



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือ

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างในรอบเดือน

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

\*\*\*\*\*

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือ ได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างในรอบเดือน เพื่อให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร พ.ศ. ๒๕๔๐ โดยการให้บริการข้อมูล ข่าวสารต่างๆ แก่ประชาชนอย่างรวดเร็วและนำข้อมูลเกี่ยวกับการประกวดราคาและสอบราคา รวมทั้งผลการพิจารณาจัดซื้อจัดจ้างในรอบเดือน ตามแบบ สขร.๑ ของกลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสารสำนักงานจังหวัดสระบุรี

บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือ ได้สรุปผลการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างในรอบเดือน ตุลาคม เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ จึงประกาศให้กับประชาชนทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙

(ลงชื่อ)

(นายทิพย์ชยภล เพทายวิราพันธ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือ

สรุปผลการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างในรอบเดือน ตุลาคม ๒๕๕๙  
(ชื่อหน่วยงาน) องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือ

ลำดับที่	งานจัดซื้อจัดจ้าง	วงเงินงบประมาณ (ราคากลาง)	วิธีซื้อ/จ้าง*	ผู้เสนอราคาและราคาที่เสนอ	ผู้ได้รับการคัดเลือกและราคา	เหตุผลที่ได้รับเลือกโดยสังเขป
๑	จ้างเหมาวางท่อระบายน้ำและขยายผิวจราจร ลูกรัง หมู่ที่ ๙	๑,๗๓๓,๐๐๐	วิธีสอบราคา	๑. บ. พงษ์ภัท (สระบุรี) จำกัด ราคา ๑,๗๓๓,๐๐๐ บาท ๒ ๓	บ. พงษ์ภัท (สระบุรี) จำกัด ราคา ๑,๗๓๓,๐๐๐ บาท	เป็นผู้มีอาชีพรับจ้างดังกล่าวโดยตรง
๒	จัดซื้ออาหารเสริมนม (นมโรงเรียน)	๑๐๙,๓๔๕.๖๐	วิธีกรณีพิเศษ	๑. สหกรณ์โคนมไทยมิลค์ จำกัด ราคา ๑๐๙,๓๔๕.๖๐ บาท ๒ ๓	สหกรณ์โคนมไทยมิลค์ จำกัด ราคา ๑๐๙,๓๔๕.๖๐ บาท	ตามมติคณะรัฐมนตรี เห็นชอบเมื่อ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๒ และมติ คณะกรรมการพิจารณาสิทธิพิเศษของ หน่วยงานและรัฐวิสาหกิจ กรมบัญชีกลาง
๓	จ้างเหมาจัดทำอาหารกลางวัน ศพด.	๖,๖๕๐	วิธีตกลงราคา	๑. นายประเสริฐ บัวหลาย ราคา ๖,๖๕๐ บาท ๒ ๓	นายประเสริฐ บัวหลาย ราคา ๖,๖๕๐ บาท	เป็นผู้มีอาชีพรับจ้างดังกล่าวโดยตรง
๔	จัดซื้อพวงมาลา เพื่อใช้ในพิธีถวายความเคารพ วันปิยมหาราช	๑,๐๐๐	วิธีตกลงราคา	๑. นายธัญพิสิษฐ์ ก้าวหน้าวานิช ราคา ๑,๐๐๐ บาท ๒ ๓	นายธัญพิสิษฐ์ ก้าวหน้าวานิช ราคา ๑,๐๐๐ บาท	เป็นผู้มีอาชีพรับจ้างดังกล่าวโดยตรง

\*หมายเหตุ ประเภทของสรุปผลดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างมี ๖ ประเภท ดังนี้

๑. ตกลงราคา
๒. ประกวดราคา
๓. สอบราคา
๔. ประมูลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
๕. วิธีกรณีพิเศษ
๖. วิธีพิเศษ