



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง
เรื่อง สอบราคาซื้อรถบรรทุกน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์ จำนวน ๑ คัน

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง มีความประสงค์จะสอบราคาซื้อรถบรรทุกน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์ ชนิด ๖ ล้อ ขนาดแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๗๕ แรงม้า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑ คัน ตามรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะแนบท้ายประกาศฉบับนี้ ราคาากลางกำหนดไว้ ๑,๘๕๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านแปดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

ผู้มีสิทธิ์เสนอราคาจะต้อง มีคุณสมบัติดังนี้

๑. เป็นผู้มิใช่ภรรยาพัสดุที่ประกาศสอบราคาซื้อดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคา ได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันนั้น
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบล และไม่ใช่ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคาหรือไม่ใช่ผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการสอบราคาครั้งนี้

๕. จะต้องมีหลักฐานการเป็นตัวแทน ผู้แทนจำหน่าย, ผู้ประกอบการ หรือ ผู้ผลิตรถยนต์มาแสดงด้วย

กำหนดยื่นของสอบราคาตั้งแต่วันที่ 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 ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารจัดซื้อ/จัดจ้าง อบต. ระดับอำเภอ (ที่ว่าการอำเภอเมืองชัยภูมิชั้น ๒)

ผู้สนใจติดต่อขอรับ/ซื้อเอกสารสอบราคาในราคาชุดละ ๒,๐๐๐.-บาท ได้ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง ตำบลห้วยบง อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ ระหว่างวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔ ในเวลา ๐๘.๓๐ น.- ๑๖.๓๐ น. หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๔ ๑๒๑๑๐-๑ ในวันเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๔ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายวีระ สากุล)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง

เอกสารแนบท้ายประกาศสอบราคาซื้อ
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบเอนกประสงค์
ขนาด ๖ ล้อ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร

ลักษณะทั่วไป

- เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาดความจุ ๖,๐๐๐ ลิตร ชนิด ๖ ล้อ แบบหัวเก๋งหน้าสั้น มีประตูเปิด - ปิด พร้อมที่ล็อคสามารถนั่งปฏิบัติงานได้ไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง รวมทั้งพนักงานขับรถ ตอนท้ายหลังเก๋งเป็นถังบรรทุกน้ำรูปวงรี ขนาดความจุ ๖,๐๐๐ ลิตร มีปั๊มสูบน้ำแรงดันสูงสามารถทำแรงดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว ตัวถังบรรทุกน้ำสร้างจากเหล็กเคลือบโลหะป้องกันสนิม ทั้งนี้การกำหนดคุณสมบัติครุภัณฑ์ทั้งหมดนี้เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่หน่วยงานราชการ ตัวรถและอุปกรณ์รถต้องเป็นของใหม่ไม่เคย ใช้งานมาก่อน

ข้อกำหนดทั่วไป

ตัวรถยนต์

- เป็นรถยนต์บรรทุก ชนิด ๖ ล้อ แบบหน้าสั้น ขนาด ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ
- เครื่องยนต์ดีเซลมีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๓/๕ แรงม้า เป็นเครื่องยนต์ที่มีคุณสมบัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. ๒๓๑๕ - ๒๕๕๑ มีความเร็วรอบไม่เกิน ๓,๒๐๐ รอบ/นาที น้ำหนักบรรทุกน้ำหนักบรรทุก (G.V.W.) ไม่น้อยกว่า ๙,๕๐๐ กิโลกรัม
- ระบบขับเคลื่อนมีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ ถอยหลัง ๑ เกียร์
- ระบบเบรกเป็นแบบไฮดรอลิคแยก ๒ วงจรอิสระโดยใช้กระบอกนิรภัยมีสัญญาณภาคช่วยและเบรกไอเสียพร้อมเบรคมือ หรือตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต
- ระบบคัลท์ชแบบแห้งแผ่นเดียวบังคับด้วยไฮดรอลิค
- ระบบเลี้ยวพวงมาลัยขวาแบบลูกปืนหมุนรอบตัวพร้อมเพาเวอร์พ่อนแรง
- ขนาดยางไม่น้อยกว่า ๘.๒๕ ขอบ ๑๖ นิ้ว ผ้าใบหรือใยสังเคราะห์ไม่น้อยกว่า ๑๔ ชั้น
- มีระบบควบคุมไฟครบถ้วนตามกรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน
- ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลท์ ใช้แบตเตอรี่ ขนาด ๑๒ โวลท์ ๖๐ แอมแปร์ จำนวน ๒ ลูก
- มีกระจกมองหลังไม่น้อยกว่า ๓ บาน นอกแก่ง ๒ บาน ในแก่ง ๑ บาน
- มีชุดปั๊มน้ำฝนจำนวนตามมาตรฐานผู้ผลิต
- มาตรฐานวัด สัญญาณเตือนต่าง ๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- เครื่องมือประจำรถ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในห้องโดยสาร
- ติดตั้งวิทยุ- CD PLAYER จำนวน ๑ ชุด
- ตัวรถดังกล่าวต้องผ่านการเห็นชอบจากกรมการขนส่งทางบกโดยมีวิศวกรรับรองความมั่นคงแข็งแรงของตัวรถและอุปกรณ์ส่วนควบพร้อมที่จะจดทะเบียน

/ตัวถัง.....

ตัวถังบรรจุน้ำ

- ขนาดความจุ ๖,๐๐๐ ลิตร สร้างด้วยเหล็กแผ่นหนาพิเศษแข็งแรงทนทาน ขนาดความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. ม้วนเป็นรูปวงรีภายในถังบรรจุน้ำมีแผ่นเหล็กกันเป็นช่อง ๆ กันน้ำกระแทกไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง ถังบรรจุน้ำต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ มอก. ๙๐๐๑-๒๕๔๔ (ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๐) ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนาการผลิตและบริการซ่อมแซมหลังการขาย และได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรมด้านการต่อตัวถังรถยนต์ชนิดต่างๆโดยผู้เสนอราคาที่ไม่ใช่ผู้ผลิตโดยตรงต้องมีหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต (ฉบับจริง) จากโรงงานผู้ผลิต โดยระบุชื่อหน่วยงานที่จำหน่ายอย่างชัดเจน และ ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.๔) และสำเนาระบบคุณภาพจากผู้ผลิตมาแสดงในวันยื่นซองประกอบการพิจารณา

- และเพื่อรับแรงกระแทกของน้ำอย่างมีประสิทธิภาพฝ้าถังด้านหน้าและ/ หรือด้านท้าย ต้องปัดขึ้นรูปจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ด้านทำผลิตภัณฑ์แม่พิมพ์โลหะและผลิตภัณฑ์โลหะด้วยวิธีปั๊มหรือกระแทกจากกระทรวงอุตสาหกรรมและเป็นโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพISO/TS ๑๖๙๔๙:๒๐๐๐ ผู้เสนอราคาที่ไม่ใช่ผู้ผลิตโดยตรงต้องมีใบแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย(ฉบับจริง) จากผู้ผลิตโดยระบุชื่อหน่วยงานอย่างชัดเจนและต้องแนบเอกสารสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.๔) และเอกสารหลักฐาน ISO/ TS ๑๖๙๔๙:๒๐๐๐ จากผู้ผลิตมาแสดงในวันยื่นซอง

- ตัวถังบรรจุน้ำต้องสร้างจากเหล็กอาบสังกะสีป้องกันสนิม (ซิงค์) ชนิดชุบด้วยไฟฟ้า (Electro Plating) จากโรงงานหรือแต่งตั้งจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานทางด้านการชุบโลหะ และเป็นโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ด้านการชุบโลหะโดยมีผลทดสอบการกัดกร่อน โดยวิธีการพ่นละอองน้ำเกลือเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ชั่วโมงที่ความหนาของพื้นผิวไม่น้อยกว่า ๑๕ ไมครอน จากจำนวนตัวอย่างไม่น้อยกว่า ๕ ตัวอย่างตามมาตรฐาน JIS Z ๒๓๓๗/๑ โดยไม่เกิดสนิมแดงจากสถาบันทางด้านยานยนต์โดยมีเอกสารสามารถมาแสดงในวันยื่นซองของผู้เสนอราคาที่ไม่ใช่ผู้ผลิต (ซิงค์) โดยตรงต้องมีเอกสารรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่าย (ฉบับจริง) โดยระบุชื่อหน่วยงานอย่างชัดเจนและต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔)และหลักฐานเอกสารมาตรฐาน ISO โดยนำเอกสารดังกล่าวมาแสดงในวันยื่นซองประกอบการพิจารณา

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

- ด้านบนของตัวถังบรรทุกน้ำ มีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาด ๒ ช่อง มีฝาปิด - เปิดได้ (ติดตั้งอยู่ตอนหน้าและตอนท้ายของถัง) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มม.
- ด้านข้างของถังบรรทุกน้ำทั้ง ๒ ข้าง มีช่องเก็บสายส่ง = คูต หรือใส่อุปกรณ์ส่วนบนมีทางเดินปุ่ ด้วยเหล็กดอกลายกันสนิมมีราวเหล็กแป้บกรอบโดยรอบ
- มีราวบันไดสำหรับขึ้นบนตัวถังน้ำทั้ง ๒ ด้าน
- มีหลอดวัดระดับน้ำในถังโดยติดตั้งอยู่ด้านหน้าถังน้ำ
- มีท่อระบายน้ำล้น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว
- มีท่อสูบน้ำเข้าถัง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว และทางส่งน้ำ พร้อมข้อต่อ ขนาดเส้นผ่า ศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว
- ตอนท้ายของตัวรถให้ติดตั้งชุดสเปรย์บาร์ (ฉายน้ำแบบฝอย) สำหรับใช้พรมถนน
- ติดตั้งแท่นป็นฉัดน้ำชนิดปรับหมุนได้รอบตัวพร้อมหัวฉีดน้ำปรับเปลี่ยนได้ติดตั้งด้านบนผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ มอก. ๙๐๐๑-๒๕๔๔ (ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๐)ในขอบข่ายการ ออกแบบและพัฒนาการผลิตและบริการซ่อมแซมหลังการขายซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพสามารถทนแรงดัน น้ำได้ ๖๐๐ ปอนด์/ ตารางนิ้ว เป็นเวลา ๖๐ นาทีได้โดยไม่เกิดรอยรั่วซึมโดยมีเอกสารรับรองซึ่งเป็นสถาบัน ทางเทคโนโลยีและวิศวกรรม

หรืออาชีวศึกษาของรัฐที่มีขีดความสามารถในการทดสอบโดยมีหัวหน้าภาควิชาหรือหัวหน้าคณะ ทดสอบเป็นผู้รับรองผลมาแสดงในวันยื่นซอง

- ด้านข้างของถังน้ำมีแผงควบคุมการทำงานข้างละ ๑ แผง ประกอบด้วยข้อต่อสายดูน้ำแบบ เกลิยว ขนาด Ø ๓ นิ้ว พร้อมวาล์วปิด - เปิด ๑ อัน,ทางส่งน้ำแบบสวมเร็ว ขนาด Ø ๒.๕ นิ้ว พร้อมวาล์ว ปิด - เปิด ๑ ทาง, มาตรฐานวัดแรงคูต ๑ อัน,มาตรฐานวัดแรงดัน ๑ อัน,ระบบเร่งรอบเครื่องยนต์ ๑ อัน และ หลอดไฟส่องหน้าปัดมาตรฐานวัดแรงคูตพร้อมสวิทช์ปิดเปิด ๑ อัน

- ถังบรรทุกน้ำต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) หรือได้รับการอนุมัติจดทะเบียนจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) โดยมีหลักฐานมาแสดงในวันยื่นซอง

เครื่องสูบน้ำ

- เป็นปั้มสูบน้ำถ่ายทอดกำลังของเครื่องยนต์ของรถยนต์ด้วยระบบ P.T.O
- เป็นปั้มน้ำที่มีเรือนปั้มและใบพัดทำจากโลหะหรือ เหล็กหล่อ หรือ ทองเหลือง หรือ อลูมิเนียม
- ปั้มน้ำต้องสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ลิตร/นาที สามารถทำแรงดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑๔๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว
- เป็นปั้มน้ำชนิดแรงไหลหนีศูนย์กลาง (SELF PRIMING CENTRRIFUGAL PUMP) มีทางคูตและทาง ส่งน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว

การพนัสนีและข้อความ

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

ระบบสัญญาณไฟฉุกเฉินไฟส่องสว่างและสัญญาณเสียง

- มีสัญญาณไฟฉุกเฉินทรงยาว ติดตั้งบนหลังคาแก่ง ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๑๐ ซม. ความสูงไม่เกินกว่า ๓๐ ซม. ฝาครอบสีแดงทำด้วยวัสดุทนความร้อน (Polycarbonate) ฉีดขึ้น มีฐานรองรับเพื่อยึดกับขอหลังคาแก่งภายในประกอบด้วยโคมไฟจำนวนไม่น้อยกว่า ๔ หลอด (อยู่ด้านซ้าย ๒ หลอด และด้านขวา ๒ หลอด) ระหว่างกลางของสัญญาณไฟแดงออกแบบไว้ติดตั้งลำโพง ขนาด ๑๐๐ วัตต์ครอบลำโพงทำด้วยสแตนเลส และครอบของลำโพงต้องยึดแน่นอยู่ระดับเดียวกัน

- มีอิเล็กทรอนิกส์ไซเรนพร้อมที่พูดขยายเสียง (Electronic Siren/Pa) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ทำเสียงสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า ๕ แบบ (Wail,Yelp,Hi/Lo,Air Horn,Phaser) พร้อมมีระบบกดเสียงสัญญาณแบบ Manual ปรับความดังได้เมื่อใช้ไมโครโฟนพูด และจะตัดเสียงสัญญาณอื่น ๆ ที่กำลังใช้อยู่และเสียงรบกวนได้ เป็นชุดอิเล็กทรอนิกส์ไซเรนแบบสามารถควบคุมการทำงาน ชุดโคมไฟสัญญาณฉุกเฉินและอิเล็กทรอนิกส์ไซเรน ติดตั้งอยู่ภายในตำแหน่งที่เหมาะสม โดยเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑-๒๐๐๐ และผ่านการรับรองตามมาตรฐาน EN ๕๕๐๑๕, EN๖๑๔๔๗, EN ๖๑๐๐๐ โดยผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่ายฉบับจริงจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายพร้อมแนบเอกสารรับรองต่างๆมาแสดงในวันยื่นซอง

เครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ประจำรถ (ตามลักษณะดังนี้)

- ติดตั้งเกจ์และสัญญาณต่าง ๆ ตามความจำเป็นในการปฏิบัติงานและมาตรฐานผู้ผลิต
- ท่อดูดน้ำแบบตัวหนอน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ๓๐ ฟุตพร้อมข้อต่อ จำนวน ๑ ชุด
- สายส่งน้ำผ้าไนล่อนอย่างดี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาว ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อสวมเร็วแบบอลูมิเนียม จำนวน ๒ เส้น
- หัวกะโหลกรองพงพร้อมตะกร้าหวาย จำนวน ๑ ชุด
- หัวฉีดน้ำดับเพลิงแบบด้ามยาว ๓๐ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด
- ข้อต่อประปาขนาด Ø ๔ นิ้ว ลด ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- เครื่องมือบำรุงรักษามาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด
- แม่แรงไฮดรอลิคพร้อมด้าม จำนวน ๑ ชุด
- ยางอะไหล่พร้อมกงล้อ จำนวน ๑ ชุด
- ติดตั้งแอร์ พิล์มกรองแสงและวิทยุ ซีดี จำนวน ๑ ชุด
- หนังสือคู่มือการใช้และการบำรุงรักษาและรับบริการ จำนวน ๑ เล่ม
- การรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องจากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๑ ปี

/ จดทะเบียน.....

- จดทะเบียนพร้อมโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์ให้เป็นของผู้ซื้อก่อนการเบิกรับเงิน
- ติดตั้งฟิล์มกรองแสงในหัวแก้ว
- เครื่องมือบำรุงรักษาตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด
- ประแจล็อกถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด
- หมวกนิรภัยชนิดกันความร้อน เป็นหมวกแบบมีหน้ากากกันความร้อน จำนวน ๒ ใบ
- เสื้อคลุมดับเพลิงแบบกระดุมขอลับ จำนวน ๒ ชุด
- วิทยุสื่อสารติดรถยนต์ จำนวน ๑ เครื่อง
- หนังสือสำหรับเจ้าของรถ จำนวน ๑ เล่ม

เงื่อนไขในการพิจารณาและการรับประกัน

๑. ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกรูปแบบรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์, เครื่องสูบน้ำมาแสดงในวันที่ยื่นซอง
๒. การรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องจากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๑ ปี
จดทะเบียนพร้อมโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์ให้เป็นของผู้ซื้อก่อนการเบิกรับเงิน



(นายวีระ สากุล)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง