

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ จัดซื้อ อะไหล่ COMPRESSOR ยี่ห้อ QUINCY รุ่น OT-10 รหัสสีตรา HITACHI (จำนวน 11 รายการ)

1.1	Connecting Rod Kit (114662K002)	จำนวน 30 ชุด	ราคาชุดละ	23,540.00	บาท
1.2	Piston Ring Set LP (116176)	จำนวน 30 ชุด	ราคาชุดละ	5,350.00	บาท
1.3	Piston Ring Set HP (116177)	จำนวน 30 ชุด	ราคาชุดละ	4,280.00	บาท
1.4	Piston LP (114563)	จำนวน 30 ชุด	ราคาชุดละ	6,955.00	บาท
1.5	Piston HP (116159)	จำนวน 30 ชุด	ราคาชุดละ	11,770.00	บาท
1.6	Gasket set (114772)	จำนวน 30 ชุด	ราคาชุดละ	7,490.00	บาท
1.7	Valve Plate Assembly LP (116162X)	จำนวน 30 ชุด	ราคาชุดละ	13,182.40	บาท
1.8	Valve Plate Assembly HP (116163X)	จำนวน 30 ชุด	ราคาชุดละ	9,309.00	บาท
1.9	Intake Unloader (114655X2)	จำนวน 30 ชุด	ราคาชุดละ	4,066.00	บาท
1.10	Intake Unloader (111591X4)	จำนวน 30 ชุด	ราคาชุดละ	4,815.00	บาท
1.11	Crank Shaft Compressor P/N (116184)	จำนวน 30 ชุด	ราคาชุดละ	41,088.00	บาท

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงรถจักรนครราชสีมา กองลากเลื่อนเขตนครราชสีมา ศูนย์ลากเลื่อน ฝ่ายการช่างกล
การรถไฟแห่งประเทศไทย

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 4,500,000.00 -บาท

3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ 31 มกราคม 2561 เป็นเงินทั้งสิ้น 3,955,362.00 -บาท

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ พ.ศ. 2560 มาตรา 4 (4) ราคาที่ได้มาจากการ
สืบราคาจากท้องตลาดและ (5) ราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งหลังสุดภายในระยะเวลาสองปีงบประมาณ

รายการที่ 1-10 ประเมินราคาตามใบสั่งซื้อเลขที่ รพ.ชก.0304/สล.2/069/2559 ลว. 9 ก.พ. 59

รายการที่ 11 ประเมินราคาตามหนังสือเสนอราคาของ

4.1 บริษัท วี.พี.เอ.อาร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ลว. 15 ธ.ค. 60

4.2 ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคดับเบิล เอสอินเตอร์เทรด ลว. 25 ธ.ค. 60

4.3 บริษัท สยามมอเตอร์เทค จำกัด ลว. 15 ธ.ค. 60

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

5.1 นายวรชาติ เดชโยธิน (วทช.รส.)

5.2 นายสมศักดิ์ แก้วกันเนตร์ (สรจ.รส.)

5.3 นายธนพล เอี่ยมสิน (ช.สรจ.รส.)

หมายเหตุ กรณีเข้า เช่าซื้อ และแลกเปลี่ยน ให้ใช้ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง
(ราคาอ้างอิง) ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง