

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง
โครงการจัดซื้อรถน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์

ก.รายละเอียดคุณลักษณะของรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์

รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์ ชนิดถังเหลี่ยม ขนาด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะ จำนวน ๑ คัน มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๗๕ แรงม้า ระบายออกสูบน้ำไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ซีซี พร้อมติดตั้งถังบรรจุน้ำ ปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ลิตร มีที่จ่ายน้ำ สเปรย์บาร์สำหรับรดน้ำต้นไม้ สเปรย์บาร์สำหรับรดพรมถนน มีแท่นป็นฉีดน้ำแบบหมุนได้รอบ น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก(G.V.W.) ไม่ต่ำกว่า ๙,๐๐๐ กิโลกรัม ปัมป์น้ำแรงสูง สูบน้ำได้ไม่ต้องล่อน้ำ ปัมป์สูบน้ำทำด้วยทองเหลืองหรือเหล็กหล่อ อัตราการสูบส่งสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ ลิตร/นาที สัญญาณไฟฉุกเฉิน เครื่องขยายเสียง ไซเรน ลำโพง สายดับเพลิงขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร อย่างน้อย ๑ เส้น สายดับเพลิงขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร อย่างน้อย ๑ เส้น หัวฉีดด้ามยาวขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๓๐ นิ้ว ชุดดับเพลิง หมวก รองเท้าอย่างน้อย ๒ ชุด มีระบบสัญญาณไฟต่างๆตามกรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ตัวรถเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่ อบต.กำหนด

๑.ลักษณะทั่วไป

๑.๑ เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์ ชนิดถังเหลี่ยม ตัวรถชนิด ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่

๑.๒ ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะ มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๕ แรงม้า

๑.๓ ตอนหน้าเป็นหัวเก๋ง สามารถบรรจุพนักงานได้ไม่น้อยกว่า ๓ คน (รวมพนักงานขับรถ)

๑.๔ ตอนท้ายหลังแก๊งติดตั้งถังบรรจุน้ำ มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ลิตร พร้อมติดตั้งสเปรย์บาร์ ด้านท้ายสำหรับพรมถนน สเปรย์บาร์ด้านข้างซ้าย-ขวา สำหรับรดน้ำต้นไม้ มีท่อดูด-ท่อส่งน้ำ แท่นป็นฉีดน้ำ เพื่อใช้ในการบริการสาธารณะประโยชน์ มีระบบสัญญาณไฟต่าง ๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด และ ตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ตัวรถ เครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ทุกชนิด เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๒.รถยนต์บรรทุก

๒.๑ รถยนต์บรรทุกชนิด ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่

๒.๒ พวงมาลัยขวาพร้อมมีเพาเวอร์ช่วย

๒.๓ มีที่นั่งภายในแก๊งไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง (รวมพนักงานขับรถ)

๒.๔ เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ

๒.๕ มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๕ แรงม้า

๒.๖ มีระบายออกสูบน้ำไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ซีซี

๒.๗ ความจุของถังน้ำมัน มีความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์

๒.๘ มีน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก(G.V.W.) ไม่ต่ำกว่า ๙,๐๐๐ กิโลกรัม

๒.๙ เกียร์ เป็นแบบเกียร์กระปุก มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

๒.๑๐ คลัทช์ แบบแห้งแผ่นเดี่ยวควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก

๒.๑๑ ระบบห้ามล้อ เป็นแบบไฮดรอลิก พร้อมมีห้ามล้อขณะจอด พร้อมนิมบรกอเสียช่วย

๒.๑๒ มียางาง มียางอะไหล่ขนาดเดียวกัน ๑ ชุด พร้อมทั้งเก็บยางอะไหล่

๒.๑๓ ระบบไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๒ โวลท์ ขนาดแบตเตอรี่ ไม่น้อยกว่า ๖๐ Ah โดยขนาดและความจุมาตรฐาน จำนวน ๒ ชุด มีโคมไฟสัญญาณต่าง ๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน

๒.๑๓ ระบบไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๒ โวลท์ ขนาดแบตเตอรี่ ไม่น้อยกว่า ๖๐ Ah โดยขนาดและความจุมาตรฐาน จำนวน ๒ ชุด มีโคมไฟสัญญาณต่าง ๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน

๒.๑๔ เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัย สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับยูโร ๓ หรือสูงกว่า

๒.๑๕ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่าย ของรถยนต์บรรทุก โดยมีเอกสารหลักฐาน มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๓. ชุดถังบรรจุน้ำ

๓.๑ ถังบรรจุน้ำสร้างด้วยเหล็กมาตรฐานอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร รูปทรงสี่เหลี่ยมตามมาตรฐานผู้ผลิต มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ลิตร

๓.๒ ด้านบนของถังบรรจุน้ำ มีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาดภายในถังบรรจุน้ำ ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง มีฝาเปิด - ปิด และล็อกได้ พร้อมมีราวกันกั้นตก

๓.๓ มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับรดน้ำต้นไม้ ติดตั้งด้านข้างซ้าย - ขวา ของถังบรรจุน้ำ

๓.๔ มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับรดพรมถนน ติดตั้งด้านท้ายตัวรถ

๓.๕ มีแท่นป็นฉีดย้ำแบบหมุนได้รอบ สามารถฉีดน้ำได้ไกลไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร สำหรับช่วยบรรเทาสาธารณภัยให้กับประชาชน

๓.๖ ภายในถังบรรจุน้ำมีแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร กั้นเป็นช่องไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง เพื่อกันการกระแทกของน้ำ

๓.๗ มีท่อระบายน้ำล้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว พร้อมฝาเปิด-ปิด จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ท่อ

๓.๘ มีแผงควบคุมการทำงานติดตั้งอยู่ด้านข้างหรือด้านท้ายของตัวรถในตำแหน่งที่เหมาะสมตามมาตรฐานผู้ผลิต เพื่อควบคุมการดูด-การจ่ายน้ำ

๓.๙ มีทางสูบน้ำจากภายนอก พร้อมบอลวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวนข้างละไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๓.๑๐ มีทางส่งน้ำออก พร้อมบอลวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ ๑/๒ นิ้ว และมีข้อต่อทองเหลืองชนิดสวมเร็ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๓.๑๑ มีทางส่งน้ำเข้าถังบรรจุน้ำ พร้อมบอลวาล์วเปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ ๑/๒ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๓.๑๒ มีทางสูบน้ำจากถังบรรจุน้ำ พร้อมบอลวาล์วเปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๓.๑๓ มีทางส่งน้ำขึ้นแท่นป็นฉีดย้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ ๑/๒ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๓.๑๔ มีท่อทางน้ำลัด (Bypass) เพื่อป้องกันสูบ-จ่ายชำรุด เมื่อเครื่องสูบน้ำทำงานแต่ยังไม่ได้เปิดลิ้นจ่ายน้ำ

๓.๑๕ มีมาตรวัดระดับน้ำหรือหลอดแสดงระดับน้ำในถังบรรจุน้ำติดตั้งในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน

๓.๑๖ ตัวรถมีตู้เก็บสายส่งน้ำ ข้อต่อ หัวฉีดย้ำ และอุปกรณ์ต่าง ๆ พร้อมบานปิด - เปิดและมีชั้นวางอุปกรณ์ตามมาตรฐานผู้ผลิต มีบันไดสำหรับขึ้น - ลง

๓.๑๗ ชุดถังบรรจุน้ำต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

๓.๑๘ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่าย ของชุดถังบรรจุน้ำ โดยมีเอกสารหลักฐาน มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๔. เครื่องปั้มน้ำดับเพลิง

๔.๑ เป็นปั้มน้ำแรงสูง สามารถสูบน้ำได้โดยไม่ต้องล่อน้ำ ตัวปั้มทำด้วยทองเหลืองหรือเหล็กหล่อ มีความคงทนไม่เกิดสนิม และมีปั้มสูญญากาศในตัว อัตราการสูบส่งสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ ลิตรต่อนาที แรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

๔.๒ ตัวเครื่องปั้มน้ำมีทางสูบน้ำและทางส่งขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ภายในทางสูบลิ้นกันกลับ(Check Valve)ติดตั้งสำเร็จรูป

๔.๓ เครื่องปั้มน้ำจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพการผลิต และจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดสอบและรับรองตามมาตรฐานสากลอันเป็นที่ยอมรับ

๔.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบ Drawing ของเครื่องสูบน้ำ ประกอบการพิจารณา

๔.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่าย ของเครื่องสูบน้ำ โดยมีเอกสารหลักฐาน มาแสดงในวันที่ยื่นซองเสนอราคา

๕. สายส่งน้ำดับเพลิง

๕.๑ เป็นสายส่งน้ำดับเพลิง มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อแบบสวมเร็ว อย่างน้อย ๑ เส้น

๕.๒ เป็นสายส่งน้ำดับเพลิง มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อแบบสวมเร็ว อย่างน้อย ๑ เส้น

๕.๓ มีประสิทธิภาพสามารถทนแรงดันในการทำงาน ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว

๕.๔ ข้อต่อสวมเร็วต้องทำจากโลหะที่มีความแข็งแรงและมีคุณสมบัติตามมาตรฐานสากล

๕.๕ สายส่งน้ำต้องเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิตและผ่านมาตรฐานการทดสอบ

๕.๖ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือการทดสอบประสิทธิภาพของสายส่งน้ำดับเพลิง โดยมีเอกสารหลักฐาน มาแสดงในวันที่ยื่นซองเสนอราคา

๖. ระบบไฟฟ้าหรือไฟส่องสว่าง

๖.๑ ใช้ระบบไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๒๔ โวลท์

๖.๒ ขนาดของแบตเตอรี่ไม่น้อยกว่า ๑๒/๖๐แอมป์/ชั่วโมง โดยขนาดและความจุมาตรฐานจำนวน ๒ ชุด

๖.๓ อัลเตอร์เนเตอร์ ชนิด ๒๔ โวลท์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ แอมป์

๖.๔ โคมไฟสัญญาณต่าง ๆ ถูกต้องและครบถ้วนตามกรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงานบรรเทาสาธารณภัย

๖.๕ ชุดสัญญาณไฟฉุกเฉิน ออกแบบให้ลดแรงเสียดทานลมได้ดี มีขนาดกว้าง ไม่น้อยกว่า ๓๐ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร

๖.๖ ฐานสำหรับยึดสัญญาณไฟฉุกเฉินทำด้วยโลหะปลอดสนิม ทนความชื้นและกันสนิมได้ดี

๖.๗ ชุดหลอดไฟสัญญาณประกอบด้วยหลอดแบบLEDจำนวน ๔ ชุด (อยู่ทางซ้าย๒ชุดและทางขวา ๒ ชุด) โดยชุดควบคุมการกะพริบของสัญญาณไฟฉุกเฉินเป็นอิสระต่อกัน ไม่ต้องหลอ่ลื่นตลอดอายุการใช้งาน

๖.๘ ฝาครอบเป็นวัสดุทนความร้อนชนิด POLYACRBONTE RESIN

๖.๙ ระหว่างกลางของสัญญาณไฟทั้งสองข้างออกแบบไว้ติดตั้งลำโพงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์

๖.๑๐ ครอบของลำโพงต้องทำด้วยโลหะ เจาะเป็นช่องเล็กๆ เพื่อให้เสียงแผ่กระจายได้ง่าย

๖.๑๑ ครอบหลอดไฟสัญญาณทั้งซ้ายขวาและครอบของลำโพงต้องติดยึดแน่นในระดับเดียวกัน

๖.๑๒ ใช้ไฟฟ้าจากแบตเตอรี่รถยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๔ โวลท์ ขั้วลบลงดิน

๖.๑๓ สัญญาณไฟฉุกเฉินต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดยบริษัทที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารรับรองมาตรฐานและแบบหนังสือแต่งตั้งผู้แทนจำหน่ายสัญญาณไฟฉุกเฉิน

๗.เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถประกอบด้วย

๗.๑ ท่อดูดน้ำแบบตัวหนอนขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ ฟุต พร้อมข้อต่อ	จำนวน ๑ ชุด
๗.๒ สายดับเพลิงขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อ	จำนวน ๑ ชุด
๗.๓ สายดับเพลิงขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อ	จำนวน ๑ ชุด
๗.๔ วาล์วกักกลับสำหรับต่อปลายท่อดูด	จำนวน ๑ ชุด
๗.๕ หัวฉีดดำยาวขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๓๐ นิ้ว	จำนวน ๑ ชุด
๗.๖ ตะแกรงกรองผง ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว	จำนวน ๑ ชุด
๗.๗ ตะกร้ากรองผง	จำนวน ๑ ชุด
๗.๘ ประแจขันท่อดูด	จำนวน ๑ ชุด
๗.๙ เครื่องมือบำรุงรักษาตามมาตรฐานผู้ผลิต	จำนวน ๑ ชุด
๗.๑๐ ยางอะไหล่พร้อมมกงล้อ	จำนวน ๑ ชุด
๗.๑๑ แม่แรงไฮดรอลิคพร้อมด้าม	จำนวน ๑ ชุด
๗.๑๒ หัวฉีดปรับฝอย	จำนวน ๑ ชุด
๗.๑๓ สเปรย์บาร์ด้านท้ายสำหรับพรมถนน	จำนวน ๑ ชุด
๗.๑๔ สเปรย์บาร์ด้านข้างสำหรับรดน้ำต้นไม้	จำนวน ๑ ชุด
๗.๑๕ หนังสือคู่มือรับบริการ	จำนวน ๑ ชุด
๗.๑๖ ชุดดับเพลิง หมวก รองเท้า	จำนวนอย่างน้อย ๒ ชุด

๘.การพ่นสีรถของหน่วยงาน

- ๘.๑ การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีรองพื้นอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นด้วยสีโพลียูรีเทนอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น (สีจริงตามที่หน่วยงานกำหนด)
- ๘.๒ สีที่ใช้สำหรับพ่นต้องเป็นสีที่ผ่านมาตรฐานการผลิต
- ๘.๓ ทำการพ่นสีกันสนิม บริเวณใต้ท้องรถและบังโคลนหน้า – หลัง อย่างทั่วถึง
- ๘.๔ เครื่องหมายและข้อความตามหน่วยงานราชการกำหนด

๙. เงื่อนไขและการรับประกัน

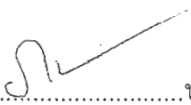
- ๙.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบ รายละเอียด รูปแบบ ของรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบเอนกประสงค์คันดังกล่าว มาแสดงให้เห็นคณะกรรมการพิจารณาในวันยื่นซองเสนอราคา
- ๙.๒ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบ แค็ตตาล็อกหรือรูปแบบ ของรถยนต์บรรทุก , เครื่องสูบน้ำ , สายส่งน้ำดับเพลิงแบบสะท้อนแสง , สัญญาณไฟฉุกเฉินพร้อมเครื่องขยายเสียง โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันที่ยื่นซองเสนอราคา
- ๙.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่าย ของรถยนต์บรรทุก , ชุดถังบรรจุน้ำ , เครื่องสูบน้ำ , สัญญาณไฟฉุกเฉินพร้อมเครื่องขยายเสียง โดยมีเอกสารหลักฐาน มาแสดงในวันที่ยื่นซองเสนอราคา
- ๙.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องมีการจดทะเบียนกับสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

๙.๕ การรับประกัน รับประกันการชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและระยะเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะทำการแก้ไขให้ได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งแก้ไข โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

๙.๖ กำหนดส่งมอบภายใน ๖๐ วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

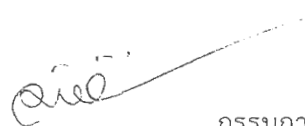
๙.๗ ผู้ขายจะต้องดำเนินการจดทะเบียนรถยนต์คันดังกล่าวให้เป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ซื้อให้เรียบร้อยก่อน โดยผู้ซื้อจะจ่ายเงินให้ก็ต่อเมื่อได้ตรวจรับและโอนกรรมสิทธิ์เป็นของผู้ซื้อแล้ว

๙.๘ ภาษี อากร และค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้นจากการซื้อขายรถยนต์ครั้งนี้ ผู้ขายเป็นผู้ชำระแทนทั้งสิ้น

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาวภาทรงศิริ เสาทอง)

หัวหน้าส่วนสำนักปลัด

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายเอกชัย จินลาด)

ครูวิทยาลัยเทคนิคเพชรบุรี

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาววรรณา แจ่มจรัส)

นักพัฒนาชุมชน