



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ที่ -

วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒

เรื่อง การจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดเฉพาะ โครงการจัดซื้อรถยนต์บรรทุก (ดีเซล) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑ ตัน แบบดับเบิลแค็บ ชนิดขับเคลื่อน ๒ ล้อ

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรก

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรก ที่ ๙๒/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุหรือรูปแบบรายการ ค่าจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑ ตัน แบบดับเบิลแค็บ ชนิดขับเคลื่อน ๒ ล้อ โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะโครงการจัดซื้อรถยนต์บรรทุก (ดีเซล) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑ ตัน แบบดับเบิลแค็บ ชนิดขับเคลื่อน ๒ ล้อ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามร่างของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายอลงกต เวชการ)
ประธานคณะกรรมการฯ

(นายจงศักดิ์ น้อยสกุล)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรก

(นายชนะ อินทรโชติ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรก

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
โครงการจัดซื้อรถยนต์บรรทุก (ดีเซล) ขนาดไม่ต่ำกว่า 1 ตัน
แบบดับเบิ้ลแค็บ ชนิดขับเคลื่อน 2 ล้อ

1. ความเป็นมา

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรก ได้รับอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 แผนงานเกษตรและชุมชน งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับเกษตรและชุมชนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2564) เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2562 องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรก หน้า ลำดับอนุมัติให้จัดซื้อรถยนต์บรรทุก (ดีเซล) แบบดับเบิ้ลแค็บ ขนาดไม่ต่ำกว่า 1 ตัน ขับเคลื่อน 2 ล้อ จำนวน 1 คัน วงเงินงบประมาณ 868,000 บาท

2. วัตถุประสงค์

เพื่อรองรับกับปริมาณงานที่มากขึ้นของกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรก

3. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

1. ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
2. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคล หรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ
3. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารออื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรก และ/หรือ ต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
4. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกันเช่นนั้น
5. ผู้เสนอราคาต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายรถยนต์ยี่ห้อที่เสนอราคาพร้อมแนบเอกสารประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการประกวดราคา
6. ผู้เสนอราคาต้องมีศูนย์บริการมาตรฐาน ในจังหวัดที่ตั้งขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรก พร้อมแสดงชื่อ ที่อยู่ สถานที่ตั้งของศูนย์บริการเป็นเอกสารในวันยื่นซองประกวดราคา
7. ผู้เสนอราคาต้องผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจัดซื้อขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรก

4. แบบรูปรายการ หรือคุณลักษณะเฉพาะ

ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่แนบมาพร้อมนี้

5. ระยะเวลาดำเนินการ กรกฎาคม 2562 ถึง กันยายน 2562

6. ระยะเวลาการส่งมอบ

กำหนดส่งมอบไม่เกิน 45 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย ณ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรก หรือตามองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรก ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมดำเนินการจดทะเบียนโอนรถยนต์ตามสัญญาต่อกรมการขนส่งทางบก ตามที่กฎหมายกำหนดทุกประการพร้อมป้ายทะเบียนรถยนต์ที่ซื้อตามสัญญาให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรก

7. วงเงินในการจัดหา

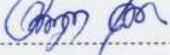
ในวงเงินงบประมาณ 868,000 (แปดแสนหกหมื่นแปดพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนค่าธรรมเนียมต่อกรมการขนส่งทางบกให้ถูกต้องตามประเภทรถ และภาษีอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว


8. หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ


กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรก 19 หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านปรก อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม 75000

9. สถานที่ติดต่อเพื่อขอรับทราบข้อมูลเพิ่มเติม

- สถานที่ติดต่อ งานกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรก
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรก
ตำบลบ้านปรก อำเภอเมืองสมุทรสงคราม
จังหวัดสมุทรสงคราม
โทรศัพท์ 034-725-888 ต่อ 103
โทรสาร 034-712-115

ลงชื่อ..........ประธานคณะกรรมการ
(นายอลงกต เวชการ)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายอิสระ พวงเขียว)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายมานพ จันทรสุภาวงศ์)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
รถยนต์บรรทุก (ดีเซล) ขนาดไม่ต่ำกว่า 1 ตัน แบบดับเบิลแค็บ ชนิดขับเคลื่อน 2 ล้อ

1. ลักษณะทั่วไป

1.1 เป็นรถยนต์บรรทุก มีลักษณะ 2 ตอน 4 ประตู เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแค็บ ยกสูง มีกระบะบรรทุกสำเร็จรูปตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต เป็นรถยนต์รุ่นใหม่ล่าสุด ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน (รุ่นล่าสุดที่กำลังอยู่ในสายการผลิตของผู้ผลิต)

1.2 ห้องโดยสารเป็นดับเบิลแค็บ 4 ประตู มีเบาะนั่ง 2 ตอน เบาะที่นั่งคู่หน้าสามารถปรับระยะได้พนักพิงปรับเอนได้ และมีพนักกันศีรษะกันกระแทก

1.3 มีเข็มขัดนิรภัยประจำที่นั่งตอนหน้าและตอนหลังตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

1.4 มีเครื่องเล่นวิทยุ สามารถใช้ USB/ MP3/ FM / AM /CD พร้อมลำโพงครบชุด

1.5 ราคาที่เสนอเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีสรรพสามิต รวมทั้งภาษีอากรอื่น ค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

2. ระบบเครื่องยนต์

2.1 เป็นเครื่องยนต์ดีเซล ชนิด 4 สูบ 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำเทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์

2.2 มีปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า 2,400 ซีซี

3. ระบบส่งกำลัง

3.1 เป็นเกียร์แบบอัตโนมัติ (เกียร์ Auto) ตามมาตรฐานผู้ผลิต

4. ระบบเบรก

4.1 ระบบเบรกเป็นแบบไฮดรอลิก

4.2 ล้อหน้าเป็นระบบดิสก์เบรก

4.3 ล้อหลังเป็นระบบดรัมเบรก

4.4 มีระบบเบรกมือ

4.5 ระบบห้ามล้อหน้าดิสก์เบรก ช่องระบายความร้อน ห้ามล้อหลังระบบดรัมเบรก เป็นระบบป้องกันตัวล้อค ABS

5. ระบบบังคับเลี้ยว

5.1 ระบบพวงมาลัยเป็นแบบบังคับเลี้ยวอยู่ด้านขวาแบบแร็คแอนด์พีนีออน (Rack Pinion) พร้อมระบบช่วยผ่อนแรง (Power steering) ตัวพวงมาลัยบังคับเลี้ยวสามารถปรับระดับสูงต่ำได้

5.2 พวงมาลัยเพาเวอร์ปรับระดับได้

6. ระบบกันสะเทือน

- 6.1 ล้อหน้า เป็นแบบอิสระปีกนกคู่ พร้อมเหล็กกันโคลง
- 6.2 ล้อหลัง เป็นแบบแชนบซ้อนแผ่น พร้อมโซ่คอป

7. ระบบไฟฟ้า

- 7.1 ใช้เบตเตอรี่ ขนาด 12 โวลท์
- 7.2 ใช้ประตูกะจกทั้ง 4 บาน สามารถเลื่อนขึ้น - ลง และล็อกด้วยระบบไฟฟ้า
- 7.3 กระจกมองข้างซ้าย - ขวา สามารถปรับด้วยระบบไฟฟ้า
- 7.4 มีนาฬิกา ระบบดิจิตอล
- 7.5 ที่ปิดน้ำฝน 2 อัน ซ้าย - ขวา ชนิดการทำงานไม่น้อยกว่า 3 จังหวะ พร้อมทั้งที่ฉีดน้ำล้าง
กระจก
- 7.6 อัลเตอร์เนเตอร์ เป็นชนิดกระแสสลับ สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้เพียงพอต่อการ
ใช้งาน
- 7.7 มีมาตรวัดต่างๆ ได้แก่ มาตรวัดระยะทาง มาตรวัดความเร็ว มาตรวัดรอบเครื่องยนต์ มาตร
วัดความร้อน มาตรวัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง และสัญญาณเตือนอื่นๆ เมื่อเครื่องยนต์ผิดปกติตามมาตรฐานผู้ผลิต
- 7.8 ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและสัญญาณไฟเลี้ยว ถูกต้องตามกฎหมายของกรมการขนส่ง
ทางบก

8. ขนาดล้อและยาง

- 8.1 ยางแบบเรเดียล ขนาดไม่น้อยกว่า 265/65R17 ตามมาตรฐานบริษัทผู้ผลิต
- 8.2 กระพ้อเป็นล้ออัลลอยด์ (ล้อแม็ก) พร้อมยางอะไหล่แบบเดียวกันและขนาดเดียวกัน
จำนวน 1 ชุด
- 8.3 มียางกันโคลน หน้า - หลัง

9. ตัวรถ

- 9.1 หลังคาเป็นเหล็กปั๊มขึ้นรูปขึ้นเดียวกัน
- 9.2 ตัวถังห้องโดยสารรถทั้งคันเมื่อประกอบเสร็จต้องชุบเคลือบสีด้วยระบบไฟฟ้าพร้อมพู่กัน
ด้วยพรมตลอดทั่วห้องโดยสาร
- 9.3 ประตูเสริมคานเหล็กนิรภัยกันกระแทกด้านข้าง
- 9.4 พื้นกระเบื้องปูด้วยพื้นปูกระเบื้องแบบโพลีเอสเตอร์ชนิดขึ้นรูปตามรุ่นรถยนต์
- 9.5 พ่นน้ำยากันสนิมรถยนต์ทั้งภายในและภายนอก ดังนี้
 - 9.5.1 พ่นน้ำยากันสนิมบริเวณ ใต้ท้องรถ ตามบล็อกรถ
 - 9.5.2 มีหนังสือรับรองการรับประกันสนิมไม่น้อยกว่า 5 ปี หรือ 100,000 กิโลเมตร
- 9.6 มีกันชนหน้า และกันชนหลังสามารถขึ้นลงบันได ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

10. เครื่องปรับอากาศ

- 10.1 ติดตั้งเครื่องปรับอากาศใช้สารทำความเย็นแบบฝิ่งในคอนโซล
- 10.2 อุปกรณ์เครื่องปรับอากาศเป็นของใหม่ทั้งหมด
- 10.3 มีสวิตช์ควบคุมความเร็วของพัดลมและควบคุมอุณหภูมิ สามารถปรับแรงลมได้ไม่น้อยกว่า

3 ระดับ

- 10.4 ติดตั้งพัดลมไฟฟ้าระบายความร้อนด้านหน้ารถ จำนวน 1 ชุด

11. อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย

- 11.1 มีระบบเซ็นทรัลล็อก พร้อมกุญแจรีโมทคอนโทรล
- 11.2 มีระบบล็อกเกียร์
- 11.3 มีระบบสัญญาณกันขโมย
- 11.4 ไฟหน้าตัดหมอก

12. อุปกรณ์ที่ติดตั้ง

- 12.1 ฝ้ายางรองกันฝุ่น 1 ชุด จำนวน 4 ผืน (ตอนหน้า 2 ผืน และตอนหลัง 2 ผืน)
- 12.2 ติดฟิล์มกรองแสงทั้งคัน กระจกด้านหน้าแบบเต็มบานความเข้มไม่น้อยกว่า 60% และรอบคันไม่น้อยกว่า 80% สามารถป้องกันแสง UV ได้ และเป็นไปตามมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด
- 12.3 ติดตั้งเบาะที่นั่งแบบหนังแท้หรือเทียบเคียง ทั้ง 2 ตอน
- 12.4 ติดตั้งที่บังแดดเบาะซ้าย - ขวา
- 12.5 ติดตั้งอุปกรณ์ล็อกเกียร์อัตโนมัติ และติดตั้งที่ล็อกยางอะไหล่
- 12.6 ติดตั้งคิ้วกันสาดประตูทั้ง 4 ด้าน

13. สีรถ

- 13.1 เป็นสีเมทัลลิก

14. อุปกรณ์ประจำรถ

- 14.1 เครื่องมือประจำรถ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- 14.2 คู่มือประจำรถภาษาไทย 1 ชุด
- 14.3 อุปกรณ์อื่นนอกจากที่กำหนดที่ติดมากับรถให้เป็นไปตามแคตตาล็อก (Catalog) ที่แนบท้ายสัญญา
- 14.4 ชุดแม่แรงยกรถพร้อมด้าม แบบมาตรฐานประจำรถตามมาตรฐานผู้ผลิต
- 14.5 กรอบป้ายทะเบียน

/15. เงื่อนไข...

15. เงื่อนไขอื่นๆ

- 15.1 ขณะผู้ขายส่งมอบรถให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ต้องมีน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถัง และน้ำมันอื่นเต็มตามมาตรฐานที่ผู้ผลิตกำหนด พร้อมทั้งจะใช้งานได้ทันที
- 15.2 ผู้ขายต้องมีอะไหล่ของรถยนต์ที่เสนอราคาในสต็อกไว้อย่างน้อยเป็นเวลา 5 ปี
- 15.3 ผู้ขายต้องมีศูนย์บริการที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน ครอบคลุม 76 จังหวัด
- 15.4 ผู้ขายต้องส่งมอบรถตามสีที่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรกกำหนด
- 15.5 มีประกันภัยรถยนต์ประเภทชั้น 1
- 15.6 ผู้ขายจะต้องมีตราเครื่องหมายขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 18 เซนติเมตร และชื่ออักษรเต็มของ “องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรก” ขนาดสูงไม่น้อยกว่า 5 เซนติเมตร ไว้ได้ข้างประตูรถทั้งสองด้าน พร้อมเลขครุภัณฑ์ และข้อความ “กองช่าง” เหนือตราเครื่องหมาย ซึ่งตราเครื่องหมายและอักษรชื่อหน่วยงานต้องเป็นสีขาวแบบชนิดพ่น เว้นแต่ใช้สีขาวแล้วมองไม่เห็นชัดเจนให้ใช้สีอื่นแทน

16. การรับประกัน

รับประกันคุณภาพและความชำรุดบกพร่อง เนื่องจากการใช้งานตามปกติเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือ 100,000 กิโลเมตร ตามรายละเอียดในคู่มือการรับประกันคุณภาพ

17. ผู้ซื้อจะจ่ายเงินให้ผู้ขายก็ต่อเมื่อ

ผู้ขายได้ส่งมอบรถบรรทุก (ดีเซล) จำนวน 1 คัน ถูกต้องตามสัญญาซื้อขายและตามรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรก กำหนดซึ่งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับไว้ถูกต้องแล้ว พร้อมดำเนินการจดทะเบียนโอนรถยนต์ตามสัญญาต่อกรมการขนส่งทางบก ตามที่กฎหมายกำหนดทุกประการพร้อมป้ายทะเบียนรถยนต์ที่ซื้อตามสัญญาให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรก

18. ระยะเวลาการส่งมอบ

กำหนดส่งมอบไม่เกิน 45 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย ณ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรก



บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์



กองมาตรฐานงบประมาณ 1
สำนักงบประมาณ
ธันวาคม 2561

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสิ่งขับ
<p>8. ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง</p> <p>ก. รถส่วนบุคคล</p> <p>8.1 รถนั่งส่วนบุคคล</p> <p>8.2 รถบรรทุก (ดีเซล)</p>	<p>คุณสมบัติของเครื่องยนต์ (มอก.) ให้เป็นไปตามที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด</p> <p>รถยนต์ที่มีขนาดปริมาตรกระบอกสูบเกินกว่าหรือต่ำกว่า ซีซี ที่กำหนด ไม่ถึง 50 ซีซี ให้ถือว่าเป็นรถยนต์ตามขนาด ซีซี ที่กำหนดไว้</p> <p>8.1.1 ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 1,300 ซีซี (Ecological Car : Eco Car)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นรถยนต์นั่ง 4 ประตู เครื่องยนต์เบนซิน 2) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ วิทยุ และอุปกรณ์มาตรฐานจากโรงงาน <p>หมายเหตุ : คุณสมบัติรถยนต์ประหยัดพลังงานมาตรฐานสากล (Eco Car) อ้างอิงตามที่สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมกำหนด</p> <p>8.1.2 ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 1,600 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 65 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นรถยนต์นั่ง 4 ประตู เครื่องยนต์เบนซิน 2) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ วิทยุ และอุปกรณ์มาตรฐานจากโรงงาน <p>8.1.3 ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 1,800 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 85 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เป็นรถยนต์นั่ง 4 ประตู เครื่องยนต์เบนซิน 2) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ วิทยุ และอุปกรณ์มาตรฐานจากโรงงาน <p>8.2.1 ขนาด 1 ตัน ขับเคลื่อน 2 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ <ol style="list-style-type: none"> (1) มีน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 1 ตัน (2) มีช่องว่างด้านหลังคนขับสำหรับนั่งหรือเก็บของได้ (3) เป็นกระเบาะสำเร็จรูป (4) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสิ่งเซป
	<p>2) แบบดับเบิลแค็บ</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ห้องโดยสารเป็นแบบดับเบิลแค็บ 4 ประตู (2) เป็นกระบะสำเร็จรูป (3) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ (4) ราคารวมภาษีสรรพสามิต <p>8.2.2 ขนาด 1 ตัน ขับเคลื่อน 2 ล้อ ปริมาตรกระบะบอกลูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แบบธรรมดา <ol style="list-style-type: none"> (1) มีน้ำหนักบรรทุกทุกไม่ต่ำกว่า 1 ตัน (2) เป็นรถช่วงยาว (3) เป็นกระบะสำเร็จรูป (4) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ 2) แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ <ol style="list-style-type: none"> (1) มีน้ำหนักบรรทุกทุกไม่ต่ำกว่า 1 ตัน (2) มีช่องว่างด้านหลังคนขับสำหรับนั่งหรือเก็บของได้ (3) เป็นกระบะสำเร็จรูป (4) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ 3) แบบดับเบิลแค็บ <ol style="list-style-type: none"> (1) เป็นกระบะสำเร็จรูป (2) ห้องโดยสารเป็นแบบดับเบิลแค็บ 4 ประตู (3) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ (4) ราคารวมภาษีสรรพสามิต <p>8.2.3 ขนาด 1 ตัน ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ ปริมาตรกระบะบอกลูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ <ol style="list-style-type: none"> (1) มีน้ำหนักบรรทุกทุกไม่ต่ำกว่า 1 ตัน (2) มีช่องว่างด้านหลังคนขับสำหรับนั่งหรือเก็บของได้ (3) เป็นกระบะสำเร็จรูป (4) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ 2) แบบดับเบิลแค็บ <ol style="list-style-type: none"> (1) เป็นกระบะสำเร็จรูป (2) ห้องโดยสารเป็นแบบดับเบิลแค็บ 4 ประตู (3) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ (4) ราคารวมภาษีสรรพสามิต

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	หมายเหตุ	คุณลักษณะเฉพาะ สังเขป (หน้า)
8	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง				
	ก. รถส่วนบุคคล				
8.1	รถนั่งส่วนบุคคล	คัน			
	8.1.1 ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 1,300 ซีซี (Eco Car)		527,000		62
	8.1.2 ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 1,600 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 65 กิโลวัตต์		743,000		62
	8.1.3 ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 1,800 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 85 กิโลวัตต์		931,000		62
8.2	รถบรรทุก (ดีเซล)	คัน			
	8.2.1 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ				
	- แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (Cab)		652,000		62
	- แบบดับเบิ้ลแค็บ		729,000		63
	8.2.2 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ				
	- แบบธรรมดา		575,000		63
	- แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (Cab)		715,000		63
	- แบบดับเบิ้ลแค็บ		868,000		63
	8.2.3 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ				
	- แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (Cab)		829,000		63
	- แบบดับเบิ้ลแค็บ		1,025,000		63
	8.2.4 หลังคารถบรรทุก ขนาด 1 ตัน	หลัง			
	- หลังคาอลูมิเนียม		16,000		64
	- หลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก		32,400		64
	8.2.5 ขนาด 2 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,700 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 75 กิโลวัตต์				
	- แบบ 4 ล้อ		982,000		64