

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ชื่อขาดั่งสำหรับกู้ยืมที่สูง พร้อมรอกทดแรง.....
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ การผลิตไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย ฝ่ายรักษาความปลอดภัยและกู้ภัย
..... กองกู้ภัยและรักษาเขตทาง 1.....
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 530,000.00 บาท
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ..14 กุมภาพันธ์ 2566
เป็นเงิน 530,000.00 บาท
ราคา/หน่วย (ถ้ามี)บาท
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 ..ร้านปรกรณ์ดับเพลิง.....
 - 5.2 ..ร้านคร่ำหวอด เซฟตี้ แอนด์ เมดิคอลเซอวิส.....
 - 5.3 บริษัท วิววิกเตอร์ จำกัด.....
6. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - 6.1 นายนรเศรษฐ์ ชาญวิรัตน์.....
 - 6.2 จ.ส.ต. นิกุล พรหมศิริ.....
 - 6.3 จ.ส.ต. วิทาน ศรีคำมี.....

ขอบเขตของงานซื้อขาตั้งสำหรับตู้ภัยที่สูง พร้อมชุดรอกทดแรง

1. หลักการและเหตุผล

รฟม. มีความประสงค์จะซื้อ ขาตั้งสำหรับตู้ภัยที่สูง พร้อมชุดรอกทดแรง เพื่อใช้ในการกู้ภัยที่สูงและพื้นที่ อับอากาศ ภายในสถานีรถไฟฟ้าเขตระบบรถไฟฟ้าทั้งส่วนลอยฟ้าและใต้ดินและพื้นที่รอบนอกตัวสถานีรถไฟฟ้าพื้นที่ ใกล้เคียง เพื่อป้องกันและการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน

2. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

2.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

2.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

2.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

2.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ ตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กำหนด ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

2.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

2.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ ภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

2.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

2.8 ไม่เป็นผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ รฟม. ณ วันประกาศ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

2.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอ ได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

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

3. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ รฟม. จะพิจารณาคัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา

/4.คุณลักษณะ...

4.คุณลักษณะเฉพาะชุดขาตั้งสำหรับกล้องที่สูง พร้อมชุดรอกทดแรง

4.1 ชุดขาตั้งสำหรับงานกล้อง จำนวน 1 ชุด

4.1.1 คุณลักษณะเฉพาะในการใช้งาน

เป็นชุดขาตั้งกล้องใช้งานควบคู่กับอุปกรณ์กล้องระบบเชิงเอียง สำหรับใช้ช่วยผู้ประสภภัยในพื้นที่ต่างๆ จากที่สูงหรือตั้งขึ้นจากที่ต่ำ ประกอบด้วย 2 รายการ

4.1.2 คุณลักษณะเฉพาะในทางเทคนิค

4.1.2.1 ออกแบบสำหรับงานกล้องโดยเฉพาะ เป็นขาตั้งแบบ 3 ขา

4.1.2.2 ส่วนขาผลิตด้วย Aircraft-grade, Anodized Aluminum

4.1.2.3 ส่วนหัวสามารถถอดแยกอิสระได้ สามารถปรับมุมทุกขาหยังได้หลายลักษณะองศาโดยอิสระ พร้อมสลักล็อคโลหะเพื่อการเชื่อมต่อชิ้นส่วนอุปกรณ์ มีแกนเหล็กค้ำองอุปกรณ์จำนวน 1 แกน

4.1.2.4 สามารถประกอบเป็นขาตั้งรูปทรงต่าง ๆ ได้ไม่น้อยกว่า 3 รูปแบบ คือ Tripod , Bipod , Mono Pod

4.1.2.5 ขาตั้งทั้งสามขา สามารถปรับระดับได้โดยอิสระ มีท่อต่อเพิ่มความยาว จำนวน 1 ท่อ

4.1.2.6 ปลายขาสามารถเปลี่ยนเป็นขาหยังรูปทรงต่าง ๆ ได้ไม่น้อยกว่า 2 แบบ

4.1.2.7 มีกระเป๋าบรรจุแบบเป้ จำนวน 3 ใบ

4.1.2.8 ได้รับมาตรฐาน NFPA 1983 Class G ซึ่งทดสอบโดยสถาบัน UL

4.2 ชุดรอกคู่ทดแรงสำเร็จรูป ระบบ 4 : 1 จำนวน 4 ชุด

4.2.1 เป็นชุดรอกทดแรงสำเร็จรูป มีอัตราทดแรงไม่น้อยกว่า 4 : 1

4.2.2 เป็นรอกชนิดมีคานล๊อค Progress capture system หรือเทียบเท่า

4.2.3 สามารถใช้งานได้ดีทั้งการโรยตัวและการดึงตัวขึ้น

4.2.4 มีลูกรอก (Sheave) อลูมิเนียมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกินกว่า 1.50 นิ้ว

4.2.5 มีชุดหล่อลื่นลูกรอกเป็นแบบ Ball Bearing

4.2.6 แกนเพลลา (Axle) และตัวเชือกยึดเชือก (Cam) ทำด้วยโลหะปลอดสนิม (Stainless Steel)

4.2.7 ตัวรอกสามารถรับน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 7,000 ปอนด์

4.2.8 สามารถใช้งานร่วมกับเชือกที่มีขนาด 7 – 12.5 มิลลิเมตร ได้

4.2.9 มีห่วงคาราไบเนอร์ ชนิดมีตัวล๊อคแบบอัตโนมัติทำด้วยอลูมิเนียม สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 25 กิโลนิวตัน จำนวน 2 ตัว

4.2.10 มีเชือกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 8 มิลลิเมตร ยาวไม่เกินกว่า 15 เมตร จำนวน 1 เส้น พร้อมกระเป๋าบรรจุ 1 ใบ

5. วงเงินในการจัดหา

วงเงินงบประมาณสำหรับการซื้อ ขาดังสำหรับกัญญาที่สูง พร้อมชุดรอกทดแรง เป็นเงินจำนวน 530,000 บาท (ห้าแสนสามหมื่นบาทถ้วน) (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) รวมค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมพนักงาน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงที่เกิดขึ้นไว้ด้วยแล้ว

6. ค่าปรับ

กรณีและผู้ขายไม่สามารถส่งมอบ ขาดังสำหรับกัญญาที่สูง พร้อมชุดรอกทดแรง ได้ทันตามข้อ 11. รฟม. จะคิดค่าปรับในอัตราร้อยละ 0.10 ของมูลค่าสัญญาทั้งหมดต่อวัน นับถัดจากวันครบกำหนดส่งมอบ

7. เงื่อนไขและการรับประกัน

7.1 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีการสอนและฝึกอบรมพนักงานกัญญาในการใช้งานเครื่องมืออุปกรณ์จำนวน 2 ครั้ง โดยผู้สอนให้ความรู้ต้องผ่านการฝึกอบรมมาตรฐาน IRATA

7.2 จัดให้หนังสือคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษา จำนวน 1 ชุด

7.3 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาให้กับหน่วยงาน

7.4 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับประกันคุณภาพการใช้งานของชิ้นส่วนและระบบต่าง ๆ ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับแล้ว

8. การจ่ายเงิน

รฟม. จะชำระค่าจัดซื้อขาดังสำหรับกัญญาที่สูง พร้อมชุดรอกทดแรง ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วแก่ผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบ ขาดังสำหรับกัญญาที่สูง พร้อมชุดรอกทดแรง ครบถ้วนตามสัญญาแล้ว โดย รฟม. จะชำระเงินภายใน 30 วัน (สามสิบวัน) นับถัดจากได้ตรวจรับมอบขาดังสำหรับกัญญาที่สูง พร้อมชุดรอกทดแรง เรียบร้อยแล้ว

9. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

รอแก้ไขล่าสุดตามระเบียบ รฟม. จะประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ โดยให้เป็นไปตาม พรบ. การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 หมวด 11 การประเมินผลการปฏิบัติการณ์ของผู้ประกอบการ และระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 หมวด 7 การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ ข้อ 190 โดย รฟม. จะประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

10. สถานที่ดำเนินการ/สถานที่ส่งมอบ

ผู้ขายต้องส่งมอบ ขาดังสำหรับกัญญาที่สูง พร้อมชุดรอกทดแรง ณ การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) อาคาร 3 สำนักงานฝ่ายรักษาความปลอดภัยและกัญญา

/11. ระยะเวลา...

11. ระยะเวลาการส่งมอบ

ผู้ขายต้องส่งมอบ ขาดังสำหรับกู้ภัยที่สูง พร้อมชุดรอกทดแรง ครบ ภายใน 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย ในวันส่งมอบอุปกรณ์ตามสัญญา

