

## ประมาณราคาก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ ติดตั้งโพลบอร์คไลท์บริเวณศูนย์กีฬาตำบลงูโนะ  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 ตำบลงูโนะ อำเภอสุโขทัย-สก จังหวัดนครราชสีมา  
 ขนาดหรือเนื้อที่ ติดตั้งโพลไฟ HIGH MAST 15 เมตร แบบส่องสนาม จำนวน 4 ต้น  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลงูโนะ  
 ประเภทงาน อาคาร ค่าพิกัด จุดเริ่มต้น  
 แบบเลขที่ จุดสิ้นสุด  
 ประมาณราคาคง ปจ. 4 จำนวน 1 หน้า  
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ 18 เดือนพฤศจิกายน 2558 ภาวณคต ชุด 2

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน(บาท)	หมายเหตุ
1	ติดตั้งโพลไฟ HIGH MAST 15 เมตร แบบส่องสนาม จำนวน 4 ต้น  เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงาน 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %	2,698,280.00	1.2699	3,426,545.77	-
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			3,426,545.77	
	คิดเป็นเงินงบประมาณ			3,426,000.00	

ตัวอักษร : ( สามล้านสี่แสนสองพันหกพันบาทถ้วน )

ขนาดหรือเนื้อที่ ติดตั้งโพลไฟ HIGH MAST 15 เมตร แบบส่องสนาม จำนวน 4 ต้น

ราคาประมาณ 856,500 / ต้น

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประมาณราคา

(นายสุวิมล ใจผล)

นายอำเภอ

(ลงชื่อ).....ตรวจสอบ

(นายอำเภอ สุโขทัย)

หัวหน้าส่วนโยธา

(ลงชื่อ).....เห็นชอบ

(นางสาวสุทธยา แดงดี)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ).....อนุมัติ

(นายธนาธิป อธิ)

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางสาวรอภาธิ มະบุญ)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวกานติ พรหมสกุล)

นักวิชาการศึกษา

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสุวิมล ใจผล)

รายการ เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผลข้อมูลและเครื่องพิมพ์  
 จำนวนทั้งสิ้น มูลค่า 5 ล้านบาท จำนวนเงิน-บาท จำนวนเงิน-บาท

ค่าสินค้า งบดำเนินงาน

งบดำเนินงาน

หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการ สถาบันพระปกเกล้า  
 แผนงานที่

กระทรวง กบ. 2

หน่วย:

ชื่อเครื่อง	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อเครื่อง		จำนวนรวม		รวมค่าจ้าง ติดตั้ง	หมายเหตุ
			ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	จำนวนรวม	จำนวนเงิน		
<b>เครื่องพิมพ์ HIGH MAST 15 เมตร แบบห้องสมุด</b> เครื่องพิมพ์ความเร็วสูง								
1.1 เครื่องพิมพ์ความเร็วสูง 15.00 เมตร ขนาด 4.50 เมตรสูงเฉลี่ย (Post Dip Galvanized) หนึ่งปีรับประกันโดยผู้ขายและรับประกันระบบบริการ	4	คัน	320,000	1,280,000	-	-	1,280,000	
1.2 ฐานรองรับเครื่องพิมพ์และ อุปกรณ์ควบคุมระบบ	4	ชุด	83,000	332,000	-	-	332,000	
1.3 ไลน์พลา 1,000 W. HPS. รุ่นใหม่ 8 ไลน์ / คัน	32	ชุด	18,500	592,000	-	-	592,000	
1.4 ฐานรองรับเครื่องพิมพ์เชิงอุตสาหกรรม	4	ชุด	30,000	120,000	-	-	120,000	
1.5 ไลน์พลา NY 3x10 มม. 2 (สายพลาเส้นขนาด 3 เมตร)	426	ม.	270	115,020	-	-	115,020	
1.6 ไลน์พลา VCTaxd 3mm. 2 (สายพลาเส้นขนาด 3 เมตร)	22	ม.	140	3,080	-	-	3,080	
1.7 สายพลา THW 2x2.5 มม. 2 (สายพลาเส้นขนาด 2 เมตร)	30	ม.	65	1,950	-	-	1,950	
1.8 ฐานรองรับพิมพ์ Pre-cast ปูน (ขนาด 1.5x1.5 เมตร)	426	ชุด	-	-	100	42,600	42,600	
1.9 Ground Rod	4	ชุด	850	3,400	-	-	3,400	
1.10 NIS-DE Dia 50 mm.	426	ม.	80	34,080	-	-	34,080	
<b>ค่าอุปกรณ์ติดตั้งระบบ</b>								
2.1 ทุนดำเนินงานติดตั้งระบบงานพิมพ์ 60W 220 V ชนิดอนุกรม (Inlet Tower)	1	ชุด	35,000	35,000	-	-	35,000	
2.2 ทุน RSC Ø 1 1/2" พร้อมสายพลา	15	ม.	2,350	35,250	-	-	35,250	
2.3 ทุน RSC Ø-2	6	ม.	650	3,900	-	-	3,900	
<b>ค่าสินค้า</b>	4	คัน	-	-	25,000	100,000	100,000	
<b>รวมค่าจ้างติดตั้ง</b>								
				2,555,680		142,600.0	2,698,280	