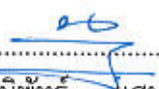


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างเหมาให้บริการดูแลและบำรุงรักษาระบบลิฟต์ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๙๓,๑๘๐.- บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑
เป็นเงิน ๒๙๓,๑๘๐.- บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) รายละเอียดแนบท้าย
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๔.๑ ใช้ราคาที่เคยจ้างครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปี งบประมาณ ตามสัญญาเลขที่ กพ.....
๔๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐
- ๔.๒ บริษัท จาร์ดีน ซินด์เลอร์ (ไทย) จำกัด
- ๔.๓
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
- ๕.๑ นางสาวโชติกา ตาลเจริญ นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ
- ๕.๒ นายนิพัทธ์ แสนสุข นายช่างโยธาชำนาญงาน
- ๕.๓ นายวชิรวิทย์ กันเดช วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ
(นางสาวโชติกา ตาลเจริญ)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

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

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายวชิรวิทย์ กันเดช)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

การจ้างเหมาให้บริการดูแลและบำรุงรักษาระบบลิฟต์ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

๑. ความเป็นมา

องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง เป็นหน่วยงานองค์กรขนาดใหญ่ มีอาคารสำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๐ หมู่ ๒ ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง เป็นอาคารสูง ๑๑ ชั้น มีระบบการใช้ลิฟต์โดยสารจำนวน ๓ ตัว และลิฟต์ขนของ จำนวน ๑ ตัว โดยได้ติดตั้งใช้งานมาตั้งแต่ปีพ.ศ. ๒๕๕๕ จึงมีความประสงค์จะดำเนินการจ้างเหมาให้บริการดูแลและบำรุงรักษาระบบลิฟต์ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นการบำรุงรักษาระบบปรับอากาศของอาคารสำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ให้มีสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ และจำเป็นต้องบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่องเพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้า รวมทั้ง เพื่อเป็นการดูแลรักษาทรัพย์สินของทางราชการ

๓. คุณสมบัติของผู้รับจ้าง

๓.๑ ผู้ที่จะเข้าคู่สัญญา ต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๓.๒ ผู้ที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทั้งนี้ผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ชนะการสอบราคาและหากมีการทำสัญญากับองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ต้องจัดทำบัญชีแสดงรายรับรายจ่าย และยื่นต่อกรมสรรพากรและต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากกระแสรายวัน เว้นแต่การรับจ่ายแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท อาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามประกาศคณะกรรมการ ป.ป.ช. เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการแสดงรายการรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๔ ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ 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 เพื่อประกอบบริการดูแลให้บริการบำรุงรักษาระบบลิฟต์ของผู้ว่าจ้าง ตามวัตถุประสงค์ของผู้ว่าจ้าง โดยมีรายละเอียดในการดำเนินการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ต้องให้บริการตามที่กำหนดไว้พร้อมทั้งรับผิดชอบในการจัดการเกี่ยวกับการขนส่ง การใช้แรงงานเครื่องมือ ที่จำเป็นในการทำให้การบริการบำรุงรักษาเป็นไปโดยเรียบร้อยถูกต้องตามข้อกำหนดและหลักวิชาการ

๓.๔ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าแรงงานค่าบริการตรวจและบำรุงรักษาตามข้อกำหนดนี้ โดยต้องตรวจสอบระบบลิฟต์และอุปกรณ์ทั้งหมดที่กำหนดไว้ให้สามารถใช้งานได้ปกติและถูกต้องตามเทคนิคหากตรวจพบว่ามิอุปกรณ์ใดชำรุดหรือหมดสภาพการใช้งานตามเวลาที่กำหนดหรือทำงานผิดปกติให้แจ้งต่อผู้ว่าจ้างทราบทันที

๓.๕ ผู้รับจ้าง...

๓.๕ ผู้รับจ้างต้องบันทึกแบบฟอร์มการให้บริการบำรุงรักษาแยกตามประเภทของเครื่องและอุปกรณ์ สำหรับการให้บริการทุกครั้ง ต้องจัดทำบันทึกประวัติในการเปลี่ยนอะไหล่ทุกครั้ง เพื่อเก็บเป็นข้อมูลในการตรวจสอบโดยมีรายละเอียดอย่างครบถ้วนต่อผู้ว่าจ้าง

๓.๖ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการดูแลให้บริการบำรุงรักษาระบบลิฟต์และอุปกรณ์ประกอบตามช่วงเวลา และรายละเอียดของงานที่กำหนด

๓.๗ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมืออุปกรณ์และแรงงานที่มีประสิทธิภาพและเป็นที่ถูกต้องเหมาะสมกับประเภทของงานที่จะต้องทำเป็นจำนวนที่เพียงพอให้สามารถรับผิดชอบงานให้ทันตามกำหนดในแต่ละเดือน

๓.๘ ผู้รับจ้างเป็นผู้รับภาระจัดหาอะไหล่ลิฟต์ยี่ห้อ “ซินด์เลอร์” มาเปลี่ยนหรือซ่อมแซมแทนของเดิมที่ชำรุด รวมถึงโปรแกรมซอฟต์แวร์ ผลิตภัณฑ์สารหล่อลื่นและจาระบี

๓.๙ ผู้รับจ้างต้องรับเรื่องแก้ไขขัดข้อง ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และจัดส่งช่างมาดำเนินการแก้ไขระบบลิฟต์ทุกครั้งที่เกิดขัดข้อง ภายในเวลา ๔ ชั่วโมง นับจากที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง เพื่อระบบลิฟต์ใช้งานได้ดีตามปกติ โดยเร็ว หากระบบลิฟต์และอุปกรณ์ประกอบหรืออื่นๆ เกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากความประมาทของ ผู้รับจ้างไม่ตรวจบำรุงรักษาเป็นเหตุให้ผู้ว่าจ้างเสียหาย ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบตามความเสียหายที่เป็นจริง

๔. รายละเอียดของงาน

ผู้รับจ้างต้องให้บริการซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบลิฟต์ อาคารสำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ตามรายละเอียดในสัญญา ดังนี้

๔.๑ รายละเอียดจำนวนอุปกรณ์ตามขอบเขตงาน

ลิฟต์หมายเลข	จำนวน	น้ำหนักบรรทุก (kg.)	หมายเหตุ
๑ (L๑)	๑	๑,๐๐๐	
๒ (L๒)	๑	๑,๐๐๐	
๓ (L๓)	๑	๑,๐๐๐	
ลิฟต์ขนของ (L๔)	๑	๑,๐๐๐	

๔.๒ ชนิดของการบำรุง

(๑) Visual Inspection, General Inspection โดยการตรวจสอบโดยอาศัยประสาทสัมผัส ทั้ง ๔ คือ ตา หู คอ จมูก และการสัมผัส ผู้ตรวจสอบจะต้องอาศัยจิตสำนึกทางช่าง และเป็นคนช่างสังเกตพอสมควรถึงจะสามารถบ่งชี้หรือสงสัยว่ามีข้อผิดปกติเกิดขึ้น ซึ่งส่วนนี้ถือว่าเป็นหัวใจหลักในการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

(๒) Test and Measurement โดยการวัดค่าและการตรวจสอบค่าการทำงานของอุปกรณ์ มาตรฐานที่กำหนดหรือตามที่ออกแบบมา และใช้ในการยืนยันผลการทำ Visual Inspection

(๓) Improvement, Treatment โดยการ ปรับปรุง ตกแต่ง การทำความสะอาด และการ กวดขันจุดต่อต่างๆ ซึ่งจำเป็นต้องทำหลังจากปลดกระแสไฟฟ้าออกจากระบบแล้ว

(๔) Test Report and Recommendation โดยการรายงานผลการตรวจสอบและคำแนะนำ การซ่อมแซมหลังจากตรวจพบสิ่งต่างๆ ซึ่งจะต้องบันทึกให้มีความละเอียดมากที่สุดเท่าที่จะทำได้

รายละเอียดการบริการตรวจเช็คดูแลบำรุงรักษาระบบลิฟต์

๑. บริการตรวจเช็คบำรุงรักษา ทุกระยะ ๑ เดือน

๑. ตัวลิฟต์/โถงลิฟต์

- ๑.๑ ภายในลิฟต์ ปุ่มกด ไฟบอกชั้น จุดยึดต่างๆ
- ๑.๒ หลอดไฟภายในลิฟต์
- ๑.๓ อุปกรณ์ป้องกันประตูหนีบ
- ๑.๔ ประตูปล่องลิฟต์
- ๑.๕ แผงปุ่มกดโถงลิฟต์
- ๑.๖ การจอดเสมอชั้น

๒. ตู้ควบคุม/เครื่องลิฟต์

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

๓. หลังคาลิฟต์/ปล่องลิฟต์

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

๔. บ่อลิฟต์/อื่นๆ

- ๔.๑ สภาพบ่อลิฟต์

๒. บริการตรวจเช็คบำรุงรักษา ทุกระยะ ๓ เดือน

๑. ตัวลิฟต์/โถงลิฟต์

- ๑.๑ ภายในลิฟต์ ปุ่มกด ไฟบอกชั้น จุดยึดต่างๆ
- ๑.๒ หลอดไฟภายในลิฟต์
- ๑.๓ อุปกรณ์ป้องกันประตูหนีบ
- ๑.๔ ประตูปล่องลิฟต์
- ๑.๕ แผงปุ่มกดโถงลิฟต์
- ๑.๖ การจอดเสมอชั้น

๒. ตู้ควบคุม/เครื่องลิฟต์

- ๒.๑ ห้องเครื่องลิฟต์
- ๒.๒ อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิ/สวิตช์จ่ายไฟให้มอเตอร์/ฟิวส์
- ๒.๓ ชุดขับเคลื่อนตู้ควบคุม
- 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 ขั้วต่อสายไฟฟ้าและปลั๊ก
- ๒.๑๑ เบรก ดรัม ผ้าเบรก คอนแทคเบรก อุปกรณ์ที่เคลื่อนที่ สปริง
- ๒.๑๒ แรงจับของเบรกเมื่อลิฟต์วิ่งที่ความเร็วเต็มพิกัด
- ๒.๑๓ ตลับลูกปืนของเจนเนอเรเตอร์ แปร่งถ่าน พัดลมของชุดไดรฟ์
- ๒.๑๔ อุปกรณ์จับสลิงจุดลิฟต์
- ๒.๑๕ พัดลมระบายอากาศ เทคโค มอเตอร์และพู่เลย์ถ่วง
- ๒.๑๖ อุปกรณ์ปรับระดับชั้นจอด ไฟบอกตำแหน่งลิฟต์จอดอยู่ในระดับชั้น "LUET"
เครื่องหมายระดับชั้นที่จอดสลิง
- ๒.๑๗ โกวเวอร์เนอร์ของลิฟต์/โครงน้ำหนัถ่วง-ผ้าเบรก
- ๒.๑๘ จุดยึดของตัวลิฟต์และโครงน้ำหนัถ่วง
- ๓. หลังคาลิฟต์/บ่อลิฟต์
 - ๓.๑ ชุดขับเคลื่อนหลังคาลิฟต์
 - ๓.๒ ไฟแสงสว่างในบ่อลิฟต์
 - ๓.๓ หลังคาลิฟต์
 - ๓.๔ การยึดของอุปกรณ์แขวนตัวลิฟต์และโครงน้ำหนัถ่วง ตรวจสอบการยึดพู่เลย์
 - ๓.๕ การเคลื่อนที่เลยชั้นปลายทางสุด – สวิตช์ป้องกันลิฟต์วิ่งเลยชั้นจอด ชั้นปลายทางสุด
 - ๓.๖ โรลเลอร์หรือตัวนำร่องลิฟต์
 - ๓.๗ กระจุกน้ำมันหล่อลื่นตัวร่องของตัวลิฟต์และโครงลูกถ่วง
 - ๓.๘ ร่องพู่เลย์ของตัวลิฟต์/โครงน้ำหนัถ่วง การหล่อลื่นของตลับลูกปืน
 - ๓.๙ ประตูบ่อลิฟต์ – กลไกต่างๆ
 - ๓.๑๐ คอนแทคประตู/ดอร์ล็อก/การเลื่อนปิดเอง/กุญแจเปิดประตู
 - ๓.๑๑ การเสียบปลั๊กหรือข้อต่อ
 - ๓.๑๒ อุปกรณ์ตรวจจับตำแหน่งในบ่อลิฟต์ ETSL, PHUET, KSE ฯลฯ
 - ๓.๑๓ จุดยึดรางของตัวลิฟต์และโครงลูกถ่วง
 - ๓.๑๔ การยึดของโครงลูกถ่วง
 - ๓.๑๕ โรลเลอร์หรือตัวนำร่องของโครงลูกถ่วง
 - ๓.๑๖ สลิงโกเวอร์เนอร์ของตัวลิฟต์และโครงลูกถ่วง
 - ๓.๑๗ ตรวจสอบการสึกหรอ ความตึงและการหล่อลื่นของสลิงจุดลิฟต์/สลิงชดเชย
 - ๓.๑๘ ความตึงของสายพานหรือโซ่ของประตูลิฟต์
 - ๓.๑๙ คอนแทคประตูตัวลิฟต์ (KTC)
 - ๓.๒๐ กลไกการล็อกทางกลของประตูลิฟต์
 - ๓.๒๑ จุดยึดของประตูตัวลิฟต์/ประตูลิฟต์
 - ๓.๒๒ การปรับแต่งแคมประตูให้สัมพันธ์กับล้อดอร์ล็อก

๓.๒๓ จุดต่อของสลิงดึงเชฟต์เกียร์ของตัวลิฟต์/โครงลูกถ่วง
๓.๒๔ อุปกรณ์ชั่งน้ำหนัก/การเคลื่อนที่ได้ของพื้นลิฟต์

๔. บ่อลิฟต์/อื่นๆ

- ๔.๑ เชฟต์เกียร์ของตัวลิฟต์/โครงลูกถ่วง
- ๔.๒ ทางเข้าปล่องลิฟต์/บ่อลิฟต์
- ๔.๓ ถาดรองน้ำมัน สวิตซ์หยุดในบ่อลิฟต์
- ๔.๔ พู่เล่ย์ถ่วงโกเวอร์เนอร์ คอนแทค ความตึงสลิง
- ๔.๕ บัฟเฟอร์ ระดับน้ำมัน คอนแทค
- ๔.๖ อุปกรณ์ป้องกันการกระชากกลับ ตำแหน่งของพู่เล่ย์ คอนแทคและการหล่อลื่น
- ๔.๗ ทราเวลลิ่งเคเบิล และอุปกรณ์ยึดแขวน
- ๔.๘ ระยะห่างระหว่างโครงน้ำหนักถ่วงและบัฟเฟอร์ เมื่อลิฟต์จอดชั้นบนสุด
- ๔.๙ ระบบควบคุม Fireman's control ฟังก์ชันพิเศษ

๕. สถานที่ปฏิบัติงาน

อาคารองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ (๑๑ เดือน)

๗. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณประจำปี ๒๕๖๒ วงเงินรวมทั้งสิ้น ๒๙๓,๑๘๐.- บาท (สองแสนเก้าหมื่นสามพันหนึ่งร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

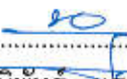
๘. ระยะเวลาการส่งมอบงานและการเบิกจ่ายเงิน

องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยองจะจ่ายเงินโดยแบ่งออกเป็น จำนวน ๒ งวด

งวดที่ ๑ เป็นเงินร้อยละ ๕๐ ของวงเงินตามสัญญาจ้าง เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการดูแลให้บริการ บำรุงรักษาระบบลิฟต์และอุปกรณ์ประกอบตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๑ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๖๒ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจรับไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

งวดที่ ๒ เป็นเงินร้อยละ ๕๐ ของวงเงินตามสัญญาจ้าง เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการดูแลให้บริการ บำรุงรักษาระบบลิฟต์และอุปกรณ์ประกอบตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ ถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๒ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจรับไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ
(นางสาวสิติกา ตาลเจริญ)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

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

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายวชิรวิทย์ กันเดช)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ