

รายการแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ งานจ้างซ่อมแซมรอยร้าวซึ่นท่อรวมระบายน้ำฝนภายในเสา อาคาร 1 รพม.
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองบริหารสถานที่และyanพาหนะ 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 มิสาโท
 - 5.3 นายสุรศักดิ์ พรหมดา
 - 5.4 นายเกียรติฤทธิ์ คำวารี
 - 5.5 นางสาวจารุวรรณ สมพงษ์
 - 5.6 นางสาวอรยา มาณะสุขอนันต์

ขอบเขตของงานจ้างซ่อมแซมรอยร้าวซึ่งท่อรวมระบายน้ำฝน ภายในเสา อาคาร 1 รพม.

1. วัตถุประสงค์

การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รพม.) มีความประสงค์ซ่อมแซมรอยร้าวซึ่งท่อรวมระบายน้ำฝน ภายในเสา อาคาร 1 รพม. เนื่องด้วยบริเวณเสาของอาคาร 1 รพม. จำนวน 16 ตัน มีน้ำร้าวและไหลซึมออกจากภายในเสา ทำให้บริเวณเสาเกิดการพอง บวม และมีน้ำ漏ของพื้นบริเวณต้นเสา รพม. จึงมีความจำเป็นต้องซ่อมแซมรอยร้าวซึ่งท่อรวมระบายน้ำฝนภายในเสา ให้มีสภาพที่สมบูรณ์และสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปลอดภัย

2. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

2.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

2.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

2.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

2.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วคราว เนื่องจาก เป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคลัง กำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

2.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกห้ามไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

2.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ ภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

2.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคากลางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

2.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน แห่งประเทศไทย หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่ำเป็นธรรม

2.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่สูบากของผู้ยื่นข้อเสนอได้มี คำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่นว่า

2.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

2.11 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลที่มีผลงานประग�헥เดียวกันกับงานที่จะดำเนินการจัดซื้อจ้างในครั้งนี้ โดยมีมูลค่า สัญญาไม่น้อยกว่า 2,000,000 บาท (สองล้านบาทถ้วน) จำนวนอย่างน้อย 1 สัญญา และดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี นับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอประมวลราคากลาง ทั้งนี้ ต้องเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญา กับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบรากการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่ รพม. เชือกอีกด้วย โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบสำเนาสัญญาและสำเนาหนังสือรับรองผลงาน มาพร้อมกับการยื่น ข้อเสนอ

3. ขอบเขตของงาน

3.1 งานซ่อม Scupper Drain จำนวน 124 จุด อาคาร 1 รพม.

3.1.1 ตกแต่งเสาบริเวณ Scupper Drain และตัดท่อที่เชื่อมต่อระหว่างท่อ Riser กับ Scupper Drain เดิมออก

3.1.2 ติดตั้ง Scupper Drain ขนาด 2 นิ้ว ทำจากวัสดุเหล็กหล่อ ตะแกรงสแตนเลส ตัวใหม่เข้าที่ตัวแทนเดิม

- 3.1.3 ติดตั้งท่อเชื่อมต่อ Scupper Drain ตัวใหม่กับท่อ Riser เดิมภายในสาขานาด 4 นิ้ว
- 3.1.4 ทำการเทปูน Non Shrink Grout และซีเมนต์กันซึมตรงตำแหน่งที่ติดตั้ง Scupper Drain
- 3.1.5 สกัดผนังเสา บริเวณด้านบน Scupper Drain ขนาด 60×40 เซนติเมตร เพื่อติดตั้ง Air Grill
- 3.1.6 เก็บงานผนังเสาที่สกัดไว้ให้เป็นช่องขนาด 60×40 เซนติเมตร เพื่อติดตั้ง Air Grill โดยการก่อ – ฉาบ
- 3.1.7 ติดตั้ง Air Grill หน้าบานตะแกรง ขนาด 60×40 เซนติเมตร เพรเมນอกกว้าง 5 เซนติเมตร ลึก 5 เซนติเมตร ทำจากวัสดุอลูมิเนียม หนา 1.2 เซนติเมตร สีอลูมิเนียม ชนิดบานเกล็ดกันน้ำฝนพร้อมติดต่ำข่ายกันแมลง ที่ผนัง Shaft โดยใช้ห้องเกลียวยึด เพื่อสามารถถอดออกใช้สำหรับเป็นช่อง Service
- 3.1.8 เก็บงานผนัง, ผิวนัง และทาสีให้คล้ายสีเดิมที่สุด โดยใช้เป็นสีน้ำอะคริลิกชนิดกึ่งเงา สำหรับภายนอก มี มอก. 2321-2549 และ มอก. 2514-2563
- 3.1.9 เก็บ Scupper Drain ตัวเก่าส่งคืนให้กับ รฟม.
- 3.1.10 ทำการทดสอบอย่างร่วมมือ Scupper Drain ที่ติดตั้งใหม่
- 3.2 งานติดตั้ง Roof Drain จำนวน 16 ตัว
- 3.2.1 สกัดพื้นรอบ Roof Drain ขนาดอย่างน้อย 30×30 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 ทำการทดสอบอย่างร่วมมือ Roof Drain ที่ติดตั้งใหม่
- 3.3 งานท่อน้ำทึบเครื่องปรับอากาศ จำนวน 158 จุด
- 3.3.1 ตัดปลายท่อน้ำทึบเครื่องปรับอากาศบริเวณที่เสียบเข้าภายในเสาและยื่นออกจากเสาออก และทำการเดินท่อน้ำทึบใหม่ ด้วยวัสดุท่อ PVC Class 8.5 ขนาด 1 นิ้ว ให้ปลายท่อน้ำทึบไปลงบริเวณตำแหน่ง Scupper Drain ที่ติดตั้งใหม่ โดยเดินท่อน้ำทึบติดกับผนัง จำนวนไม่น้อยกว่า 1,300 เมตร
- 3.3.2 นำท่อน้ำทึบภายในเสาออกจากภายในเสา และส่งคืนให้กับ รฟม.
- 3.3.3 เก็บงานผนัง, ผิวนัง และทาสีให้คล้ายสีเดิมที่สุด โดยใช้เป็นสีน้ำอะคริลิก สำหรับภายนอก และภายใน มี มอก. 2321-2549 และ มอก. 2514-2563
- 3.4 งานซ่อมฝ้ารอบหนึ่งบริเวณทางเดินอาคารชั้นที่ 1 และ โถงชั้น 1
- 3.4.1 รื้อฝ้าด้านนอกหนึ่งบริเวณทางเดินรอบอาคารชั้นที่ 1 และ โถงชั้น 1 บริเวณที่มีความเสียหายออก
- 3.4.2 ติดตั้งฝ้าด้านนอกหนึ่งบริเวณทางเดินรอบอาคารชั้นที่ 1 จำนวนไม่น้อยกว่า 175 ตารางเมตร โดยใช้เป็นฝ้าแผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์ หนา 6 มิลลิเมตร ฉาบรอยต่อเรียบ
- 3.4.3 ติดตั้งฝ้าบริเวณโถงชั้น 1 จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร โดยใช้เป็นฝ้าฉาบรเรียบ หนา 9 มิลลิเมตร
- 3.4.4 ทาสีฝ้าเพดานให้สีกลมกลืนกับสีที่มีอยู่ให้มากที่สุด โดยใช้เป็นสีน้ำอะคริลิก 100% สำหรับงานทาฝ้าภายในอาคาร จำนวนไม่น้อยกว่า 225 ตารางเมตร
- 3.5 งานซ่อมฝ้าบริเวณงานท่อน้ำทึบเครื่องปรับอากาศ จำนวนไม่น้อยกว่า 158 ตารางเมตร
- 3.5.1 รื้อฝ้า บริเวณที่ตัดต่อท่อน้ำทึบของเครื่องปรับอากาศ
- 3.5.2 ติดตั้งฝ้าใหม่ ทดสอบตำแหน่งที่มีการตัดท่อน้ำทึบโดยใช้เป็นฝ้าฉาบรเรียบ หนา 9 มิลลิเมตร ฉาบรอยต่อเรียบ
- 3.5.3 ทาสีฝ้าเพดานให้สีกลมกลืนกับสีที่มีอยู่ให้มากที่สุด โดยใช้เป็นสีน้ำอะคริลิก สำหรับทาฝ้าภายในอาคาร

- 3.6 งาน Gutter จำนวนไม่น้อยกว่า 220 ตารางเมตร
- 3.6.1 ปรับความลาดชันของ Gutter ให้สามารถระบายน้ำได้ดี
 - 3.6.2 ทำความสะอาดพื้นผิวของ Gutter ให้เรียบร้อย
 - 3.6.3 บริเวณที่เป็นร่องและมีรอยร้าว ให้เข้าร่องและใช้ Polyurethane sealant ซ่อมรอยแตกร้าว
 - 3.6.4 ทาสีกันซึม ชนิดอะคริลิกทากันน้ำร้าวซึม 100% (สีเขียว) บนพื้นผิวของ Gutter ด้วยแปรงหรือลูกกลิ้ง จำนวนอย่างน้อย 2 รอบ
- 3.7 งานระบบกันซึมพื้นบริเวณ ชั้น 10 และชั้น 12 จำนวนไม่น้อยกว่า 549 ตารางเมตร
- 3.7.1 ลอกคราบกันซึมเดิมชั้น 10 และชั้น 12 ให้เรียบร้อย
 - 3.7.2 จัดเตรียมพื้นผิวชั้น 10 และชั้น 12 ให้เรียบร้อยปราศจาก ทรัพย์ กระดาน
 - 3.7.3 บริเวณที่เป็นร่องและมีรอยร้าว ให้เข้าร่องและใช้ Polyurethane sealant ซ่อมรอยแตกร้าว
 - 3.7.4 ทาหน้ากันซึม Acrylic Coating (สีเขียว) บนพื้นชั้น 10 และชั้น 12 ด้วยแปรงหรือลูกกลิ้ง
 - 3.7.5 ทาชั้นแรกพร้อมทำการปูแผ่นไนลอนเริ่ม โดยใช้ลูกกลิ้งรีดให้เรียบติดกัน ทึ่งไว้ให้แห้ง
 - 3.7.6 ทาชั้นที่ 2 และทึ่งไว้ให้แห้ง
 - 3.7.7 เก็บรายละเอียดพื้นผิวและทำความสะอาดพื้นผิวให้เรียบร้อย
- 3.8 งานทาสีและทำความสะอาดภายนอกอาคาร
- 3.8.1 ทำการทำความสะอาดผนังเสาชั้น 1 จำนวนไม่น้อยกว่า 1,000 ตารางเมตร
 - 3.8.2 ทำการทาสีผนังเสาด้านที่มีการซ่อมแซมให้สีกลมกลืนกับสีที่มืออยู่ให้มากที่สุด จำนวนไม่น้อยกว่า 310 ตารางเมตร

4. เงื่อนไขการปฏิบัติงาน และเงื่อนไขอื่นๆ

- 4.1 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ที่เกี่ยวข้องกับ รฟม. และคำแนะนำตามที่เจ้าหน้าที่ของ รฟม. หรือผู้แทน ที่ให้คำเสนอแนะหรือขอความร่วมมือ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการปฏิบัติ
- 4.2 ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบความเสียหายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง หรืออุปกรณ์ที่มีอยู่เดิม ของ รฟม. ความเสียหายต่อทรัพย์สิน บุคคล ด้านความปลอดภัย กรณีตรวจสอบพบ และพิสูจน์ได้ว่าความเสียหาย ดังกล่าวนั้น เกิดขึ้นเนื่องจากความประมาท เลินเล่อ ความบกพร่องและความผิดพลาดในการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง
- 4.3 ผู้รับจ้างต้องสนับสนุนและให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการใช้งาน การบำรุงรักษาเบื้องต้น ให้แก่เจ้าหน้าที่ ของ รฟม. ที่ได้รับมอบหมายให้ดูแลระบบดังกล่าว โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม
- 4.4 วัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือที่นำมาประกอบติดตั้งจะต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
- 4.5 ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหาแรงงาน วัสดุ อุปกรณ์ต่างๆ การขนส่ง และเครื่องมือที่มีคุณภาพดี ในการดำเนินการ
- 4.6 หากระหว่างดำเนินการผู้รับจ้างจำเป็นจะต้องรื้อถอน เพิ่มเติม หรือดัดแปลงส่วนใดส่วนหนึ่งของอาคาร ซึ่ง อาจจะเป็นงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม หรืองานระบบ โดยหลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ ให้ผู้รับจ้างดำเนินการ เก็บงานในส่วนดังกล่าวให้มีสภาพดีเดิม โดยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ของ รฟม. ก่อนการดำเนินการ
- 4.7 ผู้รับจ้างมีหน้าที่จะต้องขยับเศษวัสดุที่รื้อถอนจากการก่อสร้างที่ใช้การไม่ได้ โดยทำการขยับออกนอก พื้นที่ปรับปรุงดังกล่าว ส่วนวัสดุที่ใช้งานได้ให้นำไปจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ที่ รฟม. กำหนด พร้อมปรับสภาพพื้นที่ให้ เรียบร้อย ทั้งนี้ในการขยับเศษชาภวัสดุใดๆ จะต้องได้รับความเห็นชอบจาก รฟม. ทุกครั้ง
- 4.8 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาประเภทช่างและแรงงานที่มีฝีมือ และความชำนาญมาปฏิบัติงานนั้นๆ โดยเฉพาะ และ ต้องจัดหาให้มีปริมาณช่างและแรงงานที่เพียงพอเพื่อให้สามารถดำเนินการได้ทันตามกำหนดระยะเวลา หาก รฟม. เห็นว่าช่างและแรงงานส่วนใดของผู้รับจ้างไม่เข้าใจถึงการปฏิบัติงาน ขาดทักษะฝีมือในการปฏิบัติงาน ประพฤติดน ไม่เหมาะสม ทาง รฟม. ขอสงวนสิทธิ์ในการสั่งเปลี่ยนแปลงช่างและแรงงานของผู้รับจ้างได้ และผู้รับจ้างจะต้อง

ดำเนินการจัดทำซ่างและแรงงานมาทัดแทนโดยเร็ว ส่วนการแก้ไขงานหรือระยะเวลาที่สูญเสียไปเพื่อการนี้ ผู้รับจ้าง จะถือเป็นข้ออ้างสำหรับเรียกร้องค่าเสียหายหรือขยายกำหนดเวลาทำการให้แล้วเสร็จออกใบอภัยไม่ได้

4.9 ผู้รับจ้างจะต้องส่งเจ้าหน้าที่เข้ามาดำเนินการแก้ไขข้อขัดข้องต่างๆ ที่เกิดขึ้นกับงานจ้างซ่อมแซมฯ นี้ เมื่อได้รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่ รฟม.

4.10 ในกรณีที่อุปกรณ์เสียหายใช้การไม่ได้ตามปกติ โดยมีสาเหตุจากภัยพิบัติทั้งหลายทั้งปวง ได้แก่ อัคคีภัย อุทกภัย ภัยจากการจลาจล หรือโจรกรรม ให้ถือว่าเป็นสิ่งนอกเหนือความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง ที่จะต้องซ่อมแซมแก้ไข

5. ระยะเวลาในการดำเนินการ

5.1 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินงานให้แล้วเสร็จและส่งมอบภัยใน 365 วัน นับถัดจากวันที่ รฟม. มีหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน

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

6. การส่งมอบและการจ่ายเงิน

รฟม. ตกลงชำระเงินให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายวัน ซึ่งเป็นราคาก่อสร้างที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 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) ดำเนินการย้ายห้องน้ำทึ่งเครื่องปรับอากาศ 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) ดำเนินการย้ายห้องน้ำทึ่งเครื่องปรับอากาศ 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 รวมทั้งทำความสะอาดที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย

โดยผู้รับจ้างต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 365 วัน นับถัดจากวันที่ รฟม. มีหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน

รฟม. ตกลงชำระเงินแต่ละงวดให้แก่ผู้รับจ้าง เมื่อคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างได้รับมอบงานถูกต้องครบถ้วน ตามเงื่อนไขที่กำหนดในแต่ละงวดงาน และดำเนินการตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว

7. วงเงินในการจัดหา

วงเงินงบประมาณในการจ้างซ่อมแซมรอยร้าวซึ่งห่อรวมระบายน้ำฝน 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 ผู้รับจ้างจะต้องรับทำการแก้ไขให้เรียบร้อย โดยไม่ชักช้า ซึ่ง รพม. ไม่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายใดๆ ในกรณีทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างบิดพลิ้ว ไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด 15 (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจาก รพม. หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่กำหนด รพม. มีสิทธิที่จะทำการนั้นเอง หรือมอบหมายให้ผู้อื่นทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

9. ค่าปรับ

9.1 ในกรณีผู้รับจ้างไม่สามารถส่งมอบงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดในข้อ 5. และ รพม. ยังมิได้บวกเลิกสัญญา ให้ถือว่าผู้รับจ้างประพฤติผิดสัญญาและจะต้องชำระค่าปรับเป็นรายวันให้แก่ รพม. ในอัตรา率อยละ 0.1 ของมูลค่าตามสัญญาต่อวัน นับถัดจากวันที่ครบกำหนดการส่งมอบ หรือวันที่ รพม. ได้ขยายให้จนถึงวันที่ รพม. ได้ตรวจสอบพัสดุถูกต้องครบถ้วนแล้ว นอกจากนี้ผู้รับจ้างยินยอมชดใช้ค่าเสียหายอันเกิดจากการที่ผู้รับจ้างส่งมอบพัสดุล่าช้า และค่าใช้จ่ายอื่นทั้งหมด

9.2 ในระหว่างที่ยังมิได้ใช้สิทธิ์บวกเลิกสัญญานั้น หาก รพม. เห็นว่าผู้รับจ้างไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ รพม. จะใช้สิทธิ์บวกเลิกสัญญาและรับหลักประกันหรือเรียกร้องจากธนาคารผู้ออกหนังสือคำประกันตามสัญญา และ รพม. ได้แจ้งขอเรียกร้องให้ชำระค่าปรับไปยังผู้รับจ้าง เมื่อครบกำหนดส่งมอบแล้ว รพม. มีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบวกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

10. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ รพม. จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคาและจะพิจารณาจากราคารวมต่ำสุด