

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์
ชุด Suction pipeline ครบชุดขวด Suction พร้อมสาย GAUGE SUCTION

๑. ชื่อโครงการ...จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ ชุด Suction pipeline ครบชุดขวด Suction พร้อมสาย GAUGE SUCTION
หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....โรงพยาบาลกระบี่

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร...๑๘๐,๐๐๐.-บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๗/ เมษายน ๒๕๖๓...ดังนี้

- ชุด Suction pipeline ครบชุดขวด Suction พร้อมสาย GAUGE SUCTION จำนวน ๑๒ ชุด
รวมเป็นเงิน ๑๘๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งแสนแปดหมื่นบาทถ้วน)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- ชุด Suction pipeline ครบชุดขวด Suction พร้อมสาย
GAUGE SUCTION

} บริษัท เอส.เอ็ม.เจ.อินเตอร์โปรดักส์ จำกัด
บริษัท เอ็ม.ไอ.อี.ซิสเต็มส์ จำกัด
บริษัท อินเตอร์ ฮัตเติล จำกัด

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๑. นางกาญจนา แก้วชัย	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นางสุภาณี สิทธิสาร	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
๓. นางสิริวรรณ วชิรวิชัย	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ

โรงพยาบาลกระบี่

1. คุณสมบัติทางเทคนิค

1.1 เครื่องควบคุมแรงดัน (THREE MODE SUCTION REGULATOR)

- 1.1.1 ตัวเครื่องภายนอกทำด้วยพลาสติกแข็งอย่างดี ทนทานต่อแรงกระแทก ชีตช่วน น้ำหนักเบา
- 1.1.2 มีระบบการทำงาน 3 แบบ คือ
 - 1.1.2.1 ดูดโดยควบคุมแรงดูดได้
 - 1.1.2.2 ดูดเต็มที่ทันทีเมื่อเปิดเครื่อง
 - 1.1.2.3 ปิดเครื่อง
- 1.1.3 หน้าปัทม์ มีตัวเลขบอกค่าแรงดูดตั้งแต่ 0-200 มม.ปรอท และไม่บอกค่าแรงดูด จาก 200 มม. ปรอทถึงแรงดูดสูงสุด เข็มหมุนจากซ้ายไปขวาตามมาตรฐาน ANSI
- 1.1.4 หน้าปัทม์ มีเข็ม ชีตสเกลแบบ พรายน้ำเรืองแสงในที่มืด หน้าปัทม์มีแถบสีและตัวอักษรแยกแรงดูดเป็นช่วงๆ ดังนี้ แรงดูดต่ำ ปานกลาง สูง และแรงดูดสูงสุด (Full Vacuum)
- 1.1.5 การทำงานระบบที่ควบคุมแรงดูดได้ จะปรับขนาดแรงดูดได้ตั้งแต่ 0 ถึงแรงดูดสูงสุด
- 1.1.6 การทำงานระบบดูดเต็มที่ เครื่องจะทำงานโดยให้แรงดูดสูงสุดทันทีที่เปิดเครื่อง (Max Mode)
- 1.1.7 อัตราการไหล 0-80 ลิตร/นาที่ โดยไม่ต่ออุปกรณ์ใดๆ
- 1.1.8 ความแม่นยำ $\pm 5\%$ ของค่าที่อ่านได้
- 1.1.9 มี POSITIVE PRESSURE RELIEF VALVE สำหรับป้องกันความเสียหายต่ออุปกรณ์ในกรณีต่ออุปกรณ์เข้ากับแหล่งจ่ายแรงดันบวกใดๆ
- 1.1.10 ปุ่มเปิด-ปิด เครื่องและปุ่มควบคุมแรงดูดแยกจากกันเพื่อความสะดวกในการใช้งาน
- 1.1.11 มีข้อต่อ ที่สามารถต่อเข้ากับระบบไปป์ไลน์ของโรงพยาบาลได้

1.2 ขวดกันล้น (OVERFLOW SAFETY TRAP)

- 1.2.1 ครอบอกภายนอกทำจากพลาสติกแข็ง ใส ทนทานต่อแรงกระแทก และการชีตช่วน ฝาขวดกันล้นทำจากโลหะไม่เป็นสนิม
- 1.2.2 ลูกลอยภายในขนาดใหญ่ มีผลต่อแรงดูดต่ำ แต่จะทำงานทันทีที่มีของเหลวล้นเข้ากระเปราะ

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

(นางกาญจนา แก้วชัย)

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นางสุภาณี สิทธิสาร)

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นางสิริวรรณ วชิรวิชัย)

