



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง

เรื่อง สอบราคาซื้อรถบรรทุกน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์ จำนวน ๑ คัน

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง มีความประสงค์จะสอบราคาซื้อรถบรรทุกน้ำดับเพลิง
อเนกประสงค์ ชนิด ๖ ล้อ ขนาดแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๗๕ แรงม้า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า
๖,๐๐๐ ลิตร พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑ คัน ตามรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
แบบท้ายประกาศฉบับนี้ ราคากลางกำหนดไว้ ๑,๔๕๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านแปดแสนห้าหมื่น
บาทถ้วน)

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้อง มีคุณสมบัติดังนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกาศสอบราคาซื้อดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกงบบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รู้�述ของผู้เสนอ
ราคา ได้มีคำสั่งให้ศาลสิทธิ์ความคุ้มกันนั้น
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบล
และไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากหรือไม่เป็นผู้กระทำการขันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน
ราคาก่อร่างเป็นธรรม ในการสอบราคาครั้งนี้
๕. จะต้องมีหลักฐานการเป็นตัวแทน ผู้แทนจำหน่าย, ผู้ประกอบการ หรือ ผู้ผลิตโดยนิติมยาแสดงด้วย

กำหนดยื่นซองสอบราคาตั้งแต่วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ.
๒๕๕๔ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง

กำหนดเปิดซองสอบราคาในวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ
ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารจังหวัดชื่อ/จังหวัด อบต. ระดับอำเภอ (ที่ว่าการอำเภอเมืองชัยภูมิชั้น ๒)

ผู้สนใจติดต่อขอรับ/ซื้อเอกสารสอบราคาในราคารุ่ดละ ๒,๐๐๐.-บาท ได้ที่ทำการองค์การบริหาร
ส่วนตำบลห้วยบง ตำบลห้วยบง อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ ระหว่างวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔ ถึง
วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔ ในเวลา ๐๘.๓๐ น.- ๑๖.๓๐ น. หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข
๐-๔๔ ๑๒๑๑๑๐-๑ ในวันเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๔ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายวีระ สาฤต)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง

เอกสารแนบท้ายประกาศสอบราคาซื้อ
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบ外觀ประสงค์
ขนาด ๖ ล้อ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร

ลักษณะทั่วไป

- เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาดความจุ ๖,๐๐๐ ลิตร ชนิด ๖ ล้อ แบบหัวเก่งหน้าสั้น มีประตูเปิด - ปิด พร้อมที่ล็อกสามารถนั่งปฏิบัติงานได้ไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง รวมทั้งพนักงานขับรถ ตอนท้ายหลัง เก่งเป็นถังบรรทุกน้ำรูปวงรี ขนาดความจุ ๖,๐๐๐ ลิตร มีปีมสูบน้ำแรงดันสูงสามารถทำแรงดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ปอนต์/ตารางนิ้ว ตัวถังบรรทุกน้ำสร้างจากเหล็กเคลือบโลหะป้องกันสนิม ทั้งนี้การกำหนดคุณสมบัติครุภัณฑ์ทั้งหมดนี้เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่นฝ่ายงานราชการ ตัวรถและอุปกรณ์รถต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

ข้อกำหนดทั่วไป

ตัวรถยนต์

- เป็นรถยนต์บรรทุก ชนิด ๖ ล้อ แบบหน้าสั้น ขนาด ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระบบความร้อนด้วยน้ำ
- เครื่องยนต์ดีเซลมีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๗๕ แรงม้า เป็นเครื่องยนต์ที่มีคุณสมบัติ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. ๒๗๑๕ – ๒๕๕๑ มีความเร็วรอบไม่เกิน ๓,๒๐๐ รอบ/นาที น้ำหนักกรัมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W.) ไม่น้อยกว่า ๙,๕๐๐ กิโลกรัม
- ระบบขับเคลื่อนมีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ ถอยหลัง ๑ เกียร์
- ระบบเบรกเป็นแบบไฮดรอลิกแยก ๒ วงจรอิสระโดยใช้ระบบกันนิรภัยมีสัญญาภาคช่วยและเบรกไฮเดรติกมีระบบเบรกมือ หรือตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต
- ระบบคลัทช์แบบแห้งแผ่นเดียวบังคับด้วยไฮดรอลิก
- ระบบเลี้ยวพวงมาลัยขวาแบบลูกปืนหมุนวนรอบตัวพร้อมเพาเวอร์ผ่อนแรง
- ขนาดยาวไม่น้อยกว่า ๘.๒๕ ขอบ ๑๙ นิ้ว ผ้าใบหรือไส้สังเคราะห์ไม่น้อยกว่า ๑๔ ชั้น
- มีระบบดวงคอมไฟครบถ้วนตามกรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน
- ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลท์ ใช้แบตเตอรี่ ขนาด ๑๒ โวลท์ ๖๐ แอมป์ จำนวน ๒ ลูก
- มีกระฉกมองหลังไม่น้อยกว่า ๓ บาน นอกเก่ง ๒ บานในเก่ง ๑ บาน
- มีชุดปิดน้ำฝนจำนวนตามมาตรฐานผู้ผลิต
- มาตรวัด สัญญาณเตือนต่าง ๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- เครื่องมือประจำรถ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในห้องโดยสาร
- ติดตั้งวิทยุ- CD PLAYER จำนวน ๑ ชุด
- ตัวรถต้องกล่าวต้องผ่านการเห็นชอบจากกรมการขนส่งทางบกโดยมีวิศวกรรับรองความมั่นคงแข็งแรงของตัวรถและอุปกรณ์ส่วนควบพร้อมที่จะจดทะเบียน

/ตัวถัง.....

ตัวถังบรรทุกน้ำ

- ขนาดความกว้าง ๖,๐๐๐ ลิตร สร้างด้วยเหล็กแผ่นหนาพิเศษแข็งแรงทนทาน ขนาดความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. มีน้ำเป็นรูปวงรีภายในถังบรรทุกน้ำมีแผ่นเหล็กกันเป็นชั้น ๆ กันน้ำกระแทกไม่น้อยกว่า ๓ ชั้น ถังบรรทุกน้ำต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ มอก. ๙๐๐๑-๒๕๔๔ (ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๐) ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนาการผลิตและบริการซ่อมแซมหลังการขาย และได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรมด้านการต่อตัวถังรถยนต์ชนิดต่างๆโดยผู้เสนอราคาที่ไม่ใช่ผู้ผลิตโดยตรงต้องมีหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต (ฉบับจริง) จากโรงงานผู้ผลิตโดยระบุชื่อหน่วยงานที่จำหน่ายอย่างชัดเจน และผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.๔) และสำเนาระบบคุณภาพจากผู้ผลิตมาแสดงในวันยื่นของประกอบการพิจารณา

- และเพื่อรับแรงกระแทกของน้ำอย่างมีประสิทธิภาพฝาถังแผ่นดุงด้านหน้าและ/หรือด้านท้ายต้องปั๊มน้ำรูปจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ด้านทำผลิตภัณฑ์แม่พิมพ์โลหะและผลิตภัณฑ์โลหะด้วยวิธีปั๊มหรือกระแทกจากกระบวนการหล่อและเป็นโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพISO/TS ๑๖๙๔๙:๒๐๐๐ ผู้เสนอราคาที่ไม่ใช่ผู้ผลิตโดยตรงต้องมีใบแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย(ฉบับจริง) จากผู้ผลิตโดยระบุชื่อหน่วยงานอย่างชัดเจนและต้องแนบเอกสารสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.๔) และเอกสารหลักฐาน ISO/ TS ๑๖๙๔๙:๒๐๐๐ จากผู้ผลิตมาแสดงในวันยื่นของ

- ตัวถังบรรทุกน้ำต้องสร้างจากเหล็กอานสังกะสีป้องกันสนิม (ชี้งค์) ชนิดชุบด้วยไฟฟ้า (Electro Plating) จากโรงงานหรือแต่งตั้งจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานทางด้านการชุบโลหะและเป็นโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ด้านการชุบโลหะโดยมีผลทดสอบการกัดกร่อนโดยวิธีการพ่นละอองน้ำเกลือเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓/๐๐ ชั่วโมงที่ความหนาของพื้นผิวไม่น้อยกว่า ๑๕ ไมครอน จากจำนวนตัวอย่างไม่น้อยกว่า ๕ ตัวอย่างตามมาตรฐาน JIS Z ๒๓๓๑ โดยไม่เกิดสนิมแดงจากสถาบันทางด้านยานยนต์โดยมีเอกสารสามารถแสดงในวันยื่นของผู้เสนอราคาที่ไม่ใช่ผู้ผลิต (ชี้งค์) โดยตรงต้องมีเอกสารรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่าย (ฉบับจริง) โดยระบุชื่อหน่วยงานอย่างชัดเจนและต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และหลักฐานเอกสารมาตรฐาน ISO โดยนำเอกสารดังกล่าวมาแสดงในวันยื่นของประกอบการพิจารณา

- ตัวถังที่ผ่านการชุบด้วยโลหะป้องกันสนิมต้องมีปริมาณการพบสารปรอท (MERCURY) และสารตะกั่ว (LEAD) ในปริมาณไม่เกินกว่า ๑๕ PPM ซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้บริโภคโดยผ่านการทดสอบจากสถาบันกลางทางด้านการทดสอบและวิเคราะห์สารปนเปื้อนและสารเคมี (INTERTEK) โดยมีเอกสารผลการทดสอบตั้งกล่าวมาแสดงในวันยื่นของ

- ด้านบนของตัวถังบรรทุกน้ำ มีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาด ๒ ช่อง มีฝาปิด – เปิดได้ (ติดตั้งอยู่ตอนหน้าและตอนท้ายของถัง) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มม.
- ด้านข้างของถังบรรทุกน้ำทั้ง ๒ ข้าง มีช่องเก็บสายสั่ง – คูด หรือไส่อุปกรณ์ส่วนบนมีทางเดินปูด้วยเหล็กตอกลายกันลื่น มีราวน์เหล็กเป็นการอุดโดยรอบ
 - มีราบันไดสำหรับขึ้นบนตัวถังน้ำทั้ง ๒ ด้าน
 - มีหลอดวัดระดับน้ำในถังโดยติดตั้งอยู่ด้านหน้าถังน้ำ
 - มีท่อระบายน้ำลับ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว
 - มีท่อสูบน้ำเข้าถัง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว และทางส่งน้ำ พร้อมข้อต่อ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว
 - ตอนท้ายของตัวรัตน์ให้ติดตั้งชุดสเปรย์บาร์ (จ่ายน้ำแบบฟอย) สำหรับใช้พรมถนน
 - ติดตั้งแท่นปืนฉีดน้ำชนิดปรับหมุนได้รอบตัวพร้อมหัวฉีดน้ำปรับเปลี่ยนได้ติดตั้งด้านบนผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ มอก. ๙๐๐๑-๒๕๔๔ (ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๐) ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนาการผลิตและบริการซ่อมแซมหลังการขายซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพสามารถแทนแรงดันน้ำได้ ๖๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว เป็นเวลา ๖๐นาทีได้โดยไม่เกิดรอยร้าวซึ่งโดยมีเอกสารรับรองซึ่งเป็นสถาบันทางเทคโนโลยีและวิศวกรรม หรืออาชีวศึกษาของรัฐที่มีขีดความสามารถในการทดสอบโดยมีหัวหน้าภาควิชาหรือหัวหน้าคณะทดสอบเป็นผู้รับรองผลมาแสดงในวันยื่นซอง
- ด้านข้างของถังน้ำมีแผงควบคุมการทำงานข้างละ ๑ แผง ประกอบด้วยข้อต่อสายดูดน้ำแบบเกลียว ขนาด Ø ๓ นิ้ว พร้อมวาล์วปิด – เปิด ๑ อัน, ทางส่งน้ำแบบสวมเร็ว ขนาด Ø ๒.๕ นิ้ว พร้อมวาล์วปิด – เปิด ๑ ทาง, มาตรวัดแรงดูด ๑ อัน, มาตรวัดแรงดัน ๑ อัน, ระบบเร่งรบเครื่องยนต์ ๑ อัน และหลอดไฟส่องหน้าปัดมาตรฐานแรงดูดพร้อมสวิทช์ปิดเปิด ๑ อัน
- ถังบรรทุกน้ำต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) หรือได้รับการอนุมัติจากทะเบียนจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) โดยมีหลักฐานมาแสดงในวันยื่นซอง

เครื่องสูบน้ำ

- เป็นปั๊มน้ำถ่ายทอดกำลังของเครื่องยนต์ของรถยกตัวยกระดับ P.T.O
- เป็นปั๊มน้ำที่มีเรือนปั๊มและใบพัดทำจากโลหะหรือ เหล็กหล่อ หรือ ทองเหลือง หรือ อลูมิเนียม
- ปั๊มน้ำต้องสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ลิตร/นาที สามารถทำแรงดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว
- เป็นปั๊มน้ำชนิดแรงโน้มถ่วงให้น้ำผ่านคูนย์กลาง (SELF PRIMING CENTRIFUGAL PUMP) มีทางดูดและทางส่งน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว

การพ่นสีและข้อความ

- สีตัวรถและถังบรรจุน้ำภายนอกและข้อความตามความต้องการของผู้ซื้อกำหนด
- ภายนอกของถังบรรจุน้ำ พ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ก่อนพ่นสีจริง
- ภายในถังบรรจุน้ำพ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ใต้บังโคลนหลังพ่นด้วยบอดี้ชุดหรือเทียบเท่า
- ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์ ประจำหน่วยงานตามที่หน่วยงานกำหนด

ระบบสัญญาณไฟฉุกเฉินไฟส่องสว่างและสัญญาณเสียง

- มีสัญญาณไฟฉุกเฉินทรงยาว ติดตั้งบนหลังคาเก่ง ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๑๐ ซม. ความสูงไม่ เกินกว่า ๓๐ ซม. ฝาครอบสีแดงทำด้วยวัสดุทนความร้อน (Polycarbonate) น้ำดื่มน้ำ มีฐานรองรับเพื่อยึดกับขอบหลังคาเก่งภายในประกอบด้วยคอมโพเจ็ทที่ติดตั้งสำเร็จ ขนาด ๑๐๐ วัตต์ครอบสำหรับด้านขวา ๒๕ ลูบด์ และด้านซ้าย ๒๕ ลูบด์ ระหว่างกลางของสัญญาณไฟแดงออกแบบไวด์ติดตั้งสำเร็จ ขนาด ๑๐๐ วัตต์ครอบสำหรับด้านขวา และครอบของสำเร็จต้องยึดแน่นอยู่ด้วยกัน
- มีอิเล็กทรอนิกส์ไซเรนพร้อมที่พูดขยายเสียง (Electronic Siren/Pa) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ทำเสียงสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า ๕ แบบ (Wail,Yelp,Hi/Lo,Air Horn,Phaser) พร้อมมีระบบกดเสียงสัญญาณแบบ Manual ปรับความดังได้เมื่อใช้ในโทรศัพท์ และจะตัดเสียงสัญญาณอื่น ๆ ที่กำลังใช้อยู่ และเสียงรบกวนได้ เป็นชุดอิเล็กทรอนิกส์ไซเรนแบบสามารถควบคุมการทำงาน ชุดคอมไฟสัญญาณฉุกเฉิน และอิเล็กทรอนิกส์ไซเรน ติดตั้งอยู่ภายในตัวแทนที่เหมาะสม โดยเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑-๒๐๐๐ และผ่านการรับรองตามมาตรฐาน EN ๕๕๐๑๕,EN๑๑๕๗, EN ๖๑๐๐๐ โดยผู้ผลิตต้องมีเอกสารการเบินตัวแทนจำหน่ายฉบับจริงจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายพร้อมแบบเอกสารรับรองต่างๆมาแสดงในวันยื่นซอง

เครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ประจำรถ (ตามลักษณะตั้งนี้)

- ติดตั้งเก็บและสัญญาณต่าง ๆ ตามความจำเป็นในการปฏิบัติงานและมาตรฐานผู้ผลิต
- ห่อดูดน้ำแบบตัวหนอน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ๓๐ ฟุตพร้อมข้อต่อ จำนวน ๑ ชุด
- สายส่งน้ำผ้าใบล่อนอย่างดี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาว ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อสวยงามแบบอลูมิเนียม จำนวน ๒ เส้น
- หัวกากให้กกรองผงพร้อมตะกร้าห่วง จำนวน ๑ ชุด
- หัวฉีดน้ำดับเพลิงแบบด้ามยาว ๓๐ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด
- ข้อต่อประปาขนาด ๑/๔ นิ้ว ๘๐ ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด
- เครื่องมือบำรุงรักษามาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด
- แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมตัวม้วน จำนวน ๑ ชุด
- ยางอะไหล่พร้อมกงล้อ จำนวน ๑ ชุด
- ติดตั้งแอร์ พลัมกรองแสงและวิทยุ ชีดี จำนวน ๑ ชุด
- หนังสือคู่มือการใช้และการบำรุงรักษาและรับบริการ จำนวน ๑ เล่ม
- การรับประกันความชำรุดบกพร่องขันเนื่องจากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๑ ปี

- จดทะเบียนพร้อมโอนกรรมสิทธิ์รายนต์ให้เป็นของผู้ซื้อก่อนการเบิกรับเงิน
 - ติดตั้งฟิล์มกรองแสงในหัวเก่ง
 - เครื่องมือบำรุงรักษาตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด
 - ประแจสีอกถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด
 - หมวกนิรภัยชนิดกันความร้อน เป็นหมวดแบบมีหน้ากากกันความร้อน จำนวน ๒ ใบ
 - เสื้อคอกลุ่มตัดเพลิงแบบกระดุมขอลับ จำนวน ๒ ชุด
 - วิทยุสื่อสารติดรถยกต์ จำนวน ๑ เครื่อง
 - หนังสือสำหรับเจ้าของรถ จำนวน ๑ เล่ม

เงื่อนไขในการพิจารณาและการรับประกัน

๑. ผู้เสนอราคាត้องแนบแคดตาล็อกวุปแบบรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงของประมง, เครื่องสูบน้ำมาแสดงในวันที่ยื่นซอง
 ๒. การรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องจากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๑ ปี จดทะเบียนพร้อมโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์ให้เป็นของผู้ซื้อก่อนการเบิกรับเงิน

2

(นายวีระ สาฤษ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวยง