



เล่มที่.....เลขที่ S33-236910-0001

## ใบแจ้งซ่อม

โครงการ 233DMKS

วันที่ 26/10/65

รหัสทรัพย์สิน 58.30.01.09.01.009

หมายเลขเครื่อง (Serial number) QD229B TC2.

อ้างถึงใบเสนอราคา  ไม่มีใบเสนอราคา

ใบขอซื้อเลขที่ .....

มีใบเสนอราคา เลขที่.....

| ลำดับ   | รายการ/อาการ   | หน่วย | จำนวน | ราคาโดยประมาณ |            | หมายเหตุ |
|---------|--|-------|-------|---------------|------------|----------|
|         |  |       |       | ค่าวัสดุ/บาท  | ค่าแรง/บาท |          |
| 1       | ติดตั้ง Hoist เสาสูง 9 เมตร<br>ตามรายการ มัดเหล็ก 10 มม<br>(ดังแจ้งแจ้ง รถม S33-236910-0001) |       | 1     |               |            |          |
| 2.      | ตรวจสอบท่อนยึด 10 มม pad eye<br>มัดเหล็ก มัดยึด 10 มม  |       | 1     |               |            |          |
| ราคารวม |  |       |       |               |            |          |

### ส่วนโครงการ (ผู้แจ้งซ่อม)

ผู้ส่งซ่อม/เจ้าหน้าที่สต็อก

ผู้อนุมัติ (ผู้จัดการโครงการ/วิศวกรโครงการ)

.....  
(น.ส. อักศิริมา ชรศักดิ์)  
วันที่ 26/10/65

อนุมัติ  ไม่อนุมัติ/ส่งคืน  
  
.....  
(น.ส. อักศิริมา ชรศักดิ์)  
วันที่ 26/10/65

### ส่วนสต็อกกลางภาษี (ผู้รับแจ้งการซ่อม)

แผนกซ่อมบำรุง

พิจารณาแล้วเห็นสมควร

- ซ่อมได้ แล้วเสร็จ ใช้งานได้ตามปกติ
- ซ่อมได้ จะแล้วเสร็จ ภายใน.....
- โปรดเรียกช่างเฉพาะทาง โดยแจ้งผ่านฝ่ายจัดซื้อจัดจ้าง
- โปรดเรียกช่างเฉพาะทาง โดยแจ้งผ่านฝ่ายสต็อกกลาง
- กรณีส่งซ่อมภายนอก โปรดระบุเลขที่ใบนำออก.....
- ข้อเสนอแนะ.....

- อนุมัติ  ไม่อนุมัติ
- อื่นๆ.....

หน.ช่าง/ช่างซ่อมบำรุง.....วันที่.....

หัวหน้าแผนกเครื่องจักรหนัก/ผู้จัดการสต็อกกลางภาษี  
วันที่ .....

## Examination and Technical Data

|                                  |                          |                               |                           |                               |               |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------|
| Customer: บ. สยาม มัลติ คอน      |                          | Date of Inspected: 19-10-2022 | Crane Capacity: 8.0 Tons. | Crane Type: Tower Crane       | No. TC-01 21. |
| Nominal Diam Hoist : 18.0 m.m.   | Drum: -                  | Size (m.m.)                   | Cal. Load(Tonnes)         | Size of Groove (m.m.)         | JARLWEY       |
| Nominal Diam Trolley : 10.0 m.m. | Sheave block: 360/360    |                               | MBL.: 126.00              | Drum Hoist: 18                | Model: D228   |
| Actual Hoist : 18.0 m.m.         | Compentating Sheave: 360 |                               | S.W.L.: 8                 | Sheave block Hoist: 18        | S/N: ----     |
| Actual Trolley : 10.0 m.m.       | Hook: 170                |                               | S.F.= 6.42                | Compentating Sheave Hoist: 18 | นุสการะเอก    |
| End Termination : Wedge Socket.  |                          |                               |                           |                               |               |

### ข้อเสนอนะ

โครงการก่อสร้างเจดีย์วัดป่าโมกวาส



\*\* หากมีการแก้ไขแล้ว ลงชื่อและลงกลับ

ลงชื่อ.....ผู้แก้ไข

ตำแหน่ง.....

วันที่.....

(ไม่ตราบริษัท)

๔๒๕๑๖๕ วิศวกรเทคนิค

1. ลวดสลิง Hoist เส้นลวดขาดเกินค่ามาตรฐาน  
 ต้องเปลี่ยนลวดสลิงใหม่

2. ลวดสลิงตั้งบูม นอนบูม เส้นลวดเริ่มขาด  
 ควรเพิ่มความถี่ในการตรวจสอบ

3. ตรวจสอบบรอนซ์ร้าวบริเวณ pad eye ต่อมุม  
 ต้องทำการแก้ไข

4. ขณะ Load Test ทดสอบ น้ำหนัก 5.1 ตัน  
 เบรค Hoist จับไม่อยู่ ต้องซ่อมแซมแรมแก้ไข  
 แล้วทำการทดสอบน้ำหนักอีกครั้ง