

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์  
เครื่องอบไอน้ำ

๑. ชื่อโครงการ...จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ เครื่องอบไอน้ำ  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....โรงพยาบาลกระบี่

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร...๒๐๐,๐๐๐.- บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)...๓ มกราคม ๒๕๖๓.....ดังนี้  
- เครื่องอบไอน้ำ จำนวน ๑ เครื่อง  
รวมเป็นเงิน ๒๐๐,๐๐๐.-บาท (สองแสนบาทถ้วน)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
- เครื่องอบไอน้ำ

} บริษัท ไทยพาสโก้ เมดเทค จำกัด  
บริษัท เอสที ดีไซน์ อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด  
ห้างหุ้นส่วนจำกัด มายไซน์ส์

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๑. นางอังคณา สูงส่งเกียรติ	นายแพทย์ชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒. นายสมพร เดชคำ	แพทย์แผนไทยชำนาญการ	กรรมการ
๓. นายกรลภัส แก้วชัย	แพทย์แผนไทยชำนาญการ	กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

เครื่องอบไอน้ำ

โรงพยาบาลกระบี่

1. วัตถุประสงค์การใช้งาน

ใช้สำหรับต้มน้ำและต้วยาสุมุนไพรให้เดือดและมีระบบไอน้ำผ่านท่อ ต่อไปยังห้องอบสมุนไพร

2. คุณสมบัติทั่วไป

- 2.1 ควบคุมการทำงานด้วย MICROPROCESSOR และคอนโทรลเลอร์ แสดงผลด้วยจอ LCD
- 2.2 หม้ออบไอน้ำทำด้วยสแตนเลสทรงกระบอก มีความหนาทนแรงอัดได้ สะดวกต่อการใช้งานและติดตั้งได้ กับโรงพยาบาลและสถานีนอนามัยหรือสปา
- 2.3 ประกอบด้วยหม้อน้ำ และระบบควบคุมความปลอดภัย
- 2.4 ตัวหม้อมีขาตั้งทำจากท่อสแตนเลสกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1.5 นิ้ว จำนวน 4 ขา สูงไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว
- 2.5 ใช้พลังงานความร้อนไฟฟ้า ขนาด 10.0 กิโลวัตต์
- 2.6 ใช้กระแสไฟฟ้าสลับ 220/380 โวลท์ 50 เฮิร์ต

3. คุณสมบัติทางเทคนิค

- 3.1 หม้อน้ำ เป็นแนวนอน ใช้ถังสแตนเลสเกรด 304 ทรงกระบอก หนา 2 มม. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 45 ซม. ยาวไม่น้อยกว่า 90 ซม. ขนาดบรรจุน้ำไม่น้อยกว่า 100 ลิตร พอเพียงในการส่งไอน้ำเข้าไปในห้อง ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 1.8 เมตร สูงไม่เกิน 2.0 เมตร จำนวน 2 ห้อง
- 3.2 มีช่องสำหรับใส่ยาสมุนไพร 2 ช่อง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 17 ซม. พร้อมตะแกรงรองรับถุยา ตะแกรงนี้วางอยู่ในช่อง ซึ่งลึกลงอยู่ใต้น้ำ สามารถดึงออก-ใส่เข้า ได้สะดวก ด้านบนช่องใส่ยามีฝาปิดสนิท ความกว้างของช่อง ใส่ยามีฝาปิดสนิทความกว้างของช่องทั้ง 2 ช่อง มีขนาดที่เหมาะสม
- 3.3 มีท่อน้ำทิ้งทำด้วยเหล็ก ต่ออยู่ด้านล่างของตัวหม้อ พร้อมวาล์วปิด-เปิด
- 3.4 หม้อน้ำเป็นหม้อไฟฟ้า มีวาล์วควบคุมความปลอดภัย มีท่อแก้วสำหรับดูระดับน้ำ พร้อมการ์ดป้องกันการแตก

ลงชื่อ.....*ฉัตรกานต์ สุวงศ์เกษม*.....ประธานกรรมการ

(นางอังคณา สุวงศ์เกษม)

ลงชื่อ.....*เดชา*.....กรรมการ

(นายสมพร เดชคำ)

ลงชื่อ.....*นพ*.....กรรมการ

(นายกรลภัส แก้วชัย)

