

รายการแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ งานจ้างซ่อมแซมรอยรั่วซึมท่อรวมระบายน้ำฝนภายในเสา อาคาร 1 รพม.  
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองบริหารสถานที่และยานพาหนะ ฝ่ายจัดซื้อและบริการ
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 4,000,000 บาท (สี่ล้านบาทถ้วน)
3. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) 25 พฤศจิกายน 2563  
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 3,840,508.20 บาท (สามล้านแปดแสนสี่หมื่นห้าร้อยแปดบาทยี่สิบสตางค์)  
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
4. แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
  1. บริษัท เค เทคโนโลยี โซลูชั่น จำกัด
  2. บริษัท เยี่ยม การช่าง จำกัด
  3. บริษัท รูบิคอน เทคโนโลยี จำกัด
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
  - 5.1 นายธิติ มีผิว
  - 5.2 นายณวิทย์ มิสาท
  - 5.3 นายสุรศักดิ์ พรหมดำ
  - 5.4 นายเกียรติกุล คำวลี
  - 5.5 นางสาวจารุวรรณ สมพงษ์
  - 5.6 นางสาวอารยา มานะสุขอนันต์

ขอบเขตของงานจ้างซ่อมแซมรอยรั่วซึมที่รวมระบายน้ำฝน ภายในเสา อาคาร 1 รพม.

## 1. วัตถุประสงค์

การรถไฟฟ้ามหานครแห่งประเทศไทย (รพม.) มีความประสงค์ซ่อมแซมรอยรั่วซึมที่รวมระบายน้ำฝน ภายในเสา อาคาร 1 รพม. เนื่องด้วยบริเวณเสาของอาคาร 1 รพม. จำนวน 16 ต้น มีน้ำรั่วและไหลซึมออกมาจาก ภายในเสา ทำให้บริเวณเสาเกิดการพอง บวม และมีน้ำนองพื้นบริเวณต้นเสา รพม. จึงมีความจำเป็นต้องซ่อมแซมรอยรั่วซึมที่รวมระบายน้ำฝนภายในเสา ให้มีสภาพที่สมบูรณ์และสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปลอดภัย

## 2. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- 2.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 2.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 2.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 2.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 2.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 2.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ ภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 2.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 2.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ การรถไฟฟ้ามหานครแห่งประเทศไทย หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม
- 2.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มี คำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- 2.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง
- 2.11 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลที่มีผลงานประเภทเดียวกันกับงานที่จะดำเนินการจัดจ้างในครั้ง นี้ โดยมีมูลค่า สัญญาไม่น้อยกว่า 2,000,000 บาท (สองล้านบาทถ้วน) จำนวนอย่างน้อย 1 สัญญา และดำเนินการแล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี นับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอประกวดราคา ทั้งนี้ ต้องเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญากับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่ รพม. เชื่อถือได้ โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบสำเนาสัญญาและสำเนาหนังสือรับรองผลงาน มาพร้อมกับการยื่น ข้อเสนอ

## 3. ขอบเขตของงาน

- 3.1 งานซ่อม Scupper Drain จำนวน 124 จุด อาคาร 1 รพม.
  - 3.1.1 สกัดผนังเสาบริเวณ Scupper Drain และตัดท่อที่เชื่อมต่อระหว่างท่อ Riser กับ Scupper Drain เดิมออก
  - 3.1.2 ติดตั้ง Scupper Drain ขนาด 2 นิ้ว ทำจากวัสดุเหล็กหล่อ ตะแกรงสแตนเลส ตัวใหม่เข้าที่ตำแหน่งเดิม

- 3.1.3 ติดตั้งท่อเชื่อมต่อ Scupper Drain ตัวใหม่กับท่อ Riser เดิมภายในเสาขนาด 4 นิ้ว
- 3.1.4 ทำการเทปูน Non Shrink Grout และซีเมนต์กันซึมตรงตำแหน่งที่ติดตั้ง Scupper Drain
- 3.1.5 สกัดผนังเสา บริเวณด้านบน Scupper Drain ขนาด 60 x 40 เซนติเมตร เพื่อติดตั้ง Air Grill
- 3.1.6 เก็บงานผนังเสาที่สกัดไว้ให้เป็นช่องขนาด 60 x 40 เซนติเมตร เพื่อติดตั้ง Air Grill โดยการก่อ – ฉาบ
- 3.1.7 ติดตั้ง Air Grill หน้าบานตะแกรง ขนาด 60 x 40 เซนติเมตร เฟรมนอกกว้าง 5 เซนติเมตร ลึก 5 เซนติเมตร ทำจากวัสดุอะลูมิเนียมหนา 1.2 เซนติเมตร สีอะลูมิเนียม ชนิดบานเกล็ดกันน้ำฝนพร้อมติดตาข่ายกันแมลง ที่ผนัง Shaft โดยใช้ฉนวนเคลือบยิวต์ เพื่อสามารถถอดออกใช้สำหรับเป็นช่อง Service
- 3.1.8 เก็บงานผนัง, ฝ้าผนัง และทาสีให้คล้ายสีเดิมที่สุด โดยใช้เป็นสีน้ำอะคริลิกชนิดกึ่งเงา สำหรับภายนอก มี มอก. 2321-2549 และ มอก. 2514-2563
- 3.1.9 เก็บ Scupper Drain ตัวเก่าส่งคืนให้กับ รพม.
- 3.1.10 ทำการทดสอบรอยรั่วซึมบริเวณ Scupper Drain ที่ติดตั้งใหม่
- 3.2 งานติดตั้ง Roof Drain จำนวน 16 ตัว
  - 3.2.1 สกัดพื้นรอบ Roof Drain ขนาดอย่างน้อย 30 x 30 เซนติเมตร ลึก 5 เซนติเมตร และนำ Roof Drain เก่าออก
  - 3.2.2 เทซีเมนต์กันซึมบริเวณรอบพื้นที่ติดตั้ง Roof Drain ตัวใหม่ ที่ทำการสกัดไว้
  - 3.2.3 ติดตั้ง Roof Drain ขนาด 4 นิ้ว ตัวใหม่ ทำจากวัสดุเหล็กหล่อ ได้รับมาตรฐาน มอก. 1052-2534 เข้าที่ตำแหน่งเดิม
  - 3.2.4 ทำการทดสอบรอยรั่วซึมบริเวณ Roof Drain ที่ติดตั้งใหม่
- 3.3 งานท่อน้ำทิ้งเครื่องปรับอากาศ จำนวน 158 จุด
  - 3.3.1 ตัดปลายท่อน้ำทิ้งเครื่องปรับอากาศบริเวณที่เสียบเข้าภายในเสาและยื่นออกจากเสาออก และทำการเดินท่อน้ำทิ้งใหม่ ด้วยวัสดุท่อ PVC Class 8.5 ขนาด 1 นิ้ว ให้ปลายท่อน้ำทิ้งไปลงบริเวณตำแหน่ง Scupper Drain ที่ติดตั้งใหม่ โดยเดินท่อน้ำทิ้งติดกับผนัง จำนวนไม่น้อยกว่า 1,300 เมตร
  - 3.3.2 นำท่อน้ำทิ้งภายในเสาออกจากภายในเสา และส่งคืนให้กับ รพม.
  - 3.3.3 เก็บงานผนัง, ฝ้าผนัง และทาสีให้คล้ายสีเดิมที่สุด โดยใช้เป็นสีน้ำอะคริลิก สำหรับภายนอก และภายใน มี มอก. 2321-2549 และ มอก. 2514-2563
- 3.4 งานซ่อมฝ้ารอบนอกเหนือบริเวณทางเดินอาคารชั้นที่ 1 และ โถงชั้น 1
  - 3.4.1 รื้อฝ้าด้านนอกเหนือบริเวณทางเดินอาคารชั้นที่ 1 และ โถงชั้น 1 บริเวณที่มีความเสียหายออก
  - 3.4.2 ติดตั้งฝ้าด้านนอกเหนือบริเวณทางเดินอาคารชั้นที่ 1 จำนวนไม่น้อยกว่า 175 ตารางเมตร โดยใช้เป็นฝ้าแผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์ หนา 6 มิลลิเมตร ฉาบรอยต่อเรียบ
  - 3.4.3 ติดตั้งฝ้าบริเวณโถงชั้น 1 จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร โดยใช้เป็นฝ้าฉาบเรียบ หนา 9 มิลลิเมตร
  - 3.4.4 ทาสีฝ้าเพดานให้สีกลมกลืนกับสีที่มีอยู่ให้มากที่สุด โดยใช้เป็นสีน้ำอะคริลิก 100% สำหรับงานทาฝ้าภายในอาคาร จำนวนไม่น้อยกว่า 225 ตารางเมตร
- 3.5 งานซ่อมฝ้าบริเวณงานท่อน้ำทิ้งเครื่องปรับอากาศ จำนวนไม่น้อยกว่า 158 ตารางเมตร
  - 3.5.1 รื้อฝ้า บริเวณที่ติดต่อกับท่อน้ำทิ้งของเครื่องปรับอากาศ
  - 3.5.2 ติดตั้งฝ้าใหม่ ทดแทนตำแหน่งที่มีการตัดท่อน้ำทิ้งโดยใช้เป็นฝ้าฉาบเรียบ หนา 9 มิลลิเมตร ฉาบรอยต่อเรียบ
  - 3.5.3 ทาสีฝ้าเพดานให้สีกลมกลืนกับสีที่มีอยู่ให้มากที่สุด โดยใช้เป็นสีน้ำอะคริลิก สำหรับทาฝ้าภายในอาคาร

- 3.6 งาน Gutter จำนวนไม่น้อยกว่า 220 ตารางเมตร
  - 3.6.1 ปรับความลาดชันราง Gutter ให้สามารถระบายน้ำได้ดี
  - 3.6.2 ทำความสะอาดพื้นผิวราง Gutter ให้เรียบร้อย
  - 3.6.3 บริเวณที่เป็นร่องและมีรอยร้าว ให้เซาะร่องและใช้ Polyurethane sealant ซ่อมรอยแตกร้าว
  - 3.6.4 ทาสีกันซึม ชนิดอะคริลิกทาکنน้ำรั่วซึม 100% (สีเขียว) บนพื้นผิวราง Gutter ด้วยแปรงหรือลูกกลิ้ง จำนวนอย่างน้อย 2 รอบ
- 3.7 งานระบบกันซึมพื้นบริเวณ ชั้น 10 และชั้น 12 จำนวนไม่น้อยกว่า 549 ตารางเมตร
  - 3.7.1 ลอกหรือกันซึมเดิมชั้น 10 และชั้น 12 ให้เรียบร้อย
  - 3.7.2 จัดเตรียมพื้นผิวชั้น 10 และชั้น 12 ให้เรียบร้อยปราศจาก ทร่าย กรวด
  - 3.7.3 บริเวณที่เป็นร่องและมีรอยร้าว ให้เซาะร่องและใช้ Polyurethane sealant ซ่อมรอยแตกร้าว
  - 3.7.4 ทาน้ำยากันซึม Acrylic Coating (สีเขียว) บนพื้นชั้น 10 และชั้น 12 ด้วยแปรงหรือลูกกลิ้ง
  - 3.7.5 ทาชั้นแรกพร้อมทำการปูแผ่นใยเสริมแรง โดยใช้ลูกกลิ้งรีดให้เรียบติดกัน ทิ้งไว้ให้แห้ง
  - 3.7.6 ทาชั้นที่ 2 และทิ้งไว้ให้แห้ง
  - 3.7.7 เก็บรายละเอียดพื้นผิวและทำความสะอาดพื้นผิวให้เรียบร้อย
- 3.8 งานทาสีและทำความสะอาดภายนอกอาคาร
  - 3.8.1 ทำการทำความสะอาดผนังเสาชั้น 1 จำนวนไม่น้อยกว่า 1,000 ตารางเมตร
  - 3.8.2 ทำการทาสีผนังเสาด้านที่มีการซ่อมแซมให้สีกลมกลืนกับสีที่มีอยู่ให้มากที่สุด จำนวนไม่น้อยกว่า 310 ตารางเมตร

#### 4. เงื่อนไขการปฏิบัติงาน และเงื่อนไขอื่นๆ

- 4.1 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ที่เกี่ยวข้องกับ รฟม. และคำแนะนำตามที่เจ้าหน้าที่ของ รฟม. หรือผู้แทน ที่ให้คำแนะนำหรือขอความร่วมมือ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการปฏิบัติ
- 4.2 ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบความเสียหายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง หรืออุปกรณ์ที่มีอยู่เดิมของ รฟม. ความเสียหายต่อทรัพย์สิน บุคคล ด้านความปลอดภัย กรณีตรวจสอบพบ และพิสูจน์ได้ว่าความเสียหายดังกล่าวนี้ เกิดขึ้นเนื่องจากความประมาท เลินเล่อ ความบกพร่องและความผิดพลาดในการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง
- 4.3 ผู้รับจ้างต้องสนับสนุนและให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการใช้งาน การบำรุงรักษาเบื้องต้น ให้แก่เจ้าหน้าที่ของ รฟม. ที่ได้รับมอบหมายให้ดูแลระบบดังกล่าว โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม
- 4.4 วัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือที่นำมาประกอบติดตั้งจะต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
- 4.5 ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหาแรงงาน วัสดุ อุปกรณ์ต่างๆ การขนส่ง และเครื่องมือที่มีคุณภาพดี ในการดำเนินการ
- 4.6 หากระหว่างดำเนินการผู้รับจ้างจำเป็นต้องรื้อถอน เพิ่มเติม หรือดัดแปลงส่วนใดส่วนหนึ่งของอาคาร ซึ่งอาจจะเป็นงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม หรืองานระบบ โดยหลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ ให้ผู้รับจ้างดำเนินการเก็บงานในส่วนดังกล่าวให้มีสภาพดั้งเดิม โดยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ของ รฟม. ก่อนการดำเนินการ
- 4.7 ผู้รับจ้างมีหน้าที่จะต้องขนย้ายเศษวัสดุที่รื้อถอนจากการก่อสร้างที่ใช้การไม่ได้ โดยทำการขนย้ายออกนอกพื้นที่ปรับปรุงดังกล่าว ส่วนวัสดุที่ใช้งานได้ให้นำไปจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ที่ รฟม. กำหนด พร้อมปรับสภาพพื้นที่ให้เรียบร้อย ทั้งนี้ในการขนย้ายเศษซากวัสดุใดๆ จะต้องได้รับความเห็นชอบจาก รฟม. ทุกครั้ง
- 4.8 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาประเภทช่างและแรงงานที่มีฝีมือ และความชำนาญมาปฏิบัติงานนั้นๆ โดยเฉพาะ และต้องจัดหาให้มีปริมาณช่างและแรงงานที่เพียงพอเพื่อให้สามารถดำเนินการได้ทันตามกำหนดระยะเวลา หาก รฟม. เห็นว่าช่างและแรงงานส่วนใดของผู้รับจ้างไม่เข้าใจถึงการปฏิบัติงาน ขาดทักษะฝีมือในการปฏิบัติงาน ประพฤติตนไม่เหมาะสม ทาง รฟม. ขอสงวนสิทธิ์ในการสั่งเปลี่ยนแปลงช่างและแรงงานของผู้รับจ้างได้ และผู้รับจ้างจะต้อง

/ดำเนินการ...

ดำเนินการจัดหาช่างและแรงงานมาทดแทนโดยเร็ว ส่วนการแก้ไขงานหรือระยะเวลาที่สูญเสียไปเพราะการนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นข้ออ้างสำหรับเรียกค่าเสียหายหรือขยายกำหนดเวลาทำการให้แล้วเสร็จออกไปอีกไม่ได้

4.9 ผู้รับจ้างจะต้องส่งเจ้าหน้าที่เข้ามาดำเนินการแก้ไขข้อขัดข้องต่างๆ ที่เกิดขึ้นกับงานจ้างซ่อมแซมฯ นี้ เมื่อได้รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่ รพม.

4.10 ในกรณีที่อุปกรณ์เสียหายใช้การไม่ได้ตามปกติ โดยมีสาเหตุจากภัยพิบัติทั้งหลายทั้งปวง ได้แก่ อัคคีภัย อุทกภัย ภัยจากการจลาจล หรือโจรกรรม ให้ถือว่าเป็นสิ่งนอกเหนือความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง ที่จะต้องซ่อมแซมแก้ไข

## 5. ระยะเวลาในการดำเนินการ

5.1 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินงานให้แล้วเสร็จและส่งมอบภายใน 365 วัน นับถัดจากวันที่ รพม. มีหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน

5.2 ผู้รับจ้างสามารถเข้าปฏิบัติงานวันจันทร์ – อาทิตย์ ตั้งแต่เวลา 08.00 - 20.00 น. โดยวันหยุดนักขัตฤกษ์ ต้องแจ้งให้ รพม. ทราบล่วงหน้าก่อนเริ่มดำเนินงาน ทั้งนี้หากประสงค์ที่จะทำงานนอกเวลาดังกล่าว จะต้องแจ้งให้ รพม. ทราบก่อนล่วงหน้า 3 วันทำการ

## 6. การส่งมอบและการจ่ายเงิน

รพม. ตกลงชำระเงินให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวด ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว โดยมีรายละเอียดการชำระเงินแบ่งเป็น 3 งวด ดังนี้

งวดที่ 1 ชำระเงินร้อยละ 10 (สิบ) ของมูลค่าตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้

- 1) ส่งแผนการดำเนินงาน และได้รับการอนุมัติวัสดุอุปกรณ์
- 2) ดำเนินการซ่อม Roof Drain ให้แล้วเสร็จ
- 3) ดำเนินการทำระบบกันซึมบริเวณชั้น 10 และชั้น 12 ให้แล้วเสร็จ

งวดที่ 2 ชำระเงินร้อยละ 40 (สี่สิบ) ของมูลค่าตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้

- 1) ดำเนินการซ่อมแซม Scupper Drain บริเวณชั้น 5-9 ให้แล้วเสร็จ
- 2) ดำเนินการติดตั้ง Air Grill บริเวณชั้น 5-9 ให้แล้วเสร็จ
- 3) ดำเนินการย้ายท่อน้ำทิ้งเครื่องปรับอากาศ บริเวณชั้น 5-9 ให้แล้วเสร็จ
- 4) ดำเนินการซ่อมแซม Gutter บริเวณชั้น 5-9 ให้แล้วเสร็จ
- 5) ดำเนินการงานผนัง ผิวผนังและทาสี บริเวณชั้น 5-9 ให้แล้วเสร็จ
- 6) ดำเนินการงานฝ้า บริเวณชั้น 5-9 ให้แล้วเสร็จ

งวดที่ 3 ชำระเงินร้อยละ 50 (ห้าสิบ) ของมูลค่าตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้

- 1) ดำเนินการซ่อมแซม Scupper Drain บริเวณชั้น 2-4 ให้แล้วเสร็จ
- 2) ดำเนินการติดตั้ง Air Grill บริเวณชั้น 2-4 ให้แล้วเสร็จ
- 3) ดำเนินการย้ายท่อน้ำทิ้งเครื่องปรับอากาศ บริเวณชั้น 2-4 ให้แล้วเสร็จ
- 4) ดำเนินการซ่อมแซม Gutter บริเวณชั้น 2-4 ให้แล้วเสร็จ
- 5) ดำเนินการงานผนัง ผิวผนังและทาสี บริเวณชั้น 2-4 ให้แล้วเสร็จ
- 6) ดำเนินการงานฝ้า บริเวณชั้น 1-4 ให้แล้วเสร็จ
- 7) ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย

โดยผู้รับจ้างต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 365 วัน นับถัดจากวันที่ รพม. มีหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน

รพม. ตกลงชำระเงินแต่ละงวดให้แก่ผู้รับจ้าง เมื่อคณะกรรมการตรวจการจ้างได้รับมอบงานถูกต้องครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดในแต่ละงวดงาน และดำเนินการตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว

## 7. วงเงินในการจัดหา

วงเงินงบประมาณในการจ้างซ่อมแซมรอยรั่วซึมท่อรวมระบายน้ำฝน ภายในเสา อาคาร 1 รพม. เป็นจำนวนเงิน 4,000,000 บาท (สี่ล้านบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว

## 8. การรับประกัน

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันผลงาน เมื่องานแล้วเสร็จตามสัญญาและ รพม. ได้รับมอบงานจากผู้รับจ้าง เป็นระยะเวลา 2 (สอง) ปี นับถัดจากวันที่ รพม. ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้น เกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุไม่ถูกต้องหรือทำไว้ไม่เรียบร้อยหรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรีบทำการแก้ไขให้เรียบร้อย โดยไม่ชักช้า ซึ่ง รพม. ไม่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายใดๆ ในการนี้ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างบิดพลิ้ว ไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด 15 (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจาก รพม. หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่กำหนด รพม. มีสิทธิที่จะทำการนั้นเอง หรือมอบหมายให้ผู้อื่นทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

## 9. ค่าปรับ

9.1 ในกรณีผู้รับจ้างไม่สามารถส่งมอบงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดในข้อ 5. และ รพม. ยังมิได้บอกเลิกสัญญา ให้ถือว่าผู้รับจ้างประพฤติดิพิตสัญญาและจะต้องชำระค่าปรับเป็นรายวันให้แก่ รพม. ในอัตราร้อยละ 0.1 ของมูลค่าตามสัญญาต่อวัน นับถัดจากวันที่ครบกำหนดการส่งมอบ หรือวันที่ รพม. ได้ขยายให้จนถึงวันที่ รพม. ได้ตรวจรับพัสดุถูกต้องครบถ้วนแล้ว นอกจากนี้ผู้รับจ้างยินยอมชดใช้ค่าเสียหายอันเกิดจากการที่ผู้รับจ้างส่งมอบพัสดุล่าช้า และค่าใช้จ่ายอื่นทั้งหมด

9.2 ในระหว่างที่ยังมิได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้น หาก รพม. เห็นว่าผู้รับจ้างไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ รพม. จะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและริบหลักประกันหรือเรียกร้องจากธนาคารผู้ออกหนังสือค้ำประกันตามสัญญา และ รพม. ได้แจ้งขอเรียกร้องให้ชำระค่าปรับไปยังผู้รับจ้าง เมื่อครบกำหนดส่งมอบแล้ว รพม. มีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

## 10. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ รพม. จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และจะพิจารณาจากราคารวมต่ำสุด

-----