

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีใช้งานก่อสร้าง  
 ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
 ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑.ชื่อโครงการ : ประกวดราคาจ้างเหมาทำความสะอาดอาคาร สถานที่ โรงพยาบาลเลิดสิน จำนวน ๑ งาน  
 ระยะเวลา ๑๒ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

๒.หน่วยงานเจ้าของโครงการ : โรงพยาบาลเลิดสิน กรมการแพทย์

๓.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๒๖,๓๓๔,๓๓๗.๐๔ บาท (ยี่สิบหกล้านสามแสนสามหมื่นสี่พันสามร้อยสามสิบเจ็ดบาทสี่สตางค์)

๔.วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ ๒๘ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

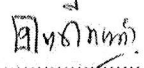
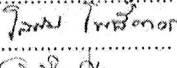
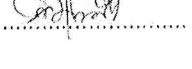
เป็นเงิน ๒๖,๓๓๔,๓๓๗.๐๔ บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี.....) บาท

๕.แหล่งเงินที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ใช้ราคามาตรฐานที่สำนักงานประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด

๕.๑ คำนวณราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โดยคำนวณตามประกาศคณะกรรมการค่าจ้าง

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

๖.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๖.๑	นางดวงกมล	ดีทองคำ	ตำแหน่ง	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ.....	
๖.๒	นางสาวโสพิศ	โพธิ์ถาวร	ตำแหน่ง	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ.....	
๖.๓	นางรสิตา	พิพัฒศรี	ตำแหน่ง	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ	กรรมการ.....	

คำนวณวงเงินจ้างเหมาทำความสะอาดอาคาร สถานที่ โรงพยาบาลเลิดสิน  
 ระยะเวลา ๑๒ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)  
 ค่าแรงขั้นต่ำวันละ ๓๕๓.- บาท

๑. เวลา ๐๗.๐๐-๑๖.๓๐ น. พนักงานทำความสะอาด จำนวน ๔๑ คน

-วันจันทร์-วันศุกร์ จำนวน ๓๐ คน วันทำการทั้งปี ๒๔๓ วัน

$$30 \times 419.18 \times 243$$

$$= 3,055,822.10 \text{ บาท}$$

(จำนวนคน x ค่าแรงขั้นต่ำ x จำนวนวันทำการ)

-ทุกวัน จำนวน ๙ คน วันทำการทั้งปี ๒๔๓ วัน, วันหยุด ๑๐๕ วัน

$$9 \times 419.18 \times 243$$

$$= 9,711,871.76 \text{ บาท}$$

(จำนวนคน x ค่าแรงขั้นต่ำ x จำนวนวันทำการ, วันหยุด)

-วันนักขัตฤกษ์ จำนวน ๙ คน วันนักขัตฤกษ์ ๑๘ วัน

$$9 \times 419.18 \times 18$$

$$= 673,824.32 \text{ บาท}$$

(จำนวนคน x ค่าแรงขั้นต่ำ x จำนวนวันนักขัตฤกษ์)

-วันจันทร์-เสาร์ จำนวน ๑ คน วันทำการทั้งปี ๒๔๓ วัน, วันเสาร์ ๕๒ วัน

$$1 \times 419.18 \times 243$$

$$= 102,365.10 \text{ บาท}$$

(จำนวนคน x ค่าแรงขั้นต่ำ x จำนวนวันทำการ, วันเสาร์)

-วันเสาร์-อาทิตย์ จำนวน ๑ คน วันหยุดเสาร์-อาทิตย์ ๑๐๕ วัน

$$1 \times 419.18 \times 105$$

$$= 44,013.90 \text{ บาท}$$

(จำนวนคน x ค่าแรงขั้นต่ำ x จำนวนวันหยุดเสาร์-อาทิตย์)

$$\text{รวมเป็นเงิน} = 4,672,180.28 \text{ บาท}$$

๒. เวลา ๐๗.๐๐-๑๙.๐๐ น. พนักงานทำความสะอาด จำนวน ๕๒ คน

-วันจันทร์-วันศุกร์ จำนวน ๑๐ คน วันทำการทั้งปี ๒๔๓ วัน

$$10 \times 529.50 \times 243$$

$$= 1,286,685.00 \text{ บาท}$$

(จำนวนคน x ค่าแรงขั้นต่ำ x จำนวนวันทำการ)

-ทุกวัน จำนวน ๔๒ คน วันทำการทั้งปี ๒๔๓ วัน, วันหยุด ๑๐๕ วัน

$$42 \times 529.50 \times 243$$

$$= 5,373,912.00 \text{ บาท}$$

(จำนวนคน x ค่าแรงขั้นต่ำ x จำนวนวันทำการ, วันหยุด)

-วันนักขัตฤกษ์ จำนวน ๔๒ คน วันนักขัตฤกษ์ ๑๘ วัน

$$42 \times 529.50 \times 18$$

$$= 400,604.00 \text{ บาท}$$

$$\text{รวมเป็นเงิน} = 9,826,461.00 \text{ บาท}$$

๓. เวลา ๐๗.๐๐ - ๒๒.๐๐ น. พนักงานทำความสะอาด

-ทุกวัน จำนวน ๑ คน วันทำการทั้งปี ๒๔๓ วัน, วันหยุด ๑๐๕ วัน

$$1 \times 661.87 \times 243$$

$$= 160,036.41 \text{ บาท}$$

(จำนวนคน x ค่าแรงขั้นต่ำ x จำนวนวันทำการ, วันหยุด)

-วันนักขัตฤกษ์ จำนวน ๑ คน วันนักขัตฤกษ์ ๑๘ วัน

$$1 \times 661.87 \times 18$$

$$= 11,913.66 \text{ บาท}$$

(จำนวนคน x ค่าแรงขั้นต่ำ x จำนวนวันนักขัตฤกษ์)

$$\text{รวมเป็นเงิน} = 178,950.07 \text{ บาท}$$

๔.เวลา ๑๙.๐๐-๐๗.๐๐ น. พนักงานทำความสะอาด

-ทุกวัน จำนวน ๒๙ คน วันทำการทั้งปี ๒๕๓ วัน ,วันหยุด ๑๐๕ วัน

$$๒๙ \times ๕๒๙.๕๐ \times ๓๕๘$$

(จำนวนคนxค่าแรงขั้นต่ำxจำนวนวันทำการ,วันหยุด)

$$=๕,๓๕๓,๗๑๔.๐๐ \text{ บาท}$$

-วันจันทร์-ศุกร์ จำนวน ๑ คน วันทำการทั้งปี ๒๕๓ วัน

$$๑ \times ๕๒๙.๕๐ \times ๒๕๓$$

$$=๑๒๘,๖๖๘.๕๐ \text{ บาท}$$

(จำนวนคนxค่าแรงขั้นต่ำxจำนวนวันทำการ)

-วันนักขัตฤกษ์ จำนวน ๒๙ คน-วันนักขัตฤกษ์ ๑๘ วัน

$$๒๙ \times ๑,๐๕๙ \times ๑๘$$

$$=๕๕๒,๗๙๘.๐๐ \text{ บาท}$$

(จำนวนคนxค่าแรงขั้นต่ำxจำนวนวันนักขัตฤกษ์)

$$\text{รวมเป็นเงิน} = ๖,๐๒๕,๑๘๐.๕๐ \text{ บาท}$$

### ผู้ควบคุม

๑.เวลา ๐๗.๐๐ - ๑๙.๐๐น. จำนวน ๑ คน

$$๑ \times ๑๘,๐๐๐ \times ๑๒$$

$$=๒๑๖,๐๐๐.-\text{บาท}$$

๒.เวลา ๑๙.๐๐ - ๐๗.๐๐น. จำนวน ๑ คน

$$๑ \times ๑๘,๐๐๐ \times ๑๒$$

$$=๒๑๖,๐๐๐.-\text{บาท}$$

### หัวหน้า

๑.เวลา ๐๗.๐๐ - ๑๙.๐๐น. จำนวน ๑ คน

$$๑ \times ๒๐,๐๐๐ \times ๑๒$$

$$=๒๔๐,๐๐๐.-\text{บาท}$$

$$\text{รวมเป็นเงิน} = ๖๗๒,๐๐๐.-\text{บาท}$$

### สรุป

พนักงานทำความสะอาด = ๑๒๔ คน

ผู้ควบคุม = ๒ คน

หัวหน้า = ๑ คน

รวมจำนวนคนทั้งสิ้น = ๑๒๗ คน

รวมเงินพนักงานทั้งสิ้น

$$= ๒๑,๔๔๙,๙๘๐.๐๔ \text{ บาท}$$

ค่าวัสดุอุปกรณ์/ค่าดำเนินการ ๑๕%

$$= ๓,๒๑๗,๔๙๗.๐๐ \text{ บาท}$$

ค่าถุงขยะ

$$= ๑,๖๖๖,๘๖๐.๐๐ \text{ บาท}$$

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น

$$= ๒๖,๓๓๔,๓๓๗.๐๔ \text{ บาท}$$