

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดจ้างที่มีช่างานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ..ซ่อมทำ/เปลี่ยนลื่นวาล์วน้ำทะเลใต้แนวน้ำ เรือหลวงสมุย.....
กิจกรรม ...ตรวจสอบลื่นวาล์วน้ำทะเลทั้งหมด ถอดกระปุกลื่นน้ำทะเลใต้แนวน้ำ และลื่นน้ำต่าง ๆ
ออกทำความสะอาด ปรับแต่ง บดลื่น และซ่อมทำ ทดลองอัดน้ำตาม มอ.114-0006-
0933 หรืออย่างน้อย 4 กก./ตร.ชม. จำนวน 56 ตัว
หน่วยงานเจ้าของโครงการกองธุรกิจและการตลาด บริษัท อยู่กรุงเทพ จำกัด.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร...246,891.80....บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว).....
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง).....7 มิถุนายน 2559.....
เป็นเงิน... 246,891.80....บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว).....
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) จากการสืบราคาปัจจุบัน จากผู้รับจ้างทั่วไป จำนวน 3 ราย
ดังนี้
 - 4.1 ..หจก.เอื้อมารีน.....
 - 4.2 ..ร้านทองสัมฤทธิ์การช่าง.....
 - 4.3 ..หจก.เอส.เอส.สวนหลวง.....
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1..นางจันทร์ทิพย์...ชำศิริพงษ์..... หัวหน้าแผนกบริหารงานพัสดุ
 - 5.2..นายวิทยา เลิศบัวสิน พนักงานคลังพัสดุ1

รายละเอียดงานและเงื่อนไขการซ่อมทำลิ้นวาล์วน้ำทะเลใต้แนวน้ำ ของเรือหลวงสมุย

1. ตรวจสอบลิ้นวาล์วน้ำทะเลใต้แนวน้ำทั้งหมด ถอดกระปุกลิ้นน้ำทะเลใต้แนวน้ำและลิ้นน้ำต่างๆ ออกทำความสะอาด ปรับแต่งบดลิ้นและซ่อมทำทดลองอัดน้ำตาม มอร.114-0006-0933 หรืออย่างน้อย 4 กก./ตร.ซม. แล้วประกอบกลับเข้าที่เดิมให้เรียบร้อย จำนวน 36 ตัว ดังนี้-

- ปรับซ่อมลิ้นทางดูดน้ำทะเล คจญ.แบบ Angle Globe Valve Dia. 4" 1 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นน้ำทะเลเข้าหม้อกรอง คพฟ.#1 แบบ Gate Valve Dia. 4" 1 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นน้ำทะเลเข้าหม้อกรอง คพฟ.#1,2 กราบขวา แบบ Angle Globe Valve Dia. 4" 2 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นน้ำทะเลเข้า คพฟ.#1,2 บริเวณห้อง คจช.หัว แบบ Globe Valve Dia. 2 1/2" จำนวน 2 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นน้ำทะเลเข้า คพฟ.#1 แบบ Gate Valve Dia. 2" 1 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นน้ำทะเลเข้า คพฟ.#2 แบบ Gate Valve Dia. 2" 1 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นทางดูดน้ำทะเลสูบน้ำไฟร์เมน แบบ Angle Globe Valve ขนาด 5" จำนวน 1 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นน้ำหยาดเพลลา แบบ Globe Valve Dia. 3/4" จำนวน 1 ตัว, ขนาด Dia. 1" จำนวน 1 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นน้ำมันเชื้อเพลิงทางดูดเข้าถังน้ำมันใช้การ แบบ Gate Valve ขนาด Dia. 1" จำนวน 1 ตัว, Dia. 1 1/4" จำนวน 1 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นทางดูด(ลิ้นหมายเลข 9) ของเครื่องสูบน้ำมันเชื้อเพลิง #1 แบบ Gate Valve ขนาด Dia. 8" จำนวน 1 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นน้ำมันเชื้อเพลิงในระวางบรรทุก แบบ Gate Valve ขนาด Dia. 8" จำนวน 24 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นทางส่งหัวจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง หมายเลข 2 ขวา-ซ้าย แบบ Gate Valve ขนาด Dia. 6"จำนวน 1 ตัว ,Dia. 8" จำนวน 1 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นน้ำมันเชื้อเพลิงทางส่ง กราบซ้าย แบบ Globe Valve ขนาด Dia. 2 1/2" จำนวน 2 ตัว, แบบ Gate Valve ขนาด Dia. 2 1/2"จำนวน 1 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นน้ำมันเชื้อเพลิงทางส่ง กราบขวา แบบ Globe Valve Dia. 2 1/2" 3 ตัว

2. เงื่อนไข

- 2.1 ระยะเวลาการดำเนินการ กำหนดแล้วเสร็จภายใน 15 วัน นับถัดจากได้รับตกลงจ้างจาก บอท.

- 2.2 สลักนัต แหวนรอง แป็กกึ่งยาง และลิ้นที่เปลี่ยนตามรายการที่กำหนดทั้งหมด เป็นของผู้รับจ้าง

- 2.3 ผู้รับจ้างต้องวางหลักประกันสัญญาจ้างร้อยละ 5 ของอัตราจ้าง โดยผู้ว่าจ้างจะคืนให้ภายใน 15 วัน เมื่องานเสร็จเรียบร้อย และเจ้าของงานได้รับงานไว้ใช้แล้ว

- 2.4 บทปรับ หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จ ตามเวลาที่กำหนดไว้ในหนังสือตกลงจ้างและ ผู้ว่าจ้างฯ ยังมีได้บอกเลิกจ้าง ผู้รับจ้างฯ ต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายวันนับตั้งแต่ครบกำหนด

วันส่งมอบจนถึงวันที่ส่งมอบงานได้ครบถ้วน ในอัตราร้อยละ 0.2 (ศูนย์จุดสอง) ของราคาจ้างทั้งหมดตามหนังสือตกลงจ้างฯ

2.5 รับประกันผลงานไม่น้อยกว่า 180 วัน นับถัดจากคณะกรรมการได้ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว

รายละเอียดงานและเงื่อนไขการซ่อมทำลิ้นวาล์วน้ำทะเลใต้แนวน้ำ ของเรือหลวงสมุย

1. ตรวจสอบลิ้นวาล์วน้ำทะเลใต้แนวน้ำทั้งหมด ถอดกระปุกลิ้นน้ำทะเลใต้แนวน้ำและลิ้นน้ำต่างๆ ออกทำความสะอาด ปรับแต่ง बदลันและซ่อมทำทดลองอัดน้ำตาม มอธ.114-0006-0933 หรืออย่างน้อย 4 กก./ตร.ซม. แล้วประกอบกลับเข้าที่เดิมให้เรียบร้อย จำนวน 36 ตัว ดังนี้-

- ปรับซ่อมลิ้นทางดูดน้ำทะเล คจญ.แบบ Angle Globe Valve Dia. 4" 1 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นน้ำทะเลเข้าหม้อกรอง คพฟ.#1 แบบ Gate Valve Dia. 4" 1 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นน้ำทะเลเข้าหม้อกรอง คพฟ.#1,2 กราบขวา แบบ Angle Globe Valve Dia. 4" 2 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นน้ำทะเลเข้า คพฟ.#1,2 บริเวณห้อง คจช.หัว แบบ Globe Valve Dia. 2 1/2" จำนวน 2 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นน้ำทะเลเข้า คพฟ.#1 แบบ Gate Valve Dia. 2" 1 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นน้ำทะเลเข้า คพฟ.#2 แบบ Gate Valve Dia. 2" 1 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นทางดูดน้ำทะเลสูบน้ำไฟร์เมน แบบ Angle Globe Valve ขนาด 5" จำนวน 1 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นน้ำหยาดเพลลา แบบ Globe Valve Dia. 3/4" จำนวน 1 ตัว, ขนาด Dia. 1" จำนวน 1 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นน้ำมันเชื้อเพลิงทางดูดเข้าถังน้ำมันใช้การ แบบ Gate Valve ขนาด Dia. 1" จำนวน 1 ตัว, Dia. 1 1/4" จำนวน 1 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นทางดูด(ลิ้นหมายเลข 9) ของเครื่องสูบน้ำมันเชื้อเพลิง #1 แบบ Gate Valve ขนาด Dia. 8" จำนวน 1 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นน้ำมันเชื้อเพลิงในระวางบรรทุก แบบ Gate Valve ขนาด Dia. 8" จำนวน 24 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นทางส่งหัวจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง หมายเลข 2 ขวา-ซ้าย แบบ Gate Valve ขนาด Dia. 6"จำนวน 1 ตัว ,Dia. 8" จำนวน 1 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นน้ำมันเชื้อเพลิงทางส่ง กราบซ้าย แบบ Globe Valve ขนาด Dia. 2 1/2" จำนวน 2 ตัว, แบบ Gate Valve ขนาด Dia. 2 1/2"จำนวน 1 ตัว
- ปรับซ่อมลิ้นน้ำมันเชื้อเพลิงทางส่ง กราบขวา แบบ Globe Valve Dia. 2 1/2" 3 ตัว

2. เงื่อนไข

2.1 ระยะเวลาการดำเนินการ กำหนดแล้วเสร็จภายใน 7 วัน นับถัดจากได้รับตกลงจ้างจาก บอท.

2.2 สลิกันต์ แหวนรอง แป็กกึ่งยาง และลิ้นที่เปลี่ยนตามรายการที่กำหนดทั้งหมด เป็นของผู้รับจ้าง

2.3 ผู้รับจ้างต้องวางหลักประกันสัญญาจ้างร้อยละ 5 ของอัตราจ้าง โดยผู้ว่าจ้างจะคืนให้ภายใน 15 วัน เมื่องานเสร็จเรียบร้อย และเจ้าของงานได้รับงานไว้ใช้แล้ว

2.4 บทปรับ หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จ ตามเวลาที่กำหนดไว้ในหนังสือตกลงจ้างและ ผู้ว่าจ้างฯ ยังมีได้บอกเลิกจ้าง ผู้รับจ้างฯ ต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายวันนับตั้งแต่ครบกำหนด วันส่งมอบจนถึงวันที่ส่งมอบงานได้ครบถ้วน ในอัตราร้อยละ 0.2 (ศูนย์จุดสอง) ของราคาจ้างทั้งหมดตาม หนังสือตกลงจ้างฯ

2.5 รับประกันผลงานไม่น้อยกว่า 180 วัน นับถัดจากคณะกรรมการได้ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว