

๓.๓๒/๖๗

ใบจัดหาพัสดุที่ คคช.67/144/C104

แบบ บก.๐๖

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ	จัดซื้อเครื่องเรดาร์เดินเรือ ย่านความถี่ X-BAND ขนาด 25 KW. ให้กับ ร.ล.ปิ่นเกล้า จำนวน 1 ชุดเครื่อง		
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	กรมอู่เรือทหารเรือ		
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	1,658,500		บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	16 พ.ย. ๖๖		
เป็นเงิน	1,658,500		บาท
ราคา/หน่วย (ถ้ามี)	1,658,500		บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
๕.๑	ใบเสนอราคา ห้างหุ้นส่วนจำกัด ช.สหมงคลเอ็นเจเนียร์ริง		
๕.๒	ใบเสนอราคา บริษัท แอส วัน มาร์ไทม์ จำกัด		
๕.๓	ใบเสนอราคา ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค. ดี. มารีน		
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน			
๖.๑	น.ท.จิรวัดน์ ตั้งใจ		
๖.๒	ร.ท.สิทธิรัตน์ ทองมา		
๖.๓	ว่าที่ ร.ท.เกรียงไกร รักสันเทียะ		

๑.๓๒/๖๗

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ
จัดซื้อเครื่องเรดาร์เดินเรือ ย่านความถี่ X-BAND ขนาด 25 KW
ให้กับ ร.ล.ปิ่นเกล้า จำนวน 1 ชุดเครื่อง

1. ความเป็นมา

1.1 การปฏิบัติงานทางยุทธการของเรือ จำเป็นต้องมีระบบเรดาร์ที่ทันสมัยและทำงานได้ตลอดช่วงเวลา เพื่อความปลอดภัยและความมั่นใจในการเดินเรือ ตลอดจนการปฏิบัติการทางยุทธวิธี เช่น สนับสนุนการยิงอาวุธ และภารกิจอื่นๆ ที่ได้รับ เครื่องเรดาร์เดินเรือ ย่านความถี่ X-BAND ของ ร.ล.ปิ่นเกล้า ได้รับการติดตั้งเมื่อ พ.ย.2548 เพื่อใช้ในการฝึกเดินเรือ มีอายุการใช้งาน 18 ปี เสื่อมสภาพตามอายุใช้งาน ซึ่งจะเป็นผลนำไปสู่ความเสี่ยงด้านความปลอดภัยพร้อมรบของเรือ จึงสมควรจัดหาเครื่องเรดาร์เดินเรือ ย่านความถี่ X-BAND ขนาด 25 KW ชุดใหม่ จำนวน 1 ชุดเครื่อง เพื่อเปลี่ยนทดแทนให้กับ ร.ล.ปิ่นเกล้า

1.2 การดำเนินการจัดซื้อ เครื่องเรดาร์เดินเรือ ย่านความถี่ X-BAND ขนาด 25 KW ให้กับ ร.ล.ปิ่นเกล้า จำนวน 1 ชุดเครื่อง ใช้งบประมาณประจำปี 67 กลยุทธ์ด้านการส่งกำลังบำรุง ยอดการซ่อมบำรุง ค่าซ่อมบำรุงเรือ งบรายจ่ายอื่น ที่ ทร. พิจารณานอมนัดงบประมาณให้ อล.ทร. ดำเนินการ

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อดำรงความพร้อมให้กับ ร.ล.ปิ่นเกล้า

2.2 เพื่อให้หน่วยผู้ใช้สามารถปฏิบัติการกิจที่ได้รับมอบหมายอย่างมีประสิทธิภาพ

2.3 ลดความเสี่ยงในการปฏิบัติราชการ จากอุปกรณ์ที่เสื่อมสภาพ

3. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7 เป็นบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ชื่อดังกล่าว

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ฅ วันเชิญชวน หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการจัดซื้อครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้เบงกสิทธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเบงกสิทธิและความคุ้มกันเช่นนั้น

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

4. รายละเอียด...

๕-๓ N U

4. รายละเอียดความต้องการ

เครื่องเรดาร์เดินเรือ ย่านความถี่ X-BAND ขนาด 25 KW จำนวน 1 ชุดเครื่อง ประกอบด้วยอุปกรณ์อย่างน้อย ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	รายการ	P/N	จำนวนที่ซื้อ	หน่วยนับ
1	สายอากาศและเครื่องรับ - ส่ง (Scanner Unit Including Transceiver)	-	1	ชุด
2	จอแสดงภาพแบบ Desktop Mounting หรือ TABLETOP	-	1	ชุด
3	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 2 kVA	-	1	เครื่อง

5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- 5.1 มีระบบ ARPA (Automatic Radar Plotting Aid) ติดตามเป้าได้ไม่น้อยกว่า 100 เป้า
- 5.2 มี Range Resolution/Discrimination ไม่เกิน 35 เมตร
- 5.3 มี Bearing Accuracy ± 1 องศา
- 5.4 มีระบบเตือนภัย (Audible Alarm) ติดตั้งอยู่ในตัวเครื่องและสามารถตั้งระยะ และแบร์ริงของ Guard Zone
- 5.5 สามารถใช้กับ Supply Input Voltage 220 VAC 60 Hz
- 5.6 สายอากาศและเครื่องรับ-ส่ง (Scanner Unit Including Transceiver)
 - 5.6.1 สายอากาศ มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้
 - 5.6.1.1 สายอากาศ : ขนาด 8-9 ฟุต แบบ Open
 - 5.6.1.2 Beam Width : Horizontal ไม่เกิน 1 องศา
 - 5.6.1.3 Beam Width : Vertical ไม่น้อยกว่า 20 องศา
 - 5.6.1.4 Antenna Rotation : 20 - 30 RPM
 - 5.6.1.5 Polarization : Horizontal
 - 5.6.2 เครื่องรับ-ส่ง มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้
 - 5.6.2.1 มีความถี่ย่าน X-BAND
 - 5.6.2.2 มีขนาดกำลังส่งไม่น้อยกว่า 25 KW
 - 5.6.2.3 มี Pulse Length : ไม่น้อยกว่า 3 ขนาด (Short Pulse Medium Pulse และ Long Pulse) โดย Short Pulse มีความกว้างของ Pulse ไม่เกิน 0.08 μ S.
 - 5.6.2.4 มีฟังก์ชันการตรวจสอบเครื่องรับ - ส่งในตัว (Performance monitor/ Performance test)
- 5.7 จอแสดงภาพ แบบ Desktop Mounting หรือ TABLETOP มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้
 - 5.7.1 เป็นจอแสดงภาพแบบ Marine Type มีขนาดไม่น้อยกว่า 23 นิ้ว
 - 5.7.2 มี Resolution ไม่น้อยกว่า 1600 x 1200 Pixels
 - 5.7.3 มี Effective Diameter (PPI Diameter) ไม่น้อยกว่า 320 mm
 - 5.7.4 มี Range Scale ไม่น้อยกว่า 10 Scales

๒๖.๓ M ๒

5.7.5 มี Maximum...

- 5.7.5 มี Maximum Range ไม่น้อยกว่า 96 NM
- 5.7.6 Range Ring Accuracy มีระยะผิดพลาด น้อยกว่า 1 % ของระยะไกลสุดใน Scale นั้น ๆ
- 5.7.7 สามารถ Track เป้า ทั้ง Auto และ Manual ได้ไม่น้อยกว่า 100 เป้า
- 5.7.8 มี Variable Range Marker (VRM)
- 5.7.9 มี Electronic Bearing Line (EBL)
- 5.7.10 Presentation modes มี Head-up North-up Course-up และ TM
- 5.7.11 มีฟังก์ชัน Echo Trail
- 5.7.12 สามารถแสดงเป้า AIS ได้ไม่น้อยกว่า 100 เป้า
- 5.7.13 สามารถสร้างเส้นสมมุติทางการเดินเรือโดยการเปลี่ยนเข็มและความเร็ว ขณะเดินเรือปกติได้ (Trial Maneuver)
- 5.7.14 สามารถแสดงเป้าเรดาร์ทับซ้อนบนแผนที่ทะเลไทยได้และสามารถใช้ แผนที่เดินเรือแบบ S-57 และ S-63 ของ อศ. ได้
- 5.8 เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 2 kVA มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้
 - 5.8.1 มีกำลังไฟฟ้าขาออก (Output) ไม่น้อยกว่า 2 kVA (1,200 Watts)
 - 5.8.2 มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Input (VAC) ไม่น้อยกว่า 220+/-20%
 - 5.8.3 มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Output (VAC) ไม่มากกว่า 220+/-10%
 - 5.8.4 สามารถสำรองไฟฟ้าที่ Full Load ได้ไม่น้อยกว่า 5 นาที
 - 5.8.5 เป็นแบบ True On Line หรือ Double Conversion
- 5.9 การเชื่อมต่อ (Interface)
 - 5.9.1 สามารถเชื่อมต่อกับระบบ Speed Log : Serial Data เป็นแบบ RS-422 Format NMEA 0183 (IEC61162-1/2) ได้
 - 5.9.2 สามารถเชื่อมต่อกับระบบ Gyro Serial Data เป็นแบบ RS-422 Format NMEA 0183 (IEC61162-1/2) ได้
 - 5.9.3 สามารถเชื่อมต่อกับระบบ GPS/DGPS : Serial Data เป็นแบบ RS-422 Format NMEA 0183 IEC61162-1/2) ได้
 - 5.9.4 สามารถเชื่อมต่อกับระบบ AIS : Serial Data เป็นแบบ RS-422 Format NMEA 0183 (IEC61162-1/2) ได้
 - 5.9.5 สามารถจ่ายสัญญาณ Track Data (TTM) Serial Data เป็นแบบ RS-422 Format NMEA 0183 (IEC61162-1/2) ได้
- 5.10 อุปกรณ์การติดตั้ง อะไหล่และคู่มือ ผู้ขายต้องส่งมอบอุปกรณ์การติดตั้ง อะไหล่และคู่มือสำหรับเรดาร์แต่ละชุดเครื่อง ไม่น้อยกว่าดังนี้
 - 5.10.1 สายนำสัญญาณระหว่าง Scanner Unit จนถึง Display Unit ต้องมีคุณสมบัติทางเทคนิคที่เหมาะสมกับการรับ-ส่ง สัญญาณเรดาร์ จำนวน 1 Set ต่อชุดเครื่อง ต้องมีความยาวไม่น้อยกว่า 100 เมตร
 - 5.10.2 สายสัญญาณ สำหรับ Navigation interface แบบ twist pair 2 x 4 x 0.50 หรือ twist pair 2 x 4 x 0.75 จำนวน 200 เมตร
 - 5.10.3 สายไฟ AC ขนาด 2 x 2.5 จำนวน 100 เมตร ต่อชุดเครื่อง
 - 5.10.4 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ Serial Data RS-422 Format NMEA 0183 จำนวน 5 EA โดยมีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า
 - 5.10.4.1 ต้องสามารถ...

5. M ✓

5.10.4.1 ต้องสามารถกระจายสัญญาณ ได้ไม่น้อยกว่า 8 ช่องสัญญาณ

5.10.4.2 ต้องสามารถทำงานได้กับแรงดันทางเข้า (Input voltage) : 18 - 32 VDC

หรือ ดีกว่า

5.11 เอกสารคู่มือ ต่อชุดเครื่อง

- คู่มือทางด้านเทคนิคที่เป็นต้นฉบับ (ภาษาอังกฤษ) ทั้งในรูปแบบเอกสารการพิมพ์ และ CD-ROM จำนวนไม่น้อยกว่า 2 Set ต่อชุดเครื่อง ดังนี้

- คู่มือการติดตั้ง (Installation Manual)

- คู่มือการใช้งาน (Operation Manual)

- คู่มือการซ่อมบำรุง การปรับแต่ง พร้อมทั้งมีรายละเอียดของวงจร (Service / Maintenance Manual)

6. เงื่อนไขและข้อกำหนดอื่น

6.1 ราคาที่เสนอเป็นราคายกเว้นค่าอากรทางศุลกากร แต่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

6.2 เป็นของใหม่ ไม่เก่าเก็บ และไม่เคยใช้งานมาก่อนหรือไม่เคยปรับปรุง ดัดแปลงสภาพขึ้นใหม่

6.3 สินค้าที่จัดซื้อต้องบรรจุลงหีบห่อตามมาตรฐานจากบริษัทผู้ผลิตให้เรียบร้อย

6.4 เอกสารที่ผู้ขายต้องส่งมอบให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ในวันส่งมอบสินค้า มีดังนี้

6.4.1 บันทึก พธ.ทร. ขอผ่อนผันนำยุทธภัณฑ์ออกก่อนได้รับหนังสือยกเว้นค่าอากรทางศุลกากร หรือสำเนาใบเสร็จรับเงิน กศก.122 ของกรมศุลกากร

6.4.2 ใบแสดงราคาสินค้า (Invoice) ฉบับที่แสดงราคาสินค้าทั้งราคาต่อหน่วยและราคารวม โดยในใบแสดงราคาสินค้า (Invoice) ดังกล่าว จะต้องมียละเอียดของสินค้าทุกรายการที่ทางราชการตกลงซื้อ หรือสำเนาใบแสดงราคาสินค้า (Invoice) ที่รับรองสำเนาถูกต้อง โดยกรมพาณิชย์การทหารเรือสำเนา AIR WAYBILL หรือ BILL OF LADING

6.4.3 สำเนา AIR WAYBILL หรือ BILL OF LADING

6.5 เอกสารอื่น ๆ ที่ผู้ขายเห็นว่าจำเป็นต่อการตรวจสอบสินค้าที่ส่งมอบ หากเป็นสำเนาจะต้องรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้ขาย

6.6 รายการสินค้าที่ประกอบกันเป็นชุดหรือหน่วย ถ้าขาดส่วนประกอบอย่างใดอย่างหนึ่งไปแล้วจะไม่สามารถใช้ราชการได้สมบูรณ์ ให้ถือว่ายังมิได้ส่งมอบสินค้านั้น

6.7 ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ในการทดสอบทดลอง หรือวิเคราะห์คุณสมบัติของสินค้าก่อนรับไว้ในราชการ โดยมีข้อกำหนดดังนี้

6.7.1 ผู้ขายต้องเตรียมรายละเอียดขั้นตอนการตรวจรับ (ACCEPTANCE TEST PROCEDURE) ให้กับคณะกรรมการตรวจรับของทางราชการ ซึ่งยอมรับกันทั้งสองฝ่าย รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงในการตรวจสอบวิเคราะห์นั้น ผู้ขายต้องเป็นผู้รับผิดชอบด้วย (ไม่รวมค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเดินทาง ค่าที่พักของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ) ทั้งนี้ขอให้ผู้ขายส่งมอบรายละเอียดขั้นตอนการตรวจรับให้กับคณะกรรมการตรวจรับ ก่อนการตรวจรับล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน

6.7.2 หากในการตรวจสอบทดลองหรือวิเคราะห์ดังกล่าว เป็นเหตุให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์หรือเครื่องมือทางราชการ ผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น

6.7.3 หากในการตรวจสอบทดลองหรือวิเคราะห์ดังกล่าว เป็นเหตุให้เกิดความเสียหายต่อสินค้าที่ถูกตรวจสอบทดลองหรือวิเคราะห์ ผู้ซื้อจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น

6.8 ในการยื่น...

๕.๓ ม

6.8 ในการยื่นขอเสนอราคาฯ สิ้นค้ารายการใดมีการเปลี่ยนแปลง P/N หรือเปลี่ยนแปลงชื่อสินค้า รายการนั้น ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือยืนยันการเปลี่ยนแปลง P/N หรือชื่อสินค้ารายการนั้น และยืนยันการใช้งานทดแทนกันได้จากบริษัทผู้ผลิต

6.9 ผู้เสนอราคาต้องส่งแคตตาล็อก และเอกสารอื่น ๆ ที่แสดงให้เห็นรูปแบบหรือรายละเอียดคุณสมบัติของพัสดุที่ยื่นเสนอราคาให้ครบถ้วนเพียงพอที่ทางราชการจะสามารถพิจารณาได้ ซึ่งเอกสารทั้งหมดต้องชัดเจนและเป็นชนิดเดียวกับที่เสนอราคา

6.10 ผู้เสนอราคาต้องจัดทำเอกสารแสดงการเปรียบเทียบรายการและพัสดุตามคุณลักษณะเฉพาะ พร้อมทั้งแสดงข้อความอ้างอิงว่ามาจากส่วนใดของแคตตาล็อกประกอบการเสนอราคา

7. กำหนดยื่นราคา

กำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า 120 วัน นับตั้งแต่วันยื่นขอเสนอราคา

8. ระยะเวลาส่งมอบของงาน

กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ ไม่เกิน 270 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลง แผนกตรวจรับ กองพัสดุ กรมอิเล็กทรอนิกส์ทหารเรือ

9. เงื่อนไขการชำระเงิน

กรม จะจ่ายค่าพัสดุ ให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบพัสดุได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขาย หรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และ กรม ได้ตรวจรับมอบพัสดุไว้เรียบร้อยแล้ว

10. อัตราค่าปรับ

ในกรณีที่ส่งมอบพัสดุล่าช้ากว่าที่กำหนดที่ระบุในสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลง ผู้ซื้อจะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.2 ของราคาพัสดุที่ยังไม่ได้รับมอบ จนถึงวันที่ส่งมอบพัสดุให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วน หากจำนวนเงินค่าปรับจะเกินร้อยละ 10 ของวงเงินค่าพัสดุ ผู้ซื้อจะพิจารณาดำเนินการบอกเลิกสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงได้ทั้งหมดหรือเพียงบางส่วนได้ เว้นแต่ผู้ขายจะยินยอมเสียค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อในอัตราค่าปรับเท่าเดิมต่อไป ในระหว่างที่ผู้ซื้อยังมีได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงหรือข้อตกลงนั้น หากผู้ซื้อเห็นว่าผู้ขายไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงนั้นได้ ผู้ซื้อจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลง

11. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของพัสดุที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นเป็นระยะเวลา ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถัดจากวันที่ กรม ได้รับมอบพัสดุ โดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หากพัสดุที่ซื้อขายนี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องรีบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิมภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้นและต้องยึดระยะเวลาการรับประกันออกไปเท่ากับระยะที่อุปกรณ์ไม่สามารถใช้ราชการได้ตามปกติ อันเนื่องมาจากสาเหตุความชำรุดบกพร่องนั้นด้วย

12. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาผลการเสนอราคาสำหรับการจัดซื้อครั้งนี้ กรม จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และจะพิจารณาจากราคารวมทั้งสิ้น

ห.ก. น ✓


13. การสงวนสิทธิ์

13.1 กรม สงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

13.2 การจัดซื้อครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อ พรบ. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2567 มีผลใช้บังคับและ ทร. ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ เพื่อการจัดซื้อในครั้งดังกล่าว หน่วยงานสามารถยกเลิกการจัดซื้อได้

14. วงเงินในการจัดหา

วงเงินงบประมาณ 1,658,500 บาท (หนึ่งล้านหกแสนห้าหมื่นแปดพันห้าร้อยบาทถ้วน)

น.ท.  ประธานกรรมการ
(กุเกียรติ แยมวงศ์)

น.ต.  กรรมการ
(กฤษดา พฤคณา)

ว่าที่ ร.ต.  กรรมการ
(อโนทัย ปิตทอง)