

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์รถบรรทุกขยะ ขนาด ๑ ตัน**  
**โครงการจัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี**  
**หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเทท้าย จำนวน ๑ คัน**  
**องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร**

.....

**๑. ความเป็นมา**

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว เป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งอยู่ในอำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร ปัจจุบันพื้นที่ความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาวมีการขยายตัวของชุมชนและเศรษฐกิจเพิ่มมากขึ้นซึ่งการขยายตัวของชุมชนและเศรษฐกิจดังกล่าว ย่อมส่งผลให้เกิดกิจกรรมต่าง ๆ ขึ้น เช่น การประกอบอาชีพค้าขาย ตลาด ตลาดนัด หาบเร่ แผงลอย เป็นต้น ส่งผลให้มีปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาวเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับรถบรรทุกขยะขององค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาวเดิมที่ใช้สำหรับเก็บขนขยะในชุมชนตามตรอกซอยต่างๆ มีอายุการใช้งานมานานมีปัญหาในเรื่องเครื่องยนต์ชำรุดบ่อยครั้งทำให้มีปัญหาขยะตกค้าง และเก็บขนไม่ทันเวลา ชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนเรื่องกลิ่นรบกวน ตามพระราชบัญญัติสภาพัฒนาการและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ ๗ พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๖๗ (๒) รักษาความสะอาดของถนน ทางน้ำ ทางเดิน และที่สาธารณะ รวมทั้งกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล ประกอบพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๙ มาตรา ๑๖ (๑๘) การกำจัดมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และน้ำเสีย

ดังนั้นองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว จึงขอจ่ายเงินทุนสำรองเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ แผนงานเศษและชุมชน งานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล งบลงทุน ค่าครุภัณฑ์ ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง โครงการจัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร วงเงินงบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (-หนึ่งล้านบาทถ้วน-)

**๒. วัตถุประสงค์**

- (๑) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมขยะมูลฝอยให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว ไม่ให้มีขยะตกค้าง ส่งผลให้การจัดการขยะที่กลางทางมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
- (๒) เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดโรคระบาดที่อาจเกิดจากขยะมูลฝอย
- (๓) เพื่อแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่เกิดจากขยะมูลฝอย

**๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา**

- (๑) มีความสามารถตามกฎหมาย
- (๒) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- (๓) ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- (๔) ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนด ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- (๕) ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

(๖) มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

(๗) เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่จะซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ถ้าผู้ประกอบการ SME ให้แนบเอกสารรับรองดังกล่าวด้วย

(๘) ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว ในวันเสนอราคาโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการยื่นข้อเสนอโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

(๙) ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

(๑๐) ผู้เสนอราคาต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒ ) พ.ศ.๒๕๖๓ ตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๗๘ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

#### ๔. คุณสมบัติทั่วไป

(๑) เป็นรถบรรทุกขยยะ ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเทท้าย

(๒) ตอนท้ายติดตั้งตู้บรรทุกมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร หรือ ๔ ลูกบาศก์ หลา ชุดถังบรรทุกขยยะมูลฝอยและกระบอกลูกสูบไฮดรอลิก ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน มอก.๙๐๐๑(LSO ๙๐๐๑), LSO ๑๔๐๐๑ จากหน่วยงานราชการหรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานที่กระทรวงอุตสาหกรรมให้การรับรองระบบงาน

(๓) พื้นตัวถังทำด้วยแผ่นเหล็กอาบสังกะสี หนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร

(๔) มีบานเลื่อนขึ้น-ลงได้ข้างละ ๒ บาน

(๕) มีประตูเปิด-ปิด ชนิดล็อกได้ ๒ บาน

(๖) ยกเทท้ายด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถควบคุมได้จากห้องโดยสาร

(๗) มีอุปกรณ์สัญญาณไฟต่างๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน

(๘) อุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

#### ๕. คุณสมบัติทางเทคนิคตัวรถยนต์

(๑) เป็นรถรุ่นใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ผลิตภณท์ที่ผลิตประกอบสำเร็จรูปภายในประเทศ

(๒) เป็นรถชนิดไม่น้อยกว่า ๔ ล้อ มีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน

(๓) ห้องคนขับติดตั้งเครื่องปรับอากาศ เครื่องรับวิทยุระบบ AM/FM/MP ๓ พร้อมลำโพง

(๔) กระจกติดฟิล์มกรองแสง ขนาดความเข้มไม่น้อยกว่า ๖๐ % รอบคัน

(๕) ติดตั้งเข็มขัดนิรภัยเป็นแบบยึดติดตั้งกลับอัตโนมัติ จำนวน ๒ ชุด หรือตามมาตรฐานโรงงานผลิต

- (๖) มีมาตรวัดสัญญาณเตือนต่างๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- (๗) ระบบพวงมาลัยขวา ชนิดผ่อนแรง (Hydraulic Power Steering)
- (๘) ขนาดของยางมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์ และผลิตไว้ไม่เกิน ๑ ปี นับถึงวันส่งมอบ
- (๙) มียางล้อและยางอะไหล่ขนาดเดียวกัน จำนวน ๑ ชุด พร้อมทั้งเก็บยางอะไหล่

## ๖. เครื่องยนต์

- (๑) ตัวรถและเครื่องยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกัน
- (๒) เป็นเครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ
- (๓) มีปริมาตรความจุกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี. หรือมีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์

## ๗. ระบบส่งกำลัง

- (๑) คลัตช์เป็นแห่งตามมาตรฐานผู้ผลิต
- (๒) เกียร์เป็นแบบกระปุกเดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ เกียร์ถอยหลัง ๑ เกียร์ เกียร์ว่าง ๑ เกียร์

## ๘. ระบบกันสะเทือนและระบบห้ามล้อ

- (๑) ระบบกันสะเทือนตามมาตรฐานผู้ผลิต
- (๒) ระบบห้ามล้อตามมาตรฐานผู้ผลิต พร้อมเบรกมือในขณะที่ห้ามล้อหรือจอด
- (๓)

## ๙. ระบบไฟฟ้า

- (๑) ใช้ระบบไฟฟ้า ๑๒ โวลท์ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- (๒) มีสัญญาณไฟถูกต้องครบถ้วนตามกรมขนส่งกำหนด

## ๑๐. ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย

- (๑) ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตรหรือ ๔ ลูกบาศก์ทอน ชุดถังบรรทุกขยะมูลฝอย ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐานมอก.๙๐๐๑ (ISO ๙๐๐๑), ISO ๑๔๐๐๑ จากหน่วยงานราชการหรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานที่กระทรวงอุตสาหกรรมให้การรับรองระบบงาน
- (๒) พื้นตัวถังทำด้วยแผ่นเหล็กอาบสังกะสี หนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร
- (๓) ผนังด้านข้างสร้างด้วยเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร
- (๔) ด้านข้างมีบานประตูเลื่อนขึ้น - ลง ข้างละไม่น้อยกว่า ๒ บาน สร้างด้วยเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร
- (๕) ด้านท้ายมีบานประตูเปิด - ปิด ชนิดล็อกได้ ๒ บาน สร้างด้วยเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร
- (๖) ด้านบนปูด้วยเหล็กแผ่นลายกันลื่น มีราวแป้ปเป็นกรอบสำหรับวางอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน



## ๑๑. ระบบไฮดรอลิก

- (๑) เป็นอุปกรณ์ไฮดรอลิกที่เป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- (๒) ยกเท้ายด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถควบคุมได้จากห้องโดยสาร
- (๓) ปัมไฮดรอลิกได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของตัวรถผ่านสายพาน
- (๔) ยกเท้ายด้วยระบบไฮดรอลิกแบบดันใต้ท้องรถ กระจบอกไฮดรอลิกต้องมีความสามารถในการยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑ ตัน
- (๕) กระจบอกไฮดรอลิกยกเท้าย เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระจบอกไฮดรอลิกสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก.๘๗๕ - ๒๕๓๘ เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานของพนักงานผู้ปฏิบัติ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงผลิตจากโรงงานที่ได้รับรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ, ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระจบอกไฮดรอลิกสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป โดยแนบใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.๘๗๕ - ๒๕๓๘ มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

## ๑๒. การพ่นสีและตราหน่วยงาน

- (๑) การพ่นสีภายนอก การพ่นสีภายใน ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- (๒) พ่นตราสัญลักษณ์หน่วยงานขององค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว บริเวณด้านข้างประตูรถทั้ง ๒ ข้าง ขนาดกว้างหรือยาวไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร และตัวอักษรชื่อเต็มของหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร หรือชื่อย่อ ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๗.๕ เซนติเมตร ไว้บริเวณด้านข้างประตูทั้ง ๒ ข้าง โดยให้พ่นสีด้วยสีขาว เว้นแต่ใช้สีขาวแล้วมองไม่ชัดเจน ให้ใช้สีอื่นที่มองเห็นได้ชัดเจนแทน รวมทั้งติดสติ๊กเกอร์ชื่อหน่วยงานไว้ด้านบนสุดของกระจบหน้ารถ พร้อมอักษรอื่นตามแบบที่องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาวกำหนด
- (๓) ติดสติ๊กเกอร์แถบสะท้อนแสงรอบคันตามมาตรฐานกรมขนส่งกำหนด

## ๑๓. อุปกรณ์ประกอบเครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

- (๑) ด้านบนหัวเก๋งรถยนต์บรรทุกติดตั้งไฟฉุกเฉินแฟงสั้น ชนิดหลอด LED จำนวน ๑ ดวง โดยแนบแคตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา
- (๒) ด้านบนตอนท้ายถังบรรจุขยะ ติดตั้งไฟสัญญาณฉุกเฉินแบบกระพริบขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกินกว่า ๑๓๕ มิลลิเมตรความสูงไม่น้อยกว่า ๑๒๕ มิลลิเมตร เลนส์โพลีคาร์บอเนต (PC) แบบเซาะร่องช่วงให้กระจายแสงได้ทุกทิศทาง ทนความร้อนล้นแรงกระแทกได้เป็นอย่างดี หลอด แอลอีดี (LED) ทนทานและให้ความสว่าง ปรับรูปแบบในการกระพริบหลอดได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ รูปแบบ และสามารถปรับความเร็วในการหมุนได้ ใช้ไฟได้ทั้ง ๑๒ โวลต์ และ ๒๔ โวลต์ มีวงจรการป้องกันการต่อสายผิด และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐาน มอก.๕๑๓-๒๕๕๓ โดยต้องแนบแคตตาล็อก และเอกสารรับรองผลการทดสอบ จากสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา
- (๒) ติดตั้งไฟส่องสว่าง หลอด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ สำหรับส่องสว่างในการปฏิบัติงาน สามารถปรับกัมเมยได้ จำนวน ๒ ดวง

- (๓) เครื่องมือซ่อมบำรุงประจำรถ จำนวน ๑ ชุด บรรจุในกล่องโลหะ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- (๔) เครื่องมือและอุปกรณ์ในการถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด
- (๕) ติดตั้งอุปกรณ์บันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ (GPS) จำนวน ๑ ชุด

๑๑.๓.๑ เป็นอุปกรณ์ติดตามข้อมูลแบบ IOT Platform คือการทำงานในระบบผ่าน Internet ร่วมกับอุปกรณ์เสริมที่ทำหน้าที่เป็นเซ็นเซอร์รับสัญญาณทำให้สามารถติดตามข้อมูลในแบบ รูปภาพ เสียง อุณหภูมิ หรือติดตามสถานที่ต่างๆ แบบ Real Time ผ่านแอปพลิเคชันบนมือ หรือผ่านคอมพิวเตอร์ได้

๑๑.๓.๒ มีการประมวลผลการเก็บข้อมูลด้วย Google Cloud สามารถดึงข้อมูลย้อนหลังได้ ไม่น้อยกว่า ๒ ปี และมีการแสดงข้อมูลหน้าแอป ผ่าน Google Map โดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์เป็น Partner กับทาง Google โดยตรง

๑๑.๓.๓ เครื่องอ่านบัตร เป็นชนิดแถบแม่เหล็กมีระบบการ Log-in ด้วยการรูดใบขับขี่ที่ตัวจริงและถูกต้องตามประเภทรถที่ใช้ และ Log-in ด้วยการรูดใบขับขี่ที่เดิมซ้ำและมีระบบแจ้งเตือนการไม่ใช้งานอุปกรณ์เมื่อทำการสแตร์ทเครื่องแล้ว

๑๑.๓.๔ ตัวอุปกรณ์เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑ ผู้เสนอราคา ต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย โดยแนบเอกสารรับรองจากกรมขนส่งทางบกและแคตตาล็อกอุปกรณ์บันทึกข้อมูลการเดินทางรถมาเพื่อประกอบการพิจารณา

#### ๑๔. ข้อกำหนดอื่นๆ

(๑) ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกตัวรถยนต์, ไฮดรอลิค, สัญญาณไฟฉุกเฉิน หลักฐานรับรองต่างๆ พร้อมรายการคำนวณ ตามที่ระบุในรายละเอียดคุณลักษณะในแต่ละหัวข้อมาประกอบการพิจารณาในวันยื่นซอง

(๒) ผู้เสนอราคาต้องเป็นโรงงานผู้ผลิตรถยนต์โดยตรง หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิตตัวรถยนต์ หรือได้รับการแต่งตั้งจากผู้แทนจำหน่ายของตัวรถยนต์ โดยมีหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซอง

(๓) ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นโรงงานผู้ผลิตถังบรรจุก๊าซ โดยเป็นโรงงานที่ได้รับอนุญาตได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน มอก.๙๐๐๑(ISO ๙๐๐๑) และ ISO ๑๔๐๐๑ หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากโรงงานผู้ผลิตตัวถังโดยตรง โดยมีหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่ายใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน รง.๔ หนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ มาแสดงในวันยื่นซอง

(๔) ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความเสียหาย อันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี นับถัดจากวันที่ได้รับส่งมอบเรียบร้อยแล้ว หากเกิดชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและเวลาดังกล่าวผู้ขายจะทำการแก้ไขให้ใช้งานได้ติดตั้งเดิมภายใน ๗ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งแก้ไข กรณีผู้ขายไม่เข้ามาดำเนินการซ่อมพัสดุ ภายใน ๗ วัน องค์การบริหารส่วนตำบลยานยาวสามารถนำส่งซ่อมได้โดยผู้ขายต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด และในระหว่างรับประกัน ผู้เสนอราคาต้องทำการเข้ามาตรวจเช็คและบำรุงรักษา ๖ เดือน/ครั้ง ณ องค์การบริหารส่วนตำบลยานยาว โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

(๕) รถยนต์ยี่ห้อที่เสนอราคาและชุดถัง จะต้องมีส่วนบริการซ่อมบำรุงในจังหวัดหรือจังหวัดใกล้เคียง หรือมีหนังสือแต่งตั้งศูนย์บริการซ่อมบำรุงรักษามาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

(๖) ผู้เสนอราคาต้องได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ต้องมีศูนย์บริการซ่อมบำรุงรักษา ภายในจังหวัดหรือมีพื้นที่ติดกับจังหวัดพิจิตรไม่เกิน ๑๕๐ กิโลเมตร โดยแนบแผนที่แสดงระยะทางจาก Google map พร้อมแนบเอกสารจุดจดทะเบียนพาณิชย์โดยมีเอกสารมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

(๗) ในวันส่งมอบรถ ต้องอยู่ในสภาพใช้งานได้ทันที

(๘) ผู้ขายจะต้องจัดทำ พ.ร.บ. คู่คุ้มครองผู้ประกอบการให้กับรถยนต์บรรทุกทุกขยขององค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาวในปีแรก

(๙) การจ่ายเงินให้กับผู้ขายจะจ่ายให้ต่อเมื่อผู้ขายให้จดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์ให้องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว โดยถูกต้องตามกฎหมายแล้ว สำหรับค่าธรรมเนียมในการจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์ผู้ขายเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

(๑๐) กำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน

#### ๑๕. ระยะเวลาดำเนินการ

กันยายน ๒๕๖๕ - มีนาคม ๒๕๖๖

#### ๑๖. ระยะเวลาในการส่งมอบพัสดุ

ไม่เกิน ๑๐ วัน นับจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

#### ๑๗. วงเงินในการจัดซื้อ

ได้รับความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว เมื่อคราวประชุม ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เห็นชอบให้จ่ายเงินทุนสำรองเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ แผนงานเคหะและชุมชน งานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล งบลงทุน ค่าครุภัณฑ์ ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง โครงการจัดซื้อรถบรรทุกขยขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร วงเงินงบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (-หนึ่งล้านบาทถ้วน-) ราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ธันวาคม ๒๕๖๔

#### ๑๘. การส่งมอบ ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

จำนวนงวดในการส่งมอบ ๑ งวด เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐๐ ของสัญญาซื้อขายเมื่อผู้ขายดำเนินการส่งมอบพัสดุเรียบร้อยตามสัญญาซื้อขาย

#### ๑๙. หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ

สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว

ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการ

(นายวิญญู เคียนยี่คิ้ว)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว



ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นายวุฒ พลิ่ง)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นางสาวณัฐกานต์ หีบแก้ว)

หัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นายสาธิต ศรีประเสริฐ)

ครูฝึกฝีมือแรงงาน ระดับ ช๓