

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีช่างานก่อสร้าง
 ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างานก่อสร้าง

- ๑.ชื่อโครงการ : ประกวดราคาจ้างเหมาทำความสะอาดอาคาร สถานที่ โรงพยาบาลเลิดสิน จำนวนพื้นที่ประมาณ ๗๒,๘๗๔ ตารางเมตร ระยะเวลา ๖ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕
- ๒.หน่วยงานเจ้าของโครงการ : โรงพยาบาลเลิดสิน กรมการแพทย์
- ๓.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๑๒,๔๕๓,๑๙๕.- บาท (สิบสองล้านสี่แสนห้าหมื่นสามพันหนึ่งร้อยเก้าสิบบาทถ้วน)
- ๔.วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ ๙ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕
 เป็นเงิน ๑๒,๔๕๓,๑๙๕.- บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี.....) บาท
- ๕.แหล่งเงินที่มาของราคากลาง
- ๕.๑ สัญญาจ้างเลขที่ ๑๔/๒๕๖๔(พ) ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๓
- ๕.๒ สัญญาจ้างเลขที่ ๑๕/๒๕๖๓(พ) ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๒
- ๕.๓ คำนวณราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างขั้นต่ำในจังหวัดกรุงเทพมหานครและจังหวัดนนทบุรี วันละ ๓๓๑.- บาท
- ๕.๔ ค่าวัสดุอุปกรณ์, ค่าดำเนินการและอื่น ๆ
- ๖.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|---------------|
| ๖.๑ นางวิศณี พรหมพันธุ์ | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการ |
| ๖.๒ นางสาวปณิตา คุณสาระ | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| ๖.๓ นางพอใจ สุวรรณเทพ | ตำแหน่งนักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ | กรรมการ |

คำนวณวงเงินจ้างเหมาทำความสะอาด ระยะเวลา ๖ เดือน (๑ เมษายน ๒๕๖๕ -๓๐ กันยายน ๒๕๖๕)
ค่าแรงขั้นต่ำวันละ ๓๓๑ บาท

๑.เวลา ๐๗.๐๐-๑๖.๓๐ น. พนักงานทำความสะอาด จำนวน ๔๐ คน

-วันจันทร์-วันศุกร์ จำนวน ๓๓ คน วันทำการทั้งปี ๑๒๓ วัน

$$๓๓ \times ๓๙๙.๐๗ \times ๑๒๓$$

$$=๑,๕๙๕,๔๗๑.๑๓ \text{ บาท}$$

(จำนวนคน×ค่าแรงขั้นต่ำ×จำนวนวันทำการ)

-ทุกวัน จำนวน ๗ คน วันทำการทั้งปี ๑๒๓ วัน,วันหยุด ๖๐ วัน

$$๗ \times ๓๙๙.๐๗ \times ๑๒๓$$

$$= ๕๐๓,๕๒๒.๖๗ \text{ บาท}$$

(จำนวนคน×ค่าแรงขั้นต่ำ×จำนวนวันทำการ,วันหยุด)

รวมเป็นเงิน =๒,๐๙๘,๙๙๓.๘๐ บาท

๒.เวลา ๐๗.๐๐-๑๙.๐๐ น. พนักงานทำความสะอาด จำนวน ๔๒ คน

-วันจันทร์-วันศุกร์ จำนวน ๙ คน วันทำการทั้งปี ๑๒๓ วัน

$$๙ \times ๔๙๖.๕๐ \times ๑๒๓$$

$$= ๕๔๙,๖๒๕.๕๐ \text{ บาท}$$

(จำนวนคน×ค่าแรงขั้นต่ำ×จำนวนวันทำการ,วันหยุด)

-ทุกวัน จำนวน ๓๓ คน วันทำการทั้งปี ๑๒๓ วัน,วันหยุด ๖๐ วัน

$$๓๓ \times ๔๙๖.๕๐ \times ๑๒๓$$

$$=๒,๙๙๘,๓๖๓.๕๐ \text{ บาท}$$

(จำนวนคน×ค่าแรงขั้นต่ำ×จำนวนวันทำการ,วันหยุด)

-วันจันทร์-เสาร์ จำนวน ๑ คน วันทำการทั้งปี ๑๒๓ วัน,วันเสาร์ ๒๖ วัน

$$๑ \times ๔๙๖.๕๐ \times ๑๒๙$$

$$=๗๓,๙๗๘.๕๐ \text{ บาท}$$

(จำนวนคน×ค่าแรงขั้นต่ำ×จำนวนวันทำการ,วันเสาร์)

รวมเป็นเงิน =๓,๖๒๑,๙๖๗.๕๐ บาท

๓.เวลา ๑๒.๐๐- ๒๔.๐๐ น. พนักงานทำความสะอาด

-ทุกวัน จำนวน ๑ คน วันทำการทั้งปี ๑๒๓ วัน,วันหยุด ๖๐ วัน

$$๑ \times ๔๙๖.๕๐ \times ๑๒๓$$

$$=๙๐,๘๕๙.๕๐ \text{ บาท}$$

(จำนวนคน×ค่าแรงขั้นต่ำ×จำนวนวันทำการ,วันหยุด)

๔.เวลา ๑๙.๐๐ - ๐๗.๐๐ น. พนักงานทำความสะอาด

-ทุกวัน จำนวน ๒๙ คน วันทำการทั้งปี ๑๒๓ วัน,วันหยุด ๖๐ วัน

$$๒๙ \times ๔๙๖.๕๐ \times ๑๒๓$$

$$=๒,๖๓๔,๙๒๕.๕๐ \text{ บาท}$$

(จำนวนคน×ค่าแรงขั้นต่ำ×จำนวนวันทำการ,วันหยุด)

รวมเป็นเงิน = ๒,๗๒๕,๗๘๕.- บาท

๕. เวลา ๐๗.๐๐- ๑๗.๐๐ น. พนักงานทำความสะอาด

-วันหยุดราชการ จำนวน ๒ คน วันหยุด ๖๐ วัน

$$๒ \times ๘๒๗.๕๐ \times ๖๐$$

$$=๙๙,๓๐๐.- \text{ บาท}$$

(จำนวนคน×ค่าแรงขั้นต่ำ×วันหยุด)

๖. เวลา ๐๗.๐๐- ๑๖.๓๐ น. พนักงานทำความสะอาด

-วันหยุดราชการ จำนวน ๒ คน วันหยุด ๖๐ วัน

$$๒ \times ๗๘๖.๑๒ \times ๖๐$$

$$= ๙๔,๓๓๔.๔๐ \text{ บาท}$$

(จำนวนคน×ค่าแรงขั้นต่ำ×วันหยุด)

๗. เวลา ๐๗.๐๐- ๒๒.๐๐ น. พนักงานทำความสะอาด

-ทุกวัน จำนวน ๑ คน วันทำการทั้งปี ๑๒๓ วัน,วันหยุด ๖๐ วัน

$$๑ \times ๖๒๐.๖๒ \times ๑๒๓$$

$$= ๗๖,๕๗๓.๔๖ \text{ บาท}$$

(จำนวนคน×ค่าแรงขั้นต่ำ×จำนวนวันทำการ,วันหยุด)

๘. เวลา ๐๗.๐๐- ๑๒.๐๐ น. พนักงานทำความสะอาด

-ทุกวัน จำนวน ๑ คน วันทำการทั้งปี ๑๒๓ วัน,วันหยุด ๖๐ วัน

$$๑ \times ๒๐๖.๘๗ \times ๑๒๓$$

$$= ๒๕,๔๒๔.๒๑ \text{ บาท}$$

(จำนวนคน×ค่าแรงขั้นต่ำ×จำนวนวันทำการ,วันหยุด)

รวมเป็นเงิน

$$= ๓๔๕,๐๖๕.๐๗ \text{ บาท}$$

ผู้ควบคุม

๑.เวลา ๐๗.๐๐ – ๑๙.๐๐น. จำนวน ๑ คน

$$๑ \times ๑๘,๐๐๐ \times ๙$$

$$= ๑๖๒,๐๐๐.-บาท$$

๒.เวลา ๑๙.๐๐ – ๐๗.๐๐น. จำนวน ๑ คน

$$๑ \times ๑๘,๐๐๐ \times ๙$$

$$= ๑๖๒,๐๐๐.-บาท$$

หัวหน้า

๑.เวลา ๐๗.๐๐ – ๑๙.๐๐น. จำนวน ๑ คน

$$๑ \times ๒๐,๐๐๐ \times ๙$$

$$= ๑๘๐,๐๐๐.-บาท$$

รวมเป็นเงิน

$$๕๐๔,๐๐๐.-บาท$$

สรุป

พนักงานทำความสะอาด = ๑๑๖ คน

ผู้ควบคุม = ๒ คน

หัวหน้า = ๑ คน

รวมจำนวนคนทั้งสิ้น = ๑๑๙ คน

รวมเงินพนักงานทั้งสิ้น

$$= ๙,๒๙๕,๘๑๑.๓๗ \text{ บาท}$$

ค่าวัสดุอุปกรณ์/ค่าดำเนินการ ๒๕%

$$= ๒,๓๒๓,๙๕๒.๘๕ \text{ บาท}$$

ค่าถุงขยะ

$$= ๘๓๓,๔๓๐.๐๐ \text{ บาท}$$

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น

$$= ๑๒,๔๕๓,๑๙๔.๒๒ \text{ บาท}$$