

ใบสรุปราคากลาง

ส่วนราชการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

โครงการ ซ่อมแซมหลังคา ชั้น 3 ของอาคารเรียนราชพฤกษ์ ทะเบียนทรัพย์สิน 047-52-0008

สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียนบ้านเปือยนาสูง ตำบลตะตอบ อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ

เจ้าของงาน โรงเรียนบ้านเปือยนาสูง

แบบเลขที่ ..... จำนวน - ..... แผ่น

ประมาณการตามแบบใบคำนวณราคากลาง ..... จำนวน 1 ..... แผ่น

แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็นสำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ..... จำนวน 1 ..... แผ่น

คำนวณราคากลางการวันที่ 25 พฤษภาคม 2569

ที่	รายการ	รวมราคา งานต้นทุน (บาท)	factor f	รวมค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	งานเปลี่ยนหลังคา	139,300.64	1.3091	182,358.47	Factor F
2	ค่าใช้จ่ายพิเศษ	5,764.50	0	5,764.50	-ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%
					-ภาษี 7%
					-เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
					-เงินประกันผลงานหัก 0%
					-พื้นที่ปกติ
สรุป		รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน		188,122.97	
		คิดเป็นเงินประมาณ		188,122.97	

(ตัวอักษร)

(หนึ่งแสนแปดหมื่นแปดพันหนึ่ง)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวประภาพร สีแสด)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายเอกชัย ช่างเพชร)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการฯ

(นายอลงกรณ์ บุญเลิศ)

ครูชำนาญการพิเศษโรงเรียนบ้านเปือยนาสูง

โครงการ ซ่อมแซมหลังคา ชั้น 3 ของอาคารเรียนราชพฤกษ์ ทะเบียนทรัพย์สิน 047-52-0008

สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียนบ้านเปือยนาสูง ตำบลตะดอบ อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้

\* -เนื่องจากเป็นอาคารเรียนโรงเรียนบ้านเปือยนาสูง (แบบ คสล. 3 ชั้น 12) มีความสูง= 11.20 เมตร ความยาวโดยรอบ =101.00 เมตร เพื่อความปลอดภัยต่อคนงานที่ต้องทำงานบริเวณด้านนอกอาคาร และสูงจากพื้นดินเกิน 4.00 เมตร จึงมีความจำเป็นต้องติดตั้งนั่งร้านพิเศษโดยรอบอาคาร เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง ปี 2551

2. รายละเอียดการคำนวณ

			หน่วย:บาท	
ลำดับที่	(รายการค่าใช้จ่ายพิเศษ)	จำนวน	หมายเหตุ	
1	<b>งานจัดทำนั่งร้าน</b>			
	-ค่าเช่านั่งร้านระยะเวลา 30 วัน (คิดให้ 50% ของวัน) (15x230.58)	3,458.70		
	-ค่าติดตั้งและค่ารื้อถอนนั่งร้านพร้อมขนย้าย(นั่งร้านเหล็ก) (76.86x30)	2,305.80		
	<b>หมายเหตุ</b>			
	-นั่งร้านมาตรฐาน 1 ชุด ประกอบด้วย Frame=1 ตัว ,ตะเกียบ = 1 ตัว			
	ข้อต่อ = 2 ตัว,Horizontal Frame =1 ตัว,			
	-พื้นที่ที่นั่งร้าน= ความยาว 21 .00 ม. Xความสูง 11.20 ม. = 235.20 ตร.ม.			
	-นั่งร้านมาตรฐาน 1.2x1.7x1.8 ม.(คิด 1 ชุด = ความกว้างxสูง)			
	-ได้พื้นที่=1.70x1.80=3.06 ตร.ม.			
	-คิดเป็นจำนวนนั่งร้าน =235.20/3.06=76.86 ชุด			
	-คิดเป็นค่าเช่าต่อวัน = 76.86 ชุด x 3** =230.58 บาท/วัน(รวมค่าขนส่ง)			
	-ค่าติดตั้งค่าติดตั้งและค่ารื้อถอนนั่งร้านพร้อมขนย้าย(นั่งร้านเหล็ก) 30 บาทจาก			
	บัญชีราคาค่าแรงงาน ประจำปี 2566			
	-ค่าใช้จ่าย ค่าแรง ค่าวัสดุ อื่นๆ			
	<b>รวมค่าใช้จ่าย</b>	5,764.50		
	<b>ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม</b>	-		
	<b>ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม</b>	5,764.50		

\*- สูง 0.70ม.+(3.50\*3)=11.20 ม. ,ยาวรอบ 10.50+10.50=21.00 ม.

\*\* -ค่าเช่า 3 บาท/ชุด คิด 30 วัน

**หมายเหตุ**

- แบบฟอร์มนี้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางสามารถปรับปรุง เปลี่ยนแปลง และปรับใช้ได้ตามความเหมาะสม และสอดคล้องตามข้อมูลข้อเท็จจริง สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ แต่ละรายการ
- การคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางคำนวณตามข้อเท็จจริง รายการใดต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้รวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มด้วย

