

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์

ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๒ คัน

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ/วัตถุประสงค์

ชื่อโครงการ จัดซื้อรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 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 เพื่อจัดซื้อรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๒ คัน เพื่อใช้ปฏิบัติงานในการกิจป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า

๒. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลปฏิบัติการของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของ หน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐ กำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมป่าไม้ ณ วันประกาศ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประกวด ราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอ ได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

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

๓. รายละเอียดคุณลักษณะทั่วไป/คุณลักษณะเฉพาะ

เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์ ตัวรถชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้า ไม่น้อยกว่า ๑๗๕ แรงม้า ตอนท้ายหลังแก๊งติดตั้งตู้บรรทุกน้ำมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ลิตร เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๑๖/๗/๒๕






๓.๑ ตัวรถยนต์...

- ๓.๑ ตัวรถยนต์
- ๓.๑.๑ ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต
 - ๓.๑.๒ ความยาวช่วงล้อไม่น้อยกว่า ๓,๓๐๐ มิลลิเมตร
 - ๓.๑.๓ เป็นรถชนิดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า ๑ เพลา และมีล้ออะไหล่พร้อม
กระทะล้อ ๑ ชุด โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน
 - ๓.๑.๔ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต
- ๓.๒ เครื่องยนต์
- ๓.๒.๑ เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำเป็นเครื่องยนต์ดีเซล
ที่ได้มาตรฐาน
 - ๓.๒.๒ กำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๕ แรงม้า ที่รอบไม่เกิน ๓,๐๐๐ รอบ/นาที
- ๓.๓ ระบบส่งกำลัง
- ๓.๓.๑ คลัทช์เป็นแบบตามมาตรฐานผู้ผลิต
 - ๓.๓.๒ เกียร์เป็นแบบกระปุกเดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ เกียร์ถอยหลัง ไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์
- ๓.๔ ระบบบังคับเลี้ยว
- ๓.๔.๑ พวงมาลัยขับเคลื่อนด้วยมือระบบช่วยผ่อนแรง 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 เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถขณะบรรทุก
เต็มสมรรถนะ (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 มีสัญญาณไฟถูกต้องครบถ้วนตามกฎหมายจราจร

วันที่ ๓๑/๐๕/๖๕

๓.๑๐ ถึงบรรจุน้ำ...

๓.๑๐ ถึงบรรจุน้ำ

๓.๑๐.๑ ถึงบรรจุน้ำมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ลิตร สร้างด้วยเหล็กอย่างตีมีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ภายในถึงบรรจุน้ำกันเป็นช่องๆ จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง เพื่อป้องกันการกระแทกของน้ำและการทรงตัวของรถขณะรถวิ่ง โดยให้แนบบรรายการคำนวณปริมาตรถึงน้ำ และแบบการติดตั้งและรายการคำนวณ ที่มีวิศวกรรับรอง

๓.๑๐.๒ การติดตั้งน้ำบนตัวรถต้องวางบนซับเฟรม ห้ามวางลงบนแชสซีของตัวรถโดยตรง เพื่อเป็นการกระจายน้ำหนักไม่ให้กระทำลงเป็นจุดแล้วจึงยึดซับเฟรมลงบนแชสซีอีกทีโดยใช้เสาแทรกและแผ่นกันสไลด์พร้อมน็อตยึดตามตำแหน่งที่เหมาะสมการยึดถึงน้ำกับซับเฟรมให้ใช้ ระบบ rubber cone mounting support เพื่อให้สามารถรับแรงได้ทุกทิศทางโดยยึดหยุ่น โดยมีค่าความปลอดภัยของการรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๑.๕ เท่า ผู้ยื่นข้อเสนอแนบบรรายละเอียดการติดตั้ง ระบบ rubber cone mounting support พร้อมแคตตาล็อกและรายการคำนวณ ค่าความปลอดภัยของการรับน้ำหนัก มาประกอบการพิจารณา

๓.๑๐.๓ ด้านบนของถึงบรรจุน้ำมีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาดภายในถึงบรรจุน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มม. จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง พร้อมมีฝาเปิด-ปิด (ติดตั้งอยู่ตอนหน้าและตอนท้ายของถึงบรรจุน้ำ)

๓.๑๐.๔ ติดตั้งที่เหยียบที่ด้านซ้าย สำหรับขึ้นบันไดไปปฏิบัติงานควบคุมการฉีด แทนป็นฉีดน้ำที่เหยียบด้วยอลูมิเนียมดอกกันลื่น หรือ โลหะ Stainless Steel ที่มีดอกคล้ายกันลื่น

๓.๑๐.๕ มีบันไดเหล็กสำหรับขึ้นไปปฏิบัติงานควบคุมการฉีดแทนป็นฉีดน้ำ ติดตั้งอยู่ด้านท้ายของตัวรถ

๓.๑๐.๖ ด้านข้างของถึงบรรจุน้ำ มีตู้เก็บสายส่งน้ำ สามารถเปิด-ปิดได้พร้อมบังโคลน สร้างด้วยเหล็ก

๓.๑๑ ระบบดับเพลิงประจำรถ

๓.๑๑.๑ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

๑) เป็นปั๊มสูบน้ำสามารถทำสุญญากาศดูดน้ำได้เองโดยไม่ต้องสูบน้ำ มีส่วนควบห้องเกียร์ติดตั้งอยู่กับตัวปั๊มสูบน้ำ

๒) ตัวปั๊มทำด้วยเหล็กหล่อ หรืออลูมิเนียมอัลลอยด์ มีขนาดท่อดูดน้ำ ๓ นิ้ว ขนาดท่อส่งน้ำไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว

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

๔) ปั๊มสูบน้ำได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถผ่านระบบถ่ายทอดกำลังซึ่งต่อออกมาจากข้างเกียร์รถยนต์

๕) เกียร์ถ่ายทอดกำลังเป็นผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้งจากโรงงานผู้ผลิตรถยนต์บรรทุก หรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่ประกอบจากโรงงานตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๖) สามารถฉีดน้ำในขณะที่รถวิ่งได้

๗) ปั๊มสูบน้ำ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงเป็นผลิตภัณฑ์ในประเทศต้องได้รับการจดทะเบียนผลิตภัณฑ์จากกระทรวงอุตสาหกรรม ถ้าเป็นผลิตภัณฑ์ต่างประเทศได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO 9001 โดยแนบบรรายการพร้อมเอกสารรับรอง และเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย

ว.ที่ร.๓.   

๓.๑๑.๓ ระบบท่อน้ำดับเพลิง

- ๑) มีทางสำหรับสูบน้ำจากแหล่งน้ำภายนอก ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว พร้อมติดตั้งระบบวาล์ว ปิด-เปิดแบบบอลวาล์วอยู่ด้านท้ายไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
- ๒) มีทางดูดน้ำจากถังบรรจุน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว พร้อมติดตั้งระบบวาล์ว ปิด-เปิดแบบบอลวาล์ว จำนวน ๑ ชุด ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๓) ทางจ่ายน้ำภายนอก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๒ ชุด พร้อมติดตั้งระบบวาล์ว ปิด-เปิด แบบบอลวาล์ว จำนวน ๒ ชุด ติดตั้งอยู่ด้านท้ายของชุดถัง
- ๔) ทางจ่ายน้ำแทนปืนฉีดน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว พร้อมติดตั้งระบบวาล์ว ปิด-เปิดแบบบอลวาล์ว จำนวน ๑ ชุด
- ๕) มีที่ราดน้ำติดตั้งด้านท้ายรถสำหรับปล่อยราดน้ำพรมถนน จำนวน ๑ ชุด
- ๖) มีที่ฉีดน้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้ติดตั้งด้านขวา และซ้ายของถังน้ำ จำนวน ๑ ชุด
- ๗) บอลวาล์ว เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง

๓.๑๑.๔ แทนปืนฉีดน้ำดับเพลิง (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 ท่อจ่ายดูดน้ำ จำนวน ๒ เส้น

๑) เป็นท่อดูดน้ำแบบผิวเป็นลอน ทำจากยางธรรมชาติ หรือยางสังเคราะห์ที่มีความยืดหยุ่นสูง เสริมแรงด้วยโครงสร้างเหล็ก มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๑๒ ฟุต พร้อมข้อต่อชนิดอลูมิเนียมอัลลอยด์

๓.๑๑.๗ ชุดหัวฉีดดับเพลิง

- ๑) หัวฉีดน้ำดับเพลิงชนิดใช้ฉีดน้ำเป็นลำตรงแบบสวมเร็ว จำนวน ๑ อัน
- ๒) หัวฉีดน้ำดับเพลิงชนิดปรับเป็นลำเป็นฝอยได้ จำนวน ๑ อัน

๓.๑๒ ระบบไฟและเสียงสัญญาณฉุกเฉิน

๓.๑๒.๑ ด้านบนหัวแก๊งรถยนต์บรรทุก ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบกะพริบ (Flash Pattern) หลอดไฟเป็นหลอดตามมาตรฐานผู้ผลิต

๓.๑๒.๓ ไฟฟ้าส่องสว่างติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม เพื่อให้แสงสว่างส่องด้านท้ายเวลาปฏิบัติงาน เป็นไฟชนิดหลอด LED สามารถปรับกัม-เงย ได้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ดวง

๓.๑๒.๔ ติดตั้งสัญญาณอิเล็กทรอนิกส์เรนขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ พร้อมลำโพงขยายเสียง

๓.๑๓ เครื่องมืออุปกรณ์ดับเพลิง/กู้ภัยประจำรถ

๓.๑๓.๑ เครื่องมือซ่อมบำรุงประจำรถ จำนวน ๑ ชุด บรรจุในกล่องโลหะ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๓.๑๓.๒ เครื่องมือและอุปกรณ์ในการถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด

วันที่ ๕-๓-๒๕๖๕

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 พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดี ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีจริง ชนิดโพลียูรีเทนไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น การพ่นสีภายในถังบรรจุน้ำพ่นสีกันสนิม Epoxy หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๔. การเสนอราคา และกำหนดส่งมอบ

๔.๑ สถานที่ส่งมอบพัสดุ ณ กรมป่าไม้ ๖๑ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร หรือ ตามที่กรมป่าไม้กำหนด

๔.๒ กำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน นับแต่วันยื่นข้อเสนอ

๔.๓ กำหนดเวลาดำเนินการแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. การทำสัญญา

ผู้ชนะเสนอราคา จะต้องทำสัญญากับกรมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง

๖. การจ่ายเงิน

๖.๑ การจ่ายเงินจะจ่ายเมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับ และผู้ขายได้จดทะเบียนถูกต้อง พร้อมกับได้มอบคู่จดทะเบียนให้กรมป่าไม้ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๖.๒ สำหรับค่าธรรมเนียมในการจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์ผู้ขายเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

๗. อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบพัสดุภายในกำหนด จะต้องชำระค่าปรับให้แก่กรมป่าไม้ โดยจะปรับในอัตราร้อยละ 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

ก.ท.ค.    

๑๒. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๒.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเป็นผู้ประกอบ/ผลิต หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ประกอบ/ผลิตโครงสร้างชุดถังบรรจุน้ำ ที่มีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ที่ออกโดยกระทรวงอุตสาหกรรม และได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO 9001 โดยต้องมีแนบเอกสารมาแสดง

๑๒.๒ ราคาที่เสนอขายเป็นราคาที่รวมค่าใช้จ่ายต่างๆ และค่าอุปกรณ์ติดตั้งทุกอย่างตามคุณลักษณะของรถยนต์ที่กรมป่าไม้กำหนด โดยรวมภาษีมูลค่าเพิ่มภาษีสรรพสามิตภาษีอากร ค่าธรรมเนียมต่างๆที่เกิดขึ้นจากการซื้อขายรถยนต์ ครั้นนี้ผู้ขายเป็นผู้ชำระและผู้ขายจะต้องรับเอกสารจากกรมฯ ไปยื่นจดทะเบียนรถยนต์ดังกล่าวหลักจากได้รับแจ้งจากกรม

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบบแบบโครงสร้างรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ลิตร โดยมีวิศวกรรับรองพร้อมแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่น้อยกว่าระดับสามัญวิศวกร ยื่นผ่านทางระบบประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑๒.๔ ในวันส่งมอบปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงต้องเต็มถัง น้ำมันหล่อลื่น น้ำมันเบรก ต้องมีระดับเต็ม (FULL) ตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตรถ รถต้องผ่านการทำความสะอาด และอยู่ในสภาพเรียบร้อยพร้อมใช้งาน

๑๒.๕ รถยนต์ฯ ที่เสนอขายต้องมีศูนย์บริการมาตรฐานที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการจากบริษัทผู้ผลิตที่ยังเปิดให้บริการอยู่ในปัจจุบันไม่น้อยกว่า ๔๐ ศูนย์บริการ โดยเป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศไทย

๑๒.๖ เงื่อนไขเสนอราคาเพิ่มเติม ตามหนังสือจากคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กรณับัญชีกลาง ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕./ว๗๘ ลว. ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

๑๒.๖.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ประกอบการ SMEs ให้แนบเอกสารรับรอง SMEs (ถ้ามี) มาประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ จะพิจารณาจัดซื้อจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคารายอื่นไม่เกิน ร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

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



(ว่าที่ร้อยตรีประทีป เจริญสม)

ประธานกรรมการ



(นางสาวพิมพ์พิศา เทียนทอง)

กรรมการ



(นางสาวอภิรดี แสงจันทร์)

กรรมการ/เลขานุการ