

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง (A680106)

แบบ บก.06

1. ชื่อโครงการ การจัดซื้อยาทางการแพทย์ของโรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา จำนวน 6 รายการ

1.1	ADRENALINE 1 MG/ML INJ.	4,500 's
1.2	ABACAVIR 300 MG	3,000 's
1.3	CHLORPHENIRAMINE 10 MG/ML	2,400 's
1.4	FERROUS FUMARATE 76 MG/5 ML 60 ML	500 's
1.5	LOSARTAN 50 MG	1,200,000 's
1.6	NEOSTIGMINE 2.5 MG/ML	5,000 's

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา

3. วงเงินงบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร -1,032,404.00- บาท 30 ต.ค. 2568

4. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ณ วันที่

เป็นเงิน -1,515,205.00- บาท

ราคา/หน่วย

4.1	ADRENALINE 1 MG/ML INJ.	ราคา	6.21 บาท / 1 's
4.2	ABACAVIR 300 MG	ราคา	760.20 บาท / 60 's
4.3	CHLORPHENIRAMINE 10 MG/ML	ราคา	2.25 บาท / 1 's
4.4	FERROUS FUMARATE 76 MG/5 ML 60 ML	ราคา	23.00 บาท / 1 's
4.5	LOSARTAN 50 MG	ราคา	330.00 บาท / 300 's
4.6	NEOSTIGMINE 2.5 MG/ML	ราคา	22.47 บาท / 1 's

5. แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

5.1 ราคาที่ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด ได้แก่รายการยาที่ -

5.2 ราคาที่ได้มาจากรฐานข้อมูลราคาอ้างอิงของพัสดุที่กรมบัญชีกลางจัดทำ ได้แก่รายการยาที่ -

5.3 ราคามาตรฐานที่สำนักงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด ได้แก่รายการยาที่

4.1 - 4.3 , 4.5 - 4.6

(ประกาศคณะกรรมการพัฒนาระบบยาแห่งชาติ)

5.4 ราคาที่ได้มาจากการสืบราคาจากท้องตลาด ได้แก่รายการที่ 4.4

(ราคาท้องตลาด จากบริษัท/เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลข่าวสารด้านเวชภัณฑ์กระทรวงสาธารณสุข)


5.5 ราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งหลังสุดภายในระยะเวลาสองปีงบประมาณ ได้แก่รายการยาที่

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นายอนุสรณ์ สวัสดิ์)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นางสาวมัลลิกา อรุณประเสริฐ)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายจอมพล มีชำนาญ)

- 5.6 ราคาอื่นใดตามหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานของรัฐนั้นๆ ได้แก่รายการยาที่ -
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง)ทุกคน
6.1 นายอนุสรณ์ สวัสดิ์ 6.2 นางสาวมัลลิกา อรุณประเสริฐ 6.3 นายจอมพล มีชำนาญ
-

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นายอนุสรณ์ สวัสดิ์)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวมัลลิกา อรุณประเสริฐ)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายจอมพล มีชำนาญ)