

# รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์yanพานพาหนะและขนส่ง เป็นรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบอกรถบ้ม่ำต่า กว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน

## ๒. งบประมาณหรือราคากลางในการดำเนินงาน

ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลทับใต้ ได้ขออนุมัติที่ประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลทับใต้ สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ ประจำปี ๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๓ ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบอนุมัติให้อนงบประมาณตั้งจ่ายเป็นรายการใหม่ เพื่อเป็นค่าจัดซื้อครุภัณฑ์yanพานพาหนะและขนส่ง เป็นรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบอกรถบ้ม่ำต่า กว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน ตั้งไว้เป็นเงินงบประมาณ จำนวน ๒,๕๐๐,๐๐๐.- บาท ตั้งจ่ายจากเงินรายได้หรือเงินอุดหนุนทั่วไป ซึ่งปรากฏในแผนงาน รักษาความสงบภายใน งานป้องกันภัยฝ่ายพล เรือนและรังับอัคคีภัย นั้น

๓. หลักเกณฑ์การพิจารณา ใช้เกณฑ์ประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

### ๓.๑ ราคายี่ห้อเดียวกัน

### กำหนดน้ำหนักเท่ากันร้อยละ ๓๐ ตั้งนี้

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	รายละเอียดลักษณะของช่วงน้ำหนักที่ใช้เป็นเกณฑ์ กำหนดการให้คะแนน	คะแนน
หลักเกณฑ์ราคา - ราคายี่ห้อเดียวกัน	๓๐	๓.๑ ราคายี่ห้อเดียวกัน ต่ำกว่า ๒,๓๐๐,๐๐๐ บาท ๓.๒ ราคายี่ห้อเดียวกัน ช่วงตั้งแต่ ๒,๓๐๐,๐๐๐ – ๒,๔๕๐,๐๐๐ บาท ๓.๓ สูงกว่า ๒,๔๕๐,๐๐๐ บาท	๑๐๐ ๙๐ ๘๐

### ๓.๒ มาตรฐานสินค้าหรือบริการ

### กำหนดน้ำหนักเท่ากันร้อยละ ๕๐ ตั้งนี้

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	รายละเอียดลักษณะของช่วงน้ำหนักที่ใช้เป็นเกณฑ์ กำหนดการให้คะแนน	คะแนน
หลักเกณฑ์มาตรฐานของสินค้า หรือบริการ ที่มีคุณภาพและ คุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อทาง ราชการ	๕๐	๓.๒.๑ มีการยื่นสำเนาแคตตาล็อกตัวจริงของรถยนต์ที่ นำมา>yื่นข้อเสนอเพื่อประกอบเป็นรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบอกรถบ้ม่ำต่า กว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบ บรรทุกน้ำ และคุณสมบัติต่างๆ ของเครื่องยนต์ อุปกรณ์ ประกอบต่างๆ ให้ครบถ้วนชัดเจน และถูกต้องตรงตาม เงื่อนไขในเอกสารคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อหรือ <sup>จ้าง</sup> ที่ อบต.ทับใต้กำหนด พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้องโดย แนบมาในวันยื่นข้อเสนอ	

คณะกรรมการผู้จัดทำ

(ลงชื่อ)

นายธัญเทพ ศิริเพ็งไพบูลย์

ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)

(นายธัญเทพ ศิริเพ็งไพบูลย์)

กรรมการ (ลงชื่อ)

(นางสาวชนันทา เมเยอร์ไกวัด)

กรรมการ

(นายคันธาร หมอนทอง)

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	รายละเอียดปลีกย่อยของช่วงน้ำหนักที่ใช้เป็นเกณฑ์ กำหนดการให้คะแนน	คะแนน
		<p>๓.๒.๒ มีการยื่นสำเนามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือ ISO สำหรับสัดส่วนที่ใช้ในการประกอบบรรบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรบรรทุกน้ำ โดยจะต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน และถูกต้องครบถ้วน ตรงตามเงื่อนไขในเอกสารคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้างที่ อบต.ทับใต้กำหนด พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้องโดยแนบมาในวันยื่นข้อเสนอ</p> <p>๓.๒.๓ มีการยื่นเอกสาร ตามข้อ ๓.๒.๑ และข้อ ๓.๒.๒ ครบถ้วนและถูกต้อง ตรงตามเงื่อนไขรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้างที่ อบต.ทับใต้กำหนดขึ้น</p> <p>(๑) มีการยื่นเอกสารข้อเสนอตามข้อ ๓.๒.๑ ,ข้อ ๓.๒.๒ และข้อ ๓.๒.๓ ครบถ้วนและถูกต้อง</p> <p>(๒) มีการยื่นเอกสารข้อเสนอตามข้อ ๓.๒.๑ ,ข้อ ๓.๒.๒ และข้อ ๓.๒.๓ ไม่ครบถ้วนและไม่ถูกต้อง</p>	๑๐๐ ๐

## ๓.๓ การบริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐ ดังนี้

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	รายละเอียดปลีกย่อยของช่วงน้ำหนักที่ใช้เป็นเกณฑ์ กำหนดการให้คะแนน	คะแนน
หลักเกณฑ์บริการหลังการขาย ๓.๓.๑ มีการจัดทำเอกสารเพิ่มเติมเพื่อใช้สำหรับยื่นข้อเสนอในการตรวจสอบเปรียบเทียบตามเงื่อนไขของคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้าง ในข้อ ๖.๙ (๑), (๕), (๖), (๘), (๙) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง และใช้ยื่นข้อเสนอในวันเสนอราคา	๒๐		

ต่อหน้าที่ ๓

คณะกรรมการผู้จัดทำ

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายธัญเทพ ศิริเพ็งเพทุรย์)

กรรมการ (ลงชื่อ)

(นางสาวยัnnนาท เมเยอร์ไกวัด)

กรรมการ

(นายคันธาร หมอนทอง)

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	รายละเอียดปลีกย่อยของช่วงน้ำหนักที่ใช้เป็นเกณฑ์ กำหนดการให้คะแนน	คะแนน
หลักเกณฑ์บริการหลังการขาย ๓.๒ มีการจัดทำเอกสาร เพิ่มเติมเป็นตารางระยะเวลาการ ติดตามและดูหลังการขาย พร้อม รับรองสำเนาถูกต้อง และใช้ยื่น ข้อเสนอในวันเสนอราคา		<p>(๑) มีการยื่นเอกสารครบตามข้อ ๓.๓.๑ และข้อ ๓.๓.๒ ครบถ้วนและถูกต้อง</p> <p>(๒) มีการยื่นเอกสารตามข้อ ๓.๓.๑ หรือ ๓.๓.๒ อย่างใดอย่างหนึ่ง</p> <p>(๓) ไม่มีการยื่นเอกสารตามข้อ ๓.๓.๑ และข้อ ๓.๓.๒</p>	๑๐๐ ๙๐ ๐

อนึ่ง อบต.ส่วนสิทธิ์ ในการใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาดังกล่าวข้างต้น ดังมีต่อไปนี้ ประกอบการพิจารณาแบบ  
ท้ายนี้

#### ๔. ความเป็นมา

ด้วยองค์กรบริหารส่วนตำบลทับใต้ (ต่อไปนี้เรียกว่า “องค์กรบริหารส่วนตำบล”) มีความประสงค์จะดำเนินการจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง เป็นรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบทอกสูปไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน ทั้งนี้ เนื่องจากสภาพพื้นที่ความรับผิดชอบขององค์กรบริหารส่วนตำบลทับใต้ มีขนาดพื้นที่ ๑๓๕.๐๔ ตารางกิโลเมตร ครอบคลุมความรับผิดชอบ ๑๔ หมู่บ้าน และจากข้อมูลของฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานปลัด ได้เกิดเหตุเพลิงไหม้ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบเฉลี่ย ๒๕ ครั้งต่อเดือน รวมทั้งหน่วยงานพื้นที่ข้างเคียงได้ขอรับการสนับสนุนรถบรรทุกน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์ที่มีอยู่เพื่อร่วมปฏิบัติภารกิจในการสนับสนุนการปฏิบัติงานกรณีเร่งด่วนโดยเฉลี่ย ๕ ครั้งต่อเดือน ประกอบกับในสภาวะปัจจุบันรถบรรทุกน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์ใช้งานได้มีสภาพชำรุดบ่อยครั้ง เกิดการเสื่อมสภาพตามกาลเวลาในการใช้งาน และมีการบันทึกแจ้งเพื่อทำการซ่อมแซมบ่อยครั้ง ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของฝ่ายป้องกันฯ เกิดความไม่คล่องตัวในการออกปฏิบัติหน้าที่ในบางครั้ง ดังนั้น เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติงานของฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในการบำบัดทุกภัย บำรุงสุขแก่ประชาชนในพื้นที่ ความรับผิดชอบ รวมทั้งเพื่อเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการอกรับจ้างเหตุอัคคีภัยและการแจ้งจ่ายน้ำแก่ประชาชนในช่วงประสบเหตุภัยแล้งหรือเหตุการณ์ต่างๆ ใน การกรณีฉุกเฉิน จึงมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการจัดหาครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง เป็นรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบทอกสูปไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน ในการเพิ่มขีดความสามารถในการปฏิบัติงานและรองรับการเจริญเติบโตด้านเขตพื้นที่เศรษฐกิจที่กำลังขยายตัวในเขตพื้นที่ตำบลทับใต้ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ต่อไป

คณะกรรมการผู้จัดทำ

(ลงชื่อ)

ประชานกรรมการ (ลงชื่อ)  
(นายชัยฤทธิ์ ศิริเพ็งเพทุรย์)

กรรมการ (ลงชื่อ)

(นางสาวอัญญา เมเมเยอร์ไกวัสด)

กรรมการ

(นายคันธาร หมอนทอง)

#### ๕. วัตถุประสงค์

- ๕.๑ เพื่อดำเนินการจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขันส่ง เป็นรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบทอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน
- ๕.๒ เพื่อเป็นการเพิ่มขีดความสามารถและศักยภาพในการออกปฏิบัติงานของฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลทับทิป ในการอกร่างบทอุบัติภัยและการบริการแจกรถน้ำประชาชนกรณีประสบภัยแล้ง ในเขตพื้นที่
- ๕.๓ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการออกปฏิบัติงานของฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมทั้งลดความสูญเสียแก่ทรัพย์สินกรณีการเกิดเหตุอุบัติภัยได้ทันท่วงที และเป็นหน่วยสนับสนุนในการปฏิบัติงานเชิงบูรณาการ กับหน่วยงานอื่นๆ

#### ๖. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้าง

- ๖.๑ ชื่อครุภัณฑ์ที่จัดหา เป็นรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบทอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน

#### ๖.๒ คุณลักษณะทั่วไป

- เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำ ชนิด ๖ ล้อ ขนาด ๖ ตัน ปริมาตรระบบทอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ หรือไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า พวงมาลัยชนิดผ่อนแรง (Power Steering) แบบหน้าตัด ตอนหน้าเป็นหัวเก่ง ๒ ประตู มีที่นั่งไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง ตอนท้ายหลังหัวเก่งติดตั้งถังบรรจุน้ำ ขนาดความจุไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W.) ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม มีเครื่องสูบน้ำเป็นแรงเหวี่งหนีศูนย์ มีระบบหอน้ำที่สามารถเหมาะสมต่อการใช้งาน พร้อมติดตั้งแท่นปืนฉีดน้ำดับเพลิง มีชุดหัวฉีดน้ำและอุปกรณ์อื่นๆ พร้อมต่อการใช้ในงานดับเพลิงและแยกจ่ายน้ำ ตัวรถและอุปกรณ์ ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

#### ๖.๓ คุณลักษณะของตัวรถยนต์และเครื่องยนต์

- (๑) ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต ตัวรถยนต์และเครื่องยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกัน เพื่อสะดวกต่อ การบำรุงรักษาและประสิทธิภาพในการทำงาน
- (๒) เป็นรถยนต์บรรทุก ชนิด ๖ ล้อ ๖ ตัน หัวเก่งยกได้ พร้อมระบบล็อค ๒ จุด เครื่องยนต์ดีเซลคอมมอลเรลและ เทอร์โบ ระบบความร้อนด้วยน้ำ มีระบบเผาไหม้แบบไดเรกอินเจกชัน ๔ จังหวะ จำนวนถูกสูบ ๖ สูบ หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ หรือไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W.) ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม และจะต้องเป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับหรือมีคุณสมบัติตามฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ นอก. ๒๓๑๕ -๒๕๕๑ หรือยูโร ๓ หรือมาตรฐานปัจจุบันที่ดีกว่า
- (๓) มีระบบขับเคลื่อนใช้เกียร์ธรรมดา มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๖ เกียร์ ถอยหลัง ๑ เกียร์
- (๔) ระบบเบรกเป็นแบบไฮดรอลิก แยก ๒ วงจรอิสระ โดยใช้กระบอกนิรภัยมีสูญญากาศช่วยและเบรกไอลิฟฟ์พร้อมเบรคเมือง และหรือตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต
- (๕) มีระบบคลัทช์แบบแห้งแผ่นเดียวบังตับด้วยไฮดรอลิก และหรือตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต
- (๖) มีระบบเลี้ยวพวงมาลัยขวาแบบลูกปืนหมุนวนรอบตัว พร้อมเพาเวอร์ผ่อนแรง
- (๗) ขนาดยางไม่น้อยกว่า ๑๐.๐๐ ขอบ ๒๐ นิ้ว ผ้าใบหรือไส้สังเคราะห์ไม่น้อยกว่า ๑๖ ชั้น

คณะกรรมการผู้จัดทำ

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) กรรมการ (ลงชื่อ) กรรมการ  
(นายธัญเทพ ศิริเพ็งไฟруย์) (นางสาวยันนาท์ เมเยอร์ไวแวร์) (นายคันธาร หมอนทอง)

- (๙) มีระบบคงไฟครบถ้วนตามกรรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน
- (๑๐) ระบบไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า ๒๔ โวลท์ และใช้แบตเตอรี่ ขนาด ๑๒ โวลท์ไม่ต่ำกว่า ๖๕ แอมป์/ชั่วโมง จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ลูก
- (๑๑) ห้องผู้โดยสารติดตั้งระบบแอร์, วิทยุ-ซีดี MP3 พร้อมลำโพง และติดตั้งพิล์มกรองแสงตามที่กฎหมายกำหนด, มีระบบไฟส่องสว่างภายในห้องโดยสาร และไฟส่องสว่างที่ແങគควบคุมมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต
- (๑๒) ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต ตัวรถยกตัวเรื่องยนต์ต้องเป็นยี่ห้อเดียวกันเพื่อความสะดวกในการบำรุงรักษาและการจัดหาอะไหล่ซ่อมบำรุง
- (๑๓) เป็นระบบกระจกไฟฟ้าพร้อมเซนทรัลล็อก ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตรถยนต์

#### ๖.๔ คุณลักษณะของถังบรรทุกน้ำ

- (๑) จะต้องมีขนาดความจุไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร ทำด้วยเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. ม้วนเป็นรูปทรงรี และฝาถังหัวท้ายทำด้วยเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. ภายในถังบรรจุน้ำมีแผ่นหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. ติดตั้งตามขวางของตัวรถไม่น้อยกว่า ๒ แผ่น เพื่อกันน้ำกระแทกตัวรถขณะวิ่ง
- (๒) ภายในถังน้ำ พ่นสีกันสนิม อย่างน้อย ๒ ชั้นหรือเทียบเท่า
- (๓) พื้นด้านบนของถังน้ำเป็นพื้นตอกลายกันลื่นตลอดแนวยาว มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๓๐๐ มม. พร้อมมีราวน้ำ ทำด้วยห่อเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. โดยรอบ
- (๔) ด้านบนของตัวถังบรรทุกน้ำ มีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาด ๒ ช่อง มีฝ้าปิด - เปิดแบบล็อกได้ (ติดตั้งอยู่ตอนหน้าและตอนท้ายของถัง) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มม.
- (๕) มีทางสำหรับส่งน้ำปิด-เปิด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว พร้อมวาร์ล์ปิด-ปิด จำนวน ๓ อัน/ทาง หรืออยู่ในตำแหน่งตามมาตรฐานผู้ผลิต แต่ทั้งนี้จะต้องมีไม่น้อยกว่าจำนวนที่กำหนดไว้
- (๖) มีทางสำหรับจ่ายน้ำเครื่องสูบน้ำเข้าถัง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว พร้อมคันหรือวาร์ล์ปิด-ปิด จำนวน ๑ อัน/ทาง หรืออยู่ในตำแหน่งตามมาตรฐานผู้ผลิต แต่ทั้งนี้จะต้องมีไม่น้อยกว่าจำนวนที่กำหนดไว้
- (๗) มีทางสูบน้ำเข้าถัง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว พร้อมคันหรือวาร์ล์ปิด-ปิด จำนวน ๑ อัน/ทาง หรืออยู่ในตำแหน่งตามมาตรฐานผู้ผลิต แต่ทั้งนี้จะต้องมีไม่น้อยกว่าจำนวนที่กำหนดไว้
- (๘) มีทางสูบน้ำจากถังน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว พร้อมคันหรือวาร์ล์ปิด-ปิด จำนวน ๑ อัน/ทาง หรืออยู่ในตำแหน่งตามมาตรฐานผู้ผลิต แต่ทั้งนี้จะต้องมีไม่น้อยกว่าจำนวนที่กำหนดไว้
- (๙) มีท่อระบายน้ำลับ (Vent Tube) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑ อัน/ทาง/ห่อ หรืออยู่ในตำแหน่งตามมาตรฐานผู้ผลิต แต่ทั้งนี้จะต้องมีไม่น้อยกว่าจำนวนที่กำหนดไว้

- (๑๐) มีท่อรีเลียนน้ำเข้าถังพร้อมฝ้าปิด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑ อัน/ทาง/ห่อ หรืออยู่ในตำแหน่งตามมาตรฐานผู้ผลิต แต่ทั้งนี้จะต้องมีไม่น้อยกว่าจำนวนที่กำหนดไว้
- (๑๑) ด้านท้ายรถมีสำหรับยึดได้ไม่น้อยกว่า ๒ คน พร้อมราวน้ำ ทำด้วยห่อเหล็ก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. หรืออยู่ในตำแหน่งตามมาตรฐานผู้ผลิต แต่ทั้งนี้จะต้องมีไม่น้อยกว่าจำนวนที่กำหนดไว้
- (๑๒) มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับดับเพลิงหือลังถ่าน ติดตั้งด้านท้ายตัวรถหรืออยู่ในตำแหน่งตามมาตรฐานผู้ผลิต แต่ทั้งนี้จะต้องมีไม่น้อยกว่าจำนวนที่กำหนดไว้
- (๑๓) มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับสำหรับถังน้ำตันไม้แบบปากเปิด ติดตั้งด้านข้างซ้าย-ขวา ตัวรถหรืออยู่ในตำแหน่งตามมาตรฐานผู้ผลิต แต่ทั้งนี้จะต้องมีไม่น้อยกว่าจำนวนที่กำหนดไว้

อยู่

คณะกรรมการผู้จัดทำ

(ลงชื่อ)

(นายธัญเทพ ศิริเพ็งไพรุรย์)

ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)

Smt.

กรรมการ (ลงชื่อ)

(นางสาวอันนาท เมเยอร์ไกวัด)

กม.

กรรมการ

(นายคันธาร หมอนทอง)

- (๑๔) มีบันไดสำหรับขึ้น-ลง ห้ายังน้ำ (ซ้าย-ขวา) จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ชั้น หรืออยู่ในตำแหน่งตามมาตรฐานผู้ผลิต แต่หันนี้จะต้องมีไม่น้อยกว่าจำนวนที่กำหนดไว้
- (๑๕) ด้านข้างของตัวถังน้ำมีตู้เก็บอุปกรณ์ตลอดแนวความยาว หรือติดตั้งอยู่ในตำแหน่งตามมาตรฐานผู้ผลิต
- (๑๖) มีหลอดแสดงระดับน้ำภายในตัวถัง ติดตั้งในตำแหน่งตามมาตรฐานผู้ผลิต
- (๑๗) ติดตั้งเท่านั้นเป็นฉีดน้ำชนิดหมุนได้รอบตัวด้านบน ติดตั้งในตำแหน่งตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด
- (๑๘) มีมาตรฐานดูด และแรงดันและสามารถร่างกำลังส่งและดูดได้ ติดตั้งในตำแหน่งตามมาตรฐานผู้ผลิต
- (๑๙) ผู้ยื่นข้อเสนอหรือเสนอราคาต้องแนบแบบถังน้ำ (Drawing) พร้อมทั้งแสดงการคำนวณทางบริษัทฯ ในถังน้ำ ให้ได้ปริมาตรตามขนาดบรรจุให้ถูกต้อง พร้อมรับรองเอกสารให้เรียบร้อยในวันยื่นข้อเสนอหรือเสนอราคา
- (๒๐) เพื่อยืดอายุการใช้งาน ต้องทำการพ่นเคลือบภายในถังบรรจุน้ำด้วยสารป้องกันสนิม ที่มีส่วนผสมของสังกะสี บริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า ๙๙% หรือใช้วิธีอุบชั่งป้องกันสนิมด้วยระบบไฟฟ้า โดยแนบเอกสารแสดงคุณสมบัติ, เอกสารการตรวจสอบคุณสมบัติและเอกสารซึ่งจะแสดงถึงความสามารถของผลิตภัณฑ์หรือผลทดสอบจากสถาบันที่ เชื่อถือได้ พร้อมเอกสารจากผู้ผลิตหรือนำเข้า หากเป็นภาษาต่างประเทศให้แปลเป็นภาษาไทยให้เรียบร้อย
- (๒๑) ถังบรรทุกน้ำต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ ในขอบข่ายการออกแบบและ พัฒนาการผลิตและบริการซ่อมแซมหลังการขายหรือได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรม (ร.๑) ด้านการต่อตัวถังรถยนต์ชนิดต่างๆ โดยผู้ยื่นข้อเสนอที่ไม่ใช้ผู้ผลิตโดยตรง จะต้องมีเอกสารการการแต่งตั้งให้ เป็นตัวแทนจำหน่ายชุดถังบรรทุกน้ำจากโรงงานผู้ผลิต โดยระบุชื่อ หน่วยงานที่จำหน่ายอย่างชัดเจนและผู้ยื่น ข้อเสนอจะต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.๑) หรือสำเนาระบบคุณภาพจากผู้ผลิต ในวันยื่นข้อเสนอประกอบการพิจารณา พร้อมแนบแคตตาล็อก

#### ๖.๔ คุณลักษณะของเครื่องสูบน้ำ

- (๑) เป็นเครื่องสูบน้ำแบบแรงเหวี่ยงหนีศูนย์ ชนิดดูดทางเดียว พร้อมเกียร์ทดในตัว มีระบบหล่อลื่นด้วยน้ำมัน
- (๒) ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ สร้างด้วยอลูมิเนียมอัลลอยด์หรือทองเหลืองหรือวัสดุตามมาตรฐานผู้ผลิตที่สามารถทน แรงดันได้ตามกำหนด สามารถสูบน้ำที่แรงดันปกติได้ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ลิตรต่อนาที และทำแรงดันสูงสุดได้ ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ทำงานด้วยเครื่องยนต์ของตัวรถ โดยผ่านระบบถ่ายทอดกำลังแบบ SIDe PTO
- (๓) ตัวเครื่องสูบน้ำผลิตโดยบริษัทที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ โดยมีหนังสือรับรองมาตรฐานตามที่กำหนด พร้อมแนบแคตตาล็อกเครื่องสูบน้ำและหนังสือแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายใน ประเทศไทย มาแสดงในวันยื่นข้อเสนอหรือเสนอราคา

#### ๖.๕ คุณลักษณะของสัญญาไฟวันวາบหรือไฟฉุกเฉิน

- (๑) สัญญาไฟฉุกเฉินแรงกว่า ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๙ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เซนติเมตร สูง ไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร ชนิดหรือแบบหลอด LED ทรงกลางชุดไฟเม็ดโพงขยายเสียงไซเรน ขนาดไม่ต่ำ กว่า ๑๐๐ วัตต์ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากบริษัทที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน โดยผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสาร หรือแนบเอกสารรับรองต่างๆ และแคตตาล็อกในวันยื่นข้อเสนอหรือเสนอราคา
- (๒) ติดตั้งไฟสัญญาณวันวາบหรือไฟสัญญาณฉุกเฉินด้านท้ายรถ เป็นแบบหรือชนิด LED ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร โดยผู้ยื่นข้อเสนอหรือเสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอหรือเสนอราคา

#### ๖.๖ อุปกรณ์ประจำรถ

- |   |              |
|---|--------------|
| (๑) ท่อดูดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ยาว ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อท่อดูด | จำนวน ๑ เส้น |
| (๒) สายส่งน้ำดับเพลิง ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อห่อดูด               | จำนวน ๑ ชุด  |
| (๓) สายส่งน้ำดับเพลิง ขนาด ๑.๕ นิ้ว ยาว ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อห่อดูด               | จำนวน ๑ ชุด  |

คณะกรรมการผู้จัดทำ

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ  
(นายธัญเทพ ศิริเพ่งพิฐรย) (นางสาวชันนาท เมเยอร์ไกวัด) (นายคันธาร หมอนทอง)

- |  |             |
|--|-------------|
| (๔) สายส่งน้ำดับเพลิง ขนาด ๑.๕ นิ้ว ยาว ๓๐ เมตร พร้อมข้อต่อท่อถูก  | จำนวน ๑ ชุด |
| (๕) หัวฉีดน้ำด้ามยาง ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๓๕ เซนติเมตร  | จำนวน ๑ ชุด |
| (๖) หัวฉีดน้ำแบบชนิดปรับลดองฟอย ขนาด ๒.๕ นิ้ว ตามมาตรฐานผู้ผลิตที่สามารถใช้รวมกับหัวฉีดน้ำดับเพลิง ขนาด ๑ นิ้ว                                       | จำนวน ๑ อัน |
| (๗) หัวกอกโอลกรองใช้กับท่อถูก  | จำนวน ๑ ชุด |
| (๘) ตะกร้า hairy   | จำนวน ๑ ชุด |
| (๙) ติดตั้งแท่นปืนฉีดน้ำหมุนได้รอบตัวด้านบนถังบรรทุกน้ำตามข้อ ๖.๔ (๗)  | จำนวน ๑ ชุด |
| (๑๐) มียางอะไหล่ขนาดยางไม่น้อยกว่า ๑๐.๐๐ ขอบ ๒๐ นิ้ว ฝ้าใบหรือไส้สังเคราะห์ไม่น้อยกว่า ๑๖ ชั้นพร้อมกระเทล้อ ติดตั้งในที่เหมาะสมและปลอดภัยในการขับขี่ | จำนวน ๑ ชุด |
| (๑๑) มีแม่แรงไฮดรอลิก พร้อมด้าม  | จำนวน ๑ ชุด |
| (๑๒) มีเครื่องมือประจำตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตรายนั้น   | จำนวน ๑ ชุด |
| (๑๓) มีหนังสือคู่มือประจำรถ  | จำนวน ๑ ชุด |
| (๑๔) ติดตั้งไฟสปอร์ทไลน์ ชนิดแบบ LED ส่องสว่างไว้ท้ายตัวถังบรรทุกน้ำ   | จำนวน ๑ ชุด |
| (๑๕) ผู้ขายจะต้องดำเนินการติดสติ๊กเกอร์ชนิดสะท้อนแสงตามมาตรฐานส่งรองบตัวรถยก ๑ งาน   | จำนวน ๑ งาน |

## ๖.๔ การพ่นสีและข้อความ

- (๑) การพ่นสีภายในออก พ่นสีกันสนิมอย่างต่อเนื่องกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นด้วยสีโพลียรีเทนสำหรับพ่นรถยกต่ออย่างต่อเนื่องกว่า ๒ ชั้น สีของตัวรถยกต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลทับใต้ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ขอสงวนสิทธิในการเลือกสีของผลิตภัณฑ์

(๒) ใต้ตัวถังบรรทุกน้ำ บังโคลนรถ พ่นด้วยบอดี้ชุดหรือเทียบเท่า พ่นกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

(๓) เพื่อยืดอายุการใช้งาน ต้องทำการพ่นเคลือบพื้นภายในถังบรรทุกน้ำด้วยสารป้องกันสนิมที่มีส่วนผสมของสังกะสีบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า ๘๙ % หรือใช้วารีชุบซิงป้องกันสนิมด้วยระบบไฟฟ้า พร้อมแนบเอกสารที่เกี่ยวกับเพื่อประกอบการพิจารณา

(๔) ผู้ขายจะต้องทำการพ่นรหัสโลโก้หน่วยงาน , พนรหัสทะเบียนควบคุมครุภัณฑ์ และติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงชนิด ๓ M หรือทึ่กกว่า ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลทับใต้กำหนด ดังมีรายละเอียดเพิ่มเติมปรากฏตอนทำสัญญาซื้อขาย

## ๖.๙ ข้อกำหนดหรือเงื่อนไขอื่นๆ

- (๑) ร้อยนต์ที่ยื่นข้อเสนอ ต้องมีศูนย์บริการหลังการขายที่ได้มาตรฐานตั้งอยู่ในเขตพื้นที่จังหวัดหรือท้องที่จังหวัด ใกล้เคียงของหน่วยงานที่มีการจัดซื้อในระยะเวลาไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร และมีศูนย์บริการภายในประเทศไม่น้อยกว่า ๑๐ แห่ง ทั้งนี้ เพื่อความสะดวกในการติดต่อการให้บริการหลังการขายและการบำรุงรักษา และไม่เป็นผลิตภัณฑ์ที่อยู่ระหว่างการปิดกิจการ ในอันที่ก่อให้เกิดข้อขัดข้องในการนำรถออกปฏิบัติราชการในการบำรุงรักษาและซ่อมแซม โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำเอกสารข้อมูลแสดงว่าที่อยู่ สถานที่ตั้งและหมายเลขโทรศัพท์คันที่ของศูนย์บริการหลังการขายที่ได้มาตรฐานยื่นเสนอเพื่อประกอบการพิจารณา

(๒) โรงงานผู้ผลิตบรรทุก ต้องเป็นโรงงานที่ได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ หรือได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก.) พร้อมแสดงหลักฐานในวันยื่นข้อเสนอหรือเสนอราคา

## คณะกรรมการผู้จัดทำ

(ลงชื่อ)   
(นายรัตน์เทพ ศิริเพ็งไพบูลย์)

550000 (2000)

(นางสาวยั้นนาห์ เมเยอร์ไกวัด)

กรรมการ (ลงชื่อ)

gnd.

กรรมการ

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอหรือเสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก รายละเอียด รูปแบบของระบบทุกน้ำ พร้อมแสดงการคำนวณปริมาณของถังน้ำเพื่อประกอบการพิจารณา และจะต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย พร้อมแสดงหลักฐานในวันยื่นข้อเสนอหรือเสนอราคา
- (๔) ผู้ขายต้องส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่องค์การบริหารส่วนตำบลทับใต้ดำเนินการจัดหา ในสภาพพร้อมใช้งานได้ทันที มีอุปกรณ์ตามมาตรฐานผู้ผลิตและคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้างที่องค์การบริหารส่วนตำบลทับใต้ กำหนดครบถ้วนถูกต้องตามเงื่อนไข พร้อมนำมันเข้าเพลิงเต็มถัง
- (๕) การรับประกันการชำรุดบกพร่องและการบำรุงรักษาอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี หรือระยะเวลาการรับประกันของบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทน หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและระยะเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะต้องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ดีตามปกติภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งการแก้ไข โดยไม่มีคิดมูลค่าตลอดระยะเวลาการรับประกันดังกล่าว
- (๖) การชำรุดเสียหายของผลิตภัณฑ์ในระยะเวลาประกันนี้ ผู้ขายต้องดำเนินการแก้ไข ณ ที่ผลิตภัณฑ์ถูกใช้งานอยู่ หรือหากต้องมีการยกย้ายเพื่อทำการแก้ไข ผู้ขายต้องเสียค่าใช้จ่ายเพื่อการนั้นด้วยทั้งสิ้น
- (๗) ผู้ขายจะต้องทำการส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่องค์การบริหารส่วนตำบลทับใต้ดำเนินการจัดหาพร้อมเอกสารใบคู่มือ จดทะเบียน ชื่อโฉนดรอมสิทธิ์ให้กับ องค์การบริหารส่วนตำบลทับใต้ ๒๕๙ หมู่ ๓ ตำบลทับใต้ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
- (๘) ผู้ขายจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคนิค และอบรมวิธีการใช้ติดต่อจันวิธีบำรุงรักษา ระบบทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรระบบทอกสูญไประดับต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๓๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ และอุปกรณ์ให้แก่เจ้าหน้าที่ของทางราชการในวันส่งมอบหรือวันตรวจรับพัสดุ
- (๙) ผู้ยื่นข้อเสนอหรือเสนอราคาจะต้องดำเนินการค่าอาการ ค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้นจากการซื้อขายครุภัณฑ์ ยานพาหนะและขนส่งดังกล่าวข้างต้นในครั้งนี้ โดยจะต้องเป็นรับภาระในค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทุกกรณี และไม่ ไม่อาจเรียกค่าใช้จ่ายดังกล่าวจากองค์การบริหารส่วนตำบลทับใต้ได้ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น
- (๑๐) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ผลิต หรือผู้จัดจำหน่ายของรถยนต์ยห้อที่ยื่นเสนอราคา กรณีเป็นตัวแทนจำหน่าย (DEALER) ต้องได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย (ให้แนบเอกสารรับรองการเป็นผู้แทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย เพื่อประกอบการพิจารณา)
- (๑๑) ผู้ยื่นข้อเสนอหรือเสนอราคาต้องแสดงเอกสารคุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์ที่ยื่นข้อเสนอตามความเป็นจริง ทั้งนี้เพื่อเปรียบเทียบกับคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้าง ที่องค์การบริหารส่วนตำบลทับใต้ ได้กำหนดให้ขัดเจนพร้อมรับรองเอกสารให้เรียบร้อย ห้ามมิให้คัดลอกรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้าง ที่ อบต.ทับใต้ จัดทำขึ้นมาเสนอ และจะต้องระบุยี่ห้อและรุ่นของรถยนต์ที่เสนอในเอกสารคุณลักษณะให้ชัดเจน
- (๑๒) ผู้ขายต้องเตรียมหรือสำรองอะไหล่ของผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบไว้บริการในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี เมื่อมีการสั่งซื้อจะให้ เดิมที่องค์การบริหารส่วนตำบลทับใต้ไม่ต้องผูกพันในการสั่งซื้อจะให้จากผู้ขาย

๗. ระยะเวลาดำเนินการ ตามเงื่อนไขในสัญญาซื้อขาย

๘. กำหนดเวลาที่ต้องการใช้พัสดุนั้น หรือให้งานนั้นแล้วเสร็จ ภายใน ๖๐ วัน นับถัด จากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

คณะกรรมการผู้จัดทำ

(ลงชื่อ)  ประทานกรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ  
 (นายธัญเทพ ศิริเพงไพบูลย์) (นางสาวยัณนาห์ เมเยอร์ไกวัด) (นายคันธาร หมอนทอง)

๙. สถานที่ส่งมอบงาน

ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลทับตี้ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ หรือสถานที่ดำเนินงาน

๑๐. เงื่อนไขการจ่ายเงิน

องค์การบริหารส่วนตำบลทับตี้ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จะจ่ายเงินเป็นงวดเดียว เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบพัสดุครบถ้วน และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ตรวจรับพัสดุ ได้ทำการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้ว

คณะกรรมการผู้จัดทำ

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)

(นายธัญเทพ ศิริเพ็งเพทุรย์)

กรรมการ (ลงชื่อ)

(นางสาวยั้นนาท เมเยอร์ไกวัด)

กรรมการ

(นายคันธสาร หมอนทอง)

### แบบท้ายหลักเกณฑ์การพิจารณา

การใช้เกณฑ์ประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance)

**ตัวอย่าง การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยวิธีประกาศเชิญชวนทั่วไป (วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์) หลักเกณฑ์  
ประสิทธิภาพราคา (Price Performance)**

#### บริษัท ก.

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	คะแนน	รวม
ราคากลางที่เสนอ	30	80	24
มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ	50	100	50
บริการหลังการขาย	20	90	18
			92

#### บริษัท ข.

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	คะแนน	รวม
ราคากลางที่เสนอ	30	100	30
มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ	50	0	0
บริการหลังการขาย	20	90	18
			48

#### บริษัท ค.

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	คะแนน	รวม
ราคากลางที่เสนอ	30	90	27
มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ	50	100	50
บริการหลังการขาย	20	100	20
			97

สำหรับผู้ได้รับการคัดเลือกข้อเสนอโดยวิธีประกาศเชิญชวนทั่วไป (วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์) ของ  
องค์การบริหารส่วนตำบลทับเต้า คือ ผู้ที่ชนะคือผู้ที่มีคะแนนรวมหลังการถ่วงน้ำหนักสูงที่สุด ซึ่งจากตัวอย่างใน  
ตาราง คือ บริษัท ค. มีคะแนน 97 คะแนน

#### ข้อสงวนสิทธิ์

อบต.ทับเต้า สงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไขหรือข้อกำหนดในหลักเกณฑ์ประสิทธิภาพราคา (Price  
Performance)

#### คณะกรรมการผู้จัดทำ

(ลงชื่อ)


ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)

(นายรัถย์เทพ ศรีเพ่งไพบูลย์)


กรรมการ (ลงชื่อ)
กรรมการ (ลงชื่อ)

(นางสาวชนันนา เมเยอร์ไกวัด)


กรรมการ
กรรมการ

(นายคันธสร หมอนทอง)