

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างเหมาให้บริการดูแลและบำรุงรักษาระบบลิฟต์ขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดระยอง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ /หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัดระยอง
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๑๐,๓๐๐.- บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๓๑๐,๓๐๐.- บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) รายละเอียดแนบท้าย
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๔.๑ ใช้ราคากลางที่เคยจ้างครั้งหลังสุดภายนอกในระยะเวลา ๒ ปี งบประมาณ ตามสัญญาเลขที่ กพ. ๒๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๑
 - ๔.๒ บริษัท จาร์ดีน ชินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด
 - ๔.๓
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ นางสาวโชติกา ตาลเจริญ นักจัดการงานทั่วไป兼อำนวยการ
 - ๕.๒ นายนิพัทธ์ แสนสุข นายช่างโยธาชำนาญงาน
 - ๕.๓ นายสิทธิศักดิ์ การะพิมพ์ วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

การจ้างเหมาให้บริการดูแลและบำรุงรักษาระบบลิฟต์ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

๑. ความเป็นมา

องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง เป็นหน่วยงานองค์กรขนาดใหญ่ มีอาคารสำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๐ หมู่ ๒ ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง เป็นอาคารสูง ๑๙ ชั้น มีระบบการใช้ลิฟต์โดยสารจำนวน ๓ ตัว และลิฟต์ชนิด จำนวน ๑ ตัว โดยได้ติดตั้งใช้งานมาตั้งแต่ปีพ.ศ. ๒๕๔๕ จึงมีความประสงค์จะดำเนินการจ้างเหมาให้บริการดูแลและบำรุงรักษาระบบลิฟต์ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นการบำรุงรักษาระบบปรับอากาศของอาคารสำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ให้มีสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ และจำเป็นต้องบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่องเพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้า รวมทั้ง เพื่อเป็นการดูแลรักษาทรัพย์สินของทางราชการ

๓. คุณสมบัติของผู้รับจ้าง

๓.๑ ผู้ที่จะเข้าคู่สัญญา ต้องไม่มีอยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๓.๒ ผู้ที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทั้งนี้ผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ชนะการสอบราคาและหากมีการทำสัญญากับองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ต้องจัดทำบัญชีแสดงรายรับรายจ่าย และยื่นต่อกำนัลสุราษฎร์ฯ และต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากกระแสรายวัน เว้นแต่การรับจ่ายแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท อาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามประกาศคณะกรรมการ ป.ป.ช. เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการแสดงรายการรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๔ ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ และหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำ และแสดงบัญชีรายการรับจ่ายของโครงการที่บุคคล หรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ ประกาศ ณ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๗

๓.๓ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือ และช่างฝีมือดีและมีประสบการณ์ เพื่อประกอบการดูแลให้บริการบำรุงรักษาระบบลิฟต์ของผู้ว่าจ้าง ตามวัตถุประสงค์ของผู้ว่าจ้าง โดยมีรายละเอียดในการดำเนินการเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ต้องให้บริการตามที่กำหนดไว้พร้อมทั้งรับผิดชอบในการจัดการเกี่ยวกับการขนส่ง การใช้แรงงาน เครื่องมือ ที่จำเป็นในการทำให้การบริการบำรุงรักษาเป็นไปโดยเรียบร้อยถูกต้องตามข้อกำหนดและหลักวิชาการ

๓.๔ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าแรงงานค่าบริการตรวจสอบและบำรุงรักษาตามข้อกำหนดนี้ โดยต้องตรวจสอบระบบลิฟต์และอุปกรณ์ทั้งหมดที่กำหนดไว้ให้สามารถใช้งานได้ปกติและถูกต้องตามเทคนิคหากตรวจพบว่ามีอุปกรณ์ใดชำรุดหรือหมดสภาพการใช้งานตามเวลาที่กำหนดหรือทำงานผิดปกติให้แจ้งต่อผู้ว่าจ้างทราบทันที

๓.๕ ผู้รับจ้างต้องบันทึกแบบฟอร์มการให้บริการบำรุงรักษาแยกตามประเภทของเครื่องและอุปกรณ์ สำหรับการให้บริการทุกครั้ง ต้องจัดทำบันทึกประวัติในการเปลี่ยนอะไหล่ทุกครั้ง เพื่อเก็บเป็นข้อมูลในการตรวจสอบโดยมีรายละเอียดอย่างครบถ้วนต่อผู้ว่าจ้าง

๓.๖ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการดูแลให้บริการบำรุงรักษาระบบลิฟต์และอุปกรณ์ประกอบตามช่วงเวลา และรายละเอียดของงานที่กำหนด

๓.๗ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมืออุปกรณ์และแรงงานที่มีประสิทธิภาพและเป็นที่ถูกต้องเหมาะสมกับประเภทของงานที่จะต้องทำเป็นจำนวนที่เพียงพอให้สามารถรับผิดชอบงานให้ทันตามกำหนดในแต่ละเดือน

๓.๘ ผู้รับจ้างเป็นผู้รับภาระจัดหาอะไหล่ลิฟต์ยี่ห้อ “ชินเดล์เลอร์” มาเปลี่ยนหรือซ่อมแซมแทนของเดิม ที่ชำรุด รวมถึงโปรแกรมซอฟต์แวร์ ผลิตภัณฑ์สารหล่อลื่นและสารบี

๓.๙ ผู้รับจ้างต้องรับเรื่องแก้ไขขัดข้อง ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และจัดส่งช่างมาดำเนินการแก้ไขระบบลิฟต์ทุกครั้งที่เกิดขัดข้อง ภายในเวลา ๔ ชั่วโมง นับจากที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง เพื่อระบบลิฟต์ใช้การได้ดี ตามปกติ โดยเร็ว หากระบบลิฟต์และอุปกรณ์ประกอบหรืออื่นๆ เกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากความประมาทของ ผู้รับจ้างไม่ตรวจบำรุงรักษาเป็นเหตุให้ผู้ว่าจ้างเสียหาย ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบตามความเสียหาย ที่เป็นจริง

๔. รายละเอียดของงาน

ผู้รับจ้างต้องให้บริการซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบลิฟต์ อาคารสำนักงานองค์กรบริหาร ส่วนจังหวัดระยอง ตามรายละเอียดในสัญญา ดังนี้

๔.๑ รายละเอียดจำนวนอุปกรณ์ตามขอบเขตงาน

ลิฟต์หมายเลข	จำนวน	น้ำหนักบรรทุก (kg.)	หมายเหตุ
๑ (๑)	๑	๑,๐๐๐	
๒ (๒)	๑	๑,๐๐๐	
๓ (๓)	๑	๑,๐๐๐	
ลิฟต์ชนิดของ (๑)	๑	๑,๐๐๐	

๔.๒ ชนิดของการบำรุง

(๑) Visual Inspection, General Inspection โดยการตรวจสอบโดยอาศัยประสานสัมผัส ทั้ง ๔ คือ ตา หู คอ จมูก และการสัมผัส ผู้ตรวจสอบจะต้องอาศัยจิตสำนึกทางช่าง และเป็นคนช่างสังเกต พอสมควรถึงจะสามารถบ่งชี้หรือสังสัยว่ามีข้อผิดปกติใดก็มี ซึ่งส่วนนี้ถือว่าเป็นหัวใจหลักในการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

(๒) Test and Measurement โดยการวัดค่าและการตรวจสอบค่าการทำงานของอุปกรณ์ มาตรฐานที่กำหนดหรือตามที่ออกแบบมา และใช้ในการยืนยันผลการทำ Visual Inspection

(๓) Improvement, Treatment โดยการ ปรับปรุง ตกแต่ง การทำความสะอาด และการ กวดขันจุดต่อต่างๆ ซึ่งจำเป็นต้องทำหลังจากปลดกระ杂质ไฟฟ้าออกจากระบบแล้ว

(๔) Test Report and Recommendation โดยการรายงานผลการตรวจสอบและคำแนะนำ การซ่อมแซมหลังจากตรวจพบสิ่งต่างๆ ซึ่งจะต้องบันทึกให้มีความละเอียดมากที่สุดเท่าที่จะทำได้

รายละเอียดการบริการตรวจเช็คบัญชีและบำรุงรักษาระบบลิฟต์

๑. บริการตรวจเช็คบำรุงรักษา ทุกระยะ ๑ เดือน

๑. ตัวลิฟต์/โถงลิฟต์

- ๑.๑ ภายในลิฟต์ ปูมกด ไฟบอกชั้น จุดยึดต่างๆ
- ๑.๒ หลอดไฟภายในลิฟต์
- ๑.๓ อุปกรณ์ป้องกันประตูหนีบ
- ๑.๔ ประตูปล่องลิฟต์
- ๑.๕ แผงปูมกดโถงลิฟต์
- ๑.๖ การจอดเสมอชั้น

๒. ตู้ควบคุม/เครื่องลิฟต์

- ๒.๑ ทางเข้าและป้ายเตือนต่างๆ
- ๒.๒ ไฟแสงสว่างและการระบายน้ำอากาศภายในห้องเครื่องลิฟต์
- ๒.๓ ป้ายเตือนความปลอดภัยอยู่ถูกตำแหน่งและสภาพดี
- ๒.๔ สัญญาณเตือน ระบบสื่อสารขณะที่มีการจ่ายกระแสไฟฟ้า
- ๒.๕ สมุดบันทึกการเข้าบำรุงรักษา และประวัติการซ่อม
- ๒.๖ สภาพเครื่องขับลิฟต์ (มอเตอร์ เกียร์ พูลเล่ย์ สลิง แท่นเครื่อง)
- ๒.๗ เบรก ดรัม ผ้าเบรก คอนแทคเบรก อุปกรณ์ที่เคลื่อนที่ สปริง

๓. หลังคาลิฟต์/ปล่องลิฟต์

- ๓.๑ ชุดขับบนหลังคาลิฟต์
- ๓.๒ ไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์
- ๓.๓ ประตูปล่องลิฟต์ – กลไกต่างๆ
- ๓.๔ คอนแทคประตูตัวลิฟต์ (KYC)

๔. ป้องกัน/อื่นๆ

- ๔.๑ สภาพป้องกัน

๒. บริการตรวจเช็คบำรุงรักษา ทุกระยะ ๓ เดือน

๑. ตัวลิฟต์/โถงลิฟต์

- ๑.๑ ภายในลิฟต์ ปูมกด ไฟบอกชั้น จุดยึดต่างๆ
- ๑.๒ หลอดไฟภายในลิฟต์
- ๑.๓ อุปกรณ์ป้องกันประตูหนีบ
- ๑.๔ ประตูปล่องลิฟต์
- ๑.๕ แผงปูมกดโถงลิฟต์
- ๑.๖ การจอดเสมอชั้น

๒. ตู้ควบคุม/เครื่องลิฟต์

- ๒.๑ ห้องเครื่องลิฟต์
- ๒.๒ อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิ/สวิตซ์จ่ายไฟให้มอเตอร์/พาวเวอร์
- ๒.๓ ชุดขับในตู้ควบคุม
- ๒.๔ คอนแทคของวงจรเซฟตี้ในห้องเครื่องลิฟต์

- ๒.๕ ระบบสื่อสารกับตัวลิฟต์และระบบแสงสว่างฉุกเฉิน
- ๒.๖ สมุดบันทึกการเข้าบำรุงรักษา และประวัติการซ่อม
- ๒.๗ RAM/จำนวนครั้งที่ลิฟต์วิ่ง/long term tasks
- ๒.๘ ตรวจสอบบันทึกความผิดปกติ ไฟแสดงผลต่างๆ
- ๒.๙ จุดต่อสายไฟ คอนแทคเตอร์ รีเลย์ อุปกรณ์ป้องกันทางไฟฟ้าต่างๆ
- ๒.๑๐ ข้อต่อสายไฟฟ้าและปลั๊ก
- ๒.๑๑ เบรก ดรัม ผ้าเบรก คอนแทคเบรก อุปกรณ์ที่เคลื่อนที่ สปริง
- ๒.๑๒ แรงจับของเบรกเมื่อลิฟต์วิ่งที่ความเร็วเต็มพิกัด
- ๒.๑๓ ตลับลูกปืนของเจนเนอเรเตอร์ แปรถ่าน พัดลมของชุดไดร์ฟ
- ๒.๑๔ อุปกรณ์จับสลิงชุดลิฟต์
- ๒.๑๕ พัดลมระบายอากาศ เทคโน มอเตอร์และพูเล่ย์ต่าง
- ๒.๑๖ อุปกรณ์ปรับระดับชั้นจอด ไฟบอกตำแหน่งลิฟต์จอดอยู่ในระดับชั้น “LUET”
เครื่องหมายระดับชั้นที่จอดสลิง
- ๒.๑๗ โภเวอร์เนอร์ของลิฟต์/โครงน้ำหนักถ่วง-ผ้าเบรก
- ๒.๑๘ จุดยึดของตัวลิฟต์และโครงน้ำหนักถ่วง
๓. หลังคาลิฟต์/บ่อลิฟต์
- ๓.๑ ชุดขับบนหลังคาลิฟต์
- ๓.๒ ไฟแสงสว่างในปล่องลิฟต์
- ๓.๓ หลังคาลิฟต์
- ๓.๔ การยึดของอุปกรณ์แขวนตัวลิฟต์และโครงน้ำหนักถ่วง ตรวจสอบการยึดพูเล่ย์
- ๓.๕ การเคลื่อนที่เลียชั้นปลายสุด – สวิตซ์ป้องกันลิฟต์วิ่งเลียชั้นจอด ชั้นปลายสุด
- ๓.๖ โรลเลอร์หรือตัวนำร่องลิฟต์
- ๓.๗ กระปุกน้ำมันหล่อลื่นตัวร่องของตัวลิฟต์และโครงลูกถ่วง
- ๓.๘ ร่องพูเล่ย์ของตัวลิฟต์/โครงน้ำหนักถ่วง การหล่อลื่นของตลับลูกปืน
- ๓.๙ ประตูปล่องลิฟต์ – กลไกต่างๆ
- ๓.๑๐ คอนแทคประตู/ดอร์ล็อก/การเลื่อนปิดเอง/กันยาเปิดประตู
- ๓.๑๑ การเสียบปลั๊กหรือข้อต่อ
- ๓.๑๒ อุปกรณ์ตรวจจับตำแหน่งในปล่องลิฟต์ ETSI, PHUET, KSE ฯลฯ
- ๓.๑๓ จุดยึดของตัวลิฟต์และโครงลูกถ่วง
- ๓.๑๔ การยึดของโครงลูกถ่วง
- ๓.๑๕ โรลเลอร์หรือตัวนำร่องของโครงลูกถ่วง
- ๓.๑๖ สลิงโภเวอร์เนอร์ของตัวลิฟต์และโครงลูกถ่วง
- ๓.๑๗ ตรวจสอบการสักหรือ ความตึงและการหล่อลื่นของสลิงชุดลิฟต์/สลิงชุดเชย
- ๓.๑๘ ความตึงของสายพานหรือใช้ของประตูลิฟต์
- ๓.๑๙ คอนแทคประตูตัวลิฟต์ (KTC)
- ๓.๒๐ กลไกการล็อกทางกลของประตูลิฟต์
- ๓.๒๑ จุดยึดของประตูตัวลิฟต์/ชุดประตูลิฟต์
- ๓.๒๒ การปรับแต่งแคมประตูให้สัมพันธ์กับล้อดอร์ล็อก

๓.๒๓ จุดต่อของสลิงดึงเซฟตี้เกียร์ของตัวลิฟต์/โครงลูกถ่วง
๓.๒๔ อุปกรณ์ซั่งน้ำหนัก/การเคลื่อนที่ได้ของเพ็นลิฟต์

๔. บ่อลิฟต์/อื่นๆ

- ๔.๑ เซฟตี้เกียร์ของตัวลิฟต์/โครงลูกถ่วง
- ๔.๒ ทางเข้าปล่องลิฟต์/บ่อลิฟต์
- ๔.๓ ถادرองน้ำมัน สวิตซ์หยุดในบ่อลิฟต์
- ๔.๔ พูเล่ย์ถ่วงโภเกอร์นอร์ คอนแทค ความตึงสลิง
- ๔.๕ บัฟเฟอร์ ระดับน้ำมัน คอนแทค
- ๔.๖ อุปกรณ์ป้องกันการกระชากกลับ ตำแหน่งของพูเล่ย์ คอนแทคและการหล่อลื่น
- ๔.๗ ตราเวลลิ่งเคเบิล และอุปกรณ์ยึดแขวน
- ๔.๘ ระยะห่างระหว่างโครงน้ำหนักถ่วงและบัฟเฟอร์ เมื่อลิฟต์จอดชั้นบนสุด
- ๔.๙ ระบบควบคุม Fireman's control พังก์ชั่นพิเศษ

๕. สถานที่ปฏิบัติงาน

อาคารองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓ (๑๑ เดือน)

๗. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณประจำปี ๒๕๖๓ วงเงินรวมทั้งสิ้น ๓๑๐,๓๐๐.- บาท (สามแสนหนึ่งหมื่นสามร้อยบาทถ้วน)

๘. ระยะเวลาการส่งมอบงานและการเบิกจ่ายเงิน

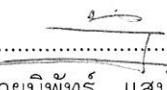
องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยองจะจ่ายเงินโดยแบ่งออกเป็น จำนวน ๒ งวด

งวดที่ ๑ เป็นเงินร้อยละ ๕๐ ของวงเงินตามสัญญาจ้าง เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการดูแลให้บริการ บำรุงรักษาระบบลิฟต์และอุปกรณ์ประกอบตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๖๓ เป็นที่เรียบร้อย และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุตรวจรับໄວ่เป็นที่เรียบร้อย

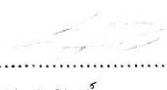
งวดที่ ๒ เป็นเงินร้อยละ ๕๐ ของวงเงินตามสัญญาจ้าง เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการดูแลให้บริการ บำรุงรักษาระบบลิฟต์และอุปกรณ์ประกอบตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓ ถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๓ เป็นที่เรียบร้อย และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุตรวจรับໄວ่เป็นที่เรียบร้อย

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาวโซฉิติกา ตาลเจริญ)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายนิพัทธ์ แสนสุข)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายสิทธิศักดิ์ การะพิมพ์)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ