



ประกาศกรมอุทหาเรื่อ

ที่ ๖๗ / งป.๒๕๕๓

เรื่อง สอบราคาซื้อ พัสตสำหรับปรับปรุงถังน้ำมันเชื้อเพลิง

กรมอุทหาเรื่อ มีความประสงค์ที่จะสอบราคาซื้อ

พัสตสำหรับปรับปรุงถังน้ำมันเชื้อเพลิง

จำนวน ๑๑ รายการ

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสตในการสอบราคาซื้อดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคา ได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

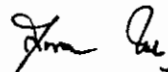
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรมอุทหาเรื่อ ณ วันประกาศ สอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นซองสอบราคาตั้งแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๓ (ภายในเวลา ๑๕.๐๐ น.) ณ แผนกจัดหา ศูนย์พัสตช่าง กรมอุทหาเรื่อ และกำหนดเปิดซอง สอบราคา ในวันที่ ๑๐ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๓ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป หลังจากปิดประกาศรายชื่อผู้เสนอราคาที่มีสิทธิได้รับการคัดเลือกแล้ว

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาได้ที่ แผนกจัดหา ศูนย์พัสตช่าง กรมอุทหาเรื่อ ตั้งแต่วันที่ประกาศ เป็นต้นไป หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๔๗๕ ๔๒๒๔ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๓

พลเรื่อตรี


(สุรพงษ์ ชะระอ่ำ)

รองเจ้ากรมอุทหาเรื่อ ทำการแทน
เจ้ากรมอุทหาเรื่อ

รายละเอียดเงื่อนไข ข้อกำหนด ต่อท้ายประกาศกรมอุทกหารเรือที่

1. สิ่งที่ต้องการซื้อ พัสตุสำหรับปรับปรุงถึงน้ำมันเชื้อเพลิงเรือ รดล.(PBR)จำนวน 11 รายการหลัก

2. เงื่อนไขและข้อกำหนด

2.1 ข้อกำหนดความต้องการ

2.1.1 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีรายละเอียดตามที่ทางราชการกำหนด และเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่ผลิตจากโรงงานในประเทศสหรัฐอเมริกา แคนาดา ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น ประเทศในกลุ่มยุโรป หรือภายในประเทศ

2.1.2 เป็นของใหม่ ไม่เก่าเก็บ และไม่เคยใช้งานมาก่อน

2.2 ข้อกำหนดในการเสนอราคา

2.2.1 ผู้เสนอราคาต้องระบุประเทศผู้ผลิตให้ชัดเจนทุกรายการ

2.2.2 ราคาที่เสนอเป็นราคารวมค่าอากรและภาษีอื่น ๆ ทุกชนิด ตลอดจนค่าขนส่งถึงและนำเข้าเก็บ ณ สถานที่ตามที่ทางราชการกำหนด และรวมค่าใช้จ่ายอื่นใดทั้งสิ้นที่ขังปวงแล้ว โดยเสนอราคาดังนี้

2.2.2.1 ราคาต่อหน่วย และราคารวมทุกรายการของราคาสินค้า

2.2.2.2 จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่มของราคารวมทุกรายการในข้อ 2.2.2.1

2.2.2.3 ราคารวมทั้งสิ้นของข้อ 2.2.2.1 และ 2.2.2.2

2.2.3 ทางราชการทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาใดราคาหนึ่ง หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ หรืออาจยกเลิกโดยไม่พิจารณาจัดหาละยกก็ได้แล้วแต่จะพิจารณา และให้ถือว่าการตัดสินใจของทางราชการเป็นเด็ดขาด ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ มิได้

2.3 หลักฐานประกอบการพิจารณา

2.3.1 ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกหรือข้อมูลทางเทคนิคและเอกสารรับรองผลิตภัณฑ์ที่ระบุแสดงรายละเอียดคุณลักษณะหรือมาตรฐานของสิ่งของที่เสนอขาย ซึ่งมีรายละเอียดครบถ้วนเพียงพอต่อการตรวจสอบให้ตรงตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือมาตรฐานของสิ่งของที่ต้องการซื้อ ตามที่ทางราชการกำหนด พร้อมทั้งทำเครื่องหมายระบุสิ่งของที่ทางราชการต้องการให้ชัดเจนเสนอมาพร้อมกับใบเสนอราคา

2.3.2 รายละเอียดในใบเสนอราคาต้องตรงกับเอกสารและแค็ตตาล็อก ตามข้อ 2.3.1

2.3.3 หากผู้เสนอราคาไม่มีเอกสารประกอบการพิจารณาตามข้อ 2.3.1 และ 2.3.2 ทางราชการขอสงวนสิทธิที่จะไม่รับไว้พิจารณา

2.4 กำหนดยื่นราคา ราคาที่เสนอขายต้องยื่นราคาอยู่ได้ไม่น้อยกว่า 90 วัน

2.5 ข้อกำหนดในการส่งมอบ ในกรณีที่เป็ผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ ผู้ขายต้องนำเอกสารใบนำเข้าสินค้า (IMPORT ENTRY) และใบกำกับสินค้า (INVOICE) มาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับและมอบสำเนาเอกสารดังกล่าวให้แก่ทางราชการไว้เป็นหลักฐาน

2.6 การส่งมอบพัสดุ

2.6.1 กำหนดส่งมอบสิ่งของที่เสนอขาย ภายใน 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อ-ขาย กับทางราชการดังนี้

2.6.2 กำหนดส่งมอบสิ่งของที่เสนอขาย ณ หมวดรับและจัดส่ง ศูนย์พัสดุช่าง กรมอุทกหารเรือ

2.7 การตรวจรับ...

ก. ๑๕๖๖.๖
๕๐๖๖

2.7 การตรวจรับ

2.7.1 ผู้ขายต้องมีเอกสารรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือโรงงานผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการ ว่าพัสดุที่ส่งมอบได้มาตรฐานตามที่ทางราชการกำหนด

2.7.2 หากทางราชการต้องนำพัสดุดำเนินการซื้อ ไปวิเคราะห์หรือทดลองก่อนรับไว้ใช้ราชการ ผู้ขายต้องยอมรับการตรวจสอบวิเคราะห์โดยใช้เครื่องมือทดสอบ และวิธีการของทางราชการทำการตรวจสอบ หรือวิเคราะห์คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ดังกล่าว

2.7.3 ผู้ขายจะต้องรับนำพัสดุที่มีคุณภาพอย่างเดียวกันมาทดแทนเท่ากับจำนวนที่นำไปวิเคราะห์ หรือทดลอง โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ ทั้งสิ้น ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ทางราชการแจ้งให้ทราบ

2.7.4 ถ้าปรากฏว่าสิ่งของที่ผู้ขายส่งมอบไม่ตรงตามความต้องการของทางราชการ ผู้ซื้อทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับของนั้น ในกรณีเช่นนี้ผู้ขายจะต้องรับนำสิ่งของที่ถูกต้องมาเปลี่ยนให้โดยเร็ว

2.7.5 ทางราชการสงวนสิทธิที่จะไม่พิจารณารับพัสดุไว้ใช้ในราชการ หากผู้ขายไม่ดำเนินการ หรือดำเนินการไม่ครบถ้วนตามข้อ 2.7.1 ถึง 2.7.4

2.8 เงื่อนไขการชำระเงิน

2.8.1 ผู้ซื้อตกลงชำระเงินค่าสิ่งของตามข้อ 1. ให้แก่ผู้ขาย เมื่อผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของตามข้อ 2.7 ไว้โดยครบถ้วนแล้ว

2.8.2 การจ่ายเงินตามเงื่อนไขนี้ ผู้ซื้อจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากของผู้ขายโดยตรง ทั้งนี้ผู้ขายตกลงเป็นผู้รับภาระเงินหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอนที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินที่โอนนั้น

2.9 บทปรับ

หากสินค้าที่ส่งมอบ ไม่สามารถส่งมอบได้ทันตามที่ทางราชการกำหนด ผู้ขายต้องชำระค่าปรับ เป็นรายวันให้แก่ผู้ซื้อ เป็นจำนวนเงินร้อยละ 0.2(ศูนย์จุดสอง)ของราคาส่งของที่ยังไม่ได้ส่งมอบ นับถัดจาก วันที่ครบกำหนดตามสัญญาที่ได้ทำไว้กับทางราชการ จนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสินค้ามาส่งมอบแก่ทางราชการ จนครบถ้วน

หม. ๐๖๗.๕.

๕.๕.๕.๕.

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะต่อท้ายประกาศกรมอุทการเรือที่.....

สิ่งที่ต้องการ พัดคุปรับปรุณงถึงน้ำมันเชื้อเพลิงเรือ รตล. (PBR) จำนวน 25 ลำ จำนวน 11 รายการหลัก

รายการที่ 1 FLANGE ทำด้วย STAINLESS STEEL จำนวน 50 ตัว

รายละเอียดทางเทคนิค

- ใช้กับท่อขนาด $\text{Ø } 1\frac{1}{2}$ นิ้ว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก 80 มม. เส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 49 มม.
- ทำด้วยวัสดุ STAINLESS STEEL 316 หรือเกรดที่สูงกว่า
- มีคุณสมบัติทางเคมีและฟิสิกส์เป็นไปตามมาตรฐาน มพช.อร.9510-08-34 หรือ ASTM A F316 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

รายการที่ 2 ELBOW 90° SHOT LADIUS ขนาด $\text{Ø } 1\frac{1}{2}$ นิ้ว จำนวน 50 ตัว

รายละเอียดทางเทคนิค

- เป็นข้อต่อแบบข้องอ 90° รัศมีสั้น (ELBOW 90 SHOT LADIUS) ขนาด $\text{Ø } 1\frac{1}{2}$ นิ้ว ชนิดเกลียว
- ทำด้วยวัสดุ STAINLESS STEEL 316 หรือเกรดที่สูงกว่า
- เป็นผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน ASTM A 182 F316 SCH 40 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

รายการที่ 3 ท่อ STAINLESS STEEL 316 ขนาด $\text{Ø } 1\frac{1}{2}$ นิ้ว จำนวน 2 ท่อน

รายละเอียดทางเทคนิค

- เป็นท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง $1\frac{1}{2}$ นิ้ว ยาวท่อนละ 6.00 ม.
- ทำด้วยวัสดุ STAINLESS STEEL 316 หรือเกรดที่สูงกว่า
- เป็นท่อตามมาตรฐาน ASTM A 269 SCH 40 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

รายการที่ 4 BALL VALVE ขนาด $\text{Ø } 1\frac{1}{2}$ นิ้ว ชนิดเกลียว จำนวน 50 ตัว

รายละเอียดทางเทคนิค

- เป็น BALL VALVE ขนาด $1\frac{1}{2}$ นิ้ว ชนิดเกลียว
- BODY, DISC, STEM และ BOONET ทำด้วยวัสดุ STAINLESS STEEL 316 หรือ CF8M หรือเกรดที่สูงกว่า
- PRESSURE TEMPERATURE RATING เป็นไปตามมาตรฐาน A SME B 16.34 หรือ JIS B 2238 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

- สามารถทนกำลังดันได้ (NORMINAL PRESSURE) ไม่น้อยกว่า 5 Kg/cm^2

กท. ๐๖๗.๖.

/รายการที่ 5...
5.๕.๒๐๑๘

รายการที่ 5 NIPPLE ทำด้วย STAINLESS STEEL ใช้กับท่อขนาด \varnothing 1½ นิ้ว จำนวน 50 ตัว

รายละเอียดทางเทคนิค

- NIPPLE แบบต่อตรง ขนาด 1½ นิ้ว ชนิดเกลียว
- ทำด้วย STAINLESS STEEL 316 หรือเกรดที่สูงกว่า
- เป็นผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน ASTM A 182 F316 SCH 40 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

รายการที่ 6 CAP ทำด้วย STAINLESS STEEL ใช้กับท่อขนาด \varnothing 2 นิ้ว จำนวน 50 ตัว

รายละเอียดทางเทคนิค

- CAP ขนาด 2 นิ้ว ชนิดเกลียว
- ทำด้วย STAINLESS STEEL 316 หรือเกรดที่สูงกว่า
- เป็นผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน ASTM A 182 F316 SCH 40 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

รายการที่ 7 NIPPLE ทำด้วย STAINLESS STEEL ใช้กับท่อขนาด 2 นิ้ว จำนวน 50 ตัว

รายละเอียดทางเทคนิค

- NIPPLE แบบต่อตรงขนาด 2 นิ้ว ชนิดเกลียว
- ทำด้วย STAINLESS STEEL 316 หรือเกรดที่สูงกว่า
- เป็นผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน ASTM A 182 F316 SCH 40 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

รายการที่ 8 เหล็กแผ่น PLATE SETTING ทำด้วย STAINLESS STEEL ขนาดความกว้าง 1,200 มม.

ยาว 2,400 มม. ความหนา 6 มม. จำนวน 3 แผ่น

รายละเอียดทางเทคนิค

- เหล็กแผ่นขนาดความกว้าง 1,200 มม. ยาว 2,400 มม. และความหนา 6 มม.
- ทำด้วยวัสดุ STAINLESS STEEL 316 หรือเกรดที่สูงกว่า
- มีคุณสมบัติทางเคมีและฟิสิกส์เป็นไปตามมาตรฐาน มพข.อร.
9510-08-34 หรือ JIS G 4303 CLASS SUS 316 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

รายการที่ 9 เหล็กแผ่น HAND HOLE COVER ทำด้วย STAINLESS STEEL ขนาดความกว้าง 1,200 มม. ยาว

2,400 มม. ความหนา 3 มม. จำนวน 3 แผ่น

รายละเอียดทางเทคนิค

- เหล็กแผ่นขนาดความกว้าง 1,200 มม. ยาว 2,400 มม. และความหนา 3 มม.
- ทำด้วยวัสดุ STAINLESS STEEL 316 หรือเกรดที่สูงกว่า
- มีคุณสมบัติทางเคมีและฟิสิกส์เป็นไปตามมาตรฐาน มพข.อร.
9510-08-34 หรือ JIS G 4303 CLASS SUS 316 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

ศก. ๑๖๗๗.๖๖

/รายการที่ 10...

๑๖๗๗.๖๖

รายการที่ 10 SEAL OIL ทำด้วย RUBBER ขนาดความกว้าง 900 มม. ยาว 1,200 มม. ความหนา 3 มม.
จำนวน 7 แผ่น

รายละเอียดทางเทคนิค

- SEAL OIL ขนาดความกว้าง 900 มม. ยาว 2,400 มม. และความหนา 3 มม.
- ทำด้วยวัสดุ RUBBER เกรด NBR หรือเกรดที่สูงกว่า (ทนน้ำมัน)

รายการที่ 11 BOLT และ WASHER ทำด้วย STAINLESS STEEL ขนาด M10 x 15

รายละเอียดทางเทคนิค

- BOLT และ WASHER ขนาด M10 x 15
- ทำด้วยวัสดุ STAINLESS STEEL 316 หรือเกรดที่สูงกว่า
- เป็นผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน มอก. 291 – 2530 และ/หรือให้ระบุตราอักษร และ/หรือ
ประเทศผู้ผลิต

คทช. ลป. ล.