

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ..งานซ่อมทำ/เปลี่ยนลิ้นวาล์วน้ำทะเลใต้แนวน้ำ..เรือหลวงนราธิวาส.....
กิจกรรม..

ตรวจสอบลิ้นวาล์วน้ำทะเลใต้แนวน้ำ และลิ้นน้ำต่าง ๆ ทั้งหมด ถอดกระปุกลิ้นน้ำ
ทะเลใต้แนวน้ำ/ลิ้นน้ำต่าง ๆ ออกทำความสะอาด ปรับแต่ง บดลิ้น และซ่อมทำ
ทดลองอัดน้ำตาม มอ.114-0006-0933 หรืออย่างน้อย 4 กก./ตร.ซม. กรณีเปลี่ยน
ลิ้นต้องมีลักษณะ ขนาด วัสดุที่ใช้ตามของเดิมได้ มาตรฐาน DIN/JIS พร้อมเปลี่ยน
สลักน๊อต/แหวนรองใช้สลักเหล็กไร้สนิมทั้งหมด แล้วประกอบกลับเข้าที่เดิมให้
เรียบร้อย (สลักน๊อต แหวนรอง แป็กกึ่งยางและลิ้นที่เปลี่ยนตามรายการที่กำหนด
ทั้งหมดเป็นของผู้รับจ้าง)

หน่วยงานเจ้าของโครงการกองธุรกิจและการตลาด บริษัท อุกรุงเทพ จำกัด.....

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....582,251.20..บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว).....
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง).....23 พฤศจิกายน 2559.....
เป็นเงิน.....582,251.20....บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว).....
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) จากการสืบราคาปัจจุบัน จากผู้รับจ้างทั่วไป จำนวน 2 ราย
ดังนี้
4.1 ..ร้านทองสัมฤทธิ์การช่าง.....
4.2 ..ห้างหุ้นส่วนจำกัด นาวากรุงเทพ.....
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
5.1 ..นายวิทยา...เลิศบัวสิน.....ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าแผนกบริหารงานพัสดุ
5.2 ..นางสาวธนันดา รุ่งเรือง.....พนักงานพัสดุ 2

รายละเอียดงานและเงื่อนไขการซ่อมทำ/เปลี่ยนลิ้นวาล์วน้ำทะเลใต้แนวน้ำ (เรือหลวงนราธิวาส)

1. ถอดกระปุกลิ้นน้ำทะเลใต้แนวน้ำและลิ้นน้ำต่างๆ ออกทำความสะอาด ปรับแต่ง บดลิ้น และซ่อมทำทดลองอัดน้ำตาม มอธ.114-0006-0933 หรืออย่างน้อย 4 กก./ตร.ซม.กรณีเปลี่ยนลิ้นต้องมีลักษณะ ขนาด วัสดุที่ใช้ตามของเดิมได้มาตรฐาน DIN / JIS สลักนัท และแหวนรองใช้สลักเหล็กทั้งหมดแล้วประกอบกลับเข้าที่เดิมให้เรียบร้อย (สลักนัทแหวนรอง เบ็กกิ้งยางและลิ้นที่เปลี่ยนตามรายการที่กำหนดทั้งหมด เป็นของผู้รับจ้าง) ดังนี้.-
 - ซ่อมทำลิ้นทางดูดน้ำทะเล SEA CHEST ของ คจญ. ขวา-ซ้าย บริเวณห้อง คจญ.
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 250 จำนวน 2 ตัว
 - ซ่อมทำลิ้นทางออก SEA CHEST ของ คจญ. ขวา-ซ้าย บริเวณห้อง คจญ.
แบบ GATE VALVE ขนาด DN 250 จำนวน 2 ตัว
 - ซ่อมทำลิ้นเป่า SEA CHEST ของ คจญ. ขวา-ซ้าย บริเวณห้อง คจญ.
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 25 จำนวน 2 ตัว
 - ซ่อมทำลิ้นร่วมน้ำทะเลเข้า คจญ. ขวา-ซ้าย บริเวณห้อง คจญ.
แบบ GLOBE VALVE ขนาด DN 250 จำนวน 2 ตัว
 - ซ่อมทำลิ้นดูดน้ำห้องเรือฉุกเฉิน คจญ. ขวา-ซ้าย บริเวณห้อง คจญ.
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 150 จำนวน 2 ตัว
 - ซ่อมทำลิ้น Dirty Lo. To Sludge Lo. Tank บริเวณห้อง คจญ.
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 25 จำนวน 1 ตัว
 - ซ่อมทำลิ้นน้ำทะเลออก คจญ. ขวา-ซ้าย บริเวณห้อง คจญ.
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 125 จำนวน 2 ตัว
 - ซ่อมทำลิ้นทางออก Eductor ออกนอกเรือ บริเวณห้อง คจญ.
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 80 จำนวน 2 ตัว
 - ซ่อมทำลิ้นน้ำทะเลเข้า Stern Tube เพลลาใบจักร ขวา-ซ้าย บริเวณห้อง คจญ.
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด $\varnothing \frac{3}{8}$ " จำนวน 2 ตัว
 - ซ่อมทำลิ้นทางเข้า SEA CHEST ของ คพฟ.#1,2 บริเวณห้อง คจช.หัว
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 150 จำนวน 2 ตัว
 - ซ่อมทำลิ้นทางเข้า คพฟ.#1,2 บริเวณห้อง คจช.หัว
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 65 จำนวน 2 ตัว
 - ซ่อมทำลิ้นเป่า SEA CHEST ของ คพฟ.#1,2 บริเวณห้อง คจช.หัว
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด $\varnothing \frac{3}{4}$ " จำนวน 2 ตัว
 - ซ่อมทำลิ้นน้ำทะเลเข้าเครื่อง RO.บริเวณห้อง คจช.หัว
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด $\varnothing \frac{3}{4}$ " จำนวน 1 ตัว
 - ซ่อมทำลิ้นทางเข้า Condensor Air #1 บริเวณห้อง คจช.หัว
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 100 จำนวน 1 ตัว
 - ซ่อมทำลิ้นเป่า Eductor บริเวณห้อง คจช.หัว
แบบ GLOBE VALVE ขนาด DN 50 จำนวน 1 ตัว

.....
/...ซ่อมทำลิ้นน้ำหล่อ Condensor...

- ซ่อมทำลึ้นน้ำหล่อ Condensor เข้า-ออก พัดน้ำทะเล บริเวณห้อง คจช.หัว
แบบ GLOBE VALVE ขนาด DN 100 จำนวน 2 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นทางออกนอกเรือ Condensor Air บริเวณห้อง คจช.หัว
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 100 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นทางออกนอกเรือ Condensor Air บริเวณห้อง คจช.หัว
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 80 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นทางออกนอกตัวเรือเครื่อง Ro. บริเวณห้อง คจช.หัว
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 32 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นทางเข้า SEA CHEST คฟฟ.#3,4 บริเวณห้อง คจช.ท้าย
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 150 จำนวน 2 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นน้ำทะเลทางเข้า คฟฟ.#3,4 บริเวณห้อง คจช.ท้าย
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 65 จำนวน 2 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นเป่า SEA CHEST คฟฟ.#3,4 บริเวณห้อง คจช.ท้าย
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด $\varnothing \frac{3}{4}$ " จำนวน 2 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นน้ำทะเลทางเข้า SEA CHEST เครื่อง Ro. บริเวณห้อง คจช.ท้าย
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 50 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นน้ำทะเลเข้าเครื่อง Ro. บริเวณห้อง คจช.ท้าย
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 32 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นทางออกนอกตัวเรือเครื่อง Ro. บริเวณห้อง คจช.ท้าย
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 32 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นน้ำทะเลช่วยเข้าเครื่อง Ro. บริเวณห้อง คจช.ท้าย
แบบ GLOBE VALVE ขนาด DN 20 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นทางออกนอกตัวเรือ คฟฟ. บริเวณห้อง คจช.ท้าย
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 65 จำนวน 2 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นทางออก PUMP FIRE MAIN #1 บริเวณห้อง PUMP ROOM.หัว
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 100 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นทางจุด SEA CHEST ของ FIRE MAIN #1 บริเวณห้อง PUMP ROOM.หัว
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 100 จำนวน 1 ตัว
- ถอดเปลี่ยนลึ้นทางจุด SEA CHEST ของ FIRE MAIN #1 บริเวณห้อง PUMP ROOM.หัว
แบบ BUTTER FLY VALVE ขนาด DN 100 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นทางเข้า SEA CHEST FIRE MAIN #3 บริเวณห้อง PUMP ROOM.ท้าย
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 100 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นเป่ากระโปรง SEA CHEST บริเวณห้อง PUMP ROOM.ท้าย
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด $\varnothing \frac{3}{4}$ " จำนวน 2 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นทางออก SEWAGE บริเวณห้อง PUMP ROOM.ท้าย
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 40 จำนวน 1 ตัว

/...ซ่อมทำลึ้นน้ำหล่อเครื่องทำความเย็น

Handwritten signature

- ซ่อมทำลึ้นน้ำหล่อเครื่องทำความเย็น
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 65 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นน้ำทางออกน้ำห้องเรือภาคหัว
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 125 จำนวน 2 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นน้ำทางออกน้ำห้องเรือภาคหัว
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 80 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นเป่ากระโปรง SEA CHEST
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 50 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นเป่ากระโปรง SEA CHEST ในห้องเครื่องทำความเย็น
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 80 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นเป่ากระโปรง SEA CHEST ในห้องเครื่องทำความเย็น
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 32 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นทางดูดน้ำห้องเรือ ในห้องเครื่องทำความเย็น
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 50 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นทางดูดน้ำทั่วไป ในห้องเครื่องทำความเย็น
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 50 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นทางดูดน้ำส่งออกนอกตัวเรือ ในห้องเครื่องทำความเย็น
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 50 จำนวน 1 ตัว
- ติดตั้งลึ้นกันกลับท่ทางดูดน้ำห้องแช่อาหาร ในห้องเครื่องทำความเย็น
แบบ CHECK VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด DN 50 จำนวน 1 ตัว
- เปลี่ยนลึ้นท่ทางออก Eductor บริเวณห้อง คจญ.
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด DN 80 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นทางรับเข้าถังน้ำจืด ในห้องเพลา ขวา-ซ้าย
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 13 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นระบายอากาศกระโปรง SEA CHEST
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 50 จำนวน 1 ตัว
- เปลี่ยน BALL VALVE ขนาด DN 18 จำนวน 1 ตัว
- เปลี่ยน ANGLE GLOBE VALVE ชนิดเกลียว ขนาด DN 12 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นทางรับ-ทางส่ง ของปั้มน้ำจืด ถัง 3-4
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 38 จำนวน 4 ตัว
- ติดตั้งลึ้นกันกลับพร้อมตัดเปลี่ยนและกลึงเกลียวท่ทางดูดถังเพรสเซอร์แทงค์น้ำทะเลช่วย
แบบ CHECK VALVE ชนิดเกลียว ขนาด DN 38 จำนวน 2 ตัว
- ตัดเปลี่ยนพร้อมกลึงเกลียวท่ ขนาด $\varnothing 1 \frac{1}{4}$ " x 500 มม. จำนวน 2 ท่อน
- ซ่อมทำลึ้นเป่า Eductor บริเวณห้อง คจญ.
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด DN 50 จำนวน 2 ตัว
- ซ่อมทำลึ้นเป่า Eductor บริเวณห้อง Sewage หัว
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด DN 80 จำนวน 1 ตัว

/...ซ่อมทำลึ้นทางออกจากระบบ Sewage หัว...

๕/๑๑/๖๖

- ซ่อมทำลื่นทางออกจากระบบ Sewage หัว
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด DN 125 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลื่นทางออกจากระบบ Sewage หัว
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด DN 65 จำนวน 2 ตัว
- ซ่อมทำลื่นเป่ากระโปรง SEA CHEST ห้อง PUMP ROOM หัว
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด $\text{Ø } 3/4"$ จำนวน 2 ตัว
- ซ่อมทำลื่นทางดูดน้ำห้องเรือในห้อง PUMP ROOM หัว
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด DN 65 จำนวน 2 ตัว
- ซ่อมทำลื่นทางดูดน้ำห้องเรือในห้อง PUMP ROOM หัว
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด DN 50 จำนวน 1 ตัว
- ติดตั้งลื่นระบบน้ำจืดประจำถังใช้การพร้อมตัดเปลี่ยนท่อและหน้าแปลน
แบบ GATE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด $\text{Ø } 1 \frac{1}{2}"$ จำนวน 3 ตัว
ตัดเปลี่ยนท่อ ขนาด $\text{Ø } 1 \frac{1}{2}" \times 300$ มม. จำนวน 3 ท่อน
ตัดเปลี่ยนหน้าแปลน ขนาด $\text{Ø } 1 \frac{1}{2}"$ จำนวน 6 อัน
เปลี่ยนสลักเหล็กพร้อมนัต ขนาด $\text{Ø } 5/8" \times 2"$ จำนวน 12 ชุด
- ซ่อมทำลื่นทางออก Eductor บริเวณห้อง Eductor 2
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด DN 80 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลื่นทางรับ-ส่งน้ำจืดหัวเรือ กราบขวา-ซ้าย
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด $\text{Ø } 1 \frac{1}{2}"$ จำนวน 2 ตัว
- ซ่อมทำลื่นทางส่งจากถัง Sewage ออกนอกเรือ หัว-ท้าย
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด $\text{Ø } 2 \frac{1}{2}"$ จำนวน 4 ตัว
- ซ่อมทำลื่นเป่า Eductor
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด DN 80 จำนวน 1 ตัว
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด $\text{Ø } 1 \frac{1}{4}"$ จำนวน 4 ตัว
- ซ่อมทำลื่นทางดูดเข้า Eductor
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด DN 150 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลื่นทางออกนอกตัวเรือของ Eductor
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด DN 125 จำนวน 1 ตัว
เปลี่ยนลื่นผอนกำลังดันของปั้มน้ำช่วย ในห้อง คจญ. กราบขวา-ซ้าย ขนาด $\text{Ø } 3/4"$ จำนวน 2 ตัว
- ซ่อมทำลื่นทางออกน้ำหล่อ คพฟ. หมายเลข 1-2 กราบขวา-ซ้าย
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด DN 65 จำนวน 2 ตัว
- ซ่อมทำลื่นน้ำเข้าเครื่อง RO. ในห้อง คจช. หัว
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด $\text{Ø } 1 \frac{1}{4}"$ จำนวน 3 ตัว
- ซ่อมทำลื่นน้ำช่วยเข้าถังเพรสเซอร์แทงค์
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด $\text{Ø } 1/2"$ จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลื่นเติมน้ำเข้าระบบน้ำ CHILL กราบขวา-ซ้าย
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด $\text{Ø } 3/4"$ จำนวน 4 ตัว

/...ซ่อมทำลื่นทางออกนอกตัวเรือของระบบน้ำ CHILL...

๐๐๘๗

- ซ่อมทำลิ้นทางออกนอกตัวเรือของระบบน้ำ CHILL
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด DN 125 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลิ้นทางออกนอกตัวเรือของระบบน้ำ CHILL
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด DN 80 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลิ้นทางดูดช่วย FIRE MAIN เข้าหล่อคูลเลอร์
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 100 จำนวน 1 ตัว
- ถอดเปลี่ยนลิ้นทางดูดช่วย FIRE MAIN เข้าหล่อคูลเลอร์
แบบ BUTTER FLY VALVE ขนาด DN 100 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลิ้นทางออก FIRE MAIN หมายเลข 2
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 100 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลิ้นทางดูด SEA CHEST ของ FIRE MAIN #2
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด DN 100 จำนวน 1 ตัว
- ถอดเปลี่ยนลิ้นทางดูด SEA CHEST ของ FIRE MAIN #2
แบบ BUTTER FLY VALVE ขนาด DN 100 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลิ้นเป่ากระโปรง SEA CHEST ของ FIRE MAIN #2
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ขนาด $\text{Ø } 3/4"$ จำนวน 2 ตัว
- ซ่อมทำลิ้นทางดูดเข้า Eductor บริเวณท้ายห้อง คจณ.กราบซ้าย
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด DN 125 จำนวน 1 ตัว
- ซ่อมทำลิ้นน้ำทางดูด-ทางส่งน้ำทะเลช่วย หมายเลข1,2
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด $\text{Ø } 1 \frac{1}{4}"$ จำนวน 4 ตัว
- ซ่อมทำลิ้นทางส่งเครื่องอัดลม หมายเลข1,2
แบบ ANGLE GLOBE VALVE ชนิดหน้าแปลน ขนาด $\text{Ø } 1/2"$ จำนวน 2 ตัว
- เปลี่ยนลิ้นทางส่งเครื่องอัดลม หมายเลข1,2
แบบ CHECK VALVE ชนิดเกลียว ขนาด $\text{Ø } 1/2"$ จำนวน 2 ตัว

2. เงื่อนไข

- 2.1 ระยะเวลาการดำเนินการ กำหนดแล้วเสร็จภายใน 10 วัน นับถัดจากได้รับตกลงจ้างจาก บอท.
- 2.2 ลิ้นที่เปลี่ยน และสลักน๊อต แหวนรอง แป็กกึ่งยาง ตามรายการที่กำหนดทั้งหมด เป็นของผู้รับจ้าง
- 2.3 ผู้รับจ้างต้องวางหลักประกันสัญญาจ้าง ร้อยละ 5 ของอัตราจ้าง โดยผู้ว่าจ้างจะคืนให้เมื่องานเสร็จเรียบร้อย และเจ้าของงานได้รับงานไว้ใช้แล้วครบกำหนด 15 วัน
- 2.4 ค่าปรับ หากผู้รับจ้างฯ ไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดไว้ในหนังสือตกลงจ้างฯ และผู้ว่าจ้างฯ ยังมีได้บอกเลิกจ้างฯ ผู้รับจ้างฯ ต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างฯ เป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.2 (ศูนย์จุดสอง) ของราคาจ้างทั้งหมดตามหนังสือตกลงจ้างฯ
- 2.5 รับประกันผลงาน ไม่น้อยกว่า 180 วัน นับถัดจากคณะกรรมการได้ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว

(Handwritten signature)