

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขันส่ง รถบรรทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลบางคล้า

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท

๔. วันที่กำหนดราคาอ้างอิง ณ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๓

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ธันวาคม ๒๕๖๒

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคา (ราคาอ้างอิง)

๖.๑ นายกิติภูมิ ภูริยศสกุล ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

๖.๒ นายพงษ์ศักดิ์ ศรีเมืองคลบุตร ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป้องกันฯ ชำนาญงาน

๖.๓ นางสาวสุจิตรา สารคพิศาลกุล ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

รายละเอียดคุณลักษณะของรถบรรทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ
เทศบาลตำบลบางคล้า

แบบท้ายบันทึกคณะกรรมการกำหนดขอบเขตงานหรือคุณลักษณะเฉพาะ และกำหนดราคากลาง
ที่ ฉบับ ๕๙๑๐๑/พิเศษ ลงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๓
คุณลักษณะทั่วไปของรถบรรทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ

๑. รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบอกรสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลัง
เครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร น้ำหนักของ
รวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม เป็นราคารวมปั้มและอุปกรณ์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบอกรสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลัง
เครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์

- แบบบรรทุกน้ำ

๑. จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร

๒. น้ำหนักของรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม

๓. เป็นราคารวมปั้มและอุปกรณ์

คุณลักษณะทั่วไป

รถบรรทุกน้ำแบบบอนเนกประสงค์ เป็นรถบรรทุกน้ำ ตัวรถชนิด ๖ ตัน ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่
ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ๖ สูบ ๔ จังหวะ ปริมาตรระบบอกรสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือ กำลัง
เครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ ตอนหน้าเป็นหัวเก่ง สามารถบรรจุพนักงานได้ไม่น้อยกว่า ๓ คน
(รวมพนักงานขับรถ) ตอนท้ายหลังเก่งติดตั้งถังบรรจุน้ำ มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร พร้อม
ติดตั้งสเปรย์บาร์ด้านท้ายสำหรับพรหมคนน สเปรย์บาร์ด้านข้างสำหรับน้ำตันไม้ มีห่อคุด-ห่อส่งน้ำ แห่นปืน
ฉีดน้ำ เพื่อใช้ในการบริการสาธารณูปโภค มีระบบสัญญาณไฟต่าง ๆ ตามกรรมการขนส่งทางบกกำหนด
และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ตัวรถ เครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ทุกชนิด เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งาน
มาก่อน

ตัวรถชนิดบรรทุก

๑. รถยกตัวรถชนิด ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่

๒. เครื่องยนต์ดีเซล ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ

๓. เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานเครื่องยนต์ เลขที่ มงคล๒๔๕-๒๕๕๑ หรือสูงกว่า

๔. ปริมาตรระบบอกรสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์

๕. ติดฟิล์มกรองแสงภายในห้องโดยสารความเข้มของการกรองแสงไม่น้อยกว่า ๔๐%

๖. พร้อมติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในห้องโดยสาร, กระจกแบบปรับไฟฟ้าเลื่อนขึ้น-ลง

๗. ติดตั้งเครื่องเล่น CD พร้อมรับสัญญาณวิทยุ FM-AM ในตัว

๘. ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

๙. มีโคมไฟสัญญาณต่าง ๆ ตามกรรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน

๑๐. ต้องมีศูนย์บริการภายในจังหวัดหรือมีศูนย์บริการไม่น้อยกว่า ๓๐ แห่งทั่วประเทศ

๑๑. ตัวรถและเครื่องยนต์ต้องเป็นยีห้อเดียวกันเพื่อสะดวกต่อการซ่อมบำรุง

(นายกิติกุมิ ภรรยาศักดิ์)

(นายพงษ์ศักดิ์ ศรีเมืองคลบุตร)

(นางสาวสุจitra สารค屁ศาลาภุกุ)

เครื่องยนต์

๑. เป็นเครื่องยนต์ดีเซล แบบ ๔ จังหวะ จำนวนสูบไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ระยะความร้อนด้วยน้ำ
๒. ระบบเผาไหม้เป็นแบบ Direct Injection System
๓. ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์
๔. เป็นเครื่องยนต์ที่มีมาตรฐานไม่ต่ำกว่า ยูโร ๓ หรือดีกว่า
๕. ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุ ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร

ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน

๑. คลัทช์เป็นแบบแห้งแผ่นเดียว ควบคุมทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกหรือมาตรฐานผู้ผลิต
๒. เกียร์เดินหน้า ไม่น้อยกว่า ๕ ระดับ ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ ระดับ
๓. พวงมาลัยมีระบบช่วยผ่อนแรง (Power Steering)

ระบบห้ามล้อ

๑. มีระบบห้ามล้อมีอตามมาตรฐานผู้ผลิต
๒. มีห้ามล้อพัก (เบรกเมือง)

ล้อและยาง

๑. กระยะล้อ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๒๐ นิ้ว
๒. มียางอะไหล่พร้อมกระยะล้อ ขนาดเดียวกับล้อใช้งาน จำนวน ๑ ชุด พร้อมติดตั้งกุญแจล็อกชุดถังบรรจุน้ำ

๑. ชุดถังบรรจุน้ำ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ หรือสูงกว่าในขอบข่าย การออกแบบและการพัฒนาการผลิตและโรงงานผู้ผลิตต้องได้รับรองการเขียนแบบเบียนผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าจาก กรรมการขันส่งทางบกรดับ ๑ โดยมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตและสำเนาหนังสือรับรอง มาตรฐาน ISO และใบ ร.ภ.๔, ร.ภ.๕ และบัญชีเครื่องจักร มาประกอบพิจารณาในวันยื่นของ

๒. ถังบรรจุน้ำสร้างด้วยเหล็กเกรดไม่น้อยกว่า SS ๔๐๐ มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร รูปทรงรีตามมาตรฐานผู้ผลิต

๓. ด้านบนของถังบรรจุน้ำปูแผ่นลายกันลื่นแบบกดประกอบได้ตามแนวยาวของถัง
๔. ด้านบนของถังบรรจุน้ำ มีช่องสำหรับพนักงานลงไปทำความสะอาดภายในถังบรรจุน้ำ ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๔๐๐ มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง มีฝาเปิด-ปิด และล็อกได้ พร้อมมี รากันกันตก

๕. มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับพรหมณน ติดตั้งด้านท้ายตัวรถ
๖. มีแท่นปืนฉีดน้ำแบบหมุนได้รอบ สามารถฉีดได้ไกลไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร สำหรับช่วยบรรเทา สาธารณณะประโยชน์

๗. ภาชนะถังบรรจุน้ำมีแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร กันเป็นช่องไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง เพื่อกันการกระแทกของน้ำ

๘. มีท่อระบายน้ำล้นขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ท่อ
๙. แผงควบคุมการทำงานติดตั้งอยู่สองข้างของตัวรถในตำแหน่งที่เหมาะสมตามมาตรฐานผู้ผลิต เพื่อควบคุมการดูด-จ่ายน้ำ


(นายกิตติภูมิ ภูริยศสกุล)

พงษ์พิชัย /
(นายพงษ์ศักดิ์ ศรีเมืองคลบุตร)

พญ.อรุณรัตน์
(นางสาวสุจิตรา สารพิศาลกุล)

๑๐. มีทางสูบน้ำจากภายนอก พร้อมบอลาล์ว เปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวนข้างละไม่น้อยกว่า ๑ ทาง รวมไม่น้อยกว่า ๒ ทาง

๑๑. มีทางสูบน้ำออก พร้อมบอลาล์ว เปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ ๗/๘ นิ้ว และมีข้อต่อชนิดสวมเร็ว จำนวนข้างละไม่น้อยกว่า ๑ ทาง รวมไม่น้อยกว่า ๒ ทาง

๑๒. มีทางส่งน้ำเข้าถังบรรจุน้ำ พร้อมบอลาล์ว เปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ ๗/๘ นิ้ว ไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๑๓. มีทางสูบน้ำจากถังบรรจุน้ำ พร้อมบอลาล์ว เปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๑๔. มีทางส่งน้ำขึ้นแท่นปืนฉีดน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ ๗/๘ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๑๕. มีท่อทางน้ำลัด (Bypass) เพื่อป้องกันสูบ - จ่ายชำรุด เมื่อเครื่องสูบน้ำทำงานแต่ยังไม่ได้เปิดลิ้นจ่ายน้ำ

๑๖. มีมาตรการดับน้ำแสดงระดับน้ำในถังบรรจุติดตั้งในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน

๑๗. ตัวรถมีตู้เก็บสายส่งน้ำ ข้อต่อ หัวฉีดน้ำ และอุปกรณ์ต่าง ๆ พร้อมบานเปิด - ปิด ตามมาตรฐานผู้ผลิต มีบันไดสำหรับขึ้น-ลง

๑๘. ผู้เสนอราคายังต้องแนบแบบถังน้ำโดยละเอียดและวิธีการคำนวนปริมาณถังบรรจุน้ำโดยมีวิศวกรควบคุมตามที่ กว. กำหนดเป็นผู้รับรอง

๑๙. ผู้เสนอราคายังต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่ายของซุตถังบรรจุน้ำ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของปั๊มน้ำ

๑. เป็นปั๊มน้ำถ่ายทอดกำลังจากเครื่องยนต์ (P.T.O) โดยมีกลไกควบคุมการตัดต่อกำลัง

๒. เป็นปั๊มน้ำแรงดันสูงชนิดแรงไห伦นีศูนย์กลางสามารถสูบน้ำไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ ลิตร/นาที และทางแรงดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว

๓. การติดตั้งปั๊มติดตั้งอย่างแข็งแรงตามมาตรฐานผู้ผลิตและสามารถซ่อมบำรุงได้ง่าย

๔. ปั๊มน้ำดับเพลิงผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรมหรือมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ๙๐๐๒ (แนบใบ ร.ก. มาแสดง)

๕. ผู้เสนอราคายังต้องแนบแค็ตตาล็อกแสดงรูปแบบมาแสดงในวันยื่นเสนอราคาก่อนปีฉีดน้ำ

๑. สามารถทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

๒. แห่ปีนทำจากอลูมิเนียมหรือสแตนเลส หมุนได้รอบตัว

๓. ผู้เสนอราคายังต้องแนบใบทดสอบจากหน่วยงานราชการหรือหน่วยงานที่น่าเชื่อถือมาแสดง

๔. ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐานอุตสาหกรรมหรือมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ๙๐๐๒ (แนบใบ ร.ก. มาแสดง)

๕. ผู้เสนอราคายังต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของ


(นายกิติภูมิ ภูริยศสกุล)

นายพงษ์ศักดิ์ ศรีเมืองคลบุตร
(นายพงษ์ศักดิ์ ศรีเมืองคลบุตร)

นางสาวสุจิตรา สารพิศาลกุล
(นางสาวสุจิตรา สารพิศาลกุล)

สายส่งน้ำดับเพลิง

๑. เป็นสายส่งน้ำดับเพลิงสีแดง มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาว ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อทองเหลืองชุบโครเมี่ยม จำนวน ๒ เส้น

๒. ภายนอกหุ้นจากเส้นใยโพลีเอสเตอร์ (Polyester) เคลือบด้วยโพลียูรีเทน (Red Polyurethane) สามารถใช้ได้กับน้ำกระด้างและน้ำทะเล ภายในอุบัติการณ์สังเคราะห์ (Synthetic Rubber) สีดำ เพื่อลดแรงเสียดทานของน้ำ หรือดีกว่า

๓. มีประสิทธิภาพสามารถแรงดันในการทำงาน (Max. Working Pressure) ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว สามารถแรงดันที่จุดแตก (Min. Burst Pressure) ได้ไม่น้อยกว่า ๗๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว

๔. ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐานอุตสาหกรรมหรือมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ๙๐๐๒ และมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม หรือมาตรฐานอื่นที่ดีกว่า

๕. ผู้เสนอราคاجด้วยแบบหนังสือการทดสอบประสิทธิภาพของสายส่งน้ำดับเพลิง โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของ

๖. ผู้เสนอราคายังต้องนำแค็ตตาล็อกหรือรูปแบบมาในวันยื่นของ

๗. ผู้เสนอราคายังต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่าย (ต้องมีหนังสือแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายโดยตรงมาแสดง) ของสายส่งน้ำดับเพลิง เพื่อให้ได้สินค้าที่มีคุณภาพ และทราบแหล่งที่มาที่แน่นอนถูกต้อง

สัญญาณไฟวิบวนบนหัวเก็ง

ไฟเลนส์สีแดง/หรือแสง LED เป็นสีแดง

ลักษณะทางเทคนิค

๑. ขนาดกว้าง x ยาว x สูง ไม่น้อยกว่า ๒๖๐ x ๓๕๐ x ๓๐ มม.

๒. ประกอบด้วยสัญญาณไฟ LED แบบกระพริบ ความสว่างสูง ๓ วัตต์ จำนวน ๔ ชุด มีหลอดชุดละ ๘ หลอด รวมหลอด LED รอบตัวไม่น้อยกว่า ๓๒ หลอด กินกระแสไฟสูงสุด ๔๕ วัตต์ ปรับจังหวะกระพริบในขณะติดตั้งไม่น้อยกว่า ๑๕ แบบ

๓. รับกำลังไฟระหว่าง ๑๐ – ๓๐ VDC

๔. ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรมหรือมาตรฐาน ECE R๖๕ และ ECE R๑๐ หรือดีกว่า โดยมีหนังสือรับรอง

๕. ฐานทำด้วยโลหะปลอกสนิม ทนความชื้นได้ดี

๖. ฝาครอบทำด้วยโพลีкарบอนे�ต หรือคุณสมบัติดีกว่าหรือเทียบเท่า ระดับกันน้ำและฝุ่น

๗. ผลิตจากโรงงานได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม มาตรฐาน ISO หรือมาตรฐานอื่นที่ดีกว่า เสียงสัญญาณไซเรน

มีสัญญาณเสียงไซเรนแบบอิเล็กทรอนิกส์ ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ วัตต์ สามารถทำเสียงสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า ๕ แบบ สามารถปรับความดังได้ และเมื่อใช้ไมโครโฟนพูดสามารถตัดเสียงสัญญาณอื่น ๆ และเสียงไซเรนได้ (หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต) และตัวปรับสัญญาณและสวิทช์ควบคุมความดังเปิด-ปิด ติดตั้งอยู่ในที่เหมาะสมพร้อมลำโพงและไมโครโฟน จำนวน ๑ ชุด

ชุดไฟด้านท้ายรถ

๑. ติดหลอดไฟ ขนาด ๑๒ โวลท์ หรือ ๒๔ โวลท์
๒. หลอดไฟเป็น แบบ LED ไม่น้อยกว่า ๑๒ ดวง
๓. คอมไฟเมืองดไม่น้อยกว่า ๑๖๐ มิลลิเมตร x ๑๑๐ มิลลิเมตร x ๕๐ มิลลิเมตร
๔. ติดตั้งไฟส่องสว่าง (สปอร์ตไลท์) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ สามารถหมุนรอบตัวเองได้ และปรับก้มเงยได้ ติดอยู่ด้านท้ายรถ จำนวน ๒ ดวง
๕. ติดตั้งไฟฉุกเฉินด้านท้ายถังบรรจุน้ำ จำนวน ๒ ดวง
๖. ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐานอุตสาหกรรมหรือมาตรฐาน ISO หรือมาตรฐานอื่นที่ดีกว่า โดยมีหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

วิทยุสื่อสารประจำรถยนต์ จำนวน ๑ ชุด

๑. ตัวเครื่องต้องทำจากอลูมิเนียมอัลลอยรุ่นใหม่ล่าสุด ระยะความร้อนได้ดี แข็งแรงทนทาน ซึ่งผลิตตามมาตรฐานอุตสาหกรรมหรือมาตรฐานขั้น MIL-STD ๘๑๐ หรือมาตรฐานอื่นที่ดีกว่า (ต้องนำเอกสารมาแสดง)
๒. จะต้องสามารถใช้กับไฟกระแสสลับ ๒๒๐V ๕๐Hz ไฟกระแสตรง ๑๒VDC ได้จะต้องมีวงจร Reverse polarity protection เพื่อป้องกันเครื่องวิทยุ เสียหายจากการกลับขั้วแบตเตอรี่
๓. ต้องเป็นเครื่องวิทยุสื่อสารแบบลังเคราะห์ความถี่ประเภท ๒ ที่ผ่านการรับรองจากคณะกรรมการการจิการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กรมไปรษณีย์โทรเลข)
๔. ผู้เสนอราคาต้องได้รับใบอนุญาตให้ค้าวิทยุสื่อสารจากสำนักคณะกรรมการโทรคมนาคมแห่งชาติ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา
๕. ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกตัวจริงจากโรงงานผู้ผลิต ห้ามใช้สำเนา และต้องไม่มีรอยขูดแก้ไข หรือเพิ่มเติมใด ถ้ามี ต้องลงนามรับรองพร้อมประทับตราบริษัทฯ ทุกแห่ง

๖. โรงงานที่ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการผลิตวิทยุสื่อสาร ต้องนำเอกสารมาแสดง

๗. ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่าย (ต้องมีหนังสือแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายโดยตรงมาแสดง) ของวิทยุสื่อสาร โดยมีเอกสารหลักฐานตัวจริงมาแสดงในวันที่ยื่นของเสนอราคา

คุณสมบัติ แบบสหท้อนแสงสำหรับยานพาหนะ สีขาวหรือ สีแดง หรือสีเหลือง

๑. โครงสร้างพิเศษ prismatic Lens Technology หรือดีกว่า เคลือบทับด้วยเรซิโนนสังเคราะห์ที่มีความแข็งแรงและทนทาน มีขนาดหน้ากว้างระหว่าง ๕๐ – ๖๐ มิลลิเมตร
๒. มีคุณสมบัติในการสะท้อนแสงกลับไปทิศทางเดิมของแหล่งกำเนิดแสง (Retro-Reflective)
๓. สามารถตอบสนองต่อการมองเห็นได้ทุกมุมที่กว้างขึ้น เช่น การกลับรถ รถออกจากทางแยก
๔. มีกาวในตัว (Pressure sensitive adhesive)
๕. ติดตั้งง่ายบนพื้นผิวต่าง ๆ เช่น อลูมิเนียม โลหะ
๖. ทำความสะอาดได้ง่ายด้วยน้ำยาทำความสะอาดด้วยยาหานพาหนะทั่วไป
๗. ผ่านมาตรฐานการรับรองตามมาตรฐานอุตสาหกรรม มาตรฐานสากล ตามข้อกำหนดสหประชาชาติ ๑๐๔ (UN Regulation No.๑๐๔) หรือมาตรฐานอื่นที่ดีกว่า
๘. ผิวเรียบเป็นมัน มีลักษณะเป็นรูปทั้งแผ่น
๙. ต้องมีเอกสารรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทสาขาในประเทศไทย

(นายกิตติภูมิ ภูริยศสกุล)

(นายพงษ์ศักดิ์ ศรีเมืองคลบุตร)

(นางสาวสุจิตรา สารพิศาลกุล)

พงษ์ศักดิ์

สารพิศาลกุล

เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ ประจำบดด้วย

๑. ท่อคูดตัวหนอนขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ยาว ๑๐ ฟุต จำนวน ๒ เส้น

๒. วาล์วันกับกลับสำหรับต่อปลายท่อคูด จำนวน ๑ ชุด

๓. หัวฉีดน้ำ จำนวน ๑ หัว

๔. หัวฉีดปลายแหลมเป็นแบบปรับฝอย จำนวน ๑ หัว

๕. ตะกร้าหัววยกรองผง จำนวน ๑ ชุด

๖. ประแจขันท่อคูด จำนวน ๑ ชุด

๗. เครื่องมือบำรุงรักษาตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด

๘. ยางอะไหล่พร้อมกงล้อ จำนวน ๑ ชุด

๙. แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมด้าม จำนวน ๑ ชุด

๑๐. หนังสือคู่มือรับบริการ จำนวน ๑ ชุด

การพ่นสีรถของหน่วยงาน

๑. การพ่นสีทั้งภายนอกและภายในออกถังบรรจุน้ำพ่นสีกันสนิม ๒ ชั้น และภายในออกพ่นสีตามที่หน่วยงานกำหนดอีกไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๒. ตราหน่วยงาน และตัวอักษรต่าง ๆ ตามหน่วยงานกำหนด
เงื่อนไขและการประกัน

๑. ผู้เสนอราคาจะต้องแนบ รายละเอียดรูปแบบของรถยนต์บรรทุกน้ำคันดังกล่าว มาแสดงให้คณะกรรมการพิจารณาในวันยื่นของเสนอราคา

๒. ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกของรถยนต์บรรทุก, เครื่องสูบน้ำ, สายส่งน้ำดับเพลิง, สัญญาณไฟว็บวับ, ชุดไฟด้านท้ายรถ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๓. ผู้เสนอราคาด้วยต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิตหรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่ายของรถยนต์บรรทุก, ชุดถังบรรจุน้ำ, เครื่องสูบน้ำ, สายส่งน้ำดับเพลิง, สัญญาณไฟว็บวับ, วิทยุสื่อสาร เสนอรากา และจะต้องมีเอกสารตัวจริงมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๔. ผู้เสนอรากาต้องแนบสำเนาคู่สัญญาหรือหนังสือรับรองผลงาน จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ คัน มาแสดงในวันยื่นของ

๕. การรับประกัน รับประกันการชำรุด บกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี หากเกิดชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและระยะเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะทำการแก้ไขให้ได้ดังเดิมภายใน ๗ วันนับจากวันที่ได้รับแจ้งแก้ไข โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

๖. หลักเกณฑ์การพิจารณา เกณฑ์ราคา

๗. กำหนดส่งมอบ ภายใน ๙๐ วัน


(นายกิติภูมิ ภูริยศสกุล)

พงษ์ศักดิ์ ศรีมงคลบุตร
(นายพงษ์ศักดิ์ ศรีมงคลบุตร)


(นางสาวสุจิตรา สารพิศาลาภุกุล)