

ใบเสนอราคาค่าใช้จ่ายในการก่อสร้าง

ประมาณการค่า ปรับปรุงซ่อมแซมอาคารกรณีการ จำนวน 1 หลัง

สถานที่ดำเนินการ สถานคุ้มครองและพัฒนาคนพิการบ้านเฟื่องฟ้า จังหวัดนนทบุรี

ผู้เสนอราคา

วันที่

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและ แรงงาน เป็นเงิน
				หน่วยละ (บาท)	รวม (บาท)	หน่วยละ (บาท)	รวม (บาท)	
1	<u>ปรับปรุงซ่อมแซมอาคารกรณีการ จำนวน 1 หลัง</u> <u>งานรื้อถอน</u>							
	- รื้อถอนหลังคาชั้นเดียวอาคารด้านหลังทั้งหมด และสกัดหัวเสาเดิมให้ได้ระดับ พร้อมขนย้ายทิ้ง	421	ตร.ม.		-		-	-
	- รื้อถอนหลังคากันสาดด้านหน้าอาคาร 2 ชั้น ทั้งหมด ส่งคืนหน่วยงาน	70	ตร.ม.		-		-	-
	- รื้อถอนโคมไฟเดิมทั้งหมดของอาคารชั้นเดียว และสายไฟ ทั้งหมด รวมสวิตช์ ปลั๊กทั้งหมด พร้อมนำส่งคืนหน่วยงาน	1	เหมา		-		-	-
	- รื้อถอนชุดพัดลมโครเดม, พัดลมเพดาน และพัดลมดูดอากาศ เดิมทั้งอาคารชั้นเดียว พร้อมนำส่งคืนหน่วยงาน	1	เหมา		-		-	-
	- รื้อถอนฝ้าเพดานหลังคาชั้นเดียวอาคารด้านหลังทั้งหมด พร้อมขนย้ายทิ้ง	415.00	ตร.ม.		-		-	-
2	<u>งานปรับปรุงซ่อมแซมโครงเหล็กหลังคา และหลังคาอาคารชั้นเดียว</u>							
	- เหล็กกล่อง ขนาด 150x150x3.2 มม. L = 6.00 ม.	5	ท่อน		-		-	-
	- เหล็กกล่อง ขนาด 150x50x3.2 มม. L = 6.00 ม.	81	ท่อน		-		-	-
	- เหล็กกล่อง ขนาด 100x50x2.3 มม. L = 6.00 ม.	82	ท่อน		-		-	-
	- เหล็กตัวซี ขนาด 150x50x3.2 มม. L = 6.00 ม.	30	ท่อน		-		-	-
	- เมทัลชีทแบบลอน Snap lock หนา 0.35 มม. พร้อมฉนวน PU Foam หนา 1"	449.50	ตร.ม.		-		-	-
	- เชิงชายไม้สังเคราะห์ แบบ 2 in 1	92	ม.		-		-	-
	- Flashing เมทัลชีท	61	ม.		-		-	-
	- Steel Plate ขนาด 250x250x9 มม.	27	แผ่น		-		-	-
3	<u>งานฝ้าเพดานอาคารชั้นเดียวด้านหลัง</u>							
	- ติดตั้งฝ้าเพดานยิบซัมบอร์ดฉาบเรียบ หนา 9 มม. ชนิดมีพอยต์ พร้อมโครงเคร่าโลหะชุบซิงค์ (รวมโถงด้านหน้า)	294	ตร.ม.		-		-	-
	- ติดตั้งฝ้าเพดานยิบซัมบอร์ด หนา 9 มม. ชนิดกันชื้น พร้อมโครงเคร่าโลหะชุบซิงค์	42	ตร.ม.		-		-	-
	- ติดตั้งฝ้าเพดานขายคาสมาทบอร์ด หนา 4 มม. ชนิดมีรูระบายอากาศ พร้อมโครงเคร่าโลหะชุบซิงค์	42	ตร.ม.		-		-	-
4	<u>งานระบบไฟฟ้าภายในอาคารชั้นเดียวด้านหลัง</u>							
	- โคมไฟกล่องโลหะฝังฝ้า หลอด LED ขนาด 2x18 วัตต์ พร้อมแผ่นสะท้อนแสง ตะแกรงก้างปลา และอุปกรณ์, สวิตช์, เดินท่อร้อยสายไฟฝังเรียบผนัง	39	ชุด		-		-	-
	- โคมไฟกล่องโลหะฝังฝ้า หลอด LED ขนาด 1x9 วัตต์ พร้อมฝาครอบอะคริลิกใส และอุปกรณ์, สวิตช์, เดินท่อร้อยสายไฟฝังเรียบผนัง	2	ชุด		-		-	-
	- เติ้ารับชนิดมีกราวด์ เดินท่อร้อยสายไฟฝังเรียบผนัง พร้อมฝาครอบกันน้ำ	4	ชุด		-		-	-
	- เติ้ารับชนิดมีกราวด์ พร้อมเดินท่อร้อยสายไฟฝังเรียบผนัง	28	จุด		-		-	-
	- ตู้ควบคุมไฟคอนซูมเมอร์ ขนาด 12 ช่อง พร้อมอุปกรณ์	1	ชุด		-		-	-
	- เดินเมนไฟร้อยท่อฝังเรียบผนัง	1	เหมา		-		-	-
5	<u>งานทาสีอาคารชั้นเดียวด้านหลัง</u>							
	- ทาสีอะคริลคผนังฝ้าเพดานภายใน และภายนอก	1,013.60	ตร.ม.		-		-	-
	- ทาสีกันสนิมโครงเหล็กหลังคา	450	ตร.ม.		-		-	-
	- ทาสีน้ำมันโครงเหล็กหลังคา	450	ตร.ม.		-		-	-

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและ แรงงาน เป็นเงิน
				หน่วยละ (บาท)	รวม (บาท)	หน่วยละ (บาท)	รวม (บาท)	
6	งานปรับปรุงซ่อมแซมโครงหลังคา กันสาดหน้าอาคาร 2 ชั้น							
	- ซ่อมแซมโครงเหล็กหลังคาเดิมที่ชำรุด พร้อมทาสีกันสนิม และสีน้ำมัน พร้อมซ่อมแซมครีบก้นร่อง	1	เหมา		-		-	-
	- เหล็กกล่อง ขนาด 100x100x3.2 มม. L = 6.00 ม.	1	ท่อน		-		-	-
	- เหล็กกล่อง ขนาด 150x50x3.2 มม. L = 6.00 ม.	5	ท่อน		-		-	-
	- เหล็กกล่อง ขนาด 100x50x3.2 มม. L = 6.00 ม.	14	ท่อน		-		-	-
	- เหล็กกล่อง ขนาด 50x50x2.3 มม. L = 6.00 ม.	12	ท่อน		-		-	-
	- Steel Plate ขนาด 250x250x9 มม.	14	แผ่น		-		-	-
	- เมทัลชีทแบบลอน Snap lock ทหนา 0.35 มม.	98	ตร.ม.		-		-	-
	พร้อมฉนวน PU Foam ทหนา 1"							
	- เมทัลชีท ทหนา 0.35 มม. สำหรับผนังกันสาดด้านข้าง	15	ตร.ม.		-		-	-
	- สمارทบอร์ด ทหนา 6 มม. ปิดด้านข้างหลังคา							
	พร้อมโครงเคร่าโลหะชุบสังกะสี	2.60	ตร.ม.		-		-	-
7	งานปรับปรุงท่อน้ำ ชั้นที่ 1 และชั้นที่ 2 อาคาร 2 ชั้น							
	- ซ่อมแซมระบบท่อน้ำ ชั้น 2 ที่รั่วซึมทั้งหมด ให้ใช้การได้ปกติ	1	เหมา		-		-	-
	- ติดตั้งฝ้าเพดานอิบซัมบอร์ด ทหนา 9 มม. ชนิดกันชื้น	2.80	ตร.ม.		-		-	-
	ท่อน้ำชั้นที่ 1							
8	งานทาสีโครงเหล็กหลังคา กันสาดหน้าอาคาร 2 ชั้น และฝ้าเพดานภายในห้องน้ำ-ห้องส้วม ชั้น 1							
	- ทาสีกันสนิมโครงเหล็กหลังคาใหม่	74	ตร.ม.		-		-	-
	- ทาสีน้ำมันโครงเหล็กหลังคาใหม่	74	ตร.ม.		-		-	-
	- ทาสีอะคริลิค	5.3	ตร.ม.		-		-	-
	รวมค่าวัสดุและแรงงาน ข้อ 1-ข้อ 8 เป็นเงิน							-