

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง**

- | | | |
|---|--|---------------------------------------|
| ๑. ชื่อโครงการ | การซ่อมแซมลิฟต์โดยสารตึกแดง ๑ | |
| หน่วยงานเจ้าของโครงการ | กองสถานที่ ยานพาหนะ และรักษาความปลอดภัย สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี | |
| | | |
| ๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร | ๓๒๐,๒๕๑.๐๐ บาท
(สามแสนสองหมื่นสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน) | |
| | | |
| ๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) | ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐
เป็นเงิน ๓๒๐,๒๕๑.๐๐ บาท (สามแสนสองหมื่นสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน) | |
| | | |
| ๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) | สืบจากท้องตลาด
- บริษัทหิมิตซูบิชิ เอลเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด | |
| | | |
| ๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน | | |
| ๑. นายสมบุญ | โสอุตร | นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ กสร. |
| ๒. นายจรัญ | พระสงฆ์ | นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน กสร. |
| ๓. นายนรา | ล้อมกรุด | เจ้าหน้าที่บริหารงานอาคารสถานที่ กสร. |

สรุปบัญชีแสดงรายการประมาณค่าใช้จ่าย
การซ่อมแซมลิฟต์โดยสารตึกแดง ๑

รายการ	ราคารวม (บาท)
๑. แผนงควบคุมการทำงานของระบบลิฟต์ จำนวน ๑ ชุด	๑๑๘,๕๐๐.๐๐
๒. แผนงควบคุมกระแสไฟฟ้าขับเคลื่อนมอเตอร์ จำนวน ๑ ชุด	๘๑,๗๐๐.๐๐
๓. กลไกในการตัดต่อไฟฟ้าที่จ่ายให้ระบบเบรค จำนวน ๒ ชุด	๑๕,๐๐๐.๐๐
๔. อุปกรณ์จ่ายไฟให้แผนงจรรยาควบคุมการทำงานของระบบลิฟต์ จำนวน ๑ ชุด	๗,๕๐๐.๐๐
๕. ล้างและเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์ใหม่ EM-๑๖๖๕ จำนวน ๑ ชุด	๙,๕๐๐.๐๐
๖. แผนงจรรยาควบคุมการวิ่งขึ้น-ลงของลิฟต์ จำนวน ๑ ชุด	๓๑,๐๐๐.๐๐
๗. แผนงจรรยาควบคุมฟังก์ชันพิเศษ จำนวน ๑ ชุด	๓๑,๒๐๐.๐๐
๘. อุปกรณ์จ่ายไฟให้ปุ่มกดในตัวลิฟต์ จำนวน ๑ ชุด	๖,๐๐๐.๐๐
รวมเงิน	๒๙๙,๓๐๐.๐๐
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	๒๐,๙๕๑.๐๐
รวมเงินทั้งสิ้น	๓๒๐,๒๕๑.๐๐

หมายเหตุ เจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้วไม่ปรากฏราคาที่ได้มาจากคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด ไม่ปรากฏราคาที่ได้มาจากข้อมูลราคาอ้างอิงของพัสดุที่กรมบัญชีกลางจัดทำ และไม่ปรากฏราคามาตรฐานที่สำนักงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนดจึงสืบราคาจาก บริษัทมิติซูบิซี เออลเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งเป็นผู้มีความเชี่ยวชาญและชำนาญเนื่องจากเป็นผู้แทนจำหน่ายแต่เพียงผู้เดียวในประเทศไทย เป็นเกณฑ์ในการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)