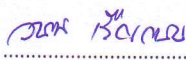
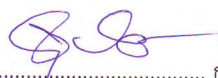


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน 2 รายการ
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลท่าเรือ อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 87,000.00 บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) 27 มีนาคม 2560
เป็นเงิน 87,000.00 บาท (แปดหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)
 - 3.1 ชุดตรวจหู รุ่น Diagnostic Oscope + ตารุ่น Beta 200 (3.5V) ราคาชุดละ 40,000.00 บาท
 - 3.2 ชุดตรวจหู รุ่น Operate Oscope + ตารุ่น Beta 200 (3.5 V) ราคาชุดละ 47,000.00 บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
 - 4.1 บริษัท อินเตอร์ เมดิคอล จำกัด
 - 4.2 บริษัท เค เมดิค จำกัด
 - 4.3 บริษัท วินเนอร์ วิชั่น จำกัด
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - 5.1 นางสาว วิวรรณ พงศ์พัฒนานนท์ นายแพทย์ชำนาญการ ประชานกรรมการ
 - 5.2 นางวันเพ็ญ เรืองเกษม พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ
 - 5.3 นางจรีพร แป้นณรงค์ชัย พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ


..... ประชานกรรมการ
(นางสาว วิวรรณ พงศ์พัฒนานนท์)


..... กรรมการ
(นางวันเพ็ญ เรืองเกษม)


..... กรรมการ
(นางจรีพร แป้นณรงค์ชัย)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ชุดตรวจหู รุ่น Diagnostic Otoscope + ตารุ่น Beta 200 (3.5V)

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดตรวจหู รุ่น Diagnostic Otoscope + ตารุ่น Beta 200 (3.5V)
วัตถุประสงค์การใช้งาน เพื่อใช้ในการตรวจรักษาและวินิจฉัยโรค ทางอวัยวะเกี่ยวกับหู และตา
คุณลักษณะเฉพาะ

1) ที่ตรวจตา แบบ Bata 200 Ophthalmoscope จำนวน 1 ชุด เป็นแบบป้องกันฝุ่นละออง
Dust

Proof Housing ใช้ระบบนำแสงแบบใยแก้ว (Fiber optic)

1.1) มี Aperture 6 รูปแบบ คือ

- Slit - Cobalt Blue Filter
- Hemisport - Large Sport
- Fixation Star with Polar Co-Ordinates - Small Spot

1.2) มี Interference Red-Free ปรับได้กับทุก Aperture

1.3) มี Lens ขนาดต่าง ๆ ปรับเลือกได้ตั้งแต่ +20D ถึง -35D โดยเฉพาะในช่วง 0 ถึง +10D และ 0 ถึง -10D มีครบทุกขนาด Diopter

1.4) มีตัวเลขบอกขนาด Diopter มีแสงสว่างพร้อม Lens ขยาย

1.5) ใช้หลอดไฟ Halogen XHL ขนาด 2.5 โวลท์

2) ที่ตรวจหู แบบ BETA 200 Oscope จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

2.1) ทำด้วยโลหะปลอดสนิม นำแสงด้วยระบบ Fiber Optic

2.1) มี Reusable Specula ขนาด 2.4, 3, 4, 5 มม. อย่างละ 1 อัน

2.2) มี Disposable Specula จำนวน 10 อัน

2.3) ใช้หลอดไฟ Halogen XHL ขนาด 2.5 โวลท์

3) ด้ามจับ Battery Handle จำนวน 1 อัน

3.1) ทำด้วยโลหะชุบโครเมียมอย่างดี สามารถประกอบที่ส่องตรวจได้ แบบ Automatic Connector

3.2) มีสวิตซ์ปิด-เปิดและสามารถหมุนปรับความสว่างได้

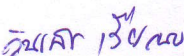
3.3) หลอดไฟสำรอง สำหรับที่ตรวจตา จำนวน 1 หลอด

3.5) หลอดไฟสำรอง สำหรับที่ตรวจหู จำนวน 1 หลอด

4) เป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัท Heine - Germany

5) รับประกันคุณภาพ 5 ปี (ยกเว้นหลอดไฟ)


.....ประธานกรรมการ
(นางสาววิวรรณ พงศ์พัฒนานนท์)

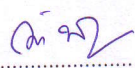

.....กรรมการ
(นางวันเพ็ญ เรืองเกษม)

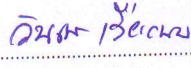

.....กรรมการ
(นางจรีพร เป้นณรงค์ชัย)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ชุดตรวจหูร่น Operate Otoloscope + ตารุ่น Beta 200 (3.5V)

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดตรวจหูร่น Operate Otoloscope + ตารุ่น Beta 200 (3.5V)
วัตถุประสงค์การใช้งาน เพื่อใช้ในการตรวจรักษาและวินิจฉัยโรค ทางอวัยวะเกี่ยวกับหู และตา
คุณลักษณะเฉพาะ

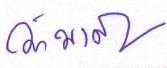
1. ที่ตรวจตา แบบ Bata 200[®] Ophthalmoscope 1 ชุด มีคุณลักษณะ ดังนี้
 - 1.1. เป็นชุดตรวจตาที่มีระบบ Aspherical Optical System (AOS) ที่ช่วยกำจัดแสงสะท้อนจากกระจกตา (corneal) และม่านตา (iris) ทำให้ภาพที่ได้จากการตรวจไม่มีแสงสะท้อนรบกวน
 - 1.2. ใช้หลอดไฟแบบ Xenon Halogen 2.5 โวลท์ ช่วยให้แสงที่สว่างกว่าหลอดไฟแบบ Halogen แบบธรรมดา 40%
 - 1.3. ตัวเครื่องมือมีระบบป้องกันฝุ่น ละออง (Dust Proof Housing) ป้องกันฝุ่นละอองเข้าไปในตัวเครื่อง หมกการดูแล ทำความสะอาดเครื่องมือ ภายใน
 - 1.4. เลนส์แก้ระยะสายตาทำจากเลนส์กระจกแยกชิ้น ประกอบกันบนกรอบโลหะ เลนส์กระจกให้ภาพที่ชัดเจน และทนทาน
 - 1.5. มี Aperture 6 รูปแบบ คือ
 - Slit
 - Cobalt Blue Filter
 - Fixation star with polar co-ordinates
 - Hemi-spot
 - Large Sport
 - Small spot
 - 1.6. มี Interference Red-Free ปรับได้กับทุก Aperture
 - 1.7. มีเลนส์แก้ระยะสายตาขนาดต่าง ๆ ปรับเลือกได้ตั้งแต่ +40 D ถึง -35 D โดยเฉพาะในช่วง 0 ถึง +10 D และ 0 ถึง -10 D มีครบทุกขนาด Diopter
 - 1.8. มีตัวเลขบอกขนาด Diopter มีแสงสว่างพร้อม Lens ขยาย
2. ที่ตรวจหู ร่น Operating Otoloscope จำนวน 1 อัน
 - 2.1. เป็นที่ตรวจหูที่มีโครงเป็นโลหะปลอดสนิมทั้งหมด เพิ่มความทนทาน และอายุการใช้งาน
 - 2.2. มีเลนส์ขยายภาพให้ภาพกำลังขยายที่ 2.5 เท่า ป้องกันรอยขีดข่วน ให้ภาพที่ชัดเจน มีคุณภาพสูง
 - 2.3. ใช้หลอดไฟแบบ Xenon Halogen 2.5 โวลท์ ช่วยให้แสงที่สว่างกว่าหลอดไฟแบบ Halogen แบบธรรมดา 40%
 - 2.4. มี Reusable Specula ขนาด 2.2, 2.8, 3.5, 4.5, 5.5 และ 10 มม. อย่างละ 1 อัน
 - 2.5. มี Disposable Tips ขนาด 4 จำนวน 10 อัน

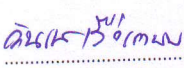

.....ประธานกรรมการ
(นางสาววิวรรณ พงศ์พัฒนานนท์)

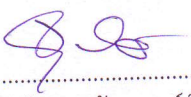

.....กรรมการ
(นางวันเพ็ญ เรืองเกษม)


.....กรรมการ
(นางจรีพร แป้นณรงค์ชัย)

3. ด้ามจับ Battery Handle จำนวน 1 อัน
 - 3.1. ทำด้วยโลหะชุบโครเมียมอย่างดี สามารถประกอบหัวส่องตรวจได้ แบบ Automatic Connector พื้นผิวตัวด้ามขึ้นลายขวางช่วยให้จับได้ถนัด และป้องกันการลื่น
 - 3.2. มีสวิตช์ปิด-เปิดแบบหมุน และสามารถหมุนปรับระดับความสว่างได้จาก 0-100%
 - 3.3. มีหลอดไฟสำรองแบบ Xenon Halogen 2.5 V. สำหรับที่ตรวจตา จำนวน 1 หลอด
 - 3.4. มีหลอดไฟสำรองแบบ Xenon Halogen 2.5 V. สำหรับที่ตรวจหู จำนวน 1 หลอด
4. เป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัท Heine - Germany
5. รับประกันคุณภาพ 5 ปี (ยกเว้นหลอดไฟ)
6. ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่ายอย่างถูกต้องจากบริษัทผู้ผลิต


.....ประธานกรรมการ
(นางสาววิวรรณ พงศ์พัฒนานนท์)


.....กรรมการ
(นางวันเพ็ญ เรืองเกษม)


.....กรรมการ
(นางจรีพร แป้นณรงค์ชัย)