลม หรือน้ำและลมพร้อมกัน โดยปลายท่ีปสามารถถอด ออกฆ่าเชื้อด้วยการนึ่งฆ่าเชื้อได้

๔.๖ เก้าอี้คนไข้

- ๔.๖.๑ สามารถปรับพนักเก้าอี้ให้เอน นิ่ง หรือ นอน
- ๔.๖.๒ สามารถปรับระดับความสูง-ต่ำ ของเก้าอี้ได้ด้วยระบบ Hydraulic หรือ Gear Motor ได้อย่างนุ่มนวลต่อเนื่องโดยไม่ทำให้คนไข้ตกใจ
- ๔.๖.๓ Head Rest จะต้องมื้ที่รองรับคนไข้ และสามารถปรับสูง-ต่ำได้ตามความต้องการ ตลอดจนสามารถใช้ กับเด็กได้
- ๔.๖.๔ ระบบในการปรับตำแหน่ง Preset และ Auto return (Zero Position) เมื่อใช้กับคนไข้ที่มีน้ำหนักตัวมาก ตำแหน่งที่ตั้งไว้ต้องไม่เปลี่ยนแปลง
- ๔.๖.๕ ปุ่มปรับตำแหน่ง Preset และ Auto return (Zero Position) จะต้องมื้อย่างน้อย ๒ ตำแหน่ง จากบริเวณดังต่อไปนี้ บริเวณถาดวางเครื่องมือ เก้าอี้คนไข้ ปุ่มปรับที่สวิตซ์เท้า และบริเวณฝั่งผู้ช่วยทันตแพทย์ และสามารถหยุดได้ทันทีเมื่อมีสิ่งกีดขวาง (Emergency Stop)

๕. อุปกรณ์ประกอบ

- ๕.๑ เก้าอี้ทันตแพทย์ จำนวน ๑ ตัว
- ๕.๑.๑ มีล้อเลื่อนและปรับระดับความสูง-ต่ำ ได้ ด้วยระบบ Pneumatic
- ๕.๑.๒ มี Lumbar Support
- ๕.๑.๓ ต้องได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกระทรวงอุตสาหกรรม
- ๕.๒ เก้าอี้ผู้ช่วยทันตแพทย์ จำนวน ๑ ตัว
- ๕.๒.๑ มีล้อเลื่อนและปรับระดับความสูง-ต่ำ ได้ ด้วยระบบ Pneumatic
- ๕.๒.๒ มี Lumbar Support และมีที่พักเท้า
- ๕.๒.๓ ต้องได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกระทรวงอุตสาหกรรม
- ๕.๓ Automatic Voltage Stabilizer จำนวน ๑ ตัว มีคุณลักษณะดังนี้
- ๕.๓.๑ สามารถรับภาระโหลดได้ไม่น้อยกว่า ๕ KVA ใช้ควบคุมยูนิตทำฟันทุกระบบที่ใช้ไฟฟ้า
- ๕.๓.๒ สามารถรับแรงดันไฟฟ้า Input ได้ระหว่าง ๑๘๐ Volts ถึง ๒๕๐ Volts
- ๕.๓.๓ สามารถควบคุมแรงดันไฟฟ้า Output ได้ ๒๒๐ Volts $\pm 5\%$

๖. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๖.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องมีหลักฐานหนังสือรับรองเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต และ หรือตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศของอุปกรณ์ทุกรายการมาแสดง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายมีโชคชัย วิเศษสิทธิโชค)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายศรัณย์ชล ปาริฉัตรจิรภาส)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายพิชชากร จิตตนะวิบูลย์)

- ๖.๒ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกตัวจริงที่ระบุรายละเอียด เพื่อประกอบการพิจารณาและต้องทำเครื่องหมาย และ ลงหมายเลขข้อ ตรงตามรายละเอียดข้อกำหนดของทางราชการ
- ๖.๓ อุปกรณ์ทุกรายการเป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งาน หรือสาธิตมาก่อน
- ๖.๔ ผลิตภัณฑ์ทุกรายการต้องระบุชื่อผู้ผลิต และชื่อประเทศผู้ผลิตชัดเจน ตรวจสอบง่าย
- ๖.๕ การเสนอราคา ให้เสนอราคารวมภาษีศุลกากรนำเข้า และรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว
- ๖.๖ ผู้ขายจะต้องรับประกันคุณภาพส่วนประกอบต่างๆ อย่างน้อย ๒ ปีนับจากวันที่ตรวจรับของครบ (เปลี่ยนให้ใหม่โดยไม่คิดค่าอะไหล่และบริการ)
- ๖.๗ มีคู่มือการใช้ยูนิต ๑ ชุดและคู่มือการซ่อมบำรุงที่เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษหรือต้นฉบับพร้อมรายการอะไหล่ (Spare Part) พร้อมผังวงจรอิเล็กทรอนิกส์ละเอียดอย่างน้อย ๒ ชุด
- ๖.๘ ในระยะประกัน หากเครื่องมีปัญหาผู้ขายต้องรีบดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ดีภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่ได้รับแจ้ง หากแก้ไข แล้วถึง ๒ ครั้ง ยังไม่สามารถใช้งานได้ปกติผู้ขายจะต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนใหม่ หรือเปลี่ยนเครื่องใหม่ให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ
- ๖.๙ ผู้ขายจะต้องส่งผู้เชี่ยวชาญมาสาธิตวิธีการใช้งาน และการบำรุงรักษาเครื่องโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น
- ๖.๑๐ มีหนังสือรับรองที่แสดงว่าผู้บริษัทผู้ขายจะมีอะไหล่สำรองเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปีและรับรองสำเนาถูกต้องมาแสดง ต่อคณะกรรมการในวันเปิดซอง
- ๖.๑๑ มีมาตรฐานรับรองผลิตภัณฑ์ โดยสถาบันที่เชื่อถือได้

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นายมีโชคชัย วิเศษสิทธิโชค)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายศรัณย์ชล ปาริฉัตรจิรภาส)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายพิชชากร จิตตะนะวิบูลย์)

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ยูนิตทำฟัน จำนวน ๑ ชุด
หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอ่างทอง
๒. งบประมาณที่ได้รับจัดสรร วงเงิน ๔๖๐,๐๐๐.-บาท(สี่แสนหกหมื่นบาทถ้วน)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง
๒๑ เมษายน ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๔๖๐,๐๐๐.-บาท(สี่แสนหกหมื่นบาทถ้วน) ต่อ ๑ ชุด
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง ใช้ราคาจากคณะกรรมการเป็นผู้กำหนด ตามคำสั่งจังหวัดอ่างทอง ที่ ๓๒๖/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ โดยใช้ราคามาตรฐานจากสำนักงานงบประมาณ
๕. รายชื่อคณะกรรมการ
 - ๕.๑ นายมีโชคชัย วิเศษสิทธิโชค ผู้อำนวยการโรงพยาบาลโพธิ์ทอง ปฏิบัติหน้าที่
นายแพทย์เชี่ยวชาญ(ด้านเวชกรรมป้องกัน) ประธานกรรมการ
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอ่างทอง
 - ๕.๒ นายศรีณัชชาล ปรีดิตรจิรภาส ผู้อำนวยการโรงพยาบาลแสวงหา กรรมการ
โรงพยาบาลแสวงหา
 - ๕.๓ นายพิชชากร จิตตนะวิบูลย์ ทันตแพทย์ชำนาญการ กรรมการ
โรงพยาบาลแสวงหา

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ
(นายมีโชคชัย วิเศษสิทธิโชค)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายศรีณัชชาล ปรีดิตรจิรภาส)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายพิชชากร จิตตนะวิบูลย์)