

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

#### ๔. แบบรูปรายการ หรือคุณลักษณะ

##### ๔.๑ คุณลักษณะทั่วไป

๔.๑.๑ ยูนิตทันตกรรมระบบไฮดรอลิก ชนิดให้แสงสว่างที่ปลายหัวกรอทุกชนิด พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด ประกอบด้วย

๔.๑.๑.๑ ระบบให้แสงสว่าง

๔.๑.๑.๒ ระบบเครื่องกรอฟัน

๔.๑.๑.๓ ระบบควบคุม

๔.๑.๑.๔ ระบบดูดน้ำลาย (Saliva Ejector และ High Volume Suction)

๔.๑.๑.๕ ระบบน้ำบ้วนปาก

๔.๑.๑.๖ แก้อ้าคนไข้

๔.๑.๑.๗ อุปกรณ์ประกอบ

- แก้อ้าทันตแพทย์ จำนวน ๑ ตัว

- แก้อ้าผู้ช่วยทันตแพทย์ จำนวน ๑ ตัว

- หัวกรอเร็ว ๑ ตั้ว

๔.๑.๒ มีที่ดูฟิล์มเอกซเรย์ ชนิด Panorama viewer ติดตั้งในตำแหน่งที่ผู้ให้การรักษาสามารถดูได้สะดวกและชัดเจน

๔.๑.๓ ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับแรงดัน ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิร์ตซ์ และถูกแปลงเป็นแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน ๕๐ โวลท์ ใช้กับระบบทำงานภายในยูนิตทั้งหมด ยกเว้นส่วนที่เป็นมอเตอร์

๔.๑.๔ ยูนิตทำฟัน แก้อ้าคนไข้ Electric Micromotor โคมไฟส่องปากและที่ดูฟิล์ม X-Ray ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ได้มาตรฐานการค้ำมีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน ผลิตจากโรงงานผู้ผลิตเดียวกัน

##### ๔.๒ คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค


##### ๔.๒.๑ ระบบให้แสงสว่าง


๔.๒.๑.๑ โคมไฟส่องปากเป็นชนิดหลอดไฟ LED ไม่น้อยกว่า ๔ ดวง แสงสว่างที่ได้ ปราศจากความร้อน มีความเข้มแสงสูงสุดที่ระยะโฟกัสไม่น้อยกว่า ๓๐,๐๐๐ ลักซ์

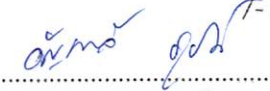
๔.๒.๑.๒ ตั้วจับโคมไฟสามารถถอดออกฆ่าเชื้อโรคโดยการนึ่งฆ่าเชื้อได้ (Autoclavable) โดยสะดวก

๔.๒.๑.๓ สามารถเปิด/ปิด โคมไฟส่องปากด้วย ระบบ Memory ของแก้อ้าคนไข้ แผงควบคุมด้านทันตแพทย์และ Sensor สวิตช์ ที่ติดตั้งมาจากโรงงานผู้ผลิตยูนิตทำฟัน

๔.๒.๑.๔ โคมไฟส่องปากสามารถปรับได้

๑.  (น.ส.เกศรินทร์ เจริญแสงสุรียา)

๒.  (น.ส.อรนภา บรรทัดเที่ยง)

๓.  (นางอัญชลี ชูปิ่น)

## ๔.๒.๒ ระบบเครื่องกรอฟัน

### ๔.๒.๒.๑ ด้ามหัวกรอ ประกอบด้วย

๔.๒.๒.๑.๑ ด้ามกรอเร็ว (Airtor) จำนวน ๒ ด้ามกรอ โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้

๔.๒.๒.๑.๑.๑ เป็นชนิด Ball Bearing ความเร็วอย่างน้อย ๓๕๐,๐๐๐ รอบต่อ นาที เป็นชนิดที่มีรูน้ำออกระบายความร้อนของหัว Bur จากการกรอฟันที่ส่วนหัว จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ รู

๔.๒.๒.๑.๑.๒ ข้อต่อ (Coupling) เป็นแบบ Quick Disconnecting หมุนได้โดยรอบและด้านท้ายเป็นแบบ ๔ รู

๔.๒.๒.๑.๑.๓ เป็นชนิดให้แสงสว่างที่ปลายหัวกรอ (Fiber Optic)

๔.๒.๒.๑.๑.๔ สามารถฆ่าเชื้อโรคโดยการนิ่งฆ่าเชื้อได้โดยทนความร้อนได้สูง ไม่ต่ำกว่า ๑๓๕ ° C

### ๔.๒.๒.๑.๒ ด้ามกรอช้า

๔.๒.๒.๑.๒.๑ Micromotor เป็นชนิด Electric Micromotor สามารถปรับความเร็วรอบได้ไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ - ๔๐,๐๐๐ รอบต่อนาที

๔.๒.๒.๑.๒.๒ Micromotor เป็นชนิดที่ไม่ใช้แปลงถ่าน (Brushless Micromotor)

๔.๒.๒.๑.๒.๓ เป็นชนิดสเปรย์ท่อน้ำใน (Internal Spray)

๔.๒.๒.๑.๒.๔ สามารถปรับความเร็วและทิศทางการหมุนของ Micromotor ได้

๔.๒.๒.๑.๒.๕ Micromotor สามารถตั้งความเร็วสูงสุดได้อย่างน้อย ๒ ระดับ

๔.๒.๒.๑.๒.๖ มีด้ามต่อชนิดตรง (Straight) และชนิดหักมุม (Contra-Angle)

อย่างละ ๑ ด้ามต่อ โดยด้ามต่อชนิดตรง (Straight) และชนิดหักมุม (Contra-Angle) เป็นชนิดให้แสงสว่างที่ปลายหัวกรอ (Fiber Optic)

๔.๒.๒.๑.๒.๗ สามารถฆ่าเชื้อโรคได้โดยการนิ่งฆ่าเชื้อโรคโดยทน ความร้อนได้สูงไม่ต่ำกว่า ๑๓๕ °C ยกเว้น Electric Micromotor

### ๔.๒.๒.๒ หัวสเปรย์สามทาง (Triple Syringe)

๔.๒.๒.๒.๑ สามารถเป่าน้ำหรือลม หรือน้ำและลมพร้อมกัน

๔.๒.๒.๒.๒ ด้ามจับและปลายทึบข้อต่อ สามารถถอดออกฆ่าเชื้อด้วยการนิ่งฆ่าเชื้อได้

๔.๒.๒.๓ สายหัวกรอและสาย Triple Syringe ทุกเส้นเป็นเส้นตรงทำด้วยซิลิโคน

๔.๒.๒.๔ ภาชนะบรรจุน้ำกลั่นสำหรับใช้กับหัวกรอ

๔.๒.๒.๔.๑ เป็นภาชนะใส

๔.๒.๒.๔.๒ สามารถถอดเปลี่ยนภาชนะออกเพื่อเติมน้ำหรือทำความสะอาดได้สะดวก

๔.๒.๒.๔.๓ มีระบบระบายลมทันทีก่อนถอดเปลี่ยน

๔.๒.๒.๔.๔ มีภาชนะสำรอง ๒ ใบ

## ๔.๒.๓ ระบบควบคุม

๔.๒.๓.๑ ระบบควบคุมการทำงานของด้ามกรอ

๔.๒.๓.๑.๑ มีระบบหัวกรอแรกทำงานเพียงหัวเดียว (First Priority)


/- ๔ -

๑. 

(น.ส.เกศรินทร์ เจริญแสงสุริยา)

๒. 

(น.ส.อรนภา บรรทัดเที่ยง)

๓. 

(นางอัญชิตี ชูปั้น)

๔.๒.๓.๑.๒ ระบบควบคุมการทำงานของหัวกรอเป็นระบบ Electrical Solenoid Valve หรือ Servo System โดยในการควบคุมน้ำและลม ต้องไม่บีบ หรือหักพับสายน้ำ และสายลมในระบบ

๔.๒.๓.๑.๓ มีระบบลมพ่นออกจากหัวกรอเร็วเพื่อระบายเชื้อโรคภายหลังจากใช้งานหัวกรอเร็ว (Turbine Air Flushing)

๔.๒.๓.๑.๔ มีระบบล้างทำความสะอาดภายในสายหัวกรอ

๔.๒.๓.๑.๕ มีจอแสดงการทำงานของหัวกรอพ่น และสามารถแสดงความเร็วรอบของหัวกรอช้า (Electrical Micromotor) เป็นตัวเลข (Digital) ได้

๔.๒.๓.๑.๖ มีระบบป้องกันการดูดน้ำย้อนกลับเข้าด้ามกรอ

๔.๒.๓.๑.๗ มีที่วางด้ามกรอ (Handpiece Holder) โดยมีที่สำหรับหัวกรอเร็ว ๒ ที่ สำหรับหัวกรอช้า ๑ ที่ และ Triple Syringe ๑ ที่ โดยที่วางด้ามกรอ (Handpiece Holder) เป็นชนิด Sensor Switch สามารถทำความสะอาดได้โดยสะดวก

๔.๒.๓.๑.๘ มีที่วางถาดใส่เครื่องมือ

๔.๒.๓.๑.๙ ที่ใส่ด้ามกรอและที่วางถาดใส่เครื่องมือใช้ Flexible Arm ร่วมกัน

๔.๒.๓.๑.๑๐ ที่ใส่ด้ามกรอและที่วางถาดใส่เครื่องมือสามารถเคลื่อนที่ได้ ทั้งในแนวราบและแนวตั้ง และคงที่ได้ทุกจุดที่ต้องการ (ทั้งนี้เมื่อปิดเครื่องแล้วสายของหัวกรอจะต้องไม่ลดระดับลงถูกพื้น)

๔.๒.๓.๒ สวิตซ์เท้า (Foot Control)

๔.๒.๓.๒.๑ สามารถควบคุมการปรับระดับความสูง-ต่ำตลอดจนปรับหนักฟิงของเก้าอี้คนไข้

๔.๒.๓.๒.๒ เป็นชนิดคั่นโยก สามารถควบคุมการทำงานของด้ามกรอ

๔.๒.๓.๒.๓ มีระบบเป่าลม (Air Chip Blower) ของหัวกรอเร็วได้

๔.๒.๓.๒.๔ สามารถควบคุมทิศทางและควบคุมการหมุนของหัวกรอช้าได้

#### ๔.๒.๔ ระบบดูดน้ำลาย (Saliva Ejector และ High Volume Suction)

๔.๒.๔.๑ เป็นระบบ Air Suction System หรือ Motor Suction System

๔.๒.๔.๒ Saliva Ejector และ High Volume Suction สามารถทำงานพร้อมกันได้

๔.๒.๔.๓ มีที่ตักเศษวัสดุที่ดูดก่อนปล่อยลงท่อน้ำทิ้ง และสามารถนำออกมาล้างและ ทำความสะอาดได้

๔.๒.๔.๔ สายดูดสำหรับ Saliva Ejector และ High Volume Suction

#### ๔.๒.๕ ระบบน้ำบ้วนปาก

๔.๒.๕.๑ มีตัวกรองน้ำก่อนที่จะเข้าสู่ระบบน้ำบ้วนปาก และสามารถถอดออกทำความสะอาดได้ง่าย

๔.๒.๕.๒ มีระบบควบคุมปริมาณน้ำลงถ้วยน้ำบ้วนปากโดยอัตโนมัติ ชนิด Sensor สามารถใช้ร่วมกับแก้วบ้วนปากได้ทุกชนิด

๑..... น.ส. เกศรินทร์ เจริญแสงสุริยา ๒..... น.ส. อรณภา บรรทัดเที่ยง ๓..... นางอัญชลี ชูปิ่น  
(น.ส. เกศรินทร์ เจริญแสงสุริยา) (น.ส. อรณภา บรรทัดเที่ยง) (นางอัญชลี ชูปิ่น)

๔.๒.๕.๓ อ่างน้ำบ้วนปากคนไข้ผิวเรียบครบสกปรกไม่เกาะติด มีท่อปล่อยน้ำลงในอ่างและมีที่กรองวัสดุชนิดอย่างหยาบภายในอ่างที่สามารถถอดมาล้างและทำความสะอาดได้ง่าย

๔.๒.๕.๔ มีที่กรองวัสดุก่อนลงท่อน้ำทิ้ง ที่สามารถถอดออกมาล้างทำความสะอาดได้

๔.๒.๕.๕ มี Triple Syringe

๔.๒.๕.๕.๑ สามารถเป่าน้ำ และหรือ ลม

๔.๒.๕.๕.๒ ด้ามจับและข้อต่อ สามารถถอดออกมาเชื่อมด้วยการนึ่งฆ่าเชื้อได้

#### ๔.๒.๖ เก้าอี้คนไข้

๔.๒.๖.๑ เก้าอี้คนไข้สามารถปรับพนักเก้าอี้ให้เอนนั่งหรือนอน และปรับระดับสูง - ต่ำ ของเก้าอี้ด้วยระบบไฮดรอลิค หรือ Gear Motor

๔.๒.๖.๒ Head Rest สามารถปรับสูงต่ำและเอนหน้าเอนหลังได้ตามความต้องการ

๔.๒.๖.๓ ปุ่มปรับตำแหน่ง Preset (Memory) และ Autoreturn (Zero-position) มีอย่างน้อย ๒ จุด คือบริเวณก้นเก้าอี้และบริเวณอ่างบ้วนปาก

๔.๒.๖.๔ มีระบบ Chair Lock System ที่เก้าอี้คนไข้ ในขณะที่ใช้งานหัวกรอตัวเก้าอี้จะไม่ทำงานไม่ว่าจะปรับเก้าอี้ในตำแหน่งใดก็ตาม ซึ่งจะไม่เกิดอันตรายต่อคนไข้ขณะทำฟัน

๔.๒.๖.๕ มีที่วางแขนด้านซ้ายของเก้าอี้คนไข้

๔.๒.๖.๖ มีระบบ Emergency Safety Stop อย่างน้อยที่บริเวณ back rest, ฐานเก้าอี้ผู้ป่วย, ด้านอ่างบ้วนปากและแขนที่วาง Triple syringe saliva ejector high volume suction ด้านผู้ช่วยทันตแพทย์

#### ๔.๒.๗ อุปกรณ์ประกอบ

๔.๒.๗.๑ เก้าอี้ทันตแพทย์ จำนวน ๑ ตัว

๔.๒.๗.๑.๑ มีล้อเลื่อน และปรับสูง-ต่ำได้

๔.๒.๗.๑.๒ มีพนักพิงแบบโค้ง พนักและที่นั่งหุ้มด้วยหนัง

๔.๒.๗.๑.๓ มีที่พักเท้า

๔.๒.๗.๒ เก้าอี้ผู้ช่วยทันตแพทย์ จำนวน ๑ ตัว

๔.๒.๗.๒.๑ มีล้อเลื่อน และปรับสูง-ต่ำได้

๔.๒.๗.๒.๒ มีพนักพิงแบบโค้ง พนักและที่นั่งหุ้มด้วยหนัง

๔.๒.๗.๒.๓ มีที่พักเท้า

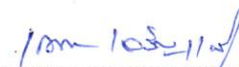
๔.๒.๗.๓ หัวกรอเร็ว ๑ ด้าม

๔.๒.๗.๓.๑ เป็นชนิด Ball Bearing ความเร็วไม่ต่ำกว่า ๓๕๐,๐๐๐ รอบต่อนาที เป็นชนิดที่มีรูน้ำออกระบายความร้อนของหัว Bur จากการกรอฟันที่ส่วนหัว จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ รู

๔.๒.๗.๓.๒ เป็นชนิดให้แสงสว่างที่ปลายหัวกรอ (Fiber Optic)

๔.๒.๗.๓.๓ สามารถฆ่าเชื้อโรคโดยการนึ่งฆ่าเชื้อได้โดยทนความร้อนได้สูงถึง ๑๓๕ °C

๔.๓ มีคู่มือการใช้งานภาษาอังกฤษและภาษาไทยอย่างละ ๑ ชุด

๑. 

(น.ส.เกศรินทร์ เจริญแสงสุริยา)

๒. 

(น.ส.อรณา บรรทัดเที่ยง)

๓. 

(นางอัญชลิ ชูปิ่น)

## ๕. การส่งมอบสิ่งของที่ซื้อขายและการบำรุงรักษาและการรับประกันความชำรุดบกพร่อง

๕.๑ ผู้ขายต้องยื่นสำเนาเอกสารหลักฐานแสดงว่าเครื่องมือแพทย์ที่เสนอขายได้รับการพิจารณาตามพระราชบัญญัติเครื่องมือแพทย์ จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้วแต่กรณีที่ยังไม่หมดอายุ ได้แก่ ใบอนุญาตผลิตเครื่องมือแพทย์ ใบรับแจ้งรายการละเอียดผลิตเครื่องมือแพทย์หรือใบอนุญาตนำเข้าเครื่องมือแพทย์ หนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ ใบรับแจ้งรายละเอียดนำเข้าเครื่องมือแพทย์ ยกเว้นอุปกรณ์ประกอบและหัวกรอ พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง มาพร้อมกับวันที่ส่งมอบสิ่งของให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจสอบด้วย

๕.๒ ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับจากวันที่ผู้ซื้อรับมอบ

๕.๓ กรณีเครื่องขัดข้องหรือชำรุด ขณะใช้งานตามปกติ ผู้ขายต้องส่งช่างมีความรู้ความชำนาญเข้ามาตรวจสอบเบื้องต้นภายใน ๔๘ ชั่วโมง หลังจากได้รับแจ้งจากหน่วยงานผู้ใช้ ถ้ามีส่วนใดส่วนหนึ่งของเครื่องชำรุด ผู้ขายต้องดำเนินการแก้ไข ณ สถานที่ติดตั้งใช้งาน (On Site Service) ให้ใช้งานได้ภายใน ๗ วันทำการ นับแต่วันที่ ได้รับแจ้งหากแก้ไขถึง ๒ ครั้งแล้วยังไม่สามารถใช้งานได้ปกติ บริษัทต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนใหม่ให้หากมีการร้องขอโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

๕.๔ ภายในระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง กรณีเครื่องเกิดชำรุดเสียหายในอาการเดิมมีผลกระทบต่อการใช้งานอย่างมากและหากผู้ขายได้ดำเนินการแก้ไขแล้วเกิน ๓ ครั้ง เครื่องฯ ยังไม่สามารถใช้งานได้ดีเหมือนเดิม ผู้ขายจะต้องเปลี่ยนเครื่องให้ใหม่โดยไม่คิดมูลค่าใดๆ ทั้งสิ้น ภายในระยะเวลา ๙๐ วัน ตั้งแต่ได้รับแจ้ง

๕.๕ ผู้ขายต้องทำการตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องทุก ๖ เดือน และจะต้องมีเอกสารการตรวจเช็คและบำรุงรักษาให้หน่วยงาน

๕.๖ ผู้ขายต้องส่งมอบเครื่องต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งาน และสาธิตมาก่อน อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ทันที

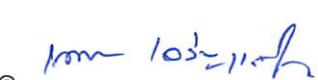


๕.๗ ผู้ขายต้องติดตั้งยูนิตทำพื้นและอุปกรณ์ให้ใช้งานตามสถานที่ที่กำหนดให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี

๕.๘ ผู้ขายต้องให้คำแนะนำการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องแก่ผู้ใช้อยูนิตทำพื้นและอุปกรณ์ให้ใช้งานได้ อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

๕.๙ ในกรณีการใช้เรือไทย ผู้ขายต้องส่งใบตราส่งสินค้า (Bill of Lading), หลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าบรรทุกโดยเรืออื่นได้ หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษ ในกรณีนำเข้าทางอากาศ ผู้ขายต้องส่งหลักฐานนำเข้าทางอากาศ (Air waybill) หรือใบกำกับสินค้า (Invoice) และหรือใบรายการสินค้า (Packing list) ในกรณีที่นำเข้าโดยวิธีอื่น ผู้ขายต้องส่งเอกสารหลักฐานที่นำเชื่อถือมาพร้อมกัน วันที่ส่งมอบสิ่งของให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุด้วย

## ๖. หลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรุงเทพมหานครจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคารวม

๑.  (น.ส.เกศรินทร์ เจริญแสงสุริยา)  
๒.  (น.ส.อรณา บรรทัดเที่ยง)  
๓.  (นางอัญชลี ชูปิ่น)

### ๗. เงื่อนไขเฉพาะการพิจารณาราคา

๗.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นสำเนาเอกสารหลักฐานแสดงว่าเครื่องมือแพทย์ที่เสนอขายได้รับการพิจารณาตามพระราбыัญญัติเครื่องมือแพทย์ จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้วแต่กรณีที่ยังไม่หมดอายุ ได้แก่ ใบอนุญาตผลิตเครื่องมือแพทย์ ใบรับแจ้งรายการละเอียดผลิตเครื่องมือแพทย์หรือใบอนุญาตนำเข้าเครื่องมือแพทย์ หนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ ใบรับแจ้งรายละเอียดนำเข้าเครื่องมือแพทย์ ยกเว้นอุปกรณ์ประกอบและหัวกรอ พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง มาพร้อมกับการยื่นเสนอราคา

๗.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นเอกสารหลักฐานแสดงการรับรองว่าจะสนับสนุนอะไหล่สำรองไม่น้อยกว่า ๕ ปี มาพร้อมกับการยื่นเสนอราคา

### ๘. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายในปีงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๑

### ๙. ระยะเวลาส่งมอบ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

### ๑๐. สถานที่ติดต่อเพื่อขอรับทราบข้อมูลเพิ่มเติม หรือเสนอแนะวิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็นโดยเปิดเผยตัว

#### ๑. ทางไปรษณีย์

ส่งถึง โรงพยาบาลกลาง (ฝ่ายพัสดุ)  
เลขที่ ๕๑๔ ถนนหลวง  
แขวงป้อมปราบ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐

๒. ทางเว็บไซต์ : [www.klanghospital.go.th](http://www.klanghospital.go.th)

๓. ทาง e-mail : [klanghospital@gmail.com](mailto:klanghospital@gmail.com)

### คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน

ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการ  
(น.ส.เกศรินทร์ เจริญแสงสุริยา) หัวหน้าแพทย์ชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ ..... กรรมการ  
(น.ส.อรนภา บรรทัดเที่ยง) ผู้ช่วยทันตแพทย์ชำนาญงาน

ลงชื่อ ..... กรรมการ  
(นางอัญชลี ชูปั้น) ผู้ช่วยทันตแพทย์ชำนาญงาน