

ตารางแสดงการคำนวณหาค่า FACTOR F งานอาคาร

งานปรับปรุง/ซ่อมแซม

อาคารภายในสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษากำแพงเพชร เขต 2

สถานที่ก่อสร้าง สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษากำแพงเพชร เขต 2

หน่วยงาน สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษากำแพงเพชร เขต 2

สพป.กำแพงเพชร เขต 2

เงื่อนไข	ค่างาน(ทุน)	FACTOR F
	ล้านบาท	
เงินล่วงหน้าจ่าย (ร้อยละ)	0.00%	<0.5 1.3074
ค่าประกันผลงาน หัก (ร้อยละ)	0.00%	1 1.3050
ดอกเบี้ยเงินกู้ (ร้อยละ)	6.00%	2 1.3035
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) (ร้อยละ)	7.00%	5 1.3003
สูตรคำนวณหาค่า FACTOR F	10	1.2943
	15	1.2594
สูตรการหาค่า Factor F = D - $\left\{ \frac{[(D - E) \times (A - B)]}{(C - B)} \right\}$	20	1.2518
	25	1.2248
	30	1.2164
	40	1.2161
เมื่อ A = ค่าวัสดุและแรงงานต้นทุน = 765,690.00	50	1.2159
B = ค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน = 500,000.00	60	1.2061
C = ค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน = 1,000,000.00	70	1.2050
D = Factor F ของค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน = 1.3074	80	1.2050
E = Factor F ของค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน = 1.3050	90	1.2049
<div> <div> <div>1.3074</div> <div> $\left\{ \frac{(1.3074 - 1.3050) \times (765,690.00 - 500,000.00)}{(1,000,000.00 - 500,000.00)} \right\}$ </div> </div> <div> <div>สรุปค่าต้นทุนงาน</div> <div>765,690.00 บาท</div> </div> <div> <div>ค่า FACTOR F เท่ากับ</div> <div><u>1.3061</u></div> </div> </div>	100	1.2049
	150	1.2023
	200	1.2023
	250	1.2013
	300	1.1951
	350	1.1866
	400	1.1858
	500	1.1853
	>500	1.1788

1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F

2. ถ้าเป็นงานเงินกู้ให้ใช้ Factor F ในช่อง " รวมในรูป Factor "

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นายเฉลิมพงษ์ ยอดฉัตร)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นางสาวนฐา ศรีนวล)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายสมชาย วิยะกัน)