

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์
ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๒ คัน

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ/วัตถุประสงค์

ชื่อโครงการ จัดซื้อรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ลิตร
จำนวน ๒ คัน

เงินงบประมาณโครงการ งบประมาณปี พ.ศ.๒๕๖๕ จำนวน ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าล้านบาทถ้วน)

ราคากลาง ราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งล่าสุดภายในระยะเวลาสองปีงบประมาณ สัญญาเลขที่ ๐๗/๒๗/๒๕๖๔
ลงวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔

วัตถุประสงค์ เพื่อจัดซื้อรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ลิตร
จำนวน ๒ คัน เพื่อใช้ปฏิบัติงานในการกิจป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า

๒. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจาก
เป็นผู้ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลปฏิบัติการของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนด
ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐ
ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ
ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ
กำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมป่าไม้ ณ วันประกาศ
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประกวด
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มี
คำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

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

๓. รายละเอียดคุณลักษณะทั่วไป/คุณลักษณะเฉพาะ

เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์ ตัวรถชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าไม่น้อย
กว่า ๑๗๕ แรงม้า ตอนท้ายหลังแกัดติดตั้งตู้บรรทุกน้ำมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ลิตร เป็นผลิตภัณฑ์ที่มี
คุณภาพสูง และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๓.๑ ตัวรถชนิด

๓.๑.๑ ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต

๓.๑.๒ ความยาวช่วงล้อไม่น้อยกว่า ๓,๓๐๐ มิลลิเมตร

๓.๑.๓ เป็นรถ...

๓.๑.๓ เป็นรถชนิดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า ๑ เพลา และมีล้ออะไหล่พร้อมกระโหลก ๑ ชุดโดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน

๓.๑.๔ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต

๓.๒ เครื่องยนต์

๓.๒.๑ เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำเป็นเครื่องยนต์ดีเซลที่ได้มาตรฐาน

๓.๒.๒ กำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๕ แรงม้า ที่รอบไม่เกิน ๓,๐๐๐ รอบ/นาที

๓.๓ ระบบส่งกำลัง

๓.๓.๑ คลัทช์เป็นแบบตามมาตรฐานผู้ผลิต

๓.๓.๒ เกียร์เป็นแบบกระปุกเดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

๓.๔ ระบบบังคับเลี้ยว

๓.๔.๑ พวงมาลัยขับทางขวามีระบบช่วยผ่อนแรง ระบบพาวเวอร์ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๓.๕ ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

๓.๕.๑ ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร ฝาปิดมีกุญแจ

๓.๖ ระบบกันสะเทือน

๓.๖.๑ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๓.๗ ระบบห้ามล้อ

๓.๗.๑ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๓.๘ สมรรถนะรถ

๓.๘.๑ สามารถรับน้ำหนักตัวรถ ส่วนประกอบ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถขณะบรรทุกเต็มสมรรถนะ (GROSS VEHICLE WEIGHT) ได้ไม่น้อยกว่า ๙,๕๐๐ กิโลกรัม

๓.๙ ระบบไฟฟ้า

๓.๙.๑ ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลท์

๓.๙.๒ มีอัลเทอร์เนเตอร์ชนิด ๒๔ โวลท์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๕ แอมแปร์

๓.๙.๓ มีมอเตอร์สตาร์ทชนิด ๒๔ โวลท์

๓.๙.๔ มีแบตเตอรี่ชนิด ๑๒ โวลท์ ขนาดความจุไม่ต่ำกว่า ๖๕ แอมแปร์/ชั่วโมง จำนวน ๒ ลูก

๓.๙.๕ มีสัญญาณไฟถูกต้องครบถ้วนตามกฎจราจร

๓.๑๐ ถังบรรจุน้ำ

๓.๑๐.๑ ถังบรรจุน้ำมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ลิตร สร้างด้วยเหล็กอย่างตีมีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ภายในถังบรรจุน้ำกันเป็นช่องๆ จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง ตามมาตรฐาน NFPA ๑๙๐๑ เพื่อป้องกันการกระแทกของน้ำ และการทรงตัวของรถขณะรถวิ่ง ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบแบบรายการคำนวณปริมาตรถังน้ำ และแบบการติดตั้งและรายการคำนวณ แผ่นกันกระแทกตามมาตรฐาน NFPA ๑๙๐๑ มาประกอบการพิจารณา

๓.๑๐.๒ การติดตั้งน้ำบนตัวรถต้องวางบนซับเฟรม ห้ามวางลงบนแชสซีของตัวรถโดยตรง เพื่อเป็นการกระจายน้ำหนักไม่ให้กระทาลงเป็นจุดแล้วจึงยึดซับเฟรมลงบนแชสซีอีกทีโดยใช้เสาแทรกและแผ่นกันสไลด์พร้อมน็อตยึดตามตำแหน่งที่เหมาะสม การยึดถังน้ำกับซับเฟรมให้ใช้ ระบบ rubber cone mounting support เพื่อให้สามารถรับแรงได้

ทุกทิศทาง...

ว.พ.
ว.พ. ๑. 



ทุกทิศทางโดยยึดหยุ่น โดยมีค่าความปลอดภัยของการรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๑.๕ เท่า ผู้ยื่นข้อเสนอแบบบรรยายละเอียด การติดตั้ง ระบบ rubber cone mounting support พร้อมแคตตาล็อก และรายการคำนวณ ค่าความปลอดภัยของการรับน้ำหนัก มาประกอบการพิจารณา

๓.๑๐.๓ ด้านบนของถังบรรจุน้ำมีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาดภายในถังบรรจุน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มม. จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง และมีฝาเปิด-ปิด (ติดตั้งอยู่ตอนหน้าและตอนท้ายของถังบรรจุน้ำ)

๓.๑๐.๔ ติดตั้งที่เหยียบที่ด้านซ้าย สำหรับขึ้นบันไดไปปฏิบัติงานควบคุมการฉีด แทนปืนฉีดน้ำ ที่เหยียบบุด้วย อลูมิเนียมดกกันสนิม หรือ โลหะ Stainless Steel ที่มีดอกกลายกันสนิม

๓.๑๐.๕ มีบันไดเหล็กสำหรับขึ้นไปปฏิบัติงานควบคุมการฉีดแทนปืนฉีดน้ำ ติดตั้งอยู่ด้านท้ายของตัวรถ

๓.๑๐.๖ ด้านข้างของถังบรรจุน้ำ มีตู้เก็บสายส่งน้ำ สามารถเปิด-ปิดได้พร้อมบังโคลน สร้างด้วยเหล็ก

๓.๑๑ ระบบดับเพลิงประจำรถ

๓.๑๑.๑ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

๑) เป็นปั๊มสูบน้ำสามารถทำสุญญากาศดูดน้ำได้เองโดยไม่ต้องล่อน้ำ มีส่วนควบห้องเกียร์ติดตั้งอยู่กับตัวปั๊มสูบน้ำ

๒) ตัวปั๊มทำด้วยเหล็กหล่อ หรืออลูมิเนียมอัลลอยด์ มีขนาดท่อดูดน้ำ ๓ นิ้ว ขนาดท่อส่งน้ำไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว

๓) ปั๊มสูบน้ำมีอัตราการสูบส่งสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ลิตร/นาที ทำแรงดันได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว

๔) ปั๊มสูบน้ำได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถผ่านระบบถ่ายทอดกำลังซึ่งต่อออกมาจากข้างเกียร์รถยนต์

๕) เกียร์ถ่ายทอดกำลังเป็นผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้งจากโรงงานผู้ผลิตรถยนต์บรรทุก หรือเป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพสูง ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับรองระบบมาตรฐานรถยนต์ IATF ๑๖๙๔๙ โดยแนบแคตตาล็อกพร้อมเอกสารรับรอง

๖) สามารถฉีดน้ำในขณะที่รถวิ่งได้

๗) ปั๊มสูบน้ำ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงเป็นผลิตภัณฑ์ในประเทศต้องได้รับการจดทะเบียนผลิตภัณฑ์จากกระทรวงอุตสาหกรรม ถ้าเป็นผลิตภัณฑ์ต่างประเทศได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ โดยแนบแคตตาล็อกพร้อมเอกสารรับรอง และเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย

๓.๑๑.๓ ระบบท่อน้ำดับเพลิง

๑) มีทางสำหรับสูบน้ำจากแหล่งน้ำภายนอกขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว พร้อมติดตั้งระบบวาล์ว ปิด-เปิดแบบบอลวาล์วอยู่ด้านท้ายไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๒) มีทางดูดน้ำจากถังบรรจุน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว พร้อมติดตั้งระบบวาล์ว ปิด-เปิด แบบบอลวาล์ว จำนวน ๑ ชุด ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต

๓) ทางจ่ายน้ำภายนอก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๒ ชุด พร้อมติดตั้งระบบวาล์ว ปิด-เปิดแบบบอลวาล์ว จำนวน ๒ ชุด ติดตั้งอยู่ด้านท้ายของชุดถัง

๔) ทางจ่ายน้ำแทนปืนฉีดน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว พร้อมติดตั้งระบบวาล์ว ปิด-เปิด แบบบอลวาล์ว จำนวน ๑ ชุด

๕) มีที่...



- ๕) มีที่ราดน้ำติดตั้งด้านท้ายรถสำหรับปล่อยราดน้ำพรมถนน จำนวน ๑ ชุด
 - ๖) มีที่ฉีดน้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้ติดตั้งด้านขวา และซ้ายของถังน้ำ จำนวน ๑ ชุด
 - ๗) บอลวาล์ว เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง
- ๓.๑๑.๔ แทนปั๊มน้ำดับเพลิง (WATER MONITOR)
- ๑) ติดตั้งที่ด้านบนของตัวรถ ทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม
 - ๒) สามารถหมุนฉีดรอบตัวได้
 - ๓) สามารถทนแรงดันน้ำได้ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๓.๑๑.๕ สายส่งน้ำ จำนวน ๒ เส้น เป็นสายส่งน้ำดับเพลิงพร้อมข้อต่อ มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร
- ๓.๑๑.๖ ท่อแยกน้ำ จำนวน ๒ เส้น
- ๑) เป็นท่อแยกน้ำแบบผิวเป็นลอน ทำจากยางธรรมชาติ หรือยางสังเคราะห์ที่มีความยืดหยุ่นสูง เสริมแรงด้วยโครงสร้างเหล็ก มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๑๒ ฟุต พร้อมข้อต่อชนิดลูมินัม อัลลอยด์
- ๓.๑๑.๗ ชุดหัวฉีดดับเพลิง
- ๑) หัวฉีดน้ำดับเพลิงชนิดใช้ฉีดน้ำเป็นลำตรงแบบสวมเร็ว จำนวน ๑ อัน
 - ๒) หัวฉีดน้ำดับเพลิงชนิดปรับเป็นลำเป็นฝอยได้ จำนวน ๑ อัน
- ๓.๑๒ ระบบไฟและเสียงสัญญาณฉุกเฉิน
- ๓.๑๒.๑ ด้านบนหัวถังรถยนต์บรรทุก ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบกระพริบ (Flash Pattern) หลอดไฟเป็นหลอดตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๓.๑๒.๓ ไฟฟ้าส่องสว่างติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม เพื่อให้แสงสว่างส่องด้านท้ายเวลาปฏิบัติงาน เป็นไฟชนิดหลอด LED สามารถปรับก้ม-เงย ได้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ดวง
- ๓.๑๒.๔ ติดตั้งสัญญาณอิเล็กทรอนิกส์ไซเรนขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ พร้อมลำโพงขยายเสียง
- ๓.๑๓ เครื่องมืออุปกรณ์ดับเพลิง/กู้ภัยประจำรถ
- ๓.๑๓.๑ เครื่องมือซ่อมบำรุงประจำรถ จำนวน ๑ ชุด บรรจุในกล่องโลหะ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
 - ๓.๑๓.๒ เครื่องมือและอุปกรณ์ในการถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด
 - ๓.๑๓.๓ หัวกรองผง (STRAINER) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด
 - ๓.๑๓.๔ ตะกร้าสวมหัวกรองผง จำนวน ๑ ชุด
 - ๓.๑๓.๕ ที่ขันข้อต่อท่อชุด จำนวน ๒ ชุด
 - ๓.๑๓.๖ ประแจขันหัวประปา (HYDRANT WRENCH) โดยที่ส่วนหัวของประแจมีรูสามารถสวมเข้ากับหัวประปาได้ทันที และสามารถปรับขนาดรูได้ จำนวน ๑ ชุด
- ๓.๑๕ การพ่นสี
- ๓.๑๕.๑ การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีจริง ชนิดโพลียูรีเทนไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น การพ่นสีภายในถังบรรจุน้ำพ่นสีกันสนิม Epoxy หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

ว.ท.ว.ค. 



๔. การเสนอ...

๔. การเสนอราคา และกำหนดส่งมอบ

๔.๑ สถานที่ส่งมอบพัสดุ ณ กรมป่าไม้ ๖๑ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร หรือตามที่ กรมป่าไม้กำหนด

๔.๒ กำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน นับแต่วันยื่นข้อเสนอ

๔.๓ กำหนดเวลาดำเนินการแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. การทำสัญญา

ผู้ชนะเสนอราคา จะต้องทำสัญญากับกรมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง

๖. การจ่ายเงิน

๖.๑ การจ่ายเงินจะจ่ายเมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับ และผู้ขายได้จดทะเบียนถูกต้องพร้อมกันได้ มอบคู่จดทะเบียนให้กรมป่าไม้ เป็นที่เรียบร้อย

๖.๒ สำหรับค่าธรรมเนียมในการจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์ผู้ขายเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

๗. อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบพัสดุภายในกำหนด จะต้องชำระค่าปรับให้แก่กรมป่าไม้ โดยจะปรับในอัตราวันละ ๐.๒๐ ของราคาส่งของที่ยังไม่ได้ส่งมอบต่อวัน

๘. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการเสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของพัสดุที่ส่งมอบที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่กรมป่าไม้ได้รับมอบพัสดุ

๙. เกณฑ์การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอ

กรมป่าไม้ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยใช้เกณฑ์ราคา (Price) โดยพิจารณาราคารวม

๑๐. การใช้งบประมาณ

งบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าล้านบาทถ้วน)

๑๑. การสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

กรมป่าไม้ สำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า ๖๑ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

ขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมทางโทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒ ต่อ ๕๗๖๘

เสนอแนะ วิจารณ์ ทาง E-mail : noppadol.ke@forest.go.th

๑๒. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๒.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเป็นผู้ประกอบ/ผลิต หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ประกอบ/ผลิตโครงสร้างชุดถังบรรจุน้ำ ที่มีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ที่ออกโดยกระทรวงอุตสาหกรรม และได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ โดยต้องมีแนบเอกสารมาแสดง

๑๒.๒ ราคาที่เสนอขายเป็นราคาที่รวมค่าใช้จ่ายต่างๆ และค่าอุปกรณ์ติดตั้งทุกอย่างตามคุณลักษณะของรถยนต์ที่กรมป่าไม้กำหนด โดยรวมภาษีมูลค่าเพิ่มภาษีสรรพสามิตภาษีอากร ค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการซื้อขายรถยนต์ครั้งนี้ผู้ขายเป็นผู้ชำระและผู้ขายจะต้องรับเอกสารจากกรมฯ ไปยื่นจดทะเบียนรถยนต์ดังกล่าวหลักจากได้รับแจ้งจากกรม

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบบแบบโครงสร้างรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ลิตร โดยมีวิศวกรรับรองพร้อมแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่น้อยกว่าระดับสามัญวิศวกรยื่นผ่านทางระบบประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑๒.๔ ในวันส่งมอบปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงต้องเต็มถัง น้ำมันหล่อลื่น น้ำมันเบรก ต้องมีระดับเต็ม (FULL) ตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตรถ รถต้องผ่านการทำความสะอาด และอยู่ในสภาพเรียบร้อยพร้อมใช้งาน

๑๒.๕ รถยนต์ที่เสนอขายต้องมีศูนย์บริการมาตรฐานที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการจากบริษัทผู้ผลิตที่ยังเปิดให้บริการอยู่ในปัจจุบันไม่น้อยกว่า ๔๐ ศูนย์บริการ โดยเป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศไทย

๑๒.๖ เงื่อนไขเสนอราคาเพิ่มเติม ตามหนังสือจาก คณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อ จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กรมบัญชีกลาง ที่ กค(กวจ) ๐๔๐๕./ว๗๘ ลว. ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

๑๒.๖.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ประกอบการ SMEs ให้แนบเอกสารรับรอง SMEs (ถ้ามี) มาประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ จะพิจารณาจัดซื้อจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าวโดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอการรายอื่นไม่เกิน ร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

๑๒.๖.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอ แนบเอกสารรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย (MIT) ของรถบรรทุกน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ลิตร (ถ้ามี) มาประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่เป็นพัสดุที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย ไทย (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๕ จะพิจารณาจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (MIT)

(ว่าที่ร้อยตรีประทีป เจริญสม)

ประธานกรรมการ

(นางสาวพิมพ์พิศา เทียนทอง)

กรรมการ

(นางสาวกิริติ แสงจันทร์)

กรรมการ/เลขานุการ