

แบบฟอร์ม กรอกราคา เพื่อเสนอเป็น ผู้รับจ้างก่อสร้าง ปรับปรุง อาคารจอดรถ

แบบ งานก่อสร้างปรับปรุงอาคารจอดรถ แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน จังหวัดกรุงเทพมหานคร 1 รายการ

ออกแบบ นายวุฒิกร กิมพลาผู้ตร (วศอ.486)

ผู้ประมาณราคา.....

สถานที่ อาคารจอดรถ(อาคาร 5) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

บริษัท.....

17 ถนนพระราม 1 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กทม. 10320

แบบเลขที่ TCW 03/2560

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคาวัสดุต่อรายการ		ราคาค่าแรงต่อรายการ		รวมเป็นเงิน	
				ค่าวัสดุ	รวมค่าวัสดุ	ค่าแรง	รวมค่าวัสดุ		
1	งานเตรียมการ ขนย้ายเครื่องจักร								
	งานจัดทำนั่งร้าน เพื่อกันดินและกันลมด้วยวัสดุวัสดุ	360.00	ตร.ม.						
	รวม								
	2	งานรื้อถอน ช่อมแซมพื้น กั้นคอนกรีต ราวกั้นตกปูน							
		2.1 งานรื้อถอนกระเบื้องหลังคา พื้นชาน รางน้ำเหล็กเดิมและนำไปทิ้ง	750.00	ตร.ม.					
2.2 งานซ่อมแซมพื้นแตกร้าว		120.00	ตร.ม.						
2.3 งานซ่อมแซมปูนฉาบ เสา คาน้ำกันตกที่จอดรถ ค้ำในและค้ำภายนอก		360.00	ตร.ม.						
2.4 งานซ่อมเสริมความแข็งแรง เชื่อม อุด โครงเหล็กรับหลังคาชั้น 8		1.00	งาน						
2.5 งานซ่อมค้ำปูนกันถอยกระแทก (กันล้อรถ)	120.00	ม.							
รวม									
3	งานเปลี่ยนทำลิ้นกั้นน้ำและท่อระบายน้ำ								
	3.1 ท่อระบายน้ำชั้น 2-8 ค้ำหน้า (ทึดตะวนตก)	28.00	จุด						
	3.2 ท่อระบายน้ำชั้น 2-8 ค้ำหลัง (ทึดตะวนออก)	28.00	จุด						
	3.3 ท่อระบายน้ำชั้น 2-8 ค้ำข้าง (ทึดหน้า) ต่อท่อลงมาชั้นล่าง	4.00	แนว						
รวม									

นาย ✓

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคาวัสดุต่อรายการ		ราคาต้นทุนต่อรายการ		รวมเป็นเงิน
				ค่าวัสดุ	รวมค่าวัสดุ	ค่าแรง	รวมค่าวัสดุ	
4	งานไฟฟ้าและติดตั้งวงโคม สวิตช์ ปลั๊ก							
4.1	งานติดตั้งตู้ LOAD CENTER (ตู้เหล็กกันน้ำ) ขนาด 10 ช่อง	8.00	ตู้					
4.2	งานร้อยถนนสายไฟเดิม งานวางจรใหม่	64.00	วางจร					
4.3	งานเปลี่ยนท่อร้อยสายไฟ EMT กลองต่อสาย ที่ชำรุด	1.00	งาน					
4.4	งานติดตั้งวงโคม LED ชั้น 1-8 (ชั้นละ 17 โคม)	140.00	ชุด					
4.5	งานติดตั้งสวิตช์ ชั้นละ 6 ลูก (ฝาครอบชนิดกันน้ำ)	48.00	ชุด					
4.6	งานติดตั้งปลั๊กกราวด์ (ฝาครอบชนิดกันน้ำ)	8.00	ชุด					
4.7	งานติดตั้งโคมไฟทางเข้าสโมสร 1 ตู้	2.00	ชุด					
5	งานงูเหล็กการเบี่ยงลอนไม้สังกะสีเดิม							
5.1	งานเปลี่ยนหลังคากระเบื้องลอนไม้สังกะสี (ใช้ของเดิม)	40.00	แผ่น					
5.2	งานซ่อมรายนํ้ารูปตัวยู 4 แถว(แถวละ 24 เมตร)	96.00	ม.					
6	งานทาสีอาคาร							
6.1	งานลอกสีเดิมด้วยน้ำยา ขัดล้างทำความสะอาดก่อนทาสีทั้งอาคาร	8,500.00	ตร.ม.					
6.2	งานทาสีภายนอก สีผนังชั้นล่าง ผนังกันตก เสา ค้ำยันน้ำอะคริลิก 100%	2,900.00	ตร.ม.					
6.3	งานทาสีฝ้าเพดานชั้นล่าง ภายนอก ค้ำยันน้ำอะคริลิก 100%	315.00	ตร.ม.					
6.4	งานทาสีโครงสร้างเหล็กชั้นล่าง ภายนอก ค้ำยันน้ำอะคริลิก 100%	450.00	ตร.ม.					
6.5	งานทาสีหลังคาถลอน โถงของเดิมด้วยสีทาหลังคา Roof Paint	150.00	ตร.ม.					
6.6	งานทาสีโครงสร้างเหล็ก เหล็กฉาบมส่า ค้ำยันน้ำมัน	560.00	จุด					
6.7	งานทาสีท่อร้อยสายไฟ EMT	1,350.00	ม.					
6.8	งานทาสีเส้นจราจรในอาคารจอดรถตามมาตรฐานกรมทางหลวง (TERMOPLASTIC) งานทาสีเส้นจราจรแบ่งปลอกจอดรถ 224 คัน	1.00	งาน					
	เส้นแบ่งกลางตลอดอาคาร 8 ชั้น ลูกศรชั้นละ 4 ศร							

รวม

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคาวัสดุต่อรายการ		ราคาค่าแรงต่อรายการ		รวมเป็นเงิน
				ค่าวัสดุ	รวมค่าวัสดุ	ค่าแรง	รวมค่าวัสดุ	
งานปูกระเบื้องพื้น และอื่น ๆ		รวม						
7								
	7.1 งานปูพื้นกระเบื้องขนาด 30x60 ชานทางเข้าโรงอาหาร	27.00	ตร.ม.					
	7.2 งานทำคันทันปูนกันน้ำฝน ชั้น 7 และชั้น 8 (3 แนวๆละ 8 เมตร)	24.00	ม.					
	7.3 งานเปลี่ยนกันสาดฝ้าใบ 1 ชุด (ของเดิมชำรุดขาด)	1.00	ชุด					
	รวม ข้อ 2-7 (รวมวัสดุและค่าแรงงาน)							
	ค่าดำเนินการ กำไร Factor F 1.2673							
		งานข้อ 1						
		รวม						
	ราคาปรับลด เมื่อรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว เป็นเงินทั้งสิ้น							
	หมายเหตุ							
	1. ผู้รับจ้างจะดองเงินประกันงาน / ระยะเวลาการทำงาน ให้คณะกรรมการที่ได้รับมอบหมาย พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนเริ่มงานก่อสร้าง							
	2. ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งหรือนำตัวอย่างวัสดุก่อสร้าง ขนาด สี รุ่น ยี่ห้อ ทุกชนิด ให้คณะกรรมการที่ได้รับมอบหมาย ตรวจสอบให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ							
	3. วัสดุก่อสร้าง ที่ระบุในแบบ ออกப்பรับแก้ไขขึ้น (ซึ่งมีคุณภาพเทียบกัน) ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการที่ได้รับมอบหมายพิจารณา							
	4. ระยะเวลาก่อสร้างซ่อมแซม 90 วัน							
	5. ผู้รับจ้างจะต้องทดสอบระบบไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน							
	6. ผู้รับจ้างจะทำความเข้าใจความสะอาดสถานที่ทั้งหมด ก่อนส่งมอบงาน							

กฟล