

ร่างขอบเขตงาน (Terms of Reference:TOR)
โครงการจัดซื้อรถบรรทุกน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์ชนิดรถยนต์ ขนาด ๑๐ ล้อ
เทศบาลตำบลพิทักษ์ อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี
ด้วยวิธีการประการเชิญชวนทั่วไป (e-bidding)

๑. ความเป็นมา

ด้วย เทศบาลตำบลพิทักษ์ มีความประสงค์จะดำเนินการจัดซื้อรถบรรทุกน้ำดับเพลิง
เอนกประสงค์ชนิดรถยนต์ ขนาด ๑๐ ล้อ ราคา ๗,๒๐๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ คัน เป็นเงิน ๗,๒๐๐,๐๐๐ บาท
(เจดล้านสองแสนบาทถ้วน) เพื่อบริการประชาชนเทศบาลตำบลพิทักษ์ ตำบลพิทักษ์ อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติการกิจ ต่างๆ ของเทศบาลตำบลพิทักษ์
- ๒.๒ เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่เกิดเหตุ อัคคีภัย และเหตุสาธารณภัยอื่นๆ
- ๒.๓ เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลพิทักษ์และใกล้เคียง

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีประสบการณ์ในการขาย รถบรรทุกน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์
ชนิดรถยนต์ ขนาด ๑๐ ล้อ และผลิตภัณฑ์ที่เสนอมา มีบุคลากรที่มีความชำนาญ ตลอดจนเครื่องมือที่ใช้ในการ
ซ่อมครบทั้งหมด

- ๓.๒.ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
- ๓.๓.ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อศาลไทย เว้นแต่
รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นทันนั้น
- ๓.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
(Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ
การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

การจัดซื้อรถบรรทุกน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์ชนิดรถยนต์ ขนาด ๑๐ ล้อ ขนาด
เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้ารายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะรถยนต์บรรทุก
น้ำดับเพลิงชนิดถังเหลี่ยมพร้อมถังโฟมในตัวขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ ลิตร

ลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอนุกประสงค์ชนิดถังเหลี่ยม พร้อมถังโฟมในตัว ตัวรถ ๑๐ ล้อ
เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า ต่อนหน้าเป็นหัวเกียร์ สามารถบรรจุน้ำทำงานได้ไม่น้อยกว่า
กว่า ๓ คน (รวมพนักงานขับรถ) ตอนท้ายติดตั้งถังบรรจุน้ำขนาดนิดถังเหลี่ยมมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า
๑๒,๐๐๐ ลิตร มีท่อดูด-ท่อส่งน้ำ แท่นปืนฉีดน้ำเพื่อใช้ในการบรรเทาสาธารณภัยให้แก่ประชาชน มีระบบ
สัญญาณไฟต่างๆ ตามกรรมการข่ายทางบก กำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ตัวรถเครื่องสูบน้ำ
และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน โดยโรงงานผู้ผลิตรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบ
อนุกประสงค์ชนิดถังเหลี่ยมพร้อมถังโฟมในตัวโดยโรงงานผู้ผลิตได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ

มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ : ๒๐๑๕ และได้รับอนุญาตประกอบกิจการ
โรงงาน (ร.ง.๔) ๗๗ (๑),๘๕ (๑)

รายนต์บรรทุก

๑. เป็นรายนต์บรรทุกชนิด ๑๐ ล้อ ๒ เพลา
๒. มีพวงมาลัยขวา มีที่นั่งภายในเก่งไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง (รวมพนักงานขับรถยนต์)
๓. เครื่องยนต์ดีเซล ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบบความร้อนด้วยน้ำ ห้องเผาไหม้เป็นแบบฉีดตรง มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า
๔. มีน้ำหนักบรรทุก รวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W.) ไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐ กิโลกรัม
๕. เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัย สารมูลพิษจากเครื่องยนต์ระดับญี่ปุ่น ๓ (เลขที่มอก ๒๓๑๕ - ๒๕๕๑) หรือมีมาตรฐานที่สูงกว่า
๖. ระบบคลัช แบบแห้งแผ่นดีယาวคุณด้วยระบบไฮดรอลิก หรือตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์
๗. เกียร์ เป็นแบบเกียร์กระปุกมีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์
๘. ระบบเบรค แบบแอร์โวเวอร์ ไฮดรอลิก หรือตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์ และมีเบรคเมื่อตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์
๙. ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๕ โวลต์ ขนาดของแบตเตอรี่ไม่น้อยกว่า ๑๒/ ๖๐ Ah จำนวน ๒ ชุด
๑๐. มีคอมไฟสัญญาณต่างๆ ตามกรรมการขันส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน

.....

ถังบรรจุน้ำ

๑. ถังบรรจุน้ำสร้างด้วยเหล็กชุบซิงค์ รูปทรงเหลี่ยมตามมาตรฐาน ผู้ผลิต มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ ลิตร โดย ถังบรรจุน้ำสร้างด้วยเหล็ก แผ่นมาตรฐานอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร เหล็กชุบซิงค์ ต้องผ่านการทดสอบความทนการกัดกร่อนโดยวิธีการ salt spray test ไม่น้อยกว่า ๘๕๐ ชั่วโมง โดยไม่เกิดสนิมแดงตามมาตรฐาน JIS Z ๒๓๗๑ หรือมีมาตรฐานที่สูงกว่า โดยมีเอกสารรายงานผลการทดสอบ จากสถาบันยานยนต์ มาแสดงในวันที่ยื่นของ ทั้งนี้บริษัทผู้ขอทำการทดสอบเหล็กชุบซิงค์ ต้องเป็นบริษัทที่มีมาตรฐานและได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือมีมาตรฐานการรับรองที่สูงกว่า โดยแบบหนังสือแต่งตั้งผู้แทนจำหน่ายเหล็กชุบซิงค์ ตั้งกล่าว โดยระบุชื่อหน่วยงานให้ชัดเจนมาแสดงในวันที่ยื่นของ

๒. ด้านบนของถังบรรจุน้ำมีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปตามความสะอาดภายใน ถังบรรจุน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง มีฝาเปิดปิดและล็อกได้พร้อมมีรัวกันกันตก

๓. ภายในถังบรรจุน้ำมีแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร กันเป็นช่องไม่น้อยกว่า ๓ ช่องเพื่อกันการกระแทกของน้ำ

๔. มีแผ่นปืนฉีดน้ำแบบหมุนได้รอบ สามารถฉีดได้ไกลไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร สำหรับช่วงบรรเทาสาธารณภัยให้แก่ประชาชน

๕. มีท่อระบายน้ำลักษณะเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว พร้อมฝาเปิด-ปิดจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ท่อ

๖. ทางสูบน้ำจากภายนอก พร้อม บอลาล์วapeด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๗. ทางสูบน้ำจากถังบรรจุน้ำพร้อม บอกว่าเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว

จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๘. ทางส่งน้ำออกพร้อมบอกว่าเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ ½ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๙. ทางส่งน้ำเข้าถังบรรจุน้ำ พร้อมบอกว่าเปิดปิดขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ ½ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๑๐. ทางส่งน้ำขึ้นท่อเป็นจุดน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ ½ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๑๑. มีท่อทางน้ำลัด (Bypass) เพื่อป้องกันสูบ - จ่ายชำรุด เมื่อเครื่องสูบน้ำทำงาน แต่ยังไม่ได้เปิดลินี่จ่ายน้ำ

๑๒. ด้านซ้าย-ขวา ตัวรถ มีตู้เก็บสายส่งน้ำข้อต่อ หัวฉีดน้ำและอุปกรณ์ต่างๆพร้อมบานปิดเปิดและมีชั้นวางอุปกรณ์ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๓. มีมาตรฐานติดตั้งบน้ำหรือหลอดแสดงระดับน้ำในถังบรรจุน้ำติดตั้งในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน

๑๔. แผงควบคุมการทำงานติดตั้งอยู่ด้านท้าย ของตัวรถเพื่อควบคุมการติดตั้งด้านซ้าย-ขวา

๑๕. มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับด้านน้ำด้านมีติดตั้งด้านซ้าย-ขวา ของถังบรรจุน้ำ

๑๖. มีที่จ่ายน้ำ(สเปรย์บาร์) สำหรับพร้อมดูดติดตั้งด้านท้ายตัวรถ

๑๗. ด้านซ้าย-ขวาตัวรถมีตู้เก็บสายส่งน้ำ ข้อต่อ และอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมบานปิด-เปิด และมีชั้นวาง

อุปกรณ์ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๘. โรงงานผู้ผลิตชุดถังบรรจุน้ำ ต้องเป็นโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก.๔) โดยผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้แทน

จำหน่ายและต้องแสดงเอกสารหลักฐานดังกล่าวในวันที่เสนอราคา

ชุดถังบรรจุน้ำพ้ายโฟม

๑. ทำด้วยวัสดุไม่เกิดสนิมประเภทพลาสติกหรือสแตนเลส มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า

๕๐๐ ลิตร

๒. พื้นถังมีลักษณะเป็นลายกันลื่นพร้อมมีช่องสำหรับเติมน้ำพ้ายโฟมขนาดมาตรฐานผู้ผลิต

๓. มีทางส่งน้ำพ้ายโฟมเข้าระบบสม่ำเสมอพร้อมว่าปิด-เปิด

๔. มีท่อระบายน้ำตามมาตรฐานของผู้ผลิต

เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

๑. เป็นเครื่องสูบน้ำที่ออกแบบสำหรับใช้ในการดับเพลิงโดยเฉพาะเครื่องสูบน้ำได้รับกำลังจากเครื่องยนต์โดยตรง โดยไม่ผ่านระบบถ่ายทอดกำลัง (P.T.O)

๒. ตัวเรือนทำด้วยเหล็กหล่อหรืออลูминียมหรือทองเหลือง สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ ลิตร/นาที ที่แรงดัน ๑๐ บาร์ และทนแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕ บาร์ โดยมีกราฟแสดงประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำ (Performance) ประกอบ

๓. มีท่อน้ำทางลัด (Bypass) เพื่อป้องกันอุปกรณ์การสูบ-จ่ายน้ำชำรุด เมื่อเครื่องสูบน้ำทำงานแต่ยังไม่ได้เปิดลินี่จ่ายน้ำ

๔. เป็นสินค้าที่ผ่านการรับรองมาตรฐานสากลอันเป็นที่ยอมรับ เช่น DIN,EN,CE,NFPA,UL,FM,IATF,JIS สถาบันใดสถาบันหนึ่ง โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันที่ยื่นซอง

๕. ผู้เสนอราคاجะต้องแนบแคดตามลักษณะของตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย ที่ได้รับอนุญาตให้จัดทำขึ้น ของเครื่องสูบน้ำ ที่มีรายละเอียดยี่ห้อรุ่นและต้องมีชื่อบริษัทหรือ เว็บไซต์เจ้าของผลิตภัณฑ์หรือ ตัวแทนจำหน่ายที่ถูกต้องตามกฎหมายอย่างชัดเจน ที่สามารถตรวจสอบ แหล่งที่มาของการผลิตได้ เพื่อประกอบการพิจารณา โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคา

สัญญาณไฟฉุกเฉิน

๑. ชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินออกแบบให้ลัดแรงเสียดทานลมได้ดี มีความยาวของดวงไฟ ๑๒๐ เซนติเมตร รูปทรงมน ฐานสำหรับยึดชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินทำด้วยโลหะปลอก สนิมทนความร้อนและ กันสนิมได้เป็นอย่างดี

๒. ชุดหลอดไฟสัญญาณประกลบด้วยหลอดแบบ LED จำนวน ๘ โมดูล (อยู่ด้านข้าง ๒ ชุด และ ด้านขวา ๒ ชุด) หั้งด้านหน้าและด้านหลังโดยชุดควบคุมการกระจายของสัญญาณไฟฉุกเฉินเป็นอิสระต่อกันไม่ ต้องหล่อลิ่นหลอดอายุการใช้งานไฟฉุกเฉินมีขนาดกว้าง ๓๐ เซนติเมตร ยาว ๑๒๐ เซนติเมตร (รวมขาติดตั้ง) สัญญาณไฟฉุกเฉินสามารถมองเห็นได้ในระยะใกล้มีชุดควบคุมแบบ fusion technology สามารถปรับรูปแบบ การทำงานได้อัตโนมัติ

๓. หลอด LED ชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินมี ๘ โมดูล แต่ละโมดูลมีหลอด LED จำนวน ๔๗ หลอด ฝาครอบ เป็นวัสดุทนความร้อนชนิด (polycarbonate resin) ด้านบนของฝาครอบออกแบบให้มีลายฝ้าเพื่อป้องกัน แสงแฉดได้เป็นอย่างดี

๔. ระหว่างกลางของสัญญาณไฟทั้งสองข้างออกแบบไว้พร้อมติดตั้งสำเพ็งขนาด ๑๐๐ วัตต์ ครอบของ สำเพ็ง ทำด้วยโลหะเงาเป็นช่องเล็ก ๆ เพื่อให้เสียงแห่งกระจายได้ง่าย

๕. ผู้ผลิต โดยแนบเอกสารแต่งตั้งจากโรงงานผู้ผลิต และบุหัวเจ้าหน้าที่กับหน่วยงานราชการอย่าง ชัดเจน พร้อมเอกสารรับรองมาตรฐานดังกล่าวมาแสดงในวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคา

๖. สัญญาณไฟฉุกเฉินผลิตโดยบริษัทที่ได้รับการรับรองมาตรฐานมอก ๕๐๐๑-๒๕๕๙ และมาตรฐาน ISO ๕๐๐๑ : ๒๐๑๕ และมาตรฐาน ISO ๑๕๐๑ : ๒๐๑๕

การพ่นสีและตราหน่วยงาน

๑. สีรีดยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงพ่นสีแดง

๒. การพ่นสีภายในออกพ่นด้วยสีรองพื้นอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้นแล้วจึงพ่นด้วย

สีทับหน้า (สีจริง) ชนิด Polyurethane finish ๒K ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๓. สีรองพื้นได้รับรองมาตรฐาน พร้อมหนังสือรับรองจากผู้ผลิต พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันที่ยื่น เอกสารเสนอราคา

๔. สีรองพื้นผ่านการทดสอบมาตรฐานพร้อมหนังสือรับรองจากผู้ผลิต พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันที่ ยื่นเอกสารเสนอราคา

๕. สีทับหน้า (สีจริง) ผ่านมาตรฐานพร้อมหนังสือรับรองจากผู้ผลิต พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันที่ยื่น เอกสารเสนอราคา

๖. ผู้เข้าเสนอราคاجะต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตสี โดยแนบเอกสารแสดงหลักฐาน หนังสือแต่งตั้งผู้แทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตสี มาแสดงในวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคา

๗. ทำการพ่นสีกันสนิมบริเวณให้ท้องรถและบังโคลนหน้า-หลังอย่างทั่วถึง

๘. เครื่องหมายและข้อความรวมถึงสีของรถ ตามหน่วยงานราชการกำหนด

อุปกรณ์ประจำรถ

๑. สายดับเพลิงขนาด ๒.๕ น้ำ้ยา ๒๐ เมตรพร้อมข้อต่อจำนวน ๑ ชุด
๒. ห่อคูกตัวหนอน ๓ น้ำ้ยา ๒๐ พุตพร้อมข้อต่อจำนวน ๑ ชุด
๓. ตะแกรงกรองผงขนาด ๓ น้ำ้จำนวน ๑ ชุด
๔. ตะกร้ากรองผง จำนวน ๑ ชุด
๕. หัวฉีดด้ามยาขนาด ๒.๕ น้ำ้ยา ๓๐ น้ำ้ จำนวน ๑ ชุด
๖. หัวฉีดปรับฝอย จำนวน ๑ ชุด
๗. ชุดอุปกรณ์ดับเพลิงภายนอกอาคาร
(หมาก, รองเท้า, ยูต, ถุงมือ, เสื้อ, กางเกง) จำนวน ๕ ชุด
๘. บันไดอลูมิเนียมชนิด ๒ ท่อนพร้อมที่ติดตั้งไว้บนหลังคาถังบรรจุน้ำจำนวน ๑ อัน
๙. ขวนหงอน ขนาด ๖ ปอนด์ พร้อมด้ามจำนวน ๒ อัน
๑๐. ค้อนปอนด์ขนาด ๖ ปอนด์พร้อมด้ามจำนวน ๒ ถูก
๑๑. ขอซักด้ามยา ๑๐ พุต พร้อมด้าม พร้อมติดตั้งไว้บนหลังถังบรรจุน้ำจำนวน ๒ อัน
๑๒. เชือขัดรัดสายส่งน้ำดับเพลิงจำนวน ๒ เส้น
๑๓. คีมตัดเหล็กจำนวน ๒ อัน
๑๔. ชุดลงขนาดยา ๓๐ น้ำ้ จำนวน ๒ อัน
๑๕. พลั่ว แบบพับได้พร้อมกระเปา จำนวน ๒ อัน
๑๖. ขวนประแจตัวพนักงานดับเพลิงพร้อมกระเปา จำนวน ๓ อัน
๑๗. ไฟฉายติดหัว จำนวน ๖ ชุด
๑๘. กระเปาปฐมพยาบาลพร้อมชุดยาเวชภัณฑ์เบื้องต้น จำนวน ๑ ชุด

ข้อกำหนดเพิ่มเติม

๑. ผู้จำหน่ายต้องมีการรับประกัน ผลิตภัณฑ์เนื่องจากการใช้งานตามปกติเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี
๒. โรงงานผู้ผลิตรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง แบบอเนกประสงค์ชนิดถังเหลี่ยม พร้อมถังไฟฟ้าในตัว ต้องเป็นโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ และได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๕) โดยผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่ายและต้องแสดงเอกสาร หลักฐานดังกล่าวในวันที่เสนอราคา
๓. ผู้เสนอราคา จะต้องส่งแบบรูปตัวรถแสดงเป็นรูปภาพรูปแบบตัวรถโดยคร่าวๆ เป็นภาพสีพอดังเชิงมุมประกอบการพิจารณา จำนวน ๑ ชุด
๔. ผู้เสนอต้องแนบแบบแปลนหรือรูปแบบของถังบรรจุน้ำ โดยต้องแสดงรูปภาพ ทั้งทางด้านหน้าด้านจังและทางด้านหลังมาแสดงในวันที่เสนอข้อมูลทางเทคนิค
๕. ผู้เสนอราคา จะต้องจัดให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคนิคมาให้คำแนะนำ และฝึกอบรมวิธีการใช้ตลอดจนวิธีการบำรุงรักษาเครื่องยนต์ดับเพลิงฯ และอุปกรณ์ให้แก่เจ้าหน้าที่ของราชการ
๖. การรับประกันและการบริการ
 - (๑) ตัวรถยนต์ (Chassis) จะต้องรับประกันคุณภาพตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์ตามรุ่นยี่ห้อ นั้นๆ
 - (๒) ตัวถังรถบรรทุกน้ำและอุปกรณ์ จะต้องรับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี กรณีที่รถยนต์ดับเพลิงเกิดชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ จะต้องกันการ

ซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งอย่างเป็นทางการ

๕. ระยะเวลาดำเนินการและส่งมอบงาน

ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการจัดหา รถบรรทุกน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์ชนิดรถยนต์ ขนาด ๑๐ ล้อ และส่งมอบงานภายในระยะเวลา ๙๐ วัน นับจากวันลงนามในสัญญา

การแสดงความคิดเห็น

๑. รายละเอียดคุณลักษณะข้อมูลทางเทคนิค นี้ได้ผ่านการตรวจสอบแล้ว ผู้ซื้อจะนำร่าง, ประกาศ และร่างเอกสารซื้อหรือจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เผยแพร่ เพื่อรับฟังความคิดเห็น จาก ผู้ประกอบการในระบบเครือข่ายสารสนเทศ ของกรมบัญชีกลาง และเว็บไซต์ของหน่วยงาน เป็นเวลาติดต่อ กัน ไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการ เพื่อให้ผู้ประกอบการมีความคิดเห็นไปยังหน่วยที่ จัดซื้อจัดจ้างโดยตรง โดยเปิดเผยแพร่โดยส่งเอกสารฉบับจริงลงนามกรรมการ และแนบหนังสือ รับรองบริษัท คำวิจารณ์แคทตาล็อก ของผู้วิจารณ์ และที่มิได้ทักท้วง และไม่ได้เข้ายื่นข้อเสนอไม่ แสดงตัวตน และหลักฐาน หรือ เข้าระบบยื่นไม่ใช่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และไม่ใช่ผู้ได้รับความ เดือดร้อนหรือเสียหายกับการประปาฯจัดซื้อหรือจ้างโครงการนี้แต่อย่างใด และผู้ที่ยื่นข้อเสนอ หากไม่ได้วิจารณ์ไม่สามารถถือหักคะแนน และรายละเอียดได้ตามกฎกระทรวง ซึ่งหาก แนบเอกสารไม่ครบถ้วนหรือไม่ตรงตามที่กำหนดจะไม่ผ่านการพิจารณา และไม่สามารถถือหักได้ ตามกฎกระทรวง
๒. ผู้ที่สนใจแสดงความคิดเห็นต้องเปิดเผยตัว ต้องส่งหนังสือลงลายมือชื่อฉบับจริง โดยผู้มีอำนาจ เพื่อป้องกันการกลั่นแกล้ง พร้อมแนบเอกสารที่เกี่ยวข้องของผู้แสดงความคิดเห็น เช่น สำเนา หนังสือรับรอง บริษัท และ บัตรของผู้มีอำนาจ ส่งหนังสือแสดงความคิดเห็นพร้อมทั้ง แนบแคท ตาล็อกหรือเอกสารตัวแทนจำหน่าย เพื่อตรวจสอบ หากในกรณีมีผู้ทักท้วง หรือ อ้างว่าเป็นผู้มี อาชีพขาย จะได้พิจารณาจากแคทตาล็อกของผู้วิจารณ์ ที่แสดงความคิดเห็น ซึ่งหากไม่มีนำเสนอ เข้ามาด้วย จะเป็นการกล่าวอ้างที่ไม่มีข้อเท็จจริง โดยส่งหนังสือฉบับจริงแสดงความคิดเห็น มาได้ ที่ งานพัสดุเทศบาลตำบลทินกอง สามารถสอบถาม ที่ เบอร์โทรศัพท์ ๐๓๒-๒๔๐๒๖๑ สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์หรือมีความเห็นต้องเปิดเผยซึ่ง และที่อยู่ของผู้ให้ข้อเสนอ และวิจารณ์ หรือมีความเห็นด้วย

๖. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

ตามงบประมาณที่ได้รับเงินอุดหนุนจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อกิจกรรมตามมาตรา ๕๗(๓) ประจำปี งบประมาณ ๒๕๖๗ เลขที่ กพ.๗๐๐๒/๘๑/๒๕๖๗ (โครงการลำดับที่ ๑๕) งบประมาณ ๗,๘๐๐,๐๐๐ บาท (เจ็ดล้านเก้าแสนบาทถ้วน) เพื่อจัดซื้อรถบรรทุกน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์ ขนาด ๑๐ ล้อ

๗. งวดงานและการจ่ายเงิน

จำนวน ๑ งวดงาน

๘. อัตราค่าปรับ

กรณีผู้ขายต้องชำระค่าปรับให้ผู้ซื้อเป็นจำนวนในอัตรารายละ ๐.๖๐ ของราคลิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ นับถ้วนจากวันครบกำหนดตามสัญญา จนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อ จนถูกต้องครบถ้วนตาม สัญญา

การกำหนดระยะเวลาจัดประมูลความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายจะตกลงรับประมูลความชำรุดบกพร่องหรือข้อด้อย เป็นเวลาจำนวน ๑ ปี นับจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วน โดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หากเกิดการชำรุดบกพร่องหรือข้อด้อย อันเนื่องมาจากการใช้งานปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดี ดังเดิม ภายใน ๗ วัน นับจากวันที่รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น หากผู้ขาย ไม่จัดการซ่อมแซม หรือแก้ไข ภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ผู้ซื้อมีสิทธิทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำการนั้น แทนผู้ขายโดยผู้ขาย ต้องเป็นผู้อุทกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

๕. วงเงินในการจัดซื้อ

ตามงบประมาณที่ได้รับเงินอุดหนุนจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อกิจกรรมมาตรฐาน ๔๗(๓) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ เลขที่ กฟ.๙๐๐๒/๘๑/๒๕๖๗ (โครงการลำดับที่ ๑๔) งบประมาณ ๗,๒๐๐,๐๐๐ บาท

๖. เงื่อนไขการชำระเงิน

จ่ายชำระให้กับผู้รับจ้างเป็นวงเดียว เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานให้กับเทศบาลตำบลทินกอง ครบถ้วน ถูกต้อง ตามใบสั่งจ้างเรียบร้อยแล้ว

๗. ราคาคลัง

ราคานี้ได้มาโดยวิธีการประกาศเชิญชวนทั่วไป (e-bidding)

๘. หลักเกณฑ์การคัดเลือกข้อเสนอ

ใช้เกณฑ์การพิจารณาถึงประโยชน์ของหน่วยงานของรัฐและวัตถุประสงค์ของการใช้งานเป็นสำคัญ โดยคำนึงถึงเกณฑ์ราคา สถานที่ติดต่อสอบถาม สำนักงานเทศบาลตำบลทินกอง เลขที่ ๒๑๖ หมู่ที่ ๙ ตำบลทินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐ โทร ๐ ๓๒๒๔ ๐๒๖๑

จ่าเอก

(เดช กลิ่นโพธิ์กลับ)

ประธานคณะกรรมการ

จ่าสิบโท

(พุฒิพงศ์ พงษ์ประยูร)

กรรมการ

(นายกานต์กวนิท พิพสุร)

กรรมการ