


ลำดับที่	รายการ	วันที่กำหนดราคากลาง	จำนวนเงิน (บาท)
๑	จัดซื้อเครื่องวัดบิลิรูบินในเลือดสำหรับเด็กผ่านทาง ผิวหนัง จำนวน ๑ เครื่อง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	๒๖๐,๐๐๐.๐๐
๒	จ้างเหมาซ่อมแซมเครื่องปรับอากาศ (ขนาดใหญ่) ยี่ห้อ YORK จำนวน ๒ เครื่อง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖	๔๓๐,๘๗๔.๙๖

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีไข่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ	จัดซื้อเครื่องวัดบิลลิรูบินในเลือดสำหรับเด็กผ่านทางมิวหนิง จำนวน ๑ เครื่อง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	โรงพยาบาลกลาง สำนักงานแพทย์ กรุงเทพมหานคร
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	๒๖๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	๑๐ ก.พ. ๒๕๖๖
เป็นเงิน	๒๖๐,๐๐๐.๐๐ บาท
ราคา/หน่วย (ถ้ามี)	๒๖๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	
๕.๑	บริษัท ซายน์ เอ็นจิเนียร์ อินเดอริเ็นชั่นแนล จำกัด
๕.๒	บริษัท โซล เมดิคอล จำกัด
๕.๓	-
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ประกอบด้วย	
๖.๑ น.ส.อารีรัตน์ ชัยเรืองยศ	<i>อารีรัตน์</i>
๖.๒ น.ส.เสาวภาคย์ แจ้จูล	<i>เสาวภาคย์ แจ้จูล</i>
๖.๓ น.ส.ศุภิสรา ทามาตย์	<i>ศุภิสรา ทามาตย์</i>

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ	จ้างเหมาซ่อมแซมเครื่องปรับอากาศ (ขนาดใหญ่) ยี่ห้อ YORK จำนวน ๒ เครื่อง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง (ตามรายละเอียดแนบท้าย)		
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	โรงพยาบาลกลาง สำนักงานแพทย์ กรุงเทพมหานคร		
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	๔๓๐,๘๗๔.๙๖ บาท		
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่	๑๗ มี.ค. ๒๕๖๖		
เป็นเงิน	๔๓๐,๘๗๔.๙๖ บาท	ราคา/หน่วย (ถ้ามี)	- บาท
๕ แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
๕.๑ บริษัท เอ็มเพอร์เรอร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด	✓		
๕.๒ บริษัท ดีพี คุล เอ็นจิเนียริง จำกัด	✓		
๕.๓ ห้างหุ้นส่วนสามัญ อาร์.วี.คุล เอ็นจิเนียริง	✓		
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง			
๖.๑ นายชัยพร อินสุพรรณ			
๖.๒ นายเมธี ศุภฤกษ์	๒๖๕		
๖.๓ นายภาณุพงศ์ เจริรัตน์	กนกนพ		

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
๑	เครื่องปรับอากาศ (ขนาดใหญ่) ยี่ห้อ YORK ขนาด ๒๐ ตัน (๘-๒) บริเวณชั้น ๘ (ระเบียง) อาคารอนุสรณ์ ๑๐๐ ปี หมายเลขครุภัณฑ์ ๒๕๕๕-๐๗๐๕๐๐๐๐๐-๐๔๐๓๑๓๐๗-๐๐๐๐๒				
๑.๑	ไนโตรเจน ขนาดบรรจุ ๖ ลบ.ม.	๒	ท่อ	๗๔๙.๐๐	๑,๔๙๘.๐๐
๑.๒	สารทำความเย็นชนิด R๒๒	๑๐	กก.	๖๔๒.๐๐	๖,๔๒๐.๐๐
๑.๓	เอ็กซ์แพนชันวาล์ว (Expansion Valve)	๑	ชุด	๓,๗๕๕.๐๐	๓,๗๕๕.๐๐
๑.๔	ไฮเพรสเชอร์สวิตช์ (High Pressure Switch)	๑	ตัว	๒,๓๕๔.๐๐	๒,๓๕๔.๐๐
๑.๕	โลเพรสเชอร์สวิตช์ (Low Pressure Switch)	๑	ตัว	๒,๓๕๔.๐๐	๒,๓๕๔.๐๐
๑.๖	โฟลว์สวิตช์ (Flow Switch)	๑	ชุด	๔,๑๗๓.๐๐	๔,๑๗๓.๐๐
๑.๗	ชุดควบคุมอุณหภูมิ (Temperature Controller)	๑	ชุด	๓,๘๕๒.๐๐	๓,๘๕๒.๐๐
๑.๘	ฟรีสซ์สตัดท์ (Freeze Stutz)	๑	ตัว	๒,๓๕๔.๐๐	๒,๓๕๔.๐๐
๑.๙	ลวดเชื่อมเงิน ๐%	๒๐	เส้น	๒๑.๔๐	๔๒๘.๐๐
๑.๑๐	ฟิลเตอร์ทรายเออร์แบบเชื่อม ขนาด ๗/๘ นิ้ว	๑	ตัว	๑,๐๗๐.๐๐	๑,๐๗๐.๐๐
๑.๑๑	ท่อทองแดงเส้นตรง ขนาด ๗/๘ นิ้ว หนา ๑.๑ มม. ยาว ๑ ม.	๑	ท่อน	๙๖๓.๐๐	๙๖๓.๐๐
๑.๑๒	ท่อทองแดงเส้นตรง ขนาด ๑-๑/๘ นิ้ว หนา ๑.๑ มม. ยาว ๑ ม.	๑	ท่อน	๑,๒๘๔.๐๐	๑,๒๘๔.๐๐
๑.๑๓	ข้ออ่อนทองแดง ขนาด ๑-๑/๘ นิ้ว	๑	ตัว	๑,๙๗๙.๕๐	๑,๙๗๙.๕๐
๑.๑๔	ค่าอุปกรณ์การติดตั้ง	๑	งาน	๕,๓๗๔.๙๖	๕,๓๗๔.๙๖
๑.๑๕	ค่าแรงดำเนินการ	๑	งาน	๒๔,๐๐๐.๐๐	๒๔,๐๐๐.๐๐
๒	เครื่องปรับอากาศ (ขนาดใหญ่) ยี่ห้อ YORK ขนาด ๔๘ ตัน (๙-๒) บริเวณชั้น ๙ (ระเบียง) อาคารอนุสรณ์ ๑๐๐ ปี หมายเลขครุภัณฑ์ ๒๕๕๕-๐๗๐๕๐๐๐๐๐-๐๔๐๓๑๓๐๗-๐๐๐๐๔				
๒.๑	คอมเพรสเซอร์ ขนาด ๒๖๗,๐๐๐ BTU/hr	๒	ลูก	๙๔,๑๖๐.๐๐	๑๘๘,๓๒๐.๐๐
๒.๒	ไนโตรเจน ขนาดบรรจุ ๖ ลบ.ม.	๖	ท่อ	๗๔๙.๐๐	๔,๔๙๔.๐๐
๒.๓	สารทำความเย็นชนิด R๒๒	๔๐	กก.	๖๔๒.๐๐	๒๕,๖๘๐.๐๐
๒.๔	น้ำยาล้างระบบ	๕๐	กก.	๖๔๒.๐๐	๓๒,๑๐๐.๐๐
๒.๕	เอ็กซ์แพนชันวาล์ว (Expansion Valve)	๒	ชุด	๕,๕๖๔.๐๐	๑๑,๑๒๘.๐๐
๒.๖	ตัวควบคุมการป้องกันเฟส (Phase Protection Controller)	๑	ตัว	๓,๑๐๓.๐๐	๓,๑๐๓.๐๐
๒.๗	ไฮเพรสเชอร์สวิตช์ (High Pressure Switch)	๒	ตัว	๒,๓๕๔.๐๐	๔,๗๐๘.๐๐
๒.๘	โลเพรสเชอร์สวิตช์ (Low Pressure Switch)	๒	ตัว	๒,๓๕๔.๐๐	๔,๗๐๘.๐๐
๒.๙	ชุดควบคุมอุณหภูมิ (Temperature Controller)	๑	ชุด	๓,๘๕๒.๐๐	๓,๘๕๒.๐๐
๒.๑๐	ฟรีสซ์สตัดท์ (Freeze Stutz)	๒	ตัว	๒,๓๕๔.๐๐	๔,๗๐๘.๐๐

๑.นายชัยพร อินสุพรรณ

๒.นายเมธี ศุภฤกษ์

๓.นายภาณุพงศ์ เจริญรัตน์

  
.....  
  
.....  
  
.....

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
๒.๑๑	สวดเชื่อมเงิน ๐%	๔๐ เส้น	๒๑.๔๐	๘๕๖.๐๐
๒.๑๒	ฟิลเตอร์ทรายเออร์ คอร์ (Filter Drier Core)	๔ ตัว	๑,๐๗๐.๐๐	๔,๒๘๐.๐๐
๒.๑๓	แมกเนติก คอนแทคเตอร์ ๓.๑ (Magnetic Contactor) (๓P, ชนิดคอยล์ ๒๐๐ - ๒๔๐VAC ความถี่ (๕๐/๖๐Hz), กระแสไฟฟ้า ๕๐A, ๒NO+๒NC	๒ ตัว	๒,๓๕๔.๐๐	๕,๗๐๘.๐๐
๒.๑๔	โอเวอร์โหลดรีเลย์ (Thermal Overload Relay) พิกัดกระแส ๓๔ - ๕๐ A	๒ ตัว	๑,๑๗๗.๐๐	๒,๓๕๔.๐๐
๒.๑๕	ฉนวนยางดำแบบเซลล์ปิด (EPDM Closed Cell Insulation) ชนิดแผ่น ขนาด ๓๖ นิ้ว x ๔๘ นิ้ว หนา ๓/๔ นิ้ว	๕ แผ่น	๑,๐๗๐.๐๐	๕,๓๕๐.๐๐
๒.๑๖	กาวทาฉนวนยางดำ ชนิดกระป๋อง บรรจุ ๗๐๐ กรัม	๔ กระป๋อง	๒๖๗.๕๐	๑,๐๗๐.๐๐
๒.๑๗	ท่อทองแดงเส้นตรง ขนาด ๑-๑/๘ นิ้ว หนา ๑.๑ มม. ยาว ๑ ม.	๒ ท่อน	๑,๑๗๗.๐๐	๒,๓๕๔.๐๐
๒.๑๘	ท่อทองแดงเส้นตรง ขนาด ๑-๓/๘ นิ้ว หนา ๑.๑ มม. ยาว ๑ ม.	๒ ท่อน	๑,๒๘๔.๐๐	๒,๕๖๘.๐๐
๒.๑๙	ข้ออ่อนทองแดง ขนาด ๑-๓/๘ นิ้ว	๒ ตัว	๒,๔๖๑.๐๐	๔,๙๒๒.๐๐
๒.๑๔	ค่าอุปกรณ์การติดตั้ง	๑ งาน	๑๒,๗๖๒.๕๐	๑๒,๗๖๒.๕๐
๒.๑๕	ค่าแรงดำเนินการ	๑ งาน	๔๕,๐๐๐.๐๐	๔๕,๐๐๐.๐๐
	( สิ้นสามหมื่นแปดร้อยเจ็ดสิบสี่บาทเก้าสิบหกสตางค์ )		รวมเงิน	๔๓๐,๘๗๔.๙๖

๑. นายชัยพร อินสุพรรณ

๒. นายเมธี ศุภฤกษ์

๓. นายภาณุพงศ์ เจริญรัตน์

.....  
.....  
.....