

กองคลัง ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
เลขรับ..... 11859.....
วันที่ 20 พ.ย. 2562
..... 14.16.....



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
พระนคร
รับที่..... 60นย609.....
วันที่..... 60นย66.....
เวลา.....

ด่วนที่สุด

ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๕๖๓

กรมบัญชีกลาง
ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง การปรับปรุงหลักเกณฑ์การประเมินราคางานต้นทุนต่อหน่วยของงานก่อสร้างชลประทาน
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย สูตรการคำนวณราคางานต้นทุนต่อหน่วยของงานก่อสร้างชลประทาน รายการที่ ๑๕.๑
งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ที่ปรับปรุงแล้ว

ตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์
และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ โดยเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับดังกล่าว
กำหนดในส่วนของหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ประกอบด้วยเอกสารหลักเกณฑ์การคำนวณ
ราคากลางงานก่อสร้าง จำนวน ๔ เล่ม ประกอบด้วย แนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวณ
ราคากลางงานก่อสร้าง หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างอาคาร หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง
งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม และหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน
โดยหน่วยงานของรัฐ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติ และผู้ที่เกี่ยวข้อง สามารถดาวน์โหลดเอกสารหลักเกณฑ์การคำนวณ
ราคากลางงานก่อสร้างทั้ง ๔ เล่ม ได้ที่ www.gprocurement.go.th นั้น

กรมบัญชีกลางพิจารณาแล้วขอเรียนว่า เนื่องจากสูตรการคำนวณราคางานต้นทุนต่อหน่วย
ของงานท่อทั่วไป รายการที่ ๑๕.๑ งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความคลาดเคลื่อน กรมบัญชีกลางจึงได้แก้ไข
สูตรการคำนวณราคางานต้นทุนต่อหน่วยเพื่อให้ถูกต้องตามข้อเท็จจริง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน
ที่ปรับปรุงแล้วได้ที่ www.gprocurement.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรชัย หาญยืนยงสกุล)

ที่ปรึกษาด้านพัฒนาระบบการเงินการคลัง
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมบัญชีกลาง

กองระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐและราคากลาง
กลุ่มงานมาตรฐานราคากลาง
โทรศัพท์ ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๗๕๒ ๖๘๗๒
โทรสาร ๐ ๒๑๒๗ ๗๑๘๕-๖

15 งานท่อทั่วไป

15.1 งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด ϕ ม.

- ค่าท่อ =(1)..... บาท/ท่อน
- ค่าขนส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง
 ค่าขนส่ง กม. = [..... X 13] + 300 =(2)..... บาท/เที่ยว
 ค่าขนส่งเฉลี่ย =(2)..... / จำนวนท่อที่ขน 1 เที่ยว =(3)..... บาท/ท่อน
- ค่าวาง เรียง และยาแนว =(4)..... บาท/ท่อน
 รวมทั้งสิ้น (1) + (3) + (4) = บาท/ท่อน

- หมายเหตุ**
- ค่าท่อ ใช้ราคาตามข้อกำหนดเกี่ยวกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง ในส่วนของแนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง
 - ค่าขนส่งท่อ คิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เที่ยวละ 13 ต้น
 - ค่าขนท่อขึ้น-ลง คิดเที่ยวละ 300 บาท
 - ค่าขนส่งเฉลี่ย คือ ค่าขนส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง

ขนาดท่อ (ม.)	จำนวนท่อ / เที่ยว (ท่อน)	ค่าวาง เรียง และยาแนว (บาท / ท่อน)
ϕ 0.20	60	64
ϕ 0.30	48	96
ϕ 0.40	32	128
ϕ 0.50	28	158
ϕ 0.60	24	188
ϕ 0.80	18	241
ϕ 1.00	10	290
ϕ 1.20	8	344
ϕ 1.50	5	421