

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

1.ชื่อโครงการ การจัดซื้อสิ่งอุปกรณ์สายแพทย์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ประจำปีงบประมาณ 2566

2.หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

3.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 7,200,000, บาท

4.วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ 29 มิ.ย. 66

เครื่องตรวจวินิจฉัยหัวใจด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง แบบ 3 มิติ (Real Time 3 Dimension

Echocardiography) โดยหัวตรวจเป็น ข้อ 1.3.2 หัวตรวจที่มีเทคโนโลยี แบบ Single Crystal Transducer หรือ

Pure Wave Crystal หรือแบบอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า มีอย่างน้อย 4 หัว ดังนี้ ข้อ 1.3.2.1 หัวตรวจหัวใจผ่านทาง

ผนังหน้าอก แบบ 3 มิติ หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า มีความถี่ตั้งแต่ 1-5 MHz. จำนวน 1 หัวตรวจ , ข้อ 1.3.2.2 หัวตรวจ

หัวใจผ่านทางหลอดอาหาร แบบ 3 มิติ มีความถี่ตั้งแต่ 3-8 MHz. จำนวน 1 หัวตรวจ , ข้อ 1.3.2.3 หัวตรวจหลอด

เลือดและอวัยวะอื่น (Linear) ผ่านทางผิวหนัง มีความถี่ตั้งแต่ 3-12 MHz. จำนวน 1 หัวตรวจ , ข้อ 1.3.2.4 หัวตรวจ

หลอดเลือดขนาดเล็ก (Hockey) มีความถี่ตั้งแต่ 7-15 MHz. จำนวน 1 หัวตรวจ

หมายเลขคุณลักษณะเฉพาะ 6515-M-60-P-1015 จำนวน 1 ชุด

เป็นเงิน 7,200,000, บาท

ราคาต่อหน่วย 7,200,000, บาท

5.แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

สืบราคาจากท้องตลาด 3, ราย

5.1. บริษัท อินโนเวชั่นส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

5.2. บริษัท เมติคอล อินเตอร์เทค จำกัด

5.3. บริษัท เทเลเมด เอ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)

6.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ทุกคน

6.1. พ.ท.หญิง ยิหาวา สุขสวัสดิ์ ประธานกรรมการ

6.2. พ.ท.หญิง วชิรา ตันเสนีย์ กรรมการ

6.3. พ.ท.หญิง จุไรรัตน์ เสนานุรักษ์วรกุล กรรมการ