

ประกาศเทศบาลตำบลสะพลี เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามแผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปังบประมาณ พ.ศ.2563

ตามที่คณะกรรมการตรวจเงินแผ่นดิน กำหนดให้จัดทำแผนการปฏิบัติการจัดซื้อ จัดจ้าง เพื่อบริหารงบประมาณให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด เทศบาลตำบลสะพลีได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติการ จัดซื้อจัดจ้าง ประจำปังบประมาณ พ.ศ.2563 เสร็จเรียบร้อยแล้ว

เพื่อให้การดำเนินงาน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตามเป้าหมายกำหนดตามแผนฯ ตามระยะเวลาแล้วเสร็จของงบประมาณ และตามประมาณการที่กำหนด เทศบาลตำบลสะพลี จึงของ ประกาศรายงานผลการปฏิบัติตามแผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปังบประมาณ พ.ศ. 2563 เพื่อเผยแพร่ให้ ข้าราชการและประชาชนทราบโดยทั่วกัน (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)

ประกาศ ณ วันที่ 🕫 เดือน ตุลาคม พ.ศ.2563

(นายกฤษฎา โลพิศ)

นายกเทศมนตรีตำบลสะพลี

แบบรายงานผลการปฏิบัติการจัดชื้อ จัดจ้าง ปังบประมาณ 2563

หน่วยงานสำนักงานเทศบาลตำบลสะพลี อ.ปะทิว จ.ขุมพร กระทรวงมหาดไทย

	พมายเหตุ									9						
	(/)												,	ผู้รับผิดชอบ		70(
	(/)					s		`				2		J. J	(นายอำพร กัดปหา)	6 18 2 8 0 1 8 0 0 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
การเป็กจ่าย	เงินเนอก งบประมาณหรือ เงินสมพบ (ล้าน บาท)	go apo					200							ลายมือชื่อ.	ሆ ነ)	9@
	(พบสมาเล่า)	0.769,200.00		***************************************				0.217,800								
ผลการคำเนินงาน	การสงมอบ (วันเดือนปี) *	05/03/2563						6/1/2563						นี้ตราจสั่อบ		
	ลงนามในสัญญา (วันเดือน(ปี)	21/02/2563			13			9/12/2562		***				君	(นางสาวรัชนี ชุ่มสนิท)	ใ เมื่อามกุญการกดงคลั้ง
	ประกาศตอบราคา/ ประกวดราคา (จัน/ เดือน/ปี)	11/12/2562												ลายมือชื่อ	run)	180
	จัดหาโดยวิธี	e-bidding						86216121M81								
หมวดค่าครูภัณฑ์ที่ตินและสิ่งก่อสร้าง	จำนวน (หน่วยนับ)	ار ال						35 40						Į,		
	SUBIUS	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน บริมาดร	กระบอกสูบไม่ต่ากว่า 2,400 ซีซี หรือกำลัง	เครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ข้บ	เคลื่อน 2 ล้อ "แบบดับเบิ้ลแค็บ	(ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบ	ประมาณ ธันวาคม 2561)	ผ้าม่านสำหรับกรองแสงพร้อมติดตั้ง			*			ลายมือชื่อผู้จัดทำ	(นางสาวศศิพิมพ์ จีบบรรจง)	เจ้านานาย เจ้านายนาย เจ้า
แผนงาน	รานไดรจการ	จัดชื่อรถยนต์ส่วน	กดาง รถบบรทุก	(ଜିଅନ)				จัดชื่อน้ำม่าน	สำหรับกรองแลง	พร์อมติดตั้ง		2				
	ลำด้าม	-				-	í	7								