

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์
ชุดเครื่องดูดเสมหะชนิดแรงดูดต่อเนื่องพร้อมขวด ๑,๓๐๐ ml. pipe line จำนวน ๕๐ ชุด

๑. ชื่อโครงการ...จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ ชุดเครื่องดูดเสมหะชนิดแรงดูดต่อเนื่องพร้อมขวด ๑,๓๐๐ ml. pipe line

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....โรงพยาบาลกระบี่

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..๗๐๐,๐๐๐.- บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)...๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๓. ดังนี้

- ชุดเครื่องดูดเสมหะชนิดแรงดูดต่อเนื่องพร้อมขวด ๑,๓๐๐ ml. pipe line จำนวน ๕๐ ชุด เป็นจำนวนเงิน ๖๙๕,๐๐๐.-บาท (หกแสนเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ ราคากลาง กำหนดโดยคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งโรงพยาบาลกระบี่ ที่ ๗๑๐/๒๕๖๓ สั่ง ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๓

๔.๒ สืบราคาจากท้องตลาด เช่น บริษัท/ห้าง/ร้าน

- บริษัท ชัยศิริเวชภัณฑ์ จำกัด
- ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.เค เมดิคอล
- ร้านเวชภัณฑ์ และอุปกรณ์

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๑. นางรัตนา พรหมบุตร	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒. นางอารีย์ กำจรจักร์	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
๓. นางกิริณา วิจิตรโสภณ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ชุดเครื่องดูดเสมหะชนิดแรงดูดต่อเนื่องพร้อมขวด 1,300 ml.pipe line จำนวน 50 ชุด
โรงพยาบาลกระบี่

รายละเอียดชุดขวดชักชั้น ขนาด 1/2 แกลลอน พร้อมฝาโลหะ

1. วัตถุประสงค์การใช้งาน

- ทำหน้าที่รองรับของเหลวภายในร่างกายของผู้ป่วย โดยใช้งานร่วมกับชุดดูดของเหลว

2. คุณลักษณะเฉพาะ

1. ขวดรองรับของเหลวทำจากวัสดุ Polycarbonate ข้างขวดมีขีดและตัวเลขบอกปริมาตร ตั้งแต่ 200 ml. ถึง 1,300 ml. สามารถนึ่งฆ่าเชื้อได้ด้วยวิธี Autoclave ที่อุณหภูมิ 121 °C เป็นเวลา 20 นาที
2. ฝาทำจากโลหะเคลือบกันสนิม ง่ายต่อการใช้และทำความสะอาด แข็งแรง มี Trap ป้องกันน้ำเข้า ตัวเครื่องชักชั้นเป็นชนิดลูกลอยถ้วยคว่ำ มีข้อต่อ D.I.S.S Vac เพื่อต่อเข้าสายยางที่ดูดเสมหะ
3. แป้นแขวนขวดหรือห้อยตะแกรงขวดชักชั้นทำจากวัสดุ Stainless Steel สามารถติดตั้งกับผนังโดยแขวนกับ Wall Plate P. พร้อมสกรู
4. ผลิตจากโรงงานที่รับรองคุณภาพ มาตรฐาน ISO 9001:2015 และ ISO13485:2016
5. รับประกันคุณภาพ 1 ปี (จากการใช้งานปกติ)

รายละเอียดขวดป้องกันของเหลวไหลเข้าสู่เครื่องดูดของเหลวในระบบกักขังทางการแพทย์

1. วัตถุประสงค์การใช้งาน

- ขวดป้องกันของเหลวไหลเข้าระบบชักชั้นไปป์ไลน์ทางการแพทย์

2. คุณลักษณะเฉพาะ

1. ขวดมีขนาด 90 ml.
2. ลูกลอยขนาดใหญ่ ทำหน้าที่เมื่อมีของเหลวล้นเข้าขวด
3. ขวด ฝา และลูกลอย ทำจากวัสดุ โพลีคาร์บอเนต (Polycarbonate)
4. โอริง และซิล ทำจากซิลิโคน
5. เกลียวแบบ DISS
6. การถอดฝาขวดเป็นแบบเขี้ยวล็อก กดหมุน (Bayonet latches)
7. ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองคุณภาพ มาตรฐาน ISO 9001:2015 และ ISO13485:2016
8. รับประกันคุณภาพ 1 ปี (จากการใช้งานปกติ)

ลงชื่อ.....*รศ.ดร.พรหมบุตร*.....ประธานกรรมการ
(นางรัตนา พรหมบุตร)

ลงชื่อ.....*อารีย์*.....กรรมการ ลงชื่อ.....*กิริณา*.....กรรมการ
(นางอารีย์ กำจรจักร์) (นางกิริณา วิจิตรโสภาก)

