

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference :TOR)

จัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ แบบดับเบิลแค็บ พร้อมหลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก จำนวน ๕ คัน และแบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (Cab) พร้อมหลังคาอลูมิเนียม จำนวน ๑ คัน

๑. ความเป็นมา

ด้วยสำนักงานเขตสวนหลวง ได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.๒๕๖๐ หมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง (ค่าครุภัณฑ์) รายการรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ แบบดับเบิลแค็บ พร้อมหลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก จำนวน ๕ คัน และแบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (Cab) พร้อมหลังคาอลูมิเนียม จำนวน ๑ คัน ดังนี้

๑.๑ รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์

สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ แบบดับเบิลแค็บ พร้อมหลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก จำนวน ๕ คัน

๑.๒ รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์

สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (Cab) พร้อมหลังคาอลูมิเนียม จำนวน ๑ คัน

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อให้มีيانพาหนะอำนวยความสะดวกและสนับสนุนภารกิจต่างๆ ของสำนักงานเขตสวนหลวง

๓. คุณสมบัติผู้ประสงค์จะเสนอราคา

๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมูลซึ่งด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการจากผู้บริษัทผู้ผลิต

๓.๒ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกจำกัดห้ามเข้าร่วมประมูลซึ่งด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทั้งงานตามระเบียบของทางราชการ

๓.๓ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารลับหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๓.๔ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรุงเทพมหานคร และ/หรือ ต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประมูลซึ่งด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการประมูลซึ่งด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๕ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๓.๖ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๓.๗ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๓.๘ เมื่อเป็นคู่สัญญาต้องหน่วยงานของรัฐแล้ว คู่สัญญาต้องจัดทำบัญชีแสดงรายรับรายจ่ายและปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายการรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยเครื่องครวต

๑.

๒. ๑๖

๒.

๓.

๔. ๑๗

/๔.แบบรูปรายการ...

๔. ๑๗ ๑๗๗๗๗

๔. แบบรูปรายการ หรือคุณลักษณะเฉพาะ

๔.๑ รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๕๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ แบบดันเบล็คคัน พร้อมหลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก จำนวน ๔ คัน

๔.๑.๑ ลักษณะทั่วไป

- (๑) เป็นรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาดบรรทุกไม่น้อยกว่า ๑ ตัน ขับเคลื่อน ๒ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๕๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ แบบดันเบล็คคัน ประกอบสำเร็จจากโรงงานผู้ผลิต
- (๒) ภายในห้องโดยสารติดตั้งแผงบังแಡด ซ้าย-ขวา และมีกระจกมองหลัง ๑ บาน มีเบาะที่นั่ง ๒ ต่อกัน เบาะที่นั่งคู่หน้าสามารถปรับระดับเดินหน้า - ถอยหลัง และปรับเอ็นได้ พร้อมมีพนักพิงกันกระแทกศีรษะ มีคอนโซลกลางระหว่างเบาะคู่หน้า เบาะที่นั่งตอนหลังเป็นตู้ชั้นเดียวไว้วางตลอดมีพนักพิงกันกระแทกศีรษะ พร้อมเข็นขั้นรักรัย ตามมาตรฐานการผลิตทุกที่นั่ง
- (๓) ประตูทั้ง ๔ บาน เป็นระบบเชื่อมทรัลล็อก มีกุญแจรีโมท พร้อมสัญญาณกันขโมย
- (๔) กระจกทุกบานเป็นกระจกนิรภัยใช้กับรถยนต์ พร้อมติดตั้งฟิล์มกรองแสงที่มีประสิทธิภาพ การป้องกันรังสี UV ได้ไม่น้อยกว่า ๘๐% สามารถลดความร้อนจากแสงแดดได้ไม่น้อยกว่า ๕๐% ความทึบแสงไม่น้อยกว่า ๔๐% และต้องมีการสะท้อนแสงได้ไม่เกิน ๑๕% รับประกันการใช้งานหลังจากติดตั้งไม่น้อยกว่า ๓ ปี โดยแบบเอกสารประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอด้านเทคนิค
- (๕) ติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในห้องโดยสารและห้องโดยสารกระยะตอนห้าม สามารถทำความเย็นได้อย่างเพียงพอทั่วทั้งห้องโดยสารและห้องโดยสารกระยะตอนห้าม ใช้สารทำความเย็นชนิด R134a อุปกรณ์ทั้งหมดในระบบเป็นของใหม่
- (๖) ความยาวช่วงล้อ (Wheelbase) ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ มม.
- (๗) ความยาวของตัวรถทั้งหมด ไม่น้อยกว่า ๕,๖๐๐ มม.
- (๘) ความกว้างของตัวรถ ไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ มม.
- (๙) ความสูงของตัวรถ ไม่น้อยกว่า ๑,๗๘๐ มม.
- (๑๐) พื้นในห้องโดยสารปูพรมด้วยไส้สังเคราะห์หรือวัสดุตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิตเต็มตลอดพื้นที่ พร้อมทั้งมีแผ่นรองรับเศษวัสดุ
- (๑๑) เป็นรถยนต์ใหม่ รุ่นใหม่ล่าสุด ไม่เคยใช้งานมาก่อน ผลิตและประกอบสำเร็จป้ายในประเทศไทย ตัวรถและเครื่องยนต์เป็นผลิตภัณฑ์ที่ห่อเดียวกัน สภาพพร้อมใช้งาน
- (๑๒) มีระบบถุงลมเสริมความปลอดภัยด้านผู้ขับขี่และผู้โดยสาร ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
- (๑๓) มีเข็นขั้นรักรัยแบบ ๓ จุด จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ตำแหน่ง
- (๑๔) กระยะหลังเป็นกระยะเหล็กสำเร็จรูปจากโรงงานผู้ผลิต และมีหลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก ทรงสูงสีเดียวกับตัวรถ
- (๑๕) อุปกรณ์อื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุ เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิตที่ระบุไว้ในแคตตาล็อก

๔.๑.๒ ระบบเครื่องยนต์

- (๑) เครื่องยนต์ดีเซลแบบคอมมอนเรล ๔ สูบ ๔ จังหวะ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๕๐๐ ซีซี สามารถใช้น้ำมันใบโอดีเซล B๕ ได้ หรือ
- (๒) มีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์

๑.

ป. ๑๗

๒.

๑๗

๒๖๘

๓. ๑๗.๖.๑ ๖๐๔.๗.๒

/(๑) เครื่องยนต์...

- (๓) เครื่องยนต์ต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) โดยแบบเอกสารประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอด้านเทคนิค

๔.๐.๓ ระบบส่งกำลัง

ระบบส่งกำลังเป็นระบบเกียร์อัตโนมัติหรือเกียร์ธรรมดา ที่เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ และเกียร์ถอยหลัง ๑ เกียร์ ตามมาตรฐานของผู้ผลิตที่ระบุไว้ในแคตตาล็อก

๔.๐.๔ ระบบไฟฟ้า

- (๑) ใช้แบตเตอรี่ ๑๒ โวลต์ ขนาดตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
- (๒) อัลเตอร์เนเตอร์ เป็นชนิดกระแสสลับ สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้เพียงพอต่อการใช้งาน
- (๓) ที่ปัดน้ำฝน ๒ อัน ซ้าย - ขวา ปรับการทำงานได้ไม่น้อยกว่า ๓ จังหวะ หรือปรับแบบตั้งเวลาได้ และชุดฉีดน้ำล้างกระจกด้านหน้ารถยนต์
- (๔) มีมาตรการต่าง ๆ ได้แก่ มาตรวัดระยะทาง มาตรวัดความเร็ว มาตรวัดรอบเครื่องยนต์ มาตรวัดความร้อน มาตรวัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง และสัญญาณเตือนอื่น ๆ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
- (๕) กระจ懵ของข้าง ซ้าย - ขวา ปรับด้วยระบบไฟฟ้า
- (๖) กระจายประตูทั้ง ๔ บาน ปรับขึ้นลงด้วยระบบไฟฟ้าตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
- (๗) ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณต่าง ๆ ถูกต้องตามกฎหมายของกรมการขนส่งทางบก
- (๘) มีเครื่องรับวิทยุ AM/AF เส่นแผ่น CD/MP3 หรือต่อกับ พร้อมระบบเชื่อมต่อ Bluetooth ต่อเชื่อมโยงกับอุปกรณ์ภายนอกได้ (USB PORT) พร้อมลำโพงไม่น้อยกว่า ๔ จุด ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
- (๙) มีระบบไล่ฝ้ากระจกหลัง
- (๑๐) ติดอุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือน เมื่อเข้าเกียร์ถอยหลัง

๔.๐.๕ ระบบเครื่องปรับอากาศ

- (๑) ติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในห้องโดยสาร และห้องโดยสารระบบห้าม สามารถทำความเย็นได้อย่างเพียงพอแก่การใช้งานและมีสวิตซ์เปิด – ปิด เครื่องปรับอากาศแบบ ๒ ตอน
- (๒) ระบบทำความเย็นจะต้องมีอุปกรณ์ป้องกันความเสียหาย เมื่อน้ำยาทำความเย็นในระบบมีไม่เพียงพอ
- (๓) ชุดควบคุม (Evaporator) ติดตั้งภายในเก็บแห้ง มีหัวจ่ายลมไม่น้อยกว่า ๓ จุด ปรับทิศทางลมได้
- (๔) มีสวิตซ์ควบคุมความเร็วของพัดลมและควบคุมอุณหภูมิ สามารถปรับแรงลมได้ไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ
- (๕) กระจายทุกบานติดฟิล์มกรองแสงที่มีประสิทธิภาพการป้องกันรังสี UV ได้ไม่น้อยกว่า ๙๐% สามารถลดความร้อนจากแสงแดดได้ไม่น้อยกว่า ๔๐% ความทึบแสงไม่น้อยกว่า ๔๐% และต้องมีการสะท้อนแสงได้ไม่เกิน ๑๕% พร้อมรับประกันคุณภาพเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี (ยืนเอกสารในวันยื่นข้อเสนอด้านเทคนิค)
- (๖) อุปกรณ์เครื่องปรับอากาศต้องเป็นของใหม่ทั้งหมด และติดตั้งมาจากโรงงานผู้ผลิตรถยนต์

๔.๐.๖ ระบบบังคับเลี้ยว

- (๑) พวงมาลัยอยู่ด้านขวาของตัวรถ ปรับยกระดับได้
- (๒) พวงมาลัยเป็นแบบแคร肯แอนด์พิเนี่ยน มีระบบเพาเวอร์ช่วยผ่อนแรง
- (๓) ประกอบและติดตั้งอุปกรณ์ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

๑. ๒. ๓. ๔. ๕. ๖. ๗. ๘. ๙. ๑๐.

๔.๑.๗ ระบบห้ามล้อ

- (๑) ระบบห้ามล้อเป็นระบบไฮดรอลิก ร่วมกับสูญญากาศช่วยผ่อนแรงป้องกันล้อล็อค แยกอิสระ ๒ วงจร หรือตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
- (๒) ล้อหน้าเป็นดิสก์เบรกมีเครื่องหมายความร้อน (Disc Brake) ล้อหลังเป็นดรัมเบรก (Drum Brake) หรือดิสก์เบรก
- (๓) มีเบรกมือ (Parking Brake)

๔.๑.๘ กันน้ำมันเข้าเพลิง

- (๑) ปริมาตรของถังน้ำมันเข้าเพลิง ไม่น้อยกว่า ๗๐ ลิตร
- (๒) ฝาถังน้ำมันเข้าเพลิงเป็นไปตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

๔.๑.๙ ส้อและยาง

- (๑) กระทะล้อเป็นอัลลอยด์ ขนาดตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต และมีขนาดเหมาะสมกับยาง
- (๒) ยางหน้า - หลัง เป็นยางเรเดียล ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
- (๓) มีกระทะล้อและยางอะไหล่ขนาดเดียวกัน จำนวน ๑ ชุด ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต ที่เก็บยางอะไหล่มีกุญแจล็อกได้
- (๔) มียางกันโคลนซึ่งล้อหน้า - หลัง และยางกันโคลนล้อหน้า-หลังตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
- (๕) เป็นยางที่ผลิตมาแล้วไม่เกิน ๖ เดือน นับจากวันผลิตถึงวันส่งมอบ

๔.๑.๑๐ กระบวนการรุกรุกและหลังคา

- (๑) กระบวนการท้ายทำด้วยเหล็กประกอบสำเร็จตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
- (๒) ติดตั้งหลังคาทำด้วยไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก ทรงสูง สีเดียวกับตัวรถ ภายใต้หลังคามีวัสดุกันความร้อน ประกอบติดตั้งเรียบร้อยสวยงาม พร้อมติดตั้งคอมไฟส่องสว่าง ๑ ชุด มีสวิตซ์เปิด - ปิดได้ และภายในหลังคานี้มีชุดคูลอยล์เย็น (Evaporator) ปรับอุณหภูมิแบบแขวน
- (๓) ภายในการกระบวนการท้ายมีเบาะนั่งพองน้ำ ๒ แกร ริมขอบกระด้านข้าง หนาไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ชนิดพับเก็บได้ พร้อมพนักพิงขนาดเหมาะสม หุ้มพองน้ำด้วยหนังสังเคราะห์
- (๔) ด้านข้างซ้าย - ขวา ของหลังคาดูตอนท้าย มีช่องกระจก สามารถเลื่อนปิด - เปิด ระยะทางกว้าง และปิดล็อกได้ พร้อมติดพิล์มกรองแสงชนิดเดียวกับห้องโดยสารตอนหน้า
- (๕) บานประตูฝ่าท้ายติดตั้งกระจาก พร้อมติดพิล์มกรองแสงชนิดเดียวกับห้องโดยสารตอนหน้าปิด - เปิด ชั้นด้านบน โดยมีเชือกอพช่วยผ่อนแรง สามารถปิดล็อกกุญแจได้ เปิดได้ทั้งด้านนอกและด้านใน
- (๖) กระจกที่ใช้ทุกบานต้องเป็นกระจกนิรภัยและติดพิล์มกรองแสงชนิดเดียวกับห้องโดยสารตอนหน้า
- (๗) พื้นกระบวนการท้ายและฝาปิดท้ายด้านใน ต้องมีวัสดุคุณภาพสูง (HDPE) คลุมทับตลอดแนวเพื่อป้องกันรอยขีดข่วนและการกระแทก ติดตั้งเรียบร้อย สวยงาม และไม่เป็นอุปสรรคในการใช้งาน (ให้แบบแคทดากล็อก หรือรายละเอียด เพื่อประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอด้านเทคนิค)
- (๘) หลังคาดูและติดตั้งจากโรงงานที่มีมาตรฐาน ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑-๒๐๐๘ และเป็นรูปแบบที่มีผลิตจำหน่ายแพร์ทลaiy (ให้แบบเอกสาร รายละเอียด ยี่ห้อ ประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอด้านเทคนิค)
- (๙) ด้านท้ายของกระบวนการติดตั้งกันชนโลหะ หรือติดตั้งกันชน ชนิดหนาแบบมีบันไดสำหรับชั้น - ลงได้
- (๑๐) ด้านท้ายของหลังคามีไฟเบรกดวงที่ ๓

๑. ๒. ๓. ๔. /๔.๑.๑ อุปกรณ์...
 ๕. ๖. ๗. ๘. ๙. ๑๐. ๑๑.

๔.๑.๑ อุปกรณ์อื่นๆ และเครื่องมือประจำรถ

- (๑) ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันการจอดรถแบบล็อกพวงมาลัย หรือล็อกเบรก
- (๒) ติดตั้งอุปกรณ์กันการจอดรถย่างไห่ล'
- (๓) เครื่องมือประจำรถ พร้อมกล่องโลหะใส่เครื่องมือ และกุญแจล็อก คันละ ๑ ชุด อย่างน้อยต้องประกอบด้วย
 - (๓.๑) แม่แรงไซด์โรลิกพร้อมด้ามขันด้ายกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒ ตัน ๑ ชุด
 - (๓.๒) ประแจจดอตัว
 - (๓.๓) ประแจปากตาย อย่างน้อยต้องมีไม่น้อยกว่า ๗ ตัว ๑ ชุด
 - (๓.๔) ประแจแหวน อย่างน้อยต้องมีไม่น้อยกว่า ๗ ตัว ๑ ชุด
 - (๓.๕) ประแจเลื่อน ความยาวของประแจไม่น้อยกว่า ๑๐ นิ้ว ๑ ชุด
 - (๓.๖) คีมจับชิ้นงาน ชนิดตัดสายไฟได้
 - (๓.๗) คีมล็อก ขนาดยาวไม่น้อยกว่า ๘ นิ้ว ๑ ชุด
 - (๓.๘) ไขควงปากบน ขนาดยาวไม่น้อยกว่า ๘ นิ้ว ๑ ชุด
 - (๓.๙) ไขควงปากสี่แยก ขนาดยาวไม่น้อยกว่า ๘ นิ้ว ๑ ชุด
 - (๓.๑๐) ค้อนหัวกลม ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ ปอนด์ ๑ เต้า
 - (๓.๑๑) สายพ่วงแบบเตอร์รี่ ๑ ชุด
 - (๓.๑๒) เครื่องดับเพลิงความจุของน้ำยาดับเพลิงไม่น้อยกว่า ๑ กิโลกรัม
ติดตั้งภายใต้ตัวรถในตำแหน่งที่ใช้งานได้สะดวก ๑ ชุด
- (๔) ติดตั้งกรอบป้ายทะเบียนแบบโลหะหน้า - หลัง พร้อมสกรูยึด

๔.๑.๒ การพ่นสี เครื่องหมาย และการพ่นป้องกันสนิม

- (๑) การพ่นสีของตัวรถ ต้องพ่นสำเร็จปางากโรงไฟฟ้าแล็ต โดยสีของตัวรถ กรุงเทพมหานคร จะกำหนดในภายหลัง
- (๒) เครื่องหมายและข้อความต่าง ๆ ข้างตัวรถ พ่นด้วยสีหรือติดสติกเกอร์ กรุงเทพมหานคร จะกำหนดในภายหลัง
- (๓) ผู้ขายต้องพ่นเคลือบสารกันสนิมภายในประตู แซฟซี เสาประตู ขอบชานน้ำ รังน้ำ พื้นด้านล่าง โครงฝากระโปรง ตะเข็บใต้ห้องรถ ตะเข็บห้องเครื่อง ท่อวางแบบเตอร์รี่ และจุดอื่น ๆ ที่ต้องผูกนุก กับความชื้น ทั้งภายนอกและภายในตัวรถ (แบบเอกสารประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอ ด้านเทคนิค)

๔.๑.๓ เงื่อนไขการรับประกัน และการส่งมอบ

- (๑) ผู้เสนอราคาต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายรถยนต์ยี่ห้อที่เสนอราคา
- (๒) ผู้เสนอราคาต้องแจ้งรายละเอียดให้ชัดเจน เป็นภาษาไทย ระบุยี่ห้อ รุ่น แหล่งผลิตของรถ พร้อมแบบแคตตาล็อกตัวจริง (ยื่นเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ ด้านเทคนิค)
- (๓) ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตว่าเครื่องยนต์ดีเซลสามารถใช้น้ำมันใบโอลีดiesel B5 ได้ กรณีในแคตตาล็อกไม่ได้ระบุไว้ (ยื่นเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ ด้านเทคนิค)
- (๔) ผู้เสนอราคาจะต้องแนบใบรับรองการสำรองอะไหล่ของรถที่เสนอขายไม่น้อยกว่า ๕ ปี จาก บริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย มีอายุไม่เกิน ๓๐ วัน (ยื่นเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ ด้านเทคนิค)
- (๕) ราคารที่เสนอขายต้องรวมภาษีทุกประเภทและค่าธรรมเนียมอื่นๆ

/๖) ผู้ขาย...

๑. ๒. ๓. ๔.

..... ๒๖๘ ๔. ๑๗๙ ๖๗๖๗๗๒

- (๖) ผู้ขายเป็นผู้ดำเนินการจดทะเบียนรถในนามของกรุงเทพมหานคร พร้อมเป็นผู้ชำระค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการจดทะเบียนรถจนแล้วเสร็จ
- (๗) ผู้ซื้อส่วนสิทธิ์ที่จะชำระเงินค่ารถให้กับผู้ขายต่อเมื่อคณะกรรมการได้ตรวจรับรถไว้ถูกต้องครบถ้วนแล้ว หากผู้ขายไม่จดทะเบียนและส่งมอบเอกสารการจดทะเบียนรถให้เรียบร้อย กรุงเทพมหานครขอสงวนสิทธิ์ที่ยังไม่จ่ายเงินได้
- (๘) รถที่เสนอราคา ต้องมีศูนย์บริการบำรุงรักษาที่ได้มาตรฐาน ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ไม่น้อยกว่า ๒๐ แห่ง (ยืนเอกสารในวันยื่นเสนอต้านเทคนิค)
- (๙) ผู้ขายต้องรับประกันคุณภาพตัวรถและอุปกรณ์ประกอบตัวรถ ตามรายละเอียดในคู่มือการรับประกันคุณภาพ หรือคู่มือการเข้ารับบริการไม่น้อยกว่า ๓ ปี หรือ ๑๐๐,๐๐๐ กิโลเมตร สุดแต่อย่างใดจะถึงก่อน หากเกิดชำรุดเสียหายในกรณีที่การชำรุดนั้นมิใช่เกิดจากการประมาท เลินเล่อของผู้ใช้ ผู้ขายจะต้องตรวจสอบเปลี่ยนชิ้นส่วนอะไหล่ให้โดยไม่คิดมูลค่าใดๆ ทั้งสิ้น (ยกเว้นแบบเทอร์บอประกันไม่น้อยกว่า ๖ ปี)
- (๑๐) ในระหว่างการรับประกัน ๑,๐๐๐ กิโลเมตรแรก และทุก ๑,๐๐๐ กิโลเมตร ผู้ขายจะต้อง บริการปรับแต่งเครื่องยนต์ตามมาตรฐานโรงงานทำงานผู้ผลิต ตรวจซ่อม อัดสารบี เปลี่ยนถ่าย น้ำมันเครื่อง ตรวจเติมน้ำมันเกียร์ น้ำมันเพิงห้าย น้ำมันเบรกน้ำมันพวงมาลัยเพาเวอร์ เปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง ไส้กรองอากาศ ไส้กรองโซล่า ตามวาระการซ่อมบำรุง ตามคู่มือ การให้บริการของบริษัทผู้ผลิตโดยไม่คิดมูลค่าและค่าแรงในการให้บริการ และจะต้องนำ หลักฐานการให้บริการของบริษัทผู้ผลิตนี้มาแสดงในวันถอนหนังสือค่าประกันสัญญาคืนด้วย
- (๑๑) ในวันส่งมอบรถ ผู้ขายต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงให้ไม่น้อยกว่า ๔% ของความจุถังน้ำมัน และน้ำมัน อื่นๆ ตามเกณฑ์มาตรฐานของผู้ผลิต
- (๑๒) ในวันส่งมอบรถ ผู้ขายต้องส่งมอบคู่มือการใช้รถ คู่มือการเข้ารับบริการที่ศูนย์บริการรถยนต์ ยึดห้องที่ขายเป็นภาษาไทย คันละ ๑ ชุด และสำหรับกองโรงงานซ่างกล จำนวน ๑ ชุด
- (๑๓) สถานที่ส่งมอบ สำนักงานเขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร
- (๑๔) กำหนดส่งมอบ ผู้ขายต้องส่งมอบรถยนต์ไม่เกิน ๘๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๔.๒ รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรระบบออกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๕๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (CAB) พร้อมหลังคาอุปกรณ์ เนียม จำนวน ๑ คัน

๔.๒.๑ ลักษณะทั่วไป

- (๑) เป็นรถยนต์บรรทุก กระเบื้องเรืองรูป ชนิด ๕ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ขับเคลื่อนที่ล้อหลัง
- (๒) สามารถบรรทุกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑ ตัน
- (๓) ปริมาตรระบบออกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๕๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์
- (๔) ตอนหน้าเป็นหัวเก่งห้องโดยสารเป็นแบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (CAB) มีประตูเปิด-ปิดได้ไม่น้อยกว่า ๒ บาน ประกอบสำเร็จจากโรงงานผู้ผลิตรถ กระจกประดูปรับขึ้นลงได้ มีกระจกมอง ข้าง ซ้าย-ขวา ข้างละ ๑ บาน ภายในมีเบาะนั่ง พนักพิง เบาะหัวแบบแยกอิสระ ปรับระดับ เดินหน้า - ถอยหลัง และปรับเอนได้ เบาะหลังเป็นชิ้นเดียวยาวตลอด พร้อมเข็มขัดนิรภัยทุกที่นั่ง มีคอนโซลกลางระหว่างเบาะคู่หน้า

๑. ๒. ๓. ๔. ๕. /๕) พื้นในเกง...

- (๕) พื้นในเกงบูด้วยพรมไยสังเคราะห์ หรือผ้ายางอย่างดี เติมตลอดพื้นที่ พร้อมทั้งมีแผ่นยางหรือคาดพลาสติกสำหรับวางเท้า
- (๖) ภายในเก่งติดตั้งแผงบังแดด ซ้าย - ขวา และมีกระจกมองหลัง ๑ บาน
- (๗) ติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในเก่ง ให้ความเย็นเพียงพอต่อการใช้งานน้ำยาทำความเย็นชนิด R๑๓๔๙
- (๘) ประตูล็อกด้วยระบบเซ็นทรอลล็อกหรือล็อกประตูไฟฟ้าพร้อมกุญแจรีโมท
- (๙) กระจากทุกบานต้องเป็นกระจนิรภัย
- (๑๐) ความยาวของช่วงล้อ (Wheelbase) ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ มม.
- (๑๑) ความยาวของตัวรถทั้งหมด ไม่น้อยกว่า ๕,๑๐๐ มม.
- (๑๒) ความกว้างของตัวรถ ไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ มม.
- (๑๓) ความสูงของตัวรถ ไม่น้อยกว่า ๑,๗๕๕ มม.
- (๑๔) เป็นรถบรรทุกรุ่นใหม่ล่าสุด ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- (๑๕) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและประกอบสำเร็จรูปภายใต้ประเทศไทย ตัวรถและเครื่องยนต์ จะต้องเป็นยี่ห้อเดียวกัน
- (๑๖) มีระบบถุงลมเสริมความปลอดภัยด้านผู้ขับขี่และผู้โดยสารตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
- (๑๗) อุปกรณ์อื่น ๆ เป็นไปตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

๔.๒.๒ ระบบเครื่องยนต์

- (๑) เครื่องยนต์ดีเซลแบบคอมมอนเรล ๔ สูบ ๔ จังหวะ ปริมาตรระบบอกรถูปไม่ต่ำกว่า ๒,๕๐๐ ซีซี สามารถใช้น้ำมันใบโอดีเซล B๕ ได้ หรือ
- (๒) มีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์
- (๓) เครื่องยนต์ต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) โดยแบบเอกสารประกอบการพิจารณาในวันนี้ข้อเสนอต้านเทคนิค

๔.๒.๓ ระบบกำลังส่ง

ระบบส่งกำลังเป็นระบบเกียร์อัตโนมัติหรือเกียร์ธรรมดา มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ เกียร์ถอยหลัง ๑ เกียร์

๔.๒.๔ ระบบไฟฟ้า

- (๑) ใช้แบตเตอรี่ ๑๖ โวลต์ ขนาดมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
- (๒) อัลเตอร์เนเตอร์ เป็นชนิดกระแสสลับ สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้เพียงพอต่อการใช้งาน
- (๓) ที่ปัดน้ำฝน ๒ อัน ซ้าย - ขวา ชนิดการทำงานไม่น้อยกว่า ๓ จังหวะ พร้อมทั้งที่ฉีดน้ำล้างกระจก
- (๔) มีมาตรฐานต่าง ๆ ได้แก่ มาตรวัดระยะทาง ความเร็ว มาตรวัดรอบ มาตรวัดความร้อน มาตรวัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง และสัญญาณเตือนอื่น ๆ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
- (๕) กระจากมองข้าง ซ้าย - ขวา ปรับด้วยระบบไฟฟ้าตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
- (๖) กระจากประตู ซ้าย - ขวา ปรับขึ้นลงด้วยระบบไฟฟ้าตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
- (๗) ระบบไฟแสงสว่างและไฟสัญญาณต่าง ๆ ถูกต้องตามกฎหมายของกรรมการขนส่งทางบก
- (๘) มีเครื่องรับวิทยุ AM/AF เล่นแผ่น CD/MP๓ หรือดีกว่า พร้อมระบบเชื่อมต่อ Bluetooth ต่อเขื่อมโยงกับอุปกรณ์ภายนอกได้ (USB PORT) พร้อมลำโพงไม่น้อยกว่า ๔ จุด ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

๑. ๒. ๓. ๔.

/๙) มีระบบ...

21/๙

๔.๒.๔ ฐานฯ

(๙) มีระบบปล่อยอากาศจากหลัง

(๑๐) ติดอยู่กรอบส่องเสียงสัญญาณเตือน เมื่อเข้าเกียร์ด้วยหลัง

(๑๑) ติดตั้งสัญญาณไฟวันวานแบบกลม บริเวณส่วนบนหัวเก่งพร้อมมีสวิตช์เปิด-ปิดจากด้านในเก่ง

๔.๒.๕ ระบบเครื่องปรับอากาศ

(๑) ติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในหัวเก่ง ทำความสะอาดเย็นได้เพียงพอแก่การใช้งาน

(๒) ระบบทำความเย็นจะต้องมีอุปกรณ์ป้องกันความเสียหาย เมื่อน้ำยาทำความเย็นมีไม่เพียงพอ

(๓) ชุดคออยล์เย็น (Evaporator) ติดตั้งภายในเก่งแบบฝัง มีหัวจ่ายลมไม่น้อยกว่า ๓ จุด ปรับทิศทางลมได้

(๔) มีสวิตช์ควบคุมความเร็วของพัดลมและควบคุมอุณหภูมิ สามารถปรับแรงลมได้ไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ

(๕) ติดตั้งพัดลมไฟฟ้าระบายน้ำความร้อนด้านหน้ารถ จำนวน ๑ ชุด

(๖) กระจากหัวเก่งติดพิล์มรองแสงมีประสิทธิภาพการป้องกันรังสี UV ได้ไม่น้อยกว่า ๘๐% ลดความร้อนจากแสงแดดได้ไม่น้อยกว่า ๕๐% ให้แสงผ่านได้ไม่น้อยกว่า ๕๐% และต้องมีการสะท้อนแสงได้ไม่เกิน ๑๕% (ยืนเอกสารประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอด้านเทคนิค)

(๗) อุปกรณ์เครื่องปรับอากาศเป็นของใหม่ทั้งหมด

๔.๒.๖ ระบบเบรกคันเลี้ยว

(๑) พวงมาลัยอยู่ด้านขวาของตัวรถปรับยกระดับได้

(๒) พวงมาลัยเป็นแบบแบรคแอนด์พิเนียน มีระบบเพาเวอร์ช่วยผ่อนแรง

(๓) ประกอบและติดตั้งอุปกรณ์ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

๔.๒.๗ ระบบห้ามล้อ

(๑) ระบบห้ามล้อเป็นระบบไฮดรอลิก ร่วมกับสัญญาการช่วยผ่อนแรงป้องกันล้อล็อก แยกอิสระ ๒ วงจรหรือตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

(๒) ล้อหน้าเป็นดิสก์เบรกมีครึ่งระบบเบรก (Disc Brake) ล้อหลังเป็นดรัมเบรก (Drum Brake) หรือ ดิสก์เบรก

(๓) มีเบรคเมือง (Parking Brake)

๔.๒.๘ ถังน้ำมันเชื้อเพลิง

(๑) ปริมาตรของถังน้ำมันเชื้อเพลิง ไม่น้อยกว่า ๗๐ ลิตร

(๒) ฝาถังเป็นไปตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

๔.๒.๙ ตัวถัง

(๑) กระหะล้อเป็นอลูมิเนียม ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต และมีขนาดเหมาะสมกับยาง

(๒) ยางหน้า - หลัง เป็นยางเรเดียล ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

(๓) มีกระหะล้อและยางอะไหล่ชนิดเดียวกัน จำนวน ๑ ชุด ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต ที่เก็บยางอะไหล่ มีกฎหมายล็อกได้

(๔) มียางกันโคลนชั้มล้อหน้า-หลัง และยางกันโคลนล้อหน้า-หลังตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

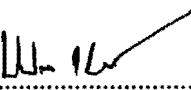
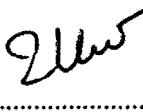
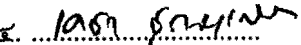
(๕) เป็นยางที่ผลิตมาแล้วไม่เกิน ๖ เดือน นับจากวันผลิตถึงวันส่งมอบ

๔.๒.๑๐ กระบวนการบรรทุกและหลังคา

(๑) กระบวนการห้ายทำด้วยเหล็กสำเร็จรูปตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

(๒) โครงหลังคาทรงสูงเป็นเหล็กยึดติดกับตัวรถโดยย่างแข็งแรง คลุมด้วยอลูมิเนียมสีเดียวกับตัวรถ

(๓) ด้านข้างซ้าย...

๑.  ๒.  ๓.  ๔. 

- (๓) ด้านข้างซ้าย-ขวา และด้านหลังมีผ้าใบหรือพลาสติกใส่คลุม
- (๔) ภายในกระบวนการน้ำพรมพนักพิง เบ่ารองน้ำเป็นพองน้ำ หนานไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว หุ้มด้วย หนังเทียมและมีพนักพิง ใช้พองน้ำหุ้มด้วยหนังเทียมชนิดเดียวกัน
- (๕) ติดตั้งคอมไฟส่องสว่างภายในเพดานหลังคา ไม่น้อยกว่า ๑ ชุด พร้อมสวิตซ์เปิด-ปิด
- (๖) ระบบเหล็กตอนท้ายและฝาปิดท้ายด้านใน คลุมหัวด้วยพื้นปูกระเบื้อง (LINER) ผลิตจากวัสดุ สังเคราะห์คุณภาพสูง (HDPE) มีความแข็งแรงทนทานต่อการขูดและการกระทะ และติดตั้ง ให้ลงตัวเข้ารูปสวยงาม (ให้แบบแคตตาล็อกหรือรายละเอียดและตัวอย่างประกอบการพิจารณา)
- (๗) หลังคาผลิตและติดตั้งจากโรงงานที่มีมาตรฐาน ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑-๒๐๐๘ และเป็นรูปแบบที่มีผลิตจำหน่ายพร้อมขาย ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกรายละเอียด ยื่นห้อ ประกอบการพิจารณา
- (๘) ด้านท้ายของระบบติดตั้งกันชน ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต หรือติดตั้งกันชน stainless ชนิดนา แบบนีบันได สำหรับขึ้นลงได้

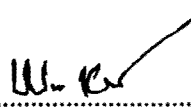
๔.๒.๑๐ เครื่องมือประจำรถ มีเครื่องมือประจำรถ คันละ ๑ ชุด ประกอบด้วย

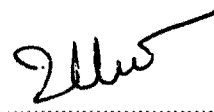
- (๑) ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันการโจรมรรภแบบล็อกพวงมาลัย หรือล็อกเบรก
- (๒) ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันการโจรมรรภยางอะไหล่
- (๓) เครื่องมือประจำรถ พร้อมกล่องโลหะใส่เครื่องมือ และกุญแจล็อก คันละ ๑ ชุด
อย่างน้อยต้องประกอบด้วย

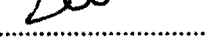
(๓.๑) แม่แร้งไชโตรลิกพร้อมด้ามข่านด้วยก้นน้ำหักได้ไม่น้อยกว่า ๖ ตัน	จำนวน ๑ ชุด
(๓.๒) ประแจจดอล้อ	จำนวน ๑ ชุด
(๓.๓) สายพ่วงแบบเตอร์	จำนวน ๑ ชุด
(๓.๔) ประแจปากตาย ไม่น้อยกว่า ๗ ตัว	จำนวน ๑ ชุด
(๓.๕) ประแจหัวนก ไม่น้อยกว่า ๗ ตัว	จำนวน ๑ ชุด
(๓.๖) คีมปากกว้าง ขนาดยาวไม่น้อยกว่า ๘ นิ้ว	จำนวน ๑ ตัว
(๓.๗) คีมล็อก ขนาดยาวไม่น้อยกว่า ๘ นิ้ว	จำนวน ๑ อัน
(๓.๘) ไขควงปากแบบ ขนาดยาวไม่น้อยกว่า ๘ นิ้ว	จำนวน ๑ อัน
(๓.๙) ไขควงปากสี่แยก ขนาดยาวไม่น้อยกว่า ๘ นิ้ว	จำนวน ๑ อัน
(๓.๑๐) ค้อนหัวกลม ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ ปอนด์	จำนวน ๑ เต้า
(๓.๑๑) ประแจเลื่อน ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๐ นิ้ว	จำนวน ๑ ตัว
(๓.๑๒) เครื่องดับเพลิงความจุของน้ำยาดับเพลิงไม่น้อยกว่า ๑ กิโลกรัม ติดตั้งภายในตัวรถในตำแหน่งที่ใช้งานได้สะดวก	จำนวน ๑ ชุด
- (๔) ติดตั้งกรอบป้ายทะเบียนแบบโลหะ หน้า - หลัง พร้อมสกรีน

๔.๒.๑๑ การพ่นสี เครื่องหมาย และการพ่นป้องกันสนิม

- (๑) โดยสีของตัวรถและเครื่องหมาย สีของตัวรถเป็นสีเขียว ประดู่สีขาวทั้ง ๒ ข้าง และติดสติ๊กเกอร์ แบบเหลืองคาดตรงประดู่ทั้งสองข้าง และฝากระเบื้อง
- (๒) ติดสติ๊กเกอร์ตราสัญลักษณ์เทศกิจ กรุงเทพมหานคร ขนาด ๓๙๙๒๙ ซม. และมีข้อความ “เทศกิจ” ตรงกลางประดู่ทั้งสองข้างและฝาท้ายระบบ

๑.  ๒. 



๓. 

(๓) ติดสติ๊กเกอร์...

๔. ๑๙๖๑ ๕๐๔/๒๗

(๓) ติดสติ๊กเกอร์บริเวณผนังข้างรถทั้งสองด้าน มีข้อความว่า “เขตสวนหลวง ๒๕๓” บริเวณด้านข้าง
กระเบรด ทั้ง ๒ ด้าน

- (๔) จะต้องทำความสะอาดพื้นผิวโลหะของกระเบรดก่อนพ่นสีรองพื้น
- (๕) พ่นสีรองพื้น (WASH PRIMER) อย่างน้อย ๒ ครั้ง
- (๖) พ่นสีจริง (TOP COAT) ด้วยสีโพลียูเรทาน อีนาเมล (POLYURETHANE ENAMEL) อย่างน้อย ๒ ครั้ง
- (๗) ผู้ขายต้องพ่นเคลือบสารกันสนิมภายในประตู แซฟซ์ เสาประตู ขอบชานหน้า 朗น้ำ พื้นด้านล่าง
โครงฝากระโปรง ตะเข็บปิดท้องรถ ตะเข็บห้องเครื่อง หัวงับแบบเตอร์รี่ และจุดอื่น ๆ ที่ต้องพ่นกับ
ความชื้น ห้องภายนอกและภายในตัวรถ (ยืนเอกสารประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอด้านเทคนิค)
- (๘) การพ่นสี อบสี ต้องทำในห้องพ่นสีที่ได้มาตรฐาน

๔.๒.๓ เงื่อนไขการรับประกันและการส่งมอบ

- (๑) ผู้เสนอราคาต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายรถยนต์ยี่ห้อที่เสนอราคา
- (๒) ผู้เสนอราคาต้องแจ้งรายละเอียดให้ชัดเจน เป็นภาษาไทย ระบุยี่ห้อ รุ่น แหล่งผลิตของรถ
พร้อมแนบแคตตาล็อกตัวจริง (ยืนพักใจในวันยื่นข้อเสนอด้านเทคนิค)
- (๓) ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตว่าเครื่องยนต์ดีเซลสามารถใช้น้ำมันไปโอดีเซล
B5 ได้ กรณีในแคตตาล็อกไม่ได้ระบุไว้ (ยืนเอกสารประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอ
ด้านเทคนิค)
- (๔) ผู้เสนอจะต้องแนบใบรับรองการสำรองอะไหล่ของรถที่เสนอขายไม่น้อยกว่า ๕ ปี จากบริษัท
ผู้ผลิตมิถูกยกเว้น ๓๐ วัน นับถึงวันยื่นเอกสาร (ยืนเอกสารประกอบการพิจารณาในวันยื่น
ข้อเสนอด้านเทคนิค)
- (๕) ราคารถที่เสนอขายต้องรวมภาษีทุกประเภทและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
- (๖) ผู้ขายเป็นผู้ดำเนินการจดทะเบียนรถในนามกรุงเทพมหานคร พร้อมเป็นผู้ชำระค่าใช้จ่ายต่าง ๆ
ในการจดทะเบียนรถจนแล้วเสร็จ
- (๗) ผู้ซื้อส่วนสิทธิ์ที่จะชำระเงินค่ารถให้กับผู้ขายต่อเมื่อคณะกรรมการได้ตรวจรับพัสดุของผู้ซื้อได้
ตรวจรับรถไว้ถูกต้องครบถ้วนแล้ว และผู้ซื้อได้รับมอบเอกสารการจดทะเบียนรถตามข้อ ๓.๖
ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว
- (๘) ยี่ห้อรถที่เสนอราคา ต้องมีชีวรูมและศูนย์บริการบำรุงรักษาที่ได้มาตรฐานที่ตั้งในเขต
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ไม่น้อยกว่า ๒๐ ศูนย์ (ยืนเอกสารประกอบการพิจารณาในวันยื่น
ข้อเสนอด้านเทคนิค)
- (๙) ผู้ขายต้องรับประกันคุณภาพตัวรถและอุปกรณ์ประกอบตัวรถ ตามรายละเอียดในคู่มือการ
รับประกันคุณภาพ หรือคู่มือการเข้ารับบริการไม่น้อยกว่า ๓ ปี หรือ ๑๐๐,๐๐๐ กิโลเมตร สุดแต่
อย่างใดจะถึงก่อน หากเกิดชำรุดเสียหายในกรณีที่การชำรุดนั้นมีเชิงเดียวจากการประมาทเลินเลือ
ของผู้ใช้ ผู้ขายต้องตรวจสอบเปลี่ยนชิ้นส่วนอะไหล่ให้โดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ ทั้งสิ้น (ยกเว้น
แบบเตอร์รี่รับประกันไม่น้อยกว่า ๒ ปี)
- (๑๐) ในระหว่างการรับประกัน ๑,๐๐๐ กิโลเมตรแรก และทุก ๑๐,๐๐๐ กิโลเมตร ผู้ขายจะต้อง^ก
บริการปรับแต่งเครื่องยนต์ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต ตรวจซ่อม อัดจำรีบี เปลี่ยนถ่าย
น้ำมันเครื่อง ตรวจเติมน้ำมันเกียร์ น้ำมันเพิงห้าย น้ำมันเบรกน้ำมันพวงมาลัยเพาเวอร์
เปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง ไส้กรองอากาศ ไส้กรองโซล่า ตามวาระการซ่อมบำรุง ตามคู่มือ

๑. แม.๑๖ ๒. ๑๑ ๓. ๑๑

๒๖๘
๔. ๑๗๗ ๒๓๔๗๗

/(๑) การให้บริการ...

การให้บริการของบริษัทผู้ผลิตโดยไม่คิดมูลค่าและค่าแรงในการให้บริการ และจะต้องนำหลักฐานการให้บริการของบริษัทผู้ผลิตนี้มาแสดงในวันถอนหนังสือค้ำประกันสัญญาคืนด้วย

- (๑) ในวันส่งมอบรถ ผู้ขายต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงให้มีน้อยกว่า ¼ ของความจุถังน้ำมัน และน้ำมันอื่น ๆ ตามเกณฑ์มาตรฐานของผู้ผลิต
- (๒) ในวันส่งมอบรถ ผู้ขายต้องส่งมอบคู่มือการใช้งานรถ และคู่มือการเข้ารับบริการที่ศูนย์บริการของผู้ขายหรือศูนย์บริการรถยนต์ที่ห้องที่ขายเป็นภาษาไทย คันละ ๑ ชุด และสำหรับกอง-โรงงานซ่างกล จำนวน ๑ ชุด
- (๓) ในวันส่งมอบรถ ผู้ขายต้องส่งมอบหนังสือคูมือ หรือแผ่นซีดี หรือแผ่นบันทึกความจำ คู่มือการซ่อมและคู่มืออะไหล่ ให้หน่วยงานผู้ใช้รถ หน่วยงานละ ๑ ชุด/คัน และกองโรงงานซ่างกล ๑ ชุด
- (๔) สถานที่ส่งมอบรถ สำนักงานเขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร
- (๕) กำหนดส่งมอบรถ ผู้ขายจะต้องส่งมอบรถยนต์ไม่เกิน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๖. ระยะเวลาส่งมอบของ

กำหนดส่งมอบของภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามสัญญาซื้อขายครบตามจำนวนหั้งหมดในครั้งเดียว ณ สำนักงานเขตสวนหลวง

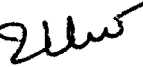
๗. วงเงินงบประมาณในการจัดซื้อ ๓,๘๘๘,๐๐๐.- บาท ในกรณีเสนอราคา ผู้เสนอราคาต้องเสนออลตราค้าขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๗,๐๐๐.- บาท จากราคากลางสูงสุดของการประมูลซึ่งด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ และการเสนออลตราคารองดัง ๆ ไป ต้องเสนออลตราคารองละไม่น้อยกว่า ๗,๐๐๐.- บาท จากราคากลางสูงที่สุดท้ายที่เสนออลดแล้ว

หากท่านต้องการเสนอแนะ วิจารณ์หรือมีความเห็นเกี่ยวกับร่างของงานดังกล่าว โปรดให้ความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร ได้ที่ฝ่ายปกครอง สำนักงานเขตสวนหลวง เลขที่ ๒๘๘๘ ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร หรือทาง e-mail address : sldo.bangkok@gmail.com และขออธิบายการได้ที่ฝ่ายปกครอง สำนักงานเขตสวนหลวง

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายวนลพ ไกรครุ)
เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตสวนหลวง

(นายสุวัฒน์ ฤทธิธรรม)
นายช่างเครื่องกลอาวุโส

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายพิชัยฤทธิ์ โลบุช)
นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายเดชา ชุมเจริญ)
เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ