

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีช่างงานก่อสร้าง
 ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างงานก่อสร้าง

- ๑.ชื่อโครงการ : ประกวดราคาจ้างเหมาทำความสะอาดอาคาร สถานที่ โรงพยาบาลเลิดสิน จำนวน ๑ งาน
 ระยะเวลา ๑๒ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘
- ๒.หน่วยงานเจ้าของโครงการ : โรงพยาบาลเลิดสิน กรมการแพทย์
- ๓.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๓๓,๖๐๕,๓๖๙.๕๒ บาท
 (สามสิบสามล้านหกแสนห้าพันสามร้อยหกสิบเก้าบาทห้าสิบบสองสตางค์)
- ๔.วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ **21 ส.ค. 2567**
 เป็นเงิน ๓๓,๖๐๕,๓๖๙.๕๒ บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี.....) บาท
- ๕.แหล่งเงินที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 ๕.๑ ใช้ราคามาตรฐานที่สำนักงานงบประมาณ เรื่องหลักเกณฑ์และอัตราค่าใช้จ่ายประกอบการพิจารณางบประมาณรายจ่าย
 ประจำปีที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าตอบแทน ใช้สอย วัสดุและค่าสาธารณูปโภค ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๖
- ๖.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- | | | | |
|-------------------|--------------|--------------------------------------|--------------------|
| ๖.๑ นางดวงกมล | ดีทองคำ | ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการ..... |
| ๖.๒ นางสาวธัญพัชร | สุขธรรมวัฒน์ | ตำแหน่ง นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ | กรรมการ..... |
| ๖.๓ นางรสิตา | พิพัฒนศรี | ตำแหน่ง นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ | กรรมการ..... |



หลักเกณฑ์ และอัตราค่าใช้จ่าย
ประกอบการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปี
ที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าตอบแทน ใช้สอย วัสดุ
และค่าสาธารณูปโภค



กองมาตรฐานงบประมาณ 1
สำนักงบประมาณ
ธันวาคม 2566

การคำนวณจ้างเหมาพนักงานทำความสะอาด ปี 2568

1,051,878.88 บาท

6,452,907.68 บาท

16,216,037.28 บาท

140,693.28 บาท

9,743,852.40 บาท

33,605,369.52 บาท

วิธีคิด ช่อง 1 13 ชม.

$$7 \text{ วัน} = 2 \text{ คน} = 522,600 + 87,100 = 609,700 \text{ บาท}$$

$$5 \text{ วัน} = 2 \text{ คน} = 442,178.88 \text{ บาท}$$

$$\begin{aligned} 13,400 \times 2 \text{ คน} \times 12 \text{ เดือน} &= 321,600 \text{ (8 ชม.)} \\ &= \underline{201,000} \text{ (5 ชม.)} \end{aligned} \quad \left. \vphantom{\begin{aligned} 13,400 \times 2 \text{ คน} \times 12 \text{ เดือน} \\ = 321,600 \text{ (8 ชม.)} \\ = \underline{201,000} \text{ (5 ชม.)} \end{aligned}} \right\} 13 \text{ ชม.}$$

$$13 \text{ ชม./6 วัน} \quad \underline{522,600} \text{ บาท}$$

$$13 \text{ ชม. 1 วัน} \quad 522,600 \div 6 = 87,100$$

$$13,400 \div 26 = 515.38 \text{ บาท (1 วัน/8 ชม.)}$$

$$515.38 \div 8 = 64.42 \text{ บาท (1 ชม.)}$$

$$5 \text{ วัน/13 ชม./2 คน} \quad 64.42 \times 13 \text{ ชม.} = \underline{837.46} \text{ (1 วัน} \times 13 \text{ ชม.)}$$

$$837.46 \times 22 \text{ วัน} = 18,424.12 \text{ (1 เดือน)}$$

$$= 18,424.12 \times 12 \text{ เดือน}$$

$$= 221,089.44 \text{ บาท} \times 2 \text{ คน}$$

$$= 442,178.88 \text{ บาท}$$

$$\text{สรุป} \quad 609,700 + 442,178.88 = \boxed{1,051,878.88 \text{ บาท}}$$

วิธีคิด ช่อง 2 9.30 ชม.

$$\begin{array}{l} 7 \text{ วัน} = 8 \text{ คน} = 1,782,200.00 \text{ บาท} \\ 5 \text{ วัน} = 28 \text{ คน} = 4,523,830.08 \text{ บาท} \\ 2 \text{ วัน} = 2 \text{ คน} = 146,877.60 \text{ บาท} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} 7 \text{ วัน} \\ 5 \text{ วัน} \\ 2 \text{ วัน} \end{array}} \right\} \boxed{6,452,907.68 \text{ บาท}}$$

$$\begin{array}{l} 13,400 \times 8 \text{ คน} \times 12 \text{ เดือน} = 1,286,400 \text{ (8 ชม.)} \\ = \underline{241,200} \text{ (1.5 ชม.)} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} 1,286,400 \\ 241,200 \end{array}} \right\} 9.30 \text{ ชม.}$$
$$\underline{1,527,600} \text{ (9.30 ชม. / 6 วัน)}$$

$$1,527,600 \div 6 = 254,600 \text{ (9.30 ชม./1 วัน)}$$

$$1,527,600 + 254,600 = 1,782,200 \text{ บาท}$$

$$5 \text{ วัน } 9.30 \text{ ชม. / 28 คน} \quad 13,400 \div 26 = 515.38 \text{ (8 ชม.)} \div 8 = 64.42 \text{ (1 ชม.)}$$

$$64.42 \times 9.30 \text{ ชม.} = \underline{611.99} \text{ (1 วัน / 9.5 ชม.)}$$

$$611.99 \times 22 \text{ วัน} = 13,463.78 \text{ (1 เดือน)}$$

$$13,463.78 \times 12 = 161,565.36 \text{ (12 เดือน)}$$

$$161,565.36 \text{ บาท} \times 28 \text{ คน} = 4,523,830.08 \text{ บาท}$$

$$2 \text{ วัน} / 2 \text{ คน} = 611.99 \times 10 \text{ วัน} = 6,119.90 \text{ (1 เดือน)}$$

$$= 6,119.90 \times 12 \text{ เดือน} = 73,438.80 \text{ (12 เดือน)}$$

$$= 73,438.80 \times 2 \text{ คน} = 146,877.60 \text{ บาท}$$

วิธีคิด ช่อง 3 12 ชม.

$$7 \text{ วัน} = 48 \text{ คน} = 13,507,200 \text{ บาท}$$

$$5 \text{ วัน} = 13 \text{ คน} = 2,653,176.24 \text{ บาท}$$

$$1 \text{ วัน} = 1 \text{ คน} = 55,661.04 \text{ บาท}$$

$$* \boxed{16,216,037.28 \text{ บาท}}$$

$$13,400 \times 48 \text{ คน} \times 12 \text{ เดือน} = 7,718,400 \text{ (8 ชม.)}$$

$$\underline{3,859,200} \text{ (4 ชม.)}$$

$$\text{Late 6 วัน} \quad \underline{11,577,600} \text{ (12 ชม.)}$$

$$11,577,600 \div 6 = 1,929,600 \text{ (12 ชม. / 1 วัน / 12 เดือน)}$$

$$11,577,600 + 1,929,600 = \boxed{13,507,200 \text{ บาท}}$$

(6 วัน 48 คน + 1 วัน 48 คน)

7 วัน = 48 คน

$$13,400 \div 26 = 515.38 \text{ (1 วัน : 8 ชม.)} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} 12 \text{ ชม.}$$

$$\underline{257.69} \text{ (1 วัน : 4 ชม.)}$$

$$\underline{773.07} \text{ 1 วัน 12 ชม.}$$

$$773.07 \times 22 \text{ วัน} \times 13 \text{ คน} = 221,098.02 \text{ บาท (1 เดือน)}$$

$$221,098.02 \times 12 \text{ เดือน} = \boxed{2,653,176.24 \text{ บาท}} \text{ (12 เดือน)}$$

5 วัน = 13 คน

$$773.07 \times 1 \text{ วัน} \quad 12 \text{ ชม.} \times \underline{6 \text{ วัน}} \times 1 \text{ คน} = 4,638.42 \text{ (1 เดือน)}$$

$$\boxed{55,661.04 \text{ บาท}} \text{ (12 เดือน)}$$

1 วัน = 1 คน

วิธีคิด ช่อง 4 3 ชม.

7 วัน = 2 คน

$$64.42 \times 3 \text{ ชม.} = 193.26 \text{ (3 ชม.)}$$

$$193.26 \times 2 \text{ คน} \times 26 \text{ วัน} = 10,049.52 \text{ (1 เดือน)}$$

$$3 \text{ ชม. 6 วัน} \quad 10,049.52 \times 12 \text{ เดือน} = 120,594.24 \text{ (12 เดือน)}$$

$$120,594.24 \div 6 = 20,099.04 \text{ (1 วัน / 3 ชม.)}$$

สรุป 120,594.24 บาท + 20,099.04 บาท

$$= \boxed{140,693.28 \text{ บาท}}$$

