

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีใช้งานก่อสร้าง
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ การจัดซื้อวัสดุการแพทย์ เพื่อใช้ในงานศัลยกรรมหัวใจและทรวงอก ประเภทวัสดุประกอบการผ่าตัดหัวใจชนิดเปิด โดยใช้เครื่องปอดหัวใจเทียม จำนวน ๘ รายการ
ด้วยเงินบำรุงโรงพยาบาล ด้วยวิธีการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี ๑๒๒ ถนนสรรพสิทธิ์
ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เป็นเงินจำนวน ๑๒,๓๘๙,๕๐๐ บาท (สิบสองล้านสามแสนแปดหมื่นเก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)
 - ๒.๑ ชุดปอดเทียมชนิด Membrane สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๔๐๐ ชุดๆละ ๙,๑๕๐ บาท
เป็นเงินจำนวน ๓,๖๖๐,๐๐๐ บาท (สามล้านหกแสนหกหมื่นบาทถ้วน)
 - ๒.๒ ชุดปอดเทียมชนิด Membrane สำหรับเด็ก จำนวน ๒๐๐ ชุดๆละ ๑๐,๖๒๕ บาท
เป็นเงินจำนวน ๒,๑๒๕,๐๐๐ บาท (สองล้านหนึ่งแสนสองหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
 - ๒.๓ ชุดปอดเทียมสำหรับเครื่องช่วยการทำงานหัวใจและปอด (Extracorporeal Membrane Oxygenator)
จำนวน ๓๐ ชุดๆละ ๒๕,๐๐๐ บาท เป็นเงินจำนวน ๗๕๐,๐๐๐ บาท (เจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
 - ๒.๔ ชุดสายยางประกอบการไหลเวียนโลหิตภายนอกร่างกาย จำนวน ๖๐๐ ชุดๆละ ๒,๘๑๐ บาท
เป็นเงินจำนวน ๑,๖๘๖,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านหกแสนแปดหมื่นหกพันบาทถ้วน)
 - ๒.๕ ชุดสายยางและปอดเทียมเพื่อพุงหัวใจและปอดที่ใช้ภายนอกชนิดใช้งานได้ระยะยาว (Extra Corporeal Life Support Set) จำนวน ๑๕ ชุดๆละ ๘๐,๐๐๐ บาท เป็นเงินจำนวน ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านสองแสนบาทถ้วน)
 - ๒.๖ ชุดนำสารละลายเพื่อไปเลี้ยงหัวใจโดยตรง จำนวน ๕๐๐ ชุดๆละ ๓,๒๑๐ บาท เป็นเงินจำนวน ๑,๖๐๕,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านหกแสนห้าพันบาทถ้วน)
 - ๒.๗ อุปกรณ์ดูดแยกน้ำและสารละลายส่วนเกินในเลือด (Hemoconcentrator) จำนวน ๓๐๐ ชุดๆละ ๓,๐๙๕ บาท
เป็นเงินจำนวน ๙๒๘,๕๐๐ บาท (เก้าแสนสองหมื่นแปดพันห้าร้อยบาทถ้วน)
 - ๒.๘ ท่อนำเลือดดำจากหลอดเลือดส่วนปลายแบบ Coated (Venous HLS Cannulae, Coated) จำนวน ๓๐ ชุดๆละ ๑๔,๕๐๐ บาท เป็นเงินจำนวน ๔๓๕,๐๐๐ บาท (สี่แสนสามหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง 8 ก.พ. 2561
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง
ที่มาราคากลาง กำหนดจาก ราคาที่หน่วยงานเคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี ดังนี้
ในรายการที่ ๑. ชุดปอดเทียมชนิด Membrane สำหรับผู้ใหญ่
 - ตามใบสั่งซื้อเลขที่ PY๖๐๐๙๐๓๒๘ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๐
 - ซื้อได้จาก บริษัท เมดโทรนิค (ประเทศไทย) จำกัด ราคาชุดละ ๙,๑๕๐ บาทในรายการที่ ๒. ชุดปอดเทียมชนิด Membrane สำหรับเด็ก
 - ตามใบสั่งซื้อเลขที่ PY๖๐๐๙๐๓๓๒ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๐
 - ซื้อได้จาก บริษัท ดีเคเอสเอส (ประเทศไทย) จำกัด ราคาชุดละ ๑๐,๖๒๕ บาท

ในรายการที่ ๓. ชุดปอดเทียมสำหรับเครื่องช่วยการทำงานของหัวใจและปอด (Extracorporeal Membrane Oxygenator)

- ตามใบสั่งซื้อเลขที่ PY๖๐๐๔๐๑๒๕ ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๐
- ซื้อได้จาก บริษัท เทคโนโลยีคัล จำกัด (มหาชน) ราคาชุดละ ๒๕,๐๐๐ บาท

ในรายการที่ ๔. ชุดสายยางประกอบการไหลเวียนโลหิตภายนอกร่างกาย

- ตามใบสั่งซื้อเลขที่ PY๖๐๐๙๐๓๓๒ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๐
- ซื้อได้จาก บริษัท ดีเคเอสเอช (ประเทศไทย) จำกัด ราคาชุดละ ๒,๘๑๐ บาท

ในรายการที่ ๕. ชุดสายยางและปอดเทียมเพื่อพยุงหัวใจและปอดที่ใช้ภายนอก ชนิดใช้งานได้ระยะยาว

(Extra Corporeal Life Support Set)

- ตามใบสั่งซื้อเลขที่ PY๖๑๐๓๐๑๐๗ ลงวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐
- ซื้อได้จาก บริษัท เกทท์ทิงเก (ไทยแลนด์) จำกัด ราคาชุดละ ๘๐,๐๐๐ บาท

ในรายการที่ ๖. ชุดนำสารละลายเพื่อไปเลี้ยงหัวใจโดยตรง

- ตามใบสั่งซื้อเลขที่ PY๖๐๐๙๐๓๓๒ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๐
- ซื้อได้จาก บริษัท ดีเคเอสเอช (ประเทศไทย) จำกัด ราคาชุดละ ๓,๒๑๐ บาท

ในรายการที่ ๗. อุปกรณ์ดูดแยกน้ำและสารละลายส่วนเกินในเลือด (Hemoconcentrator)

- ตามใบสั่งซื้อเลขที่ PY๖๐๐๘๐๒๘๔ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐
- ซื้อได้จาก บริษัท ดีเคเอสเอช (ประเทศไทย) จำกัด ราคาชุดละ ๓,๐๙๕ บาท

ในรายการที่ ๘. ท่อนำเลือดดำจากหลอดเลือดส่วนปลายแบบ Coated (Venous HLS Cannulae, Coated)

- ตามใบสั่งซื้อเลขที่ PY๕๘๑๒๐๓๓๓ ลงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๐
- ซื้อได้จาก บริษัท มาเคท์ (ไทยแลนด์) จำกัด ราคาชุดละ ๑๔,๕๐๐ บาท

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑. นายธีรพล เกาะเทียน	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๕.๒. นายสัมฤทธิ์ อัดตสิริลักษณ์	นายแพทย์ชำนาญการ	กรรมการ
๕.๓. นางสาวจรรุวรรณ วงศ์สายตา	นักเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอกปฏิบัติการ	กรรมการ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการฯ

(นายธีรพล เกาะเทียน) นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นายสัมฤทธิ์ อัดตสิริลักษณ์) นายแพทย์ชำนาญการ

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นางสาวจรรุวรรณ วงศ์สายตา) นักเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอกปฏิบัติการ