



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก
เรื่อง การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง

.....

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก จะดำเนินการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์หรือLED สี จำนวน ๑ เครื่อง และเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA จำนวน ๑ เครื่อง จำนวนเงินงบประมาณ ๑๗,๕๐๐.-บาท (หนึ่งหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน) วงเงินราคากลางเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๗,๕๐๐.-บาท (หนึ่งหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน) กำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จ ภายใน ๑๕ วัน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง นั้น

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามแนวทางที่ถูกต้อง จึงอาศัยพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๖๓ บัญญัติว่า ภายใต้บังคับมาตรา ๖๒ ให้องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก จึ่งขอประกาศประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณ ราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าวข้างต้น รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นางสาววิลาสินี สุพานิชวรภาชน์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้จัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน ๒ รายการ
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๑๗,๕๐๐.-บาท
(-หนึ่งหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน-)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๖
เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๗,๕๐๐.-บาท (-หนึ่งหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน-)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ เป็นเงิน ๑๗,๕๐๐.-บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ เจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และราคากลางของพัสดุที่จะจัดซื้อจัดจ้าง จัดหาตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์ และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ ของกระทรวงดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม)
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่กำหนดราคากลาง
เจ้าหน้าที่จัดทำร่างขอบเขตของงาน/รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนด ราคากลาง (ราคาอ้างอิง) มีรายนาม ดังนี้
 - ๖.๑ นางสาวศศิวิราภรณ์ ศิริบุตร ตำแหน่ง นักทรัพยากรฯ เป็น เจ้าหน้าที่จัดทำร่างฯ