

**ข้อกำหนด (Term of Reference)
และคุณลักษณะเฉพาะรถยนต์ตรวจการณ์ดับเพลิง**

๑. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๑. ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุประเภทนี้
๒. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการหรือ ของหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่นและได้แจ้งเวียนแล้วหรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบราชการ
๓. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นหรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
๔. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิและความคุ้มกันเช่นนั้น

๒. หลักฐานการเสนอราคา การเสนอราคา หลักการประกันการปฏิบัติตามสัญญา หลักเกณฑ์การพิจารณาราคา การทำสัญญา การตรวจรับ การชำระเงิน อัตราค่าปรับ การรับประกันความชำรุดบกพร่อง การจ่ายเงินล่วงหน้า การบอกเลิกสัญญา เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการพัสดุของหน่วยงานการบริหารราชการท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ ๙ พ.ศ. ๒๕๕๓

๓. การรับรองคุณภาพ

ผู้เสนอราคารับรองพัสดุที่จัดซื้อให้มีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ตามรายละเอียด และคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดไว้

เงื่อนไขเฉพาะ

๑. ตัวรถบริษัทผู้ผลิตรถต้องรับประกันคุณภาพในระยะเวลา ๒ ปี หรือระยะทาง ๕๐,๐๐๐ กม. สุดแต่ อย่างใดอย่างหนึ่งจะถึงก่อน หากมีการชำรุดเสียหายในกรณีใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบซ่อมแซม เปลี่ยนอะไหล่ให้โดยไม่คิดมูลค่า เว้นแต่เกิดกรณีอุบัติเหตุหรือภัยธรรมชาติ
๒. การนำรถยนต์เข้าบำรุงรักษาฟรีภายในระยะเวลาหรือระยะทางที่กำหนด สามารถนำรถยนต์เข้ารับบริการที่ตัวแทนจำหน่ายทั่วราชอาณาจักร
๓. โรงงานผู้ตกแต่ง ดัดแปลงรถยนต์ตรวจการณ์ดับเพลิงจะต้องมีมาตรฐานและขึ้นทะเบียนตามที่กฎหมายกำหนด ดังนี้โดยต้องแนบสำเนาเอกสารใบอนุญาตมาพร้อมใบเสนอราคา
๔. โรงงานผู้ตกแต่งรถยนต์ตรวจการณ์ดับเพลิงต้องเป็นผู้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานประเภทดัดแปลงสภาพรถยนต์จากกระทรวงอุตสาหกรรม
๕. โรงงานผู้ตกแต่งรถยนต์ตรวจการณ์ดับเพลิงต้องเป็นผู้ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘
๖. โรงงานผู้ตกแต่งรถยนต์ตรวจการณ์ดับเพลิงต้องขึ้นทะเบียนไว้กับกรมสรรพสามิตในอุตสาหกรรมประเภทดัดแปลงรถยนต์พร้อมทั้งแสดงใบทะเบียนสรรพสามิตมาพร้อมใบเสนอราคา
๗. ผู้เสนอราคาต้องยื่นรูปแบบหรือแคตตาล็อกตัวจริงแสดง รุ่น ตรายี่ห้อและประเทศผู้ผลิตสำหรับตัวรถและอุปกรณ์

รายละเอียดคุณลักษณะรถยนต์ตรวจการณ์ดับเพลิง

๑.ลักษณะทั่วไป

- เป็นรถยนต์ตรวจการณ์ดับเพลิง ตัวรถชนิดตอนเดียว ๔ ล้อ แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ (๔x๔) เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะระบายความร้อนด้วยน้ำ มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้ามีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ และถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์ระบบเบรกตามมาตรฐานผู้ผลิต พร้อมเบรกขณะจอดระบบสัญญาณไฟต่างๆ ครบถ้วนตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน
- เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO/ มอก. โดยเอกสารหลักฐานและหนังสือ แต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซอง ทั้งนี้การกำหนดมาตรฐานต่างๆ เพื่อประโยชน์ทางราชการเป็นสำคัญ

๒.ตัวรถยนต์

- รถยนต์บรรทุกชนิดตอนเดียว ๔ ล้อ แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ (๔x๔)
- มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า ที่รอบไม่เกิน ๒,๒๐๐ รอบ/นาที
- ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี
- เครื่องยนต์ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มอก. ๒๕๕๐ - ๒๕๕๔ หรือสูงกว่า
- เครื่องยนต์ดีเซล แบบ ๔ สูบ ๔ จังหวะระบายความร้อนด้วยน้ำ
- มีเกียร์หน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ถอยหลัง ๑ เกียร์
- ระบบพวงมาลัยขวา ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ระบบไฟฟ้าตามมาตรฐานผู้ผลิต มีโคมไฟสัญญาณต่างๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน
- มีเครื่องเล่นวิทยุ, เครื่องปรับอากาศ, พร้อมติดฟิล์มกรองแสง

๓.ตัวถังกระบะดับเพลิง

- ติดตั้งถังน้ำรูปทรงสี่เหลี่ยมโครงสร้างทำจากสแตนเลส ความหนาไม่น้อยกว่า ๒.๙ มม. ภายในถังมีแผ่นกัน กระแทก ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง มีช่องลงไปทำความสะอาดมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๔๕๐ มม. จำนวน ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง พร้อมฝาเปิดปิด ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ลิตร
- ติดตั้งแท่นป็นฉีดน้ำแบบหมุนได้รอบตัว สร้างด้วยเหล็ก เหล็กหล่อ หรืออลูมิเนียมอัลลอยด์ หรือทองเหลือง ปรับมุมต่ำลงได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ องศา ยกมุมเงยได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ องศาและล็อกได้ทุกองศา หมุนรอบตัวได้ ๓๖๐ องศา (ต่อเนื่องไม่สิ้นสุด)

๔.ปั้มน้ำดับเพลิง

- ทำด้วยเหล็กหล่อ ทองเหลือง หรือสแตนเลส
- ท่อทางดูดน้ำมีขนาด ๓ นิ้ว ๑ ทางและท่อทางส่งน้ำมีขนาด ๒.๕ นิ้ว ๑ ทาง - ใบพัดชนิด ๒ ใบสามารถดูดน้ำได้ ไม่น้อยกว่า ๑,๓๐๐ ลิตร/นาที สามารถทำแรงดันได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว(ปั้มน้ำดับเพลิงเป็น สินค้าใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน เป็นตัวแทนผู้จำหน่ายกับหน่วยงานราชการโดยตรง
- ติดตั้งเกียร์กลางทรอบตรงจากเครื่องยนต์ โดยใช้กำลังส่งจากเครื่องยนต์โดยผ่านเกียร์เครื่องยนต์ ระบบเกียร์ ปรับได้ไม่น้อยกว่า ๓ ระดับขับปั้มน้ำดับเพลิงได้ตามรายละเอียดแนบท้ายดังนี้
- ระดับที่ ๑ ปรับระดับได้ ๘๐๐ รอบ/นาที
- ระดับที่ ๒ ปรับระดับได้ ๑,๕๐๐ รอบ/นาที

๕.ตู้เก็บอุปกรณ์

- ตู้เก็บอุปกรณ์ทำด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐานอย่างดี
- ตู้เก็บอุปกรณ์พร้อมประตูเปิด-ปิด ติดตั้งด้านข้างรถทั้งสองด้านไม่น้อยกว่า ๒ บาน

๖.ทางดูดน้ำและทางส่งน้ำ

- มีทางดูดและทางส่งน้ำติดตั้งอยู่ทางด้านข้างหรือทางด้านท้ายของตัวถัง
- ทางส่งน้ำออก พร้อมบอลวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว
- มีทางส่งน้ำขึ้นแทนป็นฉีดย้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว
- มีท่อระบายน้ำล้างขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว
- มีวาล์วควบคุมแรงดัน เพื่อป้องกันกำลังดันของน้ำกรณีไม่ได้เปิดวาล์วจ่ายน้ำ
- ทางส่งน้ำเข้าถังบรรจุน้ำ พร้อมบอลวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า

๑ ทาง

- มีทางส่งน้ำเข้าชุดม้วนสายดับเพลิง(Hose Reel) พร้อมวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตามมาตรฐานผู้ผลิต

๗.โรลล์ม้วนสายดับเพลิง

- ชุดม้วนสายดับเพลิงสะดวกต่อการหยิบใช้งาน สามารถดึงสายฉีดออกได้ทั้งด้านซ้ายและด้านขวาของชุดม้วนสาย (Reel) โดยสายไม่เสียดสีกับตัวถังรถ และหมุนเก็บเพื่อเก็บสายได้โดยสะดวกเมื่อเลิกใช้งาน จำนวน ๒ ชุด
- สายฉีดทำด้วยยางเสริมเส้นใยที่ทนแรงดันแตกระเบิด (Bursting pressure) ได้ไม่น้อยกว่า ๒๐ บาร์ ไม่ยุบตัวเมื่อม้วนเก็บ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร

๘.ชุดยกวาง(WINCH)

- ติดตั้งชุดยกวาง (WINCH) ชนิดขับเคลื่อนด้วยชุดมอเตอร์ไฟฟ้า ใช้กำลังไฟฟ้าจากแบตเตอรี่รถยนต์โดยมีชุดเฟืองส่งกำลัง (GEARTRAIN)
- STAGE PLANETARY สามารถให้กำลังในการดึงสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ ปอนด์ มีลวดสลิงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๘.๕ มิลลิเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๒๗ เมตร

๙.ชุดไฟฟาส่องสว่าง

- ระบบไฟฟาส่องสว่าง มีเสาไฟฟาส่องสว่าง
- เสาไฟฟาส่องสว่างสามารถยืด-หดได้ ด้วยกระบอกแบบสวมกัน (TELESCOPIC MAST) หรือแบบสามเหลี่ยมหรือตามความเหมาะสมตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ความสูงเมื่อวัดจากพื้นดินถึงปลายเสาไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เมตร
- สามารถยกขึ้น-ลง หมุนซ้ายและขวา และปรับก้ม-เงยได้
- ติดตั้งหลอดไฟสปอร์ตไลท์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒๐ วัตต์ ที่ปลายเสา จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด
- ชุดเสาไฟฟาส่องสว่าง เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงจากผู้ติดตั้งและผู้ผลิต

๑๐.เครื่องกำเนิดไฟ

- เป็นชนิดให้แรงเคลื่อนไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ได้คงที่
- มีกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๔.๕ KVA.โดยสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าสูงสุดได้อย่างต่อเนื่อง

- เป็นเครื่องยนต์ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ หรือน้ำมัน หรืออากาศหรือสารหล่อเย็นอื่นๆ
- สตาร์ทเครื่องด้วยระบบไฟฟ้า
- แผงควบคุมระบบไฟฟ้า
- สามารถใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับจากภายนอกได้อย่างสะดวก ประกอบด้วยหลอดไฟแสดงสถานะทางไฟฟ้า อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าดูดและไฟฟ้าลัดวงจร และปลั๊กเสียบชนิด ๓ รู เพื่อใช้งานอุปกรณ์ภายนอก
- มีระบบควบคุมการเปิด-ปิดโคมไฟส่องสว่างทั้งหมด (AUTO POWER ON-OFF) หรือเลือก เปิด-ปิดโคมไฟส่องสว่างตามจำนวนโคมที่ต้องการโดยมีระบบหน่วงเวลาการปิด-เปิดได้ โดยอัตโนมัติเพื่อป้องกันการเพิ่มหรือลดของกระแสไฟฟ้าอย่างฉับพลัน

๑๑.ปั้มน้ำไดโว่

- แรงบิดในการสตาร์ทสูง
- มอเตอร์มีอุปกรณ์ป้องกันขดลวดร้อนจัด
- ตัวปั้มน้ำผลิตจากเหล็กหล่อ, ใบพัดผลิตจากเหล็กเหนียว,เพลาสแตนเลส
- อุณหภูมิการใช้งาน ๐ - ๖๐ องศาเซลเซียส
- ขนาดท่อ ๒ นิ้ว
- มอเตอร์ขนาด ๐.๗๕ กิโลวัตต์ , ๑ แรงม้า , ไฟ ๒๒๐ โวลต์, ๑ เฟส
- น้ำหนัก ๒๐ กิโลกรัม
- อัตราการไหล ๓๐๐ ลิตร/นาที , ระยะส่ง ๖.๘ เมตร
- อัตราการไหลสูงสุด ๕๕๐ ลิตร/นาที , ระยะส่งสูงสุด ๑๑ เมตร

๑๒.สายส่งน้ำดับเพลิง

- ชุดสายส่งน้ำดับเพลิง จำนวน ๒ ชุด ท่อจากเส้นใยสังเคราะห์ไฟไลเอสเตอร์ โดยใช้ในสุดของสายผลิตจากสารสังเคราะห์และภายนอกเคลือบด้วยโพลียูรีเทน มีแรงดันใช้งานไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว และสามารถทนแรงดันแตกกระเปิดไม่น้อยกว่า ๗๒๕ ปอนด์ต่อตารางนิ้วสายส่งน้ำมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้วยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตรพร้อมข้อต่อชนิดอลูมิเนียมอัลลอยด์น้ำหนักของสายไม่รวมข้อต่อไม่เกิน ๘ กิโลกรัมเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐาน ISO/มอก. โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นซอง

๑๓.เสื้อกั๊กสะท้อนแสง(SAFETY VEST)

- เป็นเสื้อกั๊กตาข่ายสีส้มสด พร้อมแถบสะท้อนแสงสีเหลือง เหมาะสำหรับงานในที่มืด งานจราจร งานทำความสะอาด งานฉุกเฉิน ทุกประเภทเพื่อความปลอดภัยสูงสุด จำนวน ๕ ตัว

๑๔.หมวกนิรภัย จำนวน ๓ ใบ

- เป็นหมวกแบบมีหน้ากากกันความร้อน ตัวหน้ากากทำจากวัสดุ Polycarbonate หรือเทียบเท่า
- หน้ากากมีความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๙ มม. ขอบหน้ากากทำจากอลูมิเนียม
- มีระบบปรับที่สวมศีรษะของหมวกเป็นแบบหมุนล๊อคเพื่อปรับระดับเข้า-ออกได้สะดวก
- ตัวหมวกต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงโดยให้มีคุณภาพตามมาตรฐานอุตสาหกรรม ISO ๙๐๐๑-๒๐๐๐ โดยแนบใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

๑๕.ถุงมือหนัง จำนวน ๓ คู่

- ภายนอกทำจากหนัง
- พร้อมผ้า NOMEX (ผ้ากันไฟ) แบบยึดได้ รัดตรงข้อมือ
- ได้รับมาตรฐาน NFPA & EN

๑๖.รองเท้านิรภัย จำนวน ๓ คู่

- หัวรองเท้าและพื้นรองเท้ามีสแตนเลสเสริม ข้างรองเท้ามีที่จับเป็นหูสำหรับดึงทั้งสองข้าง พื้นรองเท้านั่นและสารเคมี ความยาวรองเท้าประมาณ ๑๔ นิ้ว กันความร้อน กันไฟไหม้ กันน้ำมัน กันสารเคมี ได้มาตรฐาน CE และ EN

๑๗.เครื่องรับ-ส่งวิทยุโทรคมนาคม ระบบVHF/FM ชนิดเคลื่อนที่ ขนาดกำลังส่ง ๑๐ วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ ดังนี้

- ตัวเครื่อง	จำนวน ๑ เครื่อง
- ขายึดตัวเครื่อง	จำนวน ๑ ชุด
- สายไฟ DC	จำนวน ๑ ชุด
- ชุดสายนำสัญญาณ	จำนวน ๑ ชุด
- ไมโครโฟน	จำนวน ๑ ชุด
- ฐานเสาดัดตัวรถยนต์	จำนวน ๑ ชุด
- สายอากาศติดรถยนต์	จำนวน ๑ เสอ
- คู่มือการใช้งาน	จำนวน ๑ เล่ม
- พร้อมติดตั้งและอุปกรณ์ประกอบเสริม	จำนวน ๑ ชุด

๑๘.สัญญาณไฟฉุกเฉิน

- ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบ LED ขนาด ๑๒ โวลต์ สามารถปรับระดับได้ไม่น้อยกว่า ๑๙ ระดับฝาครอบเป็นชนิด ๓ ตอนและสามารถถอดเปลี่ยนชิ้นส่วนได้ไม่น้อยกว่า ๓ ชิ้น ฝาครอบด้านบนเป็นสีแดงฝาครอบด้านข้างรอบตัวเป็นพลาสติกใส มีจำนวนชุดไฟทั้งหมด ๑๘ ชุด มีจำนวนหลอดไฟ LED ไม่น้อยกว่า ๗๒ หลอด มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๒๘ ซม.ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๑๘ ซม.และความสูงไม่น้อยกว่า ๔ ซม.ตัวฐานด้านล่างทำจากอลูมิเนียม มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๗.๕ ซม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๙๙ ซม. พร้อมสวิทช์เปิด-ปิดและชุดกล่องควบคุมการทำงาน ด้านข้างซ้าย-ขวา มีหลอดไฟหรี่แบบ LED ด้านละ ๑ ชุด ชุดละ ๔ หลอด และสามารถปรับเป็นไฟกะพริบได้ ส่วนด้านหน้า มีหลอดไฟหรี่แบบ LED ๒ ชุด ชุดละ ๔หลอด และสามารถปรับเป็นไฟกะพริบได้

- ติดตั้งเครื่องขยายเสียงไซเรน รุ่น SA๖๑๘E ขนาด VOL.DC-๑๒V. มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัตต์ พร้อมลำโพง และไมโครโฟนติดตั้งตามความเหมาะสมของผู้ผลิต ชุดเครื่องขยายเสียงไซเรนควบคุมการทำงานด้วยระบบรีโมทคอนโทรลแบบไร้สายสามารถปรับระดับเสียงไม่น้อยกว่า ๗ เสียง และสามารถใช้เป็นไมโครโฟนได้โดยอยู่ในชุดเดียวกัน

๑๙.ติดตั้งชุดไฟด้านท้ายรถเป็นสัญญาณไฟเบรกและไฟเลี้ยว

- หลอดไฟ ขนาด ๑๒ โวลต์ หรือ ๒๔ โวลต์ ติดหลอดไฟแบบ LED ไม่น้อยกว่า ๘ดวง ติดโคมไฟมีขนาดไม่น้อย

๒๐. การพ่นสี


- การพ่นสีและข้อความ ตัวรถและตัวถังภายนอกพ่นสีพร้อมตราสัญลักษณ์ของหน่วยงาน และข้อความตามที่กำหนด
- ภายนอกของตัวถัง พ่นสีจริงไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
- ภายในตัวถัง ใต้บังโคลนหน้า บังโคลนหลัง พ่นด้วยบอดีซู๊ดหรือเทียบเท่าพ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ก่อนพ่นสีจริง


๒๑. เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ


- ท่อดูดตัวนอน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ยาว ๑๕ ฟุต จำนวน ๒ เส้น
- หัวฉีด ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๒ ชุด
- ตะกร้าหวายกรองผง จำนวน ๒ อัน
- วาล์วกันกลับ จำนวน ๑ อัน
- เครื่องมือบำรุงรักษาตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด
- ยางอะไหล่พร้อมกงล้อ จำนวน ๑ ชุด
- แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมด้าม จำนวน ๑ ชุด
- หนังสือคู่มือรับบริการ จำนวน ๑ ชุด

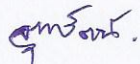
๒๒. เงื่อนไขและการรับประกัน

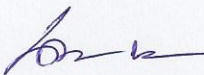
- ผู้เสนอราคาจะต้องแนบรายการละเอียดพร้อมรูปแบบรถยนต์ตรวจการณ์ดับเพลิง มาประกอบการพิจารณา ในวันยื่นซอง
- ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรง หรือผู้แทนจำหน่ายของรถยนต์ตรวจการณ์ดับเพลิง โดยมีหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซอง
- ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันความเสียหาย อันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี นับถัดจากวันที่ได้ส่งมอบเรียบร้อยแล้ว
- ผู้เสนอราคาจะต้องโอนกรรมสิทธิ์ให้ก่อนเบิกจ่ายเงิน

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
(นางจันจิรา ต้ามโคกสูง)

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายยุทธเดช สุกุลทอง)

ลงชื่อ พ.จ.อ.  กรรมการ
(ไพบุลย์ อูปรีตี)

ลงชื่อ  กรรมการ
(นางจุฑารัตน์ พงษ์กิจ)

ลงชื่อ จ.อ.  กรรมการ/เลขานุการ
(เอก แดงเอี่ยม)