

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ วัสดุการแพทย์ จำนวน ๔ รายการ ดังนี้
- | | |
|--|---------------|
| ๑) ขอบลิ้นหัวใจเทียมชนิด Flexible | จำนวน ๕๐ ชิ้น |
| ๒) ลิ้นหัวใจเทียมชนิดเนื้อเยื่อ BOVINE | จำนวน ๒๐ ชิ้น |
| ๓) ลิ้นหัวใจเทียมชนิดจานแบน ๒ แผ่น ปิด-เปิด | จำนวน ๔๐ ชิ้น |
| ชนิดเคลือบด้วย On-X คาร์บอน | |
| ๔) ลิ้นหัวใจเทียมทำจากเยื่อหัวใจวัวชนิดมีโครงแบบไม่มีโลหะผสม | จำนวน ๑๐ ชิ้น |
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔,๐๓๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านสามหมื่นบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๙
- เป็นเงิน ๔,๐๓๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านสามหมื่นบาทถ้วน)
- ราคา/หน่วย (ถ้ามี)
- | | |
|--|--|
| ๑) ขอบลิ้นหัวใจเทียมชนิด Flexible ราคาชิ้นละ ๑๘,๐๐๐.๐๐ บาท | |
| ๒) ลิ้นหัวใจเทียมชนิดเนื้อเยื่อ BOVINE ราคาชิ้นละ ๖๕,๐๐๐.๐๐ บาท | |
| ๓) ลิ้นหัวใจเทียมชนิดจานแบน ๒ แผ่น ปิด-เปิด ชนิดเคลือบด้วย On-X คาร์บอน ราคาชิ้นละ ๓๐,๐๐๐.๐๐ บาท | |
| ๔) ลิ้นหัวใจเทียมทำจากเยื่อหัวใจวัวชนิดมีโครงแบบไม่มีโลหะผสม ราคาชิ้นละ ๖๓,๐๐๐.๐๐ บาท | |
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๕.๑ สืบราคาจากท้องตลาดจาก
- | | |
|---|--|
| ๑) บริษัท เอ็ดเวิร์ดส์ไลฟ์ไซเอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด | |
| ๒) บริษัท ดีเคเอสเอช (ประเทศไทย) จำกัด | |
| ๓) บริษัท ซิลลิค ฟาร์มา จำกัด | |
- ๕.๒ ราคาที่เคยจัดซื้อหรือจ้างครั้งล่าสุดภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ
- | | |
|--|--|
| ๑) ตามใบสั่งซื้อเลขที่ PO-๑๖๙๑๐๐๒๗๒ ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ | |
| ๒) ตามใบสั่งซื้อเลขที่ PO-๑๖๙๑๐๐๓๐ ลงวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๘ | |
| ๓) ตามใบสั่งซื้อเลขที่ PO-๑๖๘๑๐๒๗๓๓ ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘ | |
| ๔) ตามใบสั่งซื้อเลขที่ PO-๑๖๙๑๐๑๒๔๒ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๙ | |
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- | | | | |
|-------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| ๖.๑ นายธนา | เอกวงศวิริยะ | นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการ |
| ๖.๒ นายเชิดศักดิ์ | แสงศิริทองไชย | นายแพทย์ชำนาญการ | กรรมการ |
| ๖.๓ นางมนต์เทียน | นิธิธนกุล | พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |