

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์

ตู้อบแห้งสายยางและอุปกรณ์ทางการแพทย์ ขนาด ๙๒๐ ลิตร ก\*ล\*ส\*๑๒๐\*๖๐\*๒๐๐\* ซม. PVT ๑๒๐

Power ๒๒๐V/๕๐ HZ๒๓๒๐W

๑. ชื่อโครงการ...จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ ตู้อบแห้งสายยางและอุปกรณ์ทางการแพทย์ ขนาด ๙๒๐ ลิตร ก\*ล\*ส\*๑๒๐\*๖๐\*๒๐๐\* ซม. PVT ๑๒๐ Power ๒๒๐V/๕๐ HZ๒๓๒๐W

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ...โรงพยาบาลกระบี่

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

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)... ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ ดังนี้

- ตู้อบแห้งสายยางและอุปกรณ์ทางการแพทย์ ขนาด ๙๒๐ ลิตร ก\*ล\*ส\*๑๒๐\*๖๐\*๒๐๐\* ซม. PVT ๑๒๐ Power ๒๒๐V/๕๐ HZ๒๓๒๐W จำนวน ๑ เครื่อง  
เป็นจำนวนเงิน ๒๐๐,๐๐๐.-บาท (สองแสนบาทถ้วน)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ ราคากลาง กำหนดโดยคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งโรงพยาบาลกระบี่

ที่ ๖๘๗/๒๕๖๒ สั่ง ณ วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๒

๔.๒ สืบราคาจากท้องตลาด เช่น บริษัท/ห้าง/ร้าน

- บริษัท นำวิวัฒน์การช่าง (๑๙๙๒) จำกัด

- บริษัท เจ ที เวิลด์ เทคโนโลยี จำกัด

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๑. นางจิตรา ภูเก้าล้วน	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นางสุภาพร ลิ้มบุตร	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
๓. นายชัยวุฒิ ไพรรณ	นายช่างเทคนิคชำนาญงาน	กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ตู้อบแห้งสายยางและอุปกรณ์ทางการแพทย์ ขนาด ๙๒๐ ลิตร ก\*ล\*ส\* ๑๒๐\*๖๐\*๒๐๐\* ซม.

PVT ๑๒๐ Power ๒๒๐V/๕๐ HZ๒๓๒๐W

โรงพยาบาลกระบี่

1. ความต้องการ

เครื่องเป่าลมแห้ง วัสดุ ครุภัณฑ์การแพทย์ หรือเครื่องมือที่ใช้ในห้องปฏิบัติการรวมทั้งสายยางทางการแพทย์

2. คุณลักษณะเฉพาะ

- 2.1 เป็นตู้อบที่ทำงานโดยอัตโนมัติ
- 2.2 ตัวเครื่องทำด้วยสแตนเลสสตีลแบบตู้สี่เหลี่ยมตั้งขึ้น
- 2.3 มีประตูเปิดและปิดด้านหน้าของเครื่อง 1 ประตู 2 บาน
- 2.4 แผงควบคุมการทำงานสามารถเปิดออกได้ง่ายเพื่อการตรวจเช็คและซ่อมบำรุง
- 2.5 ใช้กับระบบไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิร์ตซ์

3. คุณสมบัติทางเทคนิค

- 3.1 ขนาดภายในสามารถอบสายยาง และภาชนะความจุไม่ต่ำกว่า 920 ลิตร
- 3.2 ห้องอบเป็นรูปทรงสี่เหลี่ยม ชนิดผนังสองชั้นบุด้วยฉนวนกันความร้อน สามารถตั้งอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 35-80 องศาเซลเซียส
- 3.3 ประตูเป็นแบบเปิดออกด้านข้างมีกระจกใสสามารถมองเห็นสิ่งต่างๆ ในห้องอบได้
- 3.4 ฟิลเตอร์กรองอากาศแบบ Hepa Fiter ขนาด 0.5 ไมครอน ติดตั้งและถอดออกเปลี่ยนได้ง่าย
- 3.5 ยางเสียบสายทำด้วยซิลิโคน สามารถถอดออกและเปลี่ยนได้ง่าย
- 3.6 เครื่องผลิตลมร้อนเป็นแบบ 2 หัว (Head Blower) แบบระบายความร้อนด้วยตนเอง

4. ระบบควบคุม

- 4.1 ควบคุมด้วยระบบไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
- 4.2 มีระบบตัดกระแสไฟด้วย Thermostat เมื่ออุณหภูมิถึงที่กำหนด
- 4.3 มีระบบป้องกันไฟตก ไฟเกิน และไฟไม่ครบเฟส
- 4.4 มีระบบตั้งเวลาการทำงานได้ตั้งแต่ 0-99 ชั่วโมง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นางจิตรา ภูเก้าล้วน)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางสุภาพร ลิ้มบุตร)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายชัยวุฒิ ไพรรณ)

