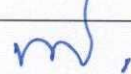


รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

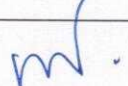
รายการ : ชุดเครื่องส่องตรวจทางเดินหายใจระบบวีดีทัศน์ ตำบลองครักษ์ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก
จำนวน 1 ชุด

มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังต่อไปนี้

1. วัตถุประสงค์การใช้งาน เป็นเครื่องมือสำหรับช่วยใส่ท่อช่วยหายใจที่มีหน้าจอแสดงผลแยกออกจากตัวเครื่อง เพื่อความปลอดภัยระดับสูงสำหรับแพทย์ที่ต้องปฏิบัติงานช่วงที่มีโรคระบาด
2. คุณลักษณะทั่วไป
 - 2.1 เครื่องมือช่วยใส่ท่อช่วยหายใจพร้อมหน้าจอแสดงผลที่แยกออกจากตัวเครื่องเพื่อไม่ให้แพทย์ผู้ปฏิบัติงานต้องอยู่ใกล้กับผู้ป่วยเกินไป
 - 2.2 ประกอบด้วยอุปกรณ์ 3 ส่วน ได้แก่ blades, Handle, และหน้าจอแสดงผลที่ติดตั้งอยู่บนรถเข็นเพื่อเพิ่มระยะห่างแพทย์และผู้ป่วย เพื่อลดอัตราการติดเชื้อจากโรคระบาด
 - 2.3 หน้าจอแสดงผลเป็นชนิด LCD ขนาดไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว ตามแนวทแยง และมีความละเอียดของหน้าจอไม่น้อยกว่า 1024x768
 - 2.4 กล้องมีความละเอียดไม่น้อยกว่า 2 M pixels มีความสว่างไม่น้อยกว่า 800 LUX
3. คุณลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 สามารถบันทึกภาพและวิดีโอเก็บไว้ในตัวเครื่องได้
 - 3.2 สามารถเปลี่ยน blades ได้หลายขนาดตามความเหมาะสมในการใช้งาน
 - 3.3 สามารถใช้ได้ทั้ง blades ชนิดใช้ซ้ำ (Reusable) และชนิดใช้แล้วทิ้ง (Single use) โดยชนิดใช้ซ้ำสามารถเลือกได้ไม่น้อยกว่า 8 ขนาด และชนิดใช้แล้วทิ้งเลือกได้ไม่น้อยกว่า 5 ขนาด
 - 3.4 ชุดใส่ท่อช่วยหายใจสามารถใช้งานจากแบตเตอรี่ชนิด Rechargeable Lithuim ซึ่งสามารถใช้งานต่อเนื่องได้ ไม่น้อยกว่า 120 นาที
 - 3.5 กล้องมีความละเอียดไม่น้อยกว่า 2.0 M Pixel ความสว่างไม่น้อยกว่า 800 LUX
4. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน
 - 4.1 หน้าจอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว จำนวน 1 ชุด
 - 4.2 Handle ที่ใช้กับ Reusable blade จำนวน 1 ชุด
 - 4.3 Reusable Blades จำนวน 3 ขนาด
 - 4.4 Handle ที่ใช้กับ Disposable blade จำนวน 1 ชุด
 - 4.5 Disposable blade จำนวน 5 ชุด
 - 4.6 รถเข็นสำหรับติดหน้าจอ จำนวน 1 ชุด

(ลงชื่อ) ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	 (แพทย์หญิงพันธุ์ทิพย์ สุวิทวัส)
--	---

5. ผู้เสนอราคาต้องยื่นเอกสารแค็ตตาล็อกจากผู้ผลิตโดยตรง
6. พัสตครบชุดติดตั้งพร้อมใช้งาน และเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
7. รับประกันคุณภาพการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

<p>(ลงชื่อ) ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ</p>	<p> (แพทย์หญิงพันธุ์ทิพย์ สุวิทวัส)</p>
--	--