

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ..ซ่อมทำ/เปลี่ยนลิ้นวาล์วน้ำทะเลใต้แนวน้ำ เรือหลวงอ่างทอง.....
กิจกรรม ...ตรวจสอบลิ้นวาล์วน้ำทะเลและหม้อกรองใต้แนวน้ำทั้งหมด ถอดกระปุกลิ้นน้ำทะเลใต้
แนวน้ำ และลิ้นน้ำต่าง ๆ ออกทำความสะอาด ปรับแต่ง บดลิ้น และซ่อมทำ ทดลองอัด
น้ำตาม มอ.114-0006-0933 หรืออย่างน้อย 4 กก./ตร.ชม. จำนวน 21 ตัว
หน่วยงานเจ้าของโครงการกองธุรกิจและการตลาด บริษัท อู่กรุงเทพ จำกัด.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร...342,400.....บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว).....
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง).....21 กันยายน 2558.....
เป็นเงิน...342,400...บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว).....
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) จากการสืบราคาปัจจุบัน จากผู้รับจ้างทั่วไป จำนวน 3 ราย
ดังนี้
 - 4.1 ..บริษัท 3288 เอ็นจิเนียริง จำกัด.....
 - 4.2 ..ร้านทองสัมฤทธิ์การช่าง.....
 - 4.3 ..หจก.เอส.เอส.สวนหลวง.....
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1..นางจันทร์ทิพย์ ชำศิริพงษ์.....หัวหน้าแผนกบริหารงานพัสดุ
 - 5.2..นางสาวรณันดา รุ่งเรือง.....พนักงานพัสดุ 2

รายละเอียดงานและเงื่อนไขการซ่อมทำ/เปลี่ยนลิ้นวาล์วน้ำทะเลและหม้อกรองใต้แนวน้ำ (เรือหลวงอ่างทอง)

1. ตรวจสอบลิ้นวาล์วน้ำทะเลและหม้อกรองใต้แนวน้ำทั้งหมด ถอดกระปุกลิ้นน้ำทะเลใต้แนวน้ำ/ลิ้นน้ำต่างๆ และหม้อกรอง ออกทำความสะอาด ปรับแต่ง बदลันและซ่อมทำทดลองอัดน้ำตาม มอธ.114-0006-0933 หรืออย่างน้อย 4 กก./ตร.ซม. กรณีเปลี่ยนลิ้นต้องมีลักษณะ ขนาด วัสดุที่ใช้ตามของเดิมได้ มาตรฐาน DIN / JIS พร้อมเปลี่ยนสลักน๊อต และแป็กกึ่งหน้าแปลน ใหม่ทั้งหมด แล้วประกอบกลับเข้าที่เดิมให้เรียบร้อย จำนวน 21 ตัว ดังนี้.-
 - ซ่อมทำลิ้นทางดูดน้ำทะเลระบายความร้อนเครื่องทำความเย็น บริเวณห้อง Sewage
 - แบบ Angle Globe valve ขนาด DN 100 PN 10 จำนวน 1 ตัว
 - ถอด / เปลี่ยนลิ้นทางส่งน้ำทะเลระบายความร้อนเครื่องทำความเย็น บริเวณห้อง Sewage แบบ Butterfly valve ขนาด \varnothing 4" จำนวน 1 ตัว
 - ติดตั้งลิ้นกันกลับทางส่งน้ำทะเลระบายความร้อนเครื่องทำความเย็นให้ใหม่ บริเวณห้อง Sewage แบบ Check valve ขนาด \varnothing 4" จำนวน 1 ตัว
 - ซ่อมทำลิ้นน้ำทะเลกระโปรงทางดูด (Sea chest) ของเครื่องผลิตน้ำจืด แบบ Globe valve ขนาด DN 125 PN 10 จำนวน 1 ตัว
 - ซ่อมทำลิ้นน้ำทะเลกระโปรงทางดูด (Sea chest) ทาง High ของ คจณ.ขวา แบบ Gate valve ขนาด DN 500 PN 6 จำนวน 1 ตัว
 - ซ่อมทำลิ้นน้ำทะเลกระโปรงทางดูด (Sea chest) ทาง Low ของ คจณ.ขวา แบบ Globe valve ขนาด DN 500 PN 4 จำนวน 1 ตัว
 - ซ่อมทำลิ้นน้ำทะเลกระโปรงทางดูด (Sea chest) ทาง High ของ คจณ.ซ้าย แบบ Gate valve ขนาด DN 500 PN 6 จำนวน 1 ตัว
 - ซ่อมทำลิ้นน้ำทะเลกระโปรงทางดูด (Sea chest) ทาง Low ของ คจณ.ซ้าย แบบ Globe valve ขนาด DN 500 PN 4 จำนวน 1 ตัว
 - ซ่อมทำลิ้นน้ำทะเลกระโปรงทางดูด (Sea chest) ของสูบน้ำ Ballast หมายเลข 1 แบบ Angle Globe valve ขนาด DN 800 PN 2.5 จำนวน 1 ตัว
 - ซ่อมทำลิ้นน้ำทะเลกระโปรงทางดูด (Sea chest) ของสูบน้ำ Ballast หมายเลข 2 แบบ Angle Globe valve ขนาด DN 800 PN 2.5 จำนวน 1 ตัว
 - ซ่อมทำลิ้นน้ำทะเลกระโปรงทางดูด (Sea chest) ของสูบน้ำ Ballast หมายเลข 3 แบบ Angle Globe valve ขนาด DN 800 PN 2.5 จำนวน 1 ตัว
 - ซ่อมทำลิ้นน้ำทะเลกระโปรงทางดูด (Sea chest) ของสูบน้ำ Ballast หมายเลข 4 แบบ Angle Globe valve ขนาด DN 800 PN 2.5 จำนวน 1 ตัว
 - ถอด / เปลี่ยนหม้อกรองน้ำทะเลกระโปรงทางดูด (Sea chest) ของเครื่องผลิตน้ำจืด ขนาด \varnothing 16" (วัสดุของทางราชการ) จำนวน 1 ตัว
 - ถอด / ประกอบ ล้างทำความสะอาดหม้อกรองพร้อมใส่กรองน้ำทะเล (Stainer) กระโปรงทางดูด (Sea chest) ทาง High ของ คจณ.ขวา ขนาด \varnothing 34" จำนวน 1 ชุด
 - ถอด / ประกอบ ล้างทำความสะอาดหม้อกรองพร้อมใส่กรองน้ำทะเล (Stainer) กระโปรงทางดูด (Sea chest) ทาง Low ของ คจณ.ขวา ขนาด \varnothing 34" จำนวน 1 ชุด

- ถอด / ประกอบ ล้างทำความสะอาดหม้อกรองพร้อมใส่กรองน้ำทะเล (Stainer) กระโปรงทางดูด (Sea chest) ทาง High ของ คจณ.ซ้าย ขนาด \varnothing 34" จำนวน 1 ชุด
- ถอด / ประกอบ ล้างทำความสะอาดหม้อกรองพร้อมใส่กรองน้ำทะเล (Stainer) กระโปรงทางดูด (Sea chest) ทาง Low ของ คจณ.ซ้าย ขนาด \varnothing 34" จำนวน 1 ชุด
- ถอด / ประกอบ ล้างทำความสะอาดหม้อกรองพร้อมใส่กรองน้ำทะเล (Stainer) กระโปรงทางดูด (Sea chest) ของสูบน้ำ Ballast หมายเลข 1 ขนาด \varnothing 36" จำนวน 1 ชุด
- ถอด / ประกอบ ล้างทำความสะอาดหม้อกรองพร้อมใส่กรองน้ำทะเล (Stainer) กระโปรงทางดูด (Sea chest) ของสูบน้ำ Ballast หมายเลข 2 ขนาด \varnothing 36" จำนวน 1 ชุด
- ถอด / ประกอบ ล้างทำความสะอาดหม้อกรองพร้อมใส่กรองน้ำทะเล (Stainer) กระโปรงทางดูด (Sea chest) ของสูบน้ำ Ballast หมายเลข 3 ขนาด \varnothing 36" จำนวน 1 ชุด
- ถอด / ประกอบ ล้างทำความสะอาดหม้อกรองพร้อมใส่กรองน้ำทะเล (Stainer) กระโปรงทางดูด (Sea chest) ของสูบน้ำ Ballast หมายเลข 4 ขนาด \varnothing 36" จำนวน 1 ชุด

2. เงื่อนไข

- 2.1 ระยะเวลาการดำเนินการ กำหนดแล้วเสร็จภายใน 15 วัน นับถัดจากได้รับตกลงจ้างจาก บอท.
- 2.2 ลิ่นที่เปลี่ยน 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