

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีไขงานก่อสร้าง**

๑.ชื่อโครงการ : จ้างพนักงานดำเนินงาน จำนวน ๒๔ คน ระยะเวลา ๑๒ เดือน  
(ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ : กลุ่มงานบริหารทั่วไป

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๓,๕๕๔,๒๔๙.๖๑ บาท (สามล้านห้าแสนห้าพันสองร้อยสี่สิบเก้าบาท หกสิบเอ็ดสตางค์)

๓.วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๖

เป็นเงิน : ๓,๕๕๔,๒๔๙.๖๑ บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ..... บาท

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ใช้ราคามาตรฐานที่สำนักงานงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด

๔.๑ จำนวนราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โดยคำนวณตามประกาศคณะกรรมการค่าจ้าง

เรื่อง อัตราค่าจ้างขั้นต่ำ (ฉบับที่ ๑๑) ในจังหวัดกรุงเทพมหานคร อัตราค่าจ้างขั้นต่ำวันละ ๓๕๓.- บาท

๕. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง

๕.๑ นางสาวสุดารัตน์ พรประภา พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ.....

๕.๒ นางวลัยพร บริบูรณ์ธนกุล พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ กรรมการ.....

๕.๓ นางรสิตา พิพัฒศรี นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ กรรมการ.....

คำนวณวงเงินจ้างพนักงานเดินทาง ระยะเวลา 12 เดือน จำนวน 24 คน  
ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567  
ค่าแรงขั้นต่ำวันละ 353 บาท

.....

1. เวลา 07.30 – 19.30 น. พนักงานเดินทาง จำนวน 15 คน  
วันจันทร์ – วันศุกร์ จำนวน 15 คน วันทำการทั้งปี = 244 วัน  
 $15 \times 529.50 \times 244$  1,937,970.00  
(จำนวนคน X ค่าแรงขั้นต่ำ X จำนวนวันทำการ)
2. เวลา 07.00 – 19.00 น. พนักงานเดินทาง จำนวน 1 คน  
เวลา 19.00 – 07.00 น.  
วันจันทร์ – วันศุกร์ จำนวน 1 คน วันทำการทั้งปี 244 วัน  
 $1 \times 1,059 \times 244$  258,396.00  
(จำนวนคน X ค่าแรงขั้นต่ำ X จำนวนวันทำการ)
3. เวลา 07.00 – 19.00 น. พนักงานเดินทาง จำนวน 1 คน  
เวลา 19.00 – 07.00 น.  
วันเสาร์-วันอาทิตย์ และวันนักขัตฤกษ์ วันหยุดราชการ 122 วัน  
 $1 \times 2,118 \times 122$   
(จำนวนคน X ค่าแรงขั้นต่ำ X 122 X จำนวนวันหยุดราชการ) 258,396.00
4. เวลา 07.30 – 12.00 น. พนักงานเดินทาง จำนวน 2 คน  
วันจันทร์ – วันศุกร์ จำนวน 2 คน วันทำการทั้งปี = 244 วัน  
 $2 \times 198.56 \times 244$  96,897.28  
(จำนวนคน x ค่าแรงขั้นต่ำ x 2x จำนวนวันทำการ)
5. เวลา 07.30 – 16.30 น. พนักงานเดินทาง จำนวน 1 คน  
วันจันทร์ – วันศุกร์ จำนวน 1 คน วันทำการทั้งปี = 244 วัน  
 $1 \times 397.12 \times 244$  96,897.28  
(จำนวนคน x ค่าแรงขั้นต่ำ x จำนวนวันทำการ)
6. เวลา 07.30 – 19.30 น. พนักงานเดินทาง จำนวน 1 คน  
เสาร์ – อาทิตย์ และวันนักขัตฤกษ์ – วันหยุดราชการ 122 วัน  
 $1 \times 1,059 \times 122$  129,198.00  
(จำนวนคน x ค่าแรงขั้นต่ำ x จำนวนวันหยุดราชการ)
7. เวลา 19.30 – 24.00 น. พนักงานเดินทาง จำนวน 1 คน  
วันเสาร์  
 $1 \times 397.12 \times 122$  48,448.64  
(จำนวนคน x ค่าแรงขั้นต่ำ x จำนวนวันหยุดราชการ)

8. เวลา 19.30 – 24.00 น. พนักงานเดินทาง	จำนวน 1 คน
วันจันทร์ – วันศุกร์	
1x198.56x244	<u>48,448.64</u>
(จำนวนคน x ค่าแรงขั้นต่ำ x จำนวนวันทำการ)	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	<u>2,874,651.84</u>

ผู้ควบคุม

1. เวลา 07.30 – 19.30 น. จำนวน 1 คน	
วันจันทร์ – วันศุกร์	
1 x 18,000 x 12	<u>216,000</u>
(จำนวนคน x ค่าแรงขั้นต่ำ x จำนวนเดือน)	

สรุป

พนักงานเดินทาง	=	23 คน
ผู้ควบคุม	=	1 คน
รวมจำนวนคนทั้งสิ้น	=	24 คน

รวมเงินค่าแรงพนักงานทั้งสิ้น	3,090,651.84
ค่าวัสดุอุปกรณ์/ค่าดำเนินการ 15%	<u>463,597.77</u>
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	<u>3,554,249.61</u>