

รายละเอียดแนบท้าย

คุณลักษณะทั่วไปรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย

๑.ตัวบรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม

๒.ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร

๓.ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตัวบรรทุกมูลฝอย รับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม

๔.ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

๕.มีโคมไฟสัญญาณวับวาบสีเหลือง ๑ ดวง

รายละเอียดตัวรถยนต์

-รถยนต์บรรทุกชนิด ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า

-เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานเครื่องยนต์เลขที่ มอก. ๓๐๔๖-๒๕๖๓ หรือ ยูโร ๕ หรือ ดีกว่า

-เบาะนั่งสำหรับผู้ขับขี่พร้อมระบบรองรับน้ำหนักแบบถุงลม (Driver's seat with air suspension) ติดตั้งจากโรงงานผู้ผลิต

-มีระบบเซ็นทรัลล็อก (ติดตั้งจากโรงงานผู้ผลิต)

-มีระบบควบคุมความเร็วคงที่ (ติดตั้งจากโรงงานผู้ผลิต)

-กระจกขึ้น-ลงด้วยระบบไฟฟ้า (ติดตั้งจากโรงงานผู้ผลิต)

-ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือจากตัวแทนจำหน่าย (DISTRIBUTOR) ในประเทศไทยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา ตามหนังสือที่ กค.(กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๒๑๔ ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ข้อ ๑.๒.๓

รายละเอียดเครื่องยนต์

-เป็นเครื่องยนต์ดีเซล แบบ ๔ จังหวะ จำนวนสูบไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ระบายความร้อนด้วยน้ำ หรือดีกว่า

-ระบบการเผาไหม้เป็นแบบ Direct Injection หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

-ปริมาตรความจุกระบอกสูบ ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี

-มีกำลังแรงม้าสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า

-เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานความปลอดภัยจากสารมลพิษ ยูโร ๕ หรือ ดีกว่า

-ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุ ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร

รายละเอียดระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน

-คลัทช์เป็นแบบแห้งแผ่นเดียว ควบคุมทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกหรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

-มีเกียร์เดินหน้า ไม่น้อยกว่า ๖ เกียร์ มีเกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

-พวงมาลัยมีระบบช่วยผ่อนแรง (Power Steering)

รายละเอียดระบบห้ามล้อ

- ระบบเบรกแบบลมล้นพร้อมระบบป้องกันล้อล็อก ABS ติดตั้งตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตโดยตรงพร้อมระบบกระจายแรงเบรกตามน้ำหนักบรรทุก (EBD) ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- มีห้ามล้อพัก (เบรคมือ)

รายละเอียดระบบกันสะเทือน

- ด้านหน้าแบบแชนบพร้อมโช้คอัพ หรือดีกว่า
- ด้านหลังแบบแชนบหลายชั้นพร้อมโช้คอัพ หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

รายละเอียดล้อและยาง

- กงล้อ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๒๐ นิ้ว
- มียางอะไหล่พร้อมกระทะล้อ ขนาดเดียวกับล้อใช้งาน จำนวน ๑ ชุด
- ยางแบบเรเดียล (ติดตั้งจากโรงงานผู้ผลิต)

รายละเอียดระบบไฟฟ้า

- แบตเตอรี่ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐ แอมป์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ลูก
- มีอัลเทอร์เนเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๔ โวลต์ ไม่น้อยกว่า ๘๐ แอมป์

รายละเอียดอุปกรณ์ประกอบ

- กระจกมองด้านข้างซ้าย - ขวา และภายในรถ
- ที่บังแดดด้านคนขับและคนโดยสารด้านหน้า
- เครื่องปรับอากาศในหัวเก๋งห้องโดยสาร
- มีชุดเครื่องเสียงที่สามารถเล่นวิทยุ /MP๓/CDหรือดีกว่าพร้อมลำโพง และเสาอากาศ ติดตั้งมาพร้อมจากผู้ผลิต หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
- มีเข็มขัดนิรภัยที่เบาะนั่งคนขับและคนโดยสาร
- มีเครื่องมือประจำรถตามมาตรฐานของผู้ผลิต และหนังสือคู่มือประจำรถ (ภาษาไทย)
- มีแม่แรงไฮดรอลิค พร้อมอุปกรณ์

รายละเอียดถังบรรทุกขยะมูลฝอย

-ถังบรรทุกขยะมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักขยะมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม ส่วนพื้นตัวถังสร้างด้วยเหล็กแผ่นมีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มม. และผนังด้านข้างสร้างด้วยเหล็กมีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. ทั้ง ๒ ด้าน ส่วนอื่นๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

-ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตหรือประกอบถังบรรทุกขยะมูลฝอยที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการ SME ผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และเป็นโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการ รง.๔ ภายในประเทศ พร้อมศูนย์บริการซ่อมบำรุงเฉพาะทาง ถังบรรทุกขยะระบบรางสไลด์และลูกกลิ้ง เกียร์ฝัก P.T.O เกียร์ปัม ชุดคอนโตนวาล์ว กระบอกไฮดรอลิค อุปกรณ์ไฮดรอลิค รถบรรทุกขยะอัดท้าย พร้อมทำสีตัวถังและตัวถังบรรทุกภายในศูนย์บริการเดียวกันเพื่อสะดวกและง่ายต่อการซ่อมบำรุงรักษา เป็นผู้ประกอบการที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการ SME ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือได้รับอนุญาตประกอบกิจการ รง.๔ ภายในจังหวัดหรือจังหวัดใกล้เคียง หรือที่ตั้งของโรงงานภายในระยะทางไม่เกิน ๓๕๐ กิโลเมตร ห่างจากเทศบาลตำบลฯ ซึ่งเป็นผู้ประกอบการโดยตรง

/หมายเหตุ...

หมายเหตุ หากเป็นตัวแทนจำหน่ายจะต้องได้รับการแต่งตั้งจากผู้ประกอบการที่มีศูนย์บริการซ่อมบำรุงเฉพาะทางที่ผลิตหรือประกอบ ถึงบรรทุกขยะ และติดตั้งอุปกรณ์ส่วนควบ พร้อมแนบภาพถ่ายสำนักงานสถานที่จริงมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

-มีพื้นที่สำหรับยืนปฏิบัติงานด้านข้างซ้าย - ขวา ของตัวรถ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

-ด้านข้างด้านซ้ายชุดอัดขยะมูลฝอย มีสวิทช์เตือน (BUZZER SWITCH) เพื่อแจ้งเตือนสัญญาณพนักงานขับรถ

-ติดตั้งชุดล็อกชุดอัดขยะมูลฝอยกับถังบรรทุกขยะมูลฝอย โดยทำการล็อกและปลดล็อกตามมาตรฐานของผู้ผลิต

รายละเอียดชุดกระบอกล้อไฮดรอลิก

-กระบอกล้อไฮดรอลิกชุดใบอัดขยะมูลฝอย มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกไม่น้อยกว่า ๘๐ มิลลิเมตร แกนกระบอกล้อไฮดรอลิก มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร และระยะชักไม่น้อยกว่า ๓๒๐ มิลลิเมตร

-กระบอกล้อไฮดรอลิกชุดแผงเลื่อนใบอัดขยะมูลฝอย มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกไม่น้อยกว่า ๘๐ มิลลิเมตร แกนกระบอกล้อไฮดรอลิก มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร และระยะชักไม่น้อยกว่า ๖๓๐ มิลลิเมตร

-กระบอกล้อไฮดรอลิกชุดยกชุดอัดท้าย มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกไม่น้อยกว่า ๘๐ มิลลิเมตร แกนกระบอกล้อไฮดรอลิก มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร และระยะชักไม่น้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร

-กระบอกล้อไฮดรอลิกผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ และเป็นโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการ รง.๔ ชุดกระบอกล้อไฮดรอลิกเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. ๙๗๕-๒๕๓๘ พร้อมแนบใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

-ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกชุดกระบอกล้อไฮดรอลิกแต่ละรุ่นมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

-ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตกระบอกล้อไฮดรอลิกหรือได้รับแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิตโดยตรง พร้อมแนบหนังสือแต่งตั้งที่ระบุชื่อหน่วยงานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

รายละเอียดชุดอัดขยะมูลฝอย

-การกวาดขยะมูลฝอยของชุดใบอัดขยะเป็นแบบรางสไลด์ โดยมีรางรองรับการเคลื่อนที่ของชุดใบอัดและใบสไลด์สามารถอัดจารบีหล่อลื่นกันสึกได้

-พื้นรองรับขยะ ชุดใบกวาด สร้างด้วยเหล็กแผ่นมีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มม.

-ด้านล่างของชุดอัดขยะมูลฝอย มีที่รองรับน้ำเสียจากการอัดขยะมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ลิตร พร้อมวาล์ว ปิด - เปิด ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว เพื่อระบายน้ำเสียทิ้ง

-มีระบบป้องกันน้ำเสียรั่วซึม โดยมีซิลยางรองรับระหว่างแนวต่อระหว่างตัวตู้และชุดอัดขยะมูลฝอย

รายละเอียดชุดคายขยะมูลฝอย

-ติดตั้งภายในตู้ขยะมูลฝอย แผงดันขยะมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก โดยกระบอกไฮดรอลิกที่ใช้เป็นแบบ (TELESCOPIC CYLINDER) ไม่น้อยกว่า ๓ ชั้น เพื่อทำการดันขยะมูลฝอยออกจากถังบรรทุกขยะ แผงดันขยะ สร้างด้วยเหล็กแผ่นมีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มม.

-ชุดอัดขยะ ที่สามารถปรับได้ เพื่อช่วยให้อัดขยะได้แน่นขึ้น

-ชุดวาล์วควบคุมการยกชุดอัดท้าย และชุดควบคุมการคายขยะมูลฝอยติดตั้งข้างของตู้บรรทุกขยะ

-ชุดยกท้ายเพื่อเปิดดันขยะออกทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก กระบอกไฮดรอลิกชุดอัดท้าย และกระบอกไฮดรอลิกชุดยกท้าย เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. ๙๗๕-๒๕๓๘ พร้อมแนบใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) พร้อมแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายกระบอกไฮดรอลิก มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

-โรงงานผู้ผลิตชุดกระบอกไฮดรอลิก ชุดอัดท้าย ชุดยกท้าย ชุดใบกวาด ชุดแผงดัน เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับอนุญาต รง.๔ ISO๙๐๐๑ ISO๑๔๐๐๑ และมาตรฐาน ISO ๔๕๐๐๑ ในขอบข่ายกระบวนการผลิต,ซ่อมบำรุงปรับปรุงและติดตั้งกระบอกไฮดรอลิกพร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

-ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อก และใบรับรองกระบอกไฮดรอลิกใหม่จากผู้ผลิตที่ใช้ติดตั้งในถังบรรทุกขยะ โดยแนบหนังสือแต่งตั้ง มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

-ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตกระบอกไฮดรอลิก หรือได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตโดยตรง พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา ตามหนังสือที่ กค.(กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๒๑๔ ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ข้อ๑.๒.๓

รายละเอียดระบบปั๊มไฮดรอลิก

-เป็นแบบเกียร์ปั๊มชนิดใช้งานหนัก หรือดีกว่า

-ได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถผ่านระบบถ่ายทดกำลังซึ่งต่อออกมาจากเกียร์รถยนต์ สามารถทำแรงดันสูงสุด (MAX PRESSURE) ได้ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว

-การเชื่อมต่อท่อไฮดรอลิก ใช้ข้อต่อแนบบานหัวท่อไฮดรอลิก (PLARE COUPLING OR FLARE FITTING) เพื่อการรับแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากการเคลื่อนที่ของรถยนต์ได้ดี

-ผู้เสนอราคาจะต้องมีเอกสารผลทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของเกียร์ปั๊มจากสถาบันของหน่วยงานของรัฐหรือรัฐวิสาหกิจ โดยมีเอกสารมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

-ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อกเกียร์ปั๊ม มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

-ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตหรือได้รับแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายพร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

รายละเอียดชุดควบคุมไฮดรอลิก (วาล์วมือโยก)

-เป็นแบบชนิดไม่น้อยกว่า ๑ แกน วัสดุทำด้วย อลูมิเนียมหรือเหล็กหล่อจะต้องมีผลทดสอบประสิทธิภาพจากสถาบันของรัฐหรือสถาบันรัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานที่น่าเชื่อถือพร้อมแนบผลทดสอบหรือผลการสุ่มตรวจมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

/ผู้...

-ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตชุดควบคุมไฮดรอลิก(วาล์วมือโยก) หรือได้รับแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายโดยตรงพร้อมแนบหนังสือแต่งตั้ง มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

รายละเอียดสัญญาไฟฉุกเฉิน

-ฐานไฟ และขอบ ทำด้วยสแตนเลส ไม่เป็นสนิม
-เลนส์ทำจากพลาสติกเกรดอะคริลิก (ACRYLIC) ชนิดใส แข็งแรง และสามารถทนอุณหภูมิได้สูงไม่แตกลายงา

- สีเลนส์เหลือง ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๘๐ มม.ขนาดความสูง ๒๑๐ มม.
- หลอดไฟใช้ชนิด SEALED BEAM ๒๔ โวลต์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ ดวง
- มอเตอร์ใช้ไฟ ๑๒ หรือ ๒๔ V. DC ความเร็วไม่น้อยกว่า ๖๐ รอบต่อนาที
- ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อกไฟฉุกเฉิน โดยแนบแคตตาล็อก มาแสดงในวันยื่น

เสนอราคา

-ติดตั้งจากโรงงานได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือเป็นโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการ รง.๔

-ไฟั่วบวบผลิตจากโรงงานที่รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ โดยมีเอกสารมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

รายละเอียดกล้องติดหนึ่รถยนต์

-หน้าจอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว ความละเอียด ๑๐๒๔ x ๖๐๐ Pixel รองรับการเชื่อมต่อกล้องในการบันทึกได้ ๒ ช่อง สูงสุดระดับ AHDรองรับ SD CARD ในการบันทึกได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๕๖ GB

-กล้องสำหรับติดตั้ง ๒ ชุด และระบบป้องกันน้ำและฝุ่นละอองด้วยมาตรฐาน IP๖๘
-มีสายสำหรับต่อกล้อง ๒ ชุด ความยาวสายขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร และ ๒๐ เมตร สามารถสลับภาพซ้าย – ขวาได้

-เส้นแสดงระยะถอยได้ควบคุมการใช้งานด้วยปุ่มกดที่หน้าเครื่องและรีโมทคอนโทรลรองรับระบบไฟตั้งแต่ ๑๒-๓๖ โวลต์

รายละเอียดกล้องAHD (ทรงเหลี่ยม)

-กล้อง AHD ความละเอียด Full HD ๑๐๘๐P หรือดีกว่า คมชัดสูงกล้องระบบ PAL มุมมองกล้อง ๑๒๐ องศา สามารถสลับภาพซ้าย-ขวาได้ มาตรฐานกล้อง IP๖๘ ป้องกันน้ำเข้าและฝุ่น รองรับระบบไฟ ๑๒ V จากอุปกรณ์ควบคุมตัวกล้องเป็นโลหะอลูมิเนียม แข็งกรทนทานต่อสภาพอากาศ

รายละเอียดกล้อง AHD (ทรงโดม)

-กล้อง AHD ความละเอียด Full HD ๑๐๘๐P หรือดีกว่า คมชัดสูงกล้องระบบ PAL มุมมองกล้อง ๑๒๐ องศา สามารถสลับภาพซ้าย -ขวาได้ มาตรฐานกล้อง IP๖๘ ป้องกันน้ำเข้าและฝุ่น รองรับระบบไฟ ๑๒ V จากอุปกรณ์ควบคุมตัวกล้องเป็นโลหะอลูมิเนียม แข็งกรทนทานต่อสภาพอากาศ

-ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อกกล้องติดรถยนต์โดยแนบแคตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นเสนอราคาผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตกล้องติดรถยนต์ หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

/ราย...

รายละเอียดการพ่นสีและตราหน่วยงาน

-การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิม สีอีพอกซีสำหรับงานทั่วไปอย่างน้อย ๒ ชั้น
-เป็นสีที่มีคุณภาพมาตรฐาน มอก.๖๙๑-๒๕๔๗ สีทับหน้าพ่นด้วยสีโพลียูรีเทนชนิดแยก
ส่วนผสมสองส่วนไม่น้อยกว่า ๒ ชั้นเป็นสีที่ได้มาตรฐาน มอก. ๒๖๖๓- ๒๕๕๗ และโรงงานผู้ผลิตสีได้
มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือสูงกว่า

-ผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารผลทดสอบการยึดเกาะสีรองพื้นอีพอกซี และสีจริงทับ
หน้าโพลียูรีเทนที่ได้มาตรฐาน ASTM D๓๓๕๙ และผ่านมาตรฐาน ASTM G๑๕๔ QUV TEST ๑๐๐๘
ชั่วโมง ทนต่อ สภาวะแวดล้อมรับรองโดยสถาบันยานยนต์ (ประเทศไทย) พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวัน
ยื่นเสนอราคาเสนอราคา

-ผู้เสนอราคาจะต้องแนบบใบรับรอง มอก.สีอีพอกซี และมอก.สีจริงทับหน้า และมาตรฐาน
ISO ของโรงงานผู้ผลิตสีมาแสดงในวันยื่นเสนอราคาเสนอราคา

-ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตสีรองพื้น สีอีพอกซี และสีจริงทับหน้าโพลียูรีเทนสำหรับพ่น
รถยนต์หรือ ได้รับแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรง จากผู้ผลิตสีพร้อมแนบหนังสือแต่งตั้ง มาแสดง
ในวันยื่นเสนอราคา

-ผู้เสนอราคาจะต้องมีศูนย์บริการทำสีตัวรถและถังบรรจุทุกขยะพร้อมซ่อมบำรุงเฉพาะทาง
ภายในศูนย์บริการเดียวกันภายในจังหวัดหรือจังหวัดใกล้เคียง หรือที่ระยะทางไม่เกิน ๓๕๐ กิโลเมตร เป็น
ผู้ผลิตหรือได้รับแต่งตั้ง พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

รายละเอียดเครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

-ประแจบล็อกถอดได้	จำนวน ๑ ชุด
-แม่แรงไฮดรอลิก	จำนวน ๑ อัน
-เครื่องมือประจำรถจากโรงงานผู้ผลิต	จำนวน ๑ ชุด
-ชุดอัดจารบี	จำนวน ๑ ชุด
-ยางอะไหล่พร้อมกง	จำนวน ๑ ชุด
-หนังสือคู่มือเข้าศูนย์บริการ	จำนวน ๑ ชุด

หน่วยงานขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจสอบของโรงงานผู้ผลิต

-โรงงานผู้ผลิตหรือประกอบถังบรรจุทุกขยะ โรงงานผู้ผลิตรถยนต์บรรทุก โรงงานผู้ผลิต
กระบอกไฮดรอลิก หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งต้องไม่ใช่โรงงานผู้ผลิตเดียวกันหรือเป็นตัวแทน
จำหน่ายเดียวกัน กับโรงงานผู้ผลิตหรือประกอบถังบรรจุทุกขยะ เพื่อป้องกันสินค้าเก่าหรือสินค้า
ลอกเลียนแบบที่ไม่ได้มาตรฐานและง่ายต่อการตรวจสอบของคณะกรรมการ

-ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นโรงงานผู้ผลิตและประกอบถังบรรจุทุกขยะภายในประเทศที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็น
ผู้ประกอบการ SME ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และได้รับอนุญาตประกอบกิจการ รง.๔ พร้อมมีสาขา
หรือศูนย์บริการที่ซ่อมบำรุงเฉพาะทาง ถังบรรจุทุกขยะ เกียร์ฝัก P.T.O ระบบรางสไลด์และลูกกลิ้ง ชุด
กระบอกไฮดรอลิก เกียร์ปั๊ม ชุดคอนโตนวาล์ว และอุปกรณ์ไฮดรอลิก พร้อมทำสีตัวรถและถังบรรจุทุก
ขยะภายในศูนย์บริการเดียวกันภายในระยะทางไม่เกิน ๓๕๐ กิโลเมตร ห่างจากหน่วยงานที่จัดซื้อ **หมายเหตุ** หากเป็นตัวแทนจำหน่ายจะต้องได้รับแต่งตั้งจากโรงงานที่ผลิตหรือประกอบพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ส่วน
ควบสำเร็จรูปในที่เดียวกัน พร้อมให้บริการซ่อมบำรุงเฉพาะทางและมีที่ตั้งของโรงงานภายในระยะทางไม่
เกิน ๓๕๐ กิโลเมตร พร้อมแนบหนังสือแต่งตั้งที่ระบุชื่อหน่วยงานและภาพถ่ายสถานที่จริงที่ระบุที่อยู่ของ
ศูนย์บริการซ่อมบำรุงมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา