

**ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง**

ข้อtocrogการ...ประกวดราคาสำหรับการจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ เพื่อใช้ในกิจกรรมงานวิสัยภูมิไทย  
ในการ...กล้องตรวจทางเดินหายใจชนิดไฟเบอร์อฟติก จำนวน ๑ เครื่อง

๑. หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลสระบุรีประเสริฐ อุบลราชธานี

๑๗๒ ถนนสระบุรี ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น ๖๐๐,๐๐๐ บาท (หกแสนบาทถ้วน)

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) - ๕ เมษายน ๒๕๖๑

จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น ๖๐๐,๐๐๐ บาท (หกแสนบาทถ้วน)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง ได้จาก

- บริษัท โอลิมปัส (ประเทศไทย) จำกัด

- บริษัท ไทยเมดิคอลอร์ทอสต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

- ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทวีอุษา คอนเนคชั่น

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๑. นายจรุญพงษ์ ชูรัตน์ นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

๒. นายศิริพงษ์ ทรัพย์อุดมมาก นายแพทย์ชำนาญการ

๓. นางอมรา ลีแวน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

**โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสังค์ อุบลราชธานี**  
**รายละเอียดและคุณลักษณะของ**  
**กล้องตรวจทางเดินหายใจชนิดไฟเบอร์ออฟติก**

\*\*\*\*\*

**1. ความเป็นมา**

ด้วยกลุ่มงานวิศวกรรมวิทยา โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสังค์ ให้บริการทางวิศวกรรมเพื่อการผ่าตัด และการจัดการทางเดินหายใจส่วนต้น มักพบผู้รับบริการที่มีปัญหาใส่ท่อช่วยหายใจลำบาก เช่น คงหลุบ หลิม คอบรวม ผู้ป่วยบาดเจ็บที่กรงดูกด ใส่ท่อช่วยหายใจอาจต้องใช้ความพยายามหลายครั้ง หรือไม่สำเร็จ จะส่งผลเสียต่อผู้ป่วย การใช้ชุดกล้องส่องหลอดลม จะทำให้ประสิทธิภาพของหัตถการนี้ดีขึ้น ลดความเสี่ยงต่อการฟ้องร้อง และอยู่ในแนวทางปฏิบัติที่ปัจจุบันทันสมัย

**2. วัตถุประสงค์**

เพื่อใช้ในงานบริการทางวิศวกรรม สำหรับการใส่ท่อช่วยหายใจจาก และใช้ฝึกสอนการใส่ท่อหายใจแก่บุคลากร ทำได้ง่าย รวดเร็ว และไม่มีการบาดเจ็บต่อทางเดินหายใจส่วนต้น

**3. คุณสมบัติทั่วไป**

- 3.1 เป็นชุดกล้องส่องหลอดลมชนิดไฟเบอร์ ช่วยใส่ท่อช่วยหายใจ
- 3.2 เป็นแบบที่ใช้งานแบบ manual
- 3.3 แสดงค่าแรงดันเป็นแบบเข็ม หรือดีก้าว

**4. คุณลักษณะเฉพาะ**

4.1 ระบบเลนส์

- 4.1.1 มีมุมมองภาพในขนาดปกติไม่น้อยกว่า 90 องศา
- 4.1.2 ทิศทางการมองตรง 0 องศา
- 4.1.3 เทียนภาพชัดขนาดปกติในระยะระหว่าง 4-50 มม.

4.2 ส่วนปลายกล้องมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3.8 – 4.0 มม.

4.3 ส่วนใช้งาน

- 4.3.1 มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก ไม่เกิน 4.1 มม.
- 4.3.2 ความยาวที่ใช้งาน ไม่น้อยกว่า 600 มม.
- 4.3.3 ความยาวรวม ไม่น้อยกว่า 860 มม.
- 4.3.4 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของห่อ suction ไม่น้อยกว่า 1.2 มม.

ส่วนปรับมุม สามารถปรับได้ 2 ทิศทาง

- 4.3.5 ปรับมุมขึ้นได้ ไม่น้อยกว่า 120 องศา
- 4.3.6 ปรับมุมลงได้ ไม่น้อยกว่า 120 องศา

(นายจิรยุพงษ์ ชูรัตน์)

นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

(นายศิริพงษ์ ทรัพย์อุดมมาก)

นายแพทย์ชำนาญการ

(นางอมรา ลีเสน)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

4.4 มีอุปกรณ์ตรวจสอบการรับของกล้องส่องตรวจ ที่ใช้งานแบบ manual มีตัวแสดงค่าแรงดันเป็นแบบเข็ม หรือดีกิว่า

4.5 มีเครื่องให้กำลังไฟขนาดเล็ก

4.5.1 ใช้กำลังไฟจากแบตเตอรี่ และสามารถต่อเข้ากับกล้องส่องได้โดยตรง

4.5.2 หลอดไฟเป็นชนิด LED หรือดีกิว่า

4.5.3 หลอดไฟมีอายุการใช้งานนานไม่น้อยกว่า 100,000 ชั่วโมง

4.5.4 ตัวเครื่องมีหลอดไฟแสดงปริมาณไฟของแบตเตอรี่

4.6 มีเครื่องประจุไฟแบบเตอร์ไนเมื่อเมื่อกำลังไฟหมด โดยประจุไฟได้พร้อมกันไม่น้อยกว่า 4 ก้อน

4.7 แบบเตอร์ไนเป็นแบบชนิดประจุไฟใหม่ได้

## 5. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

5.1 คู่มือการใช้งานภาษาไทย และภาษาอังกฤษ อย่างละ จำนวน 1 เล่ม

## 6. เงื่อนไขอื่น ๆ

6.1 ผู้ขายต้องมีประสบการณ์ติดตั้งและเป็นตัวแทนจำหน่ายเครื่องรุ่นที่เสนอ พร้อมแสดงเอกสารรับรองการแต่งตั้ง เป็นผู้แทนจำหน่าย และการให้บริการซ่อมบำรุงโดยตรงจากผู้ผลิตในวันยืนเอกสารทางเทคนิค

6.2 ผู้ขายต้องมีหลักฐานรับรองว่ามีเชิงผู้ชำนาญการที่ผ่านการอบรมดูแลรักษาและซ่อมบำรุงเครื่องรุ่นที่เสนอจาก บริษัทผู้ผลิต

6.3 ผู้ขายต้องมีหนังสือรับรองว่ามีอีเมลสำรองในการซ่อมบำรุงและขายในห้องตลาดไม่น้อยกว่า 5 ปีมาแสดงใน วันยืนเอกสารทางเทคนิค

6.4 ผู้ขายต้องจัดส่งเจ้าหน้าที่ชำนาญงานมาทำการสาธิตการใช้งานเครื่องและการดูแลรักษาเครื่องแก่แพทย์ พยาบาล และเจ้าหน้าที่สนับสนุนการซ่อมบำรุงและขายในห้องตลาดไม่น้อยกว่า 5 ปีมาแสดงใน วันยืนเอกสารทางเทคนิค

6.5 ต้องเป็นเครื่องใหม่ ไม่เคยใช้งาน หรือสาธิตมาก่อน

6.6 ผู้ขายจะต้องรับประกันเครื่องเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี พร้อมทั้งมีการตรวจเช็คสภาพเครื่อง ภายใน ระยะเวลา 6 เดือน เมื่อเครื่องมีปัญหาการทำงาน ซ่่างต้องเข้ามาตรวจสอบและแก้ไขหรือเปลี่ยน ชิ้นส่วนให้ใหม่จนใช้งานได้ โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

6.7 รายละเอียดนี้เป็นข้อกำหนดมาตรฐานขั้นต่ำสุด คณะกรรมการจะพิจารณารายละเอียดที่เทียบเท่า หรือดีกว่า และเป็นประโยชน์ต่อราชการ

(นายจิรยุพงษ์ ชุตตานี)  
นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

(นายศิริพงษ์ ทรัพย์อุดมมาก)  
นายแพทย์ชำนาญการ

(นางอมรา ลีเสน)  
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ