



เล่มที่.....S33.....เลขที่.....75MCT6509-005

## ใบแจ้งซ่อม

โครงการ 75MCCTB:Mochit Complex Tower B .....

วันที่ 19/09/2565 .....

รหัสทรัพย์สิน 61.30.01.09.01.016 ( TC.29) .....

หมายเลขเครื่อง (Serial number) QLCM Luffing QD5021 SN.2018011

อ้างถึงใบเสนอราคา  ไม่มีใบเสนอราคา

ใบขอซื้อเลขที่ .....

มีใบเสนอราคา เลขที่.....

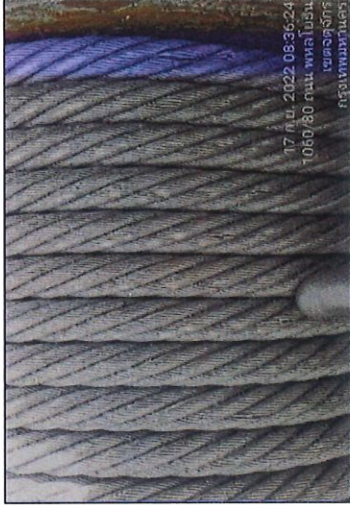
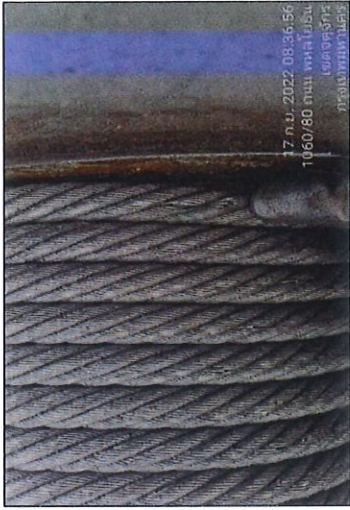
ลำดับ	รายการ/อาคาร	หน่วย	จำนวน	ราคาโดยประมาณ		หมายเหตุ
				ค่าวัสดุ/บาท	ค่าแรง/บาท	
1	สวิตช์รวม-หมอมุมเส้ลลวดทอง 1 เส้ลลวด จำนวน 25 ชุด Tower Crane TC 29	ตัว	1			
ราคารวม						

ส่วนโครงการ (ผู้แจ้งซ่อม)	
<p style="text-align: center;"><b>ผู้ส่งซ่อม/เจ้าหน้าที่สโตร์</b></p> <p style="text-align: center;">             (.....)            วันที่ 19/9/65         </p>	<p style="text-align: center;"><b>ผู้อนุมัติ (ผู้จัดการโครงการ/วิศวกรโครงการ)</b></p> <p style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ    <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ/ส่งคืน              (.....)            วันที่ .....         </p>

ส่วนสโตร์กลางภาษี (ผู้รับแจ้งการซ่อม)	
<p style="text-align: center;"><b>แผนกซ่อมบำรุง</b></p> <p><input type="checkbox"/> ซ่อมได้ แล้วเสร็จ ใช้งานได้ตามปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ซ่อมได้ จะแล้วเสร็จ ภายใน.....</p> <p><input type="checkbox"/> โปรดเรียกช่างเฉพาะทาง โดยแจ้งผ่านฝ่ายจัดซื้อจัดจ้าง</p> <p><input type="checkbox"/> โปรดเรียกช่างเฉพาะทาง โดยแจ้งผ่านฝ่ายสโตร์กลาง</p> <p><input type="checkbox"/> กรณีส่งซ่อมภายนอก โปรดระบุเลขที่ใบนำออก.....</p> <p><input type="checkbox"/> ข้อเสนอแนะ.....</p> <p>.....</p> <p>หน้าช่าง/ช่างซ่อมบำรุง.....วันที่.....</p>	<p style="text-align: center;"><b>พิจารณาแล้วเห็นสมควร</b></p> <p><input type="checkbox"/> อนุมัติ    <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ.....</p> <p>.....</p> <p>(.....)</p> <p>หัวหน้าแผนกเครื่องจักรหนัก/ผู้จัดการสโตร์กลางภาษี</p> <p>วันที่ .....</p>

## INSPECTION REPORT OF SIAM MULTI CONS CO.,LTD

Location	75MCCTB MOCHIT COMPLEX		Date of Inspected	17/9/2022		Crane Capacity :	8.0 Tons.		Crane Type :	Tower Crane		Cran No.	TC 5	
Wire Ropes Diameter			Size of Groove			Cal. Load			Size (mm.)			QLCM		
Item	Nominal Diam. (mm.)	Actual Diam. (mm.)	Drum	MBL	Grade 200	Drum	Sheave block	360/360	Model :	QD5021		Ser : 20180011		
Hoist	14	14.1	Compentating Sheave	S.W.L.	Tons.	Compentating Sheave	-	-	Date :	2018		Date : 2018		
Boom	18	17.7	Hook	S.F.	Tons.	Part Line.	-	-	รูปภาพ					

<p style="text-align: center;">รายการตรวจ</p> <p>1. พบร่องลูกกรอก ชุด Main Hoist เริ่มสึกหรอหลายตัว</p>	<p style="text-align: center;">แนวทางแก้ไข</p> <p>1. ให้ตรวจสอบก่อนใช้งาน ทุกครั้งเพื่อความปลอดภัย และควรเลือกใช้ ลูกกรอกกับ ขนาดของลวดสลิงให้เหมาะสม</p>	 
<p>2. ตรวจรอกสอบ ด้วย NDT โครงสร้าง จุดรับแรง แนว เชื่อม นี้อต เพิ่มเดิมเพื่อความปลอดภัย</p>		
<p>3. พบสลิง ค้าง-นอน บวม เส้นลวดขาดเกินมาตรฐาน ให้ เปลี่ยนใหม่ก่อนใช้งานเพื่อความปลอดภัย</p> <p>4. พบสลิง รอกหลัก เส้นลวด ขาด I เส้น 25 จุด ควร เปลี่ยนใหม่เพื่อความปลอดภัย</p>		



17 ก.ย. 2022 08:36:16  
1060/80 ถนน พหลโยธิน  
เขตจตุจักร  
กรุงเทพมหานคร



17 ก.ย. 2022 08:36:49  
1060/80 ถนน พหลโยธิน  
เขตจตุจักร  
กรุงเทพมหานคร

