รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ รถยนต์บรรทุกน้ำติดเครนไฮดรอลิคพร้อมกระเช้าไฟฟ้า

๑. ลักษณะทั่วไป

๑.๑ เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำติดเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเข้าไฟฟ้า ตัวรถ ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลัง แรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๗๕ แรงม้า ตอนหน้าเป็นหัวเก๋งสามารถบรรจุพนักงานได้ไม่น้อยกว่า ๓ คน (รวมพนักงานขับ รถ) ตอนท้ายติดตั้งถังบรรจุน้ำ มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ ลิตร พร้อมติดตั้งสเปรย์บาร์สำหรับรดน้ำ ต้นไม้และรดพรมถนน มีท่อดูด-ท่อส่งน้ำ แท่นปืนฉีดน้ำเพื่อใช้ในการบรรเทาสาธารณภัยให้แก่ประชาชน มีระบบ สัญญาณไฟต่างๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ตัวรถ เครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและมีจำหน่ายทั่วไปตามท้องตลาดสามารถตรวจสอบ แหล่งที่มาของการผลิตได้

๑.๒ ตัวถังเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ที่ ขึ้นกับกระทรวงอุตสาหกรรม โดยเป็นโรงงานถูกต้องตาม พรบ.โรงงาน และเป็นโรงงานที่ได้รับรองระบบ บริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และระบบสิ่งแวดล้อม ISO ๑๔๐๐๑ ในขอบข่ายการออกแบบ พัฒนาการผลิต การซ่อมบำรุงรักษาหรือบริการหลังการขายจากโรงงานเดียวกัน ทั้งนี้การกำหนดมาตรฐานต่างๆ เพื่อประโยชน์ทางราชการเป็นสำคัญ

๒. ตัวรถยนต์

๒.๑ รถยนต์บรรทุกชนิด ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่

๒.๒ มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๗๕ แรงม้า

๒.๓ น้ำหนักรถรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W) ไม่น้อยกว่า ๙,๕๐๐ กิโลกรัม

๒.๔ เครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ

๒.๕ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. ๒๓๑๕-๒๕๕๑

๒.๖ ระบบขับเคลื่อน มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ ถอยหลัง ๑ เกียร์

๒.๗ ระบบคลัชท์ แบบแห้งแผ่นเดียว

๒.๘ ระบบบังคับเลี้ยว พวงมาลัยขวาแบบลูกปืนหมุนวนรอบตัว (พร้อมเพาเวอร์ช่วย)

๒.๙ ระบบเบรค ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๑๐ ระบบไฟฟ้า ตามมาตรฐานผู้ผลิต มีโคมไฟสัญญาณต่างๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด และตาม ความจำเป็นในการปฏิบัติงาน

๒.๑๑ มีเครื่องเล่นวิทยุ เครื่องปรับอากาศพร้อมติดพิล์มกรองแสง

๒.๑๒ ตัวรถและเครื่องยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกัน

๒.๑๓ มีศูนย์บริการภายในจังหวัดหรือจังหวัดใกล้เคียง

๓. ถังบรรจุน้ำ

๓.๑ ถังบรรจุน้ำสร้างด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐานอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ตามมาตรฐาน ผู้ผลิต

๓.๒ มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ ลิตร

๓.๓ ด้านบนของถังบรรจุน้ำมีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาดภายในบรรจุน้ำขนาด เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง มีฝาเปิด-ปิด และล็อกได้พร้อมมีราวกั้น กันตก

๓.๔ มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับรดน้ำต้นไม้ ติดตั้งด้านข้างช้าย-ขวาของตัวรถ

๓.๕ มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับรถพรมถนน ติดตั้งด้านท้ายตัวรถ

๓.๖ มีแท่นปืนฉีดน้ำแบบหมุนได้รอบ สามารถฉีดได้ไกล ไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร สำหรับช่วยบรรเทาสาธารณ ภัยให้แก่ประชาชน

๓.๗ ภายในถังบรรจุน้ำมีแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตรกันเป็นช่องไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง เพื่อกันการ กระแทกของน้ำ

๓.๘ มีท่อระบายน้ำล้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว พร้อมฝาเปิด-ปิด จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ท่อ ๓.๙ ชุดควบคุมการทำงานติดตั้งอยู่ด้านข้างหรือด้านท้ายของตัวรถเพื่อควบคุมการดูด การจ่ายน้ำ

๓.๑๐ ทางสูบน้ำจากภายนอก พร้อมบอลวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวนข้าง ละไม่น้อยกว่า ๑ ทาง รวมไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๓.๑๑ ทางส่งน้ำออก พร้อมบอลวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ – นิ้ว และข้อต่อ ๒ ทองเหลืองชนิดสวมเร็ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๓.๑๒ ทางส่งน้ำเข้าถังบรรจุน้ำ พร้อมบอลวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ – นิ้ว จำนวน

จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๓.๑๓ ทางส่งน้ำขึ้นแท่นปืนฉีดน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒ – นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง
๓.๑๔ มีมาตรวัดระดับน้ำหรือหลอดแสดงระดับน้ำในถังบรรจุน้ำติดตั้งบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน

๓.๑๕ มีตู้เก็บสายส่งน้ำ ข้อต่อ หัวฉีดน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมบานปิด-เปิด สร้างด้วยเหล็กซุบซิงค์ มี ความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ซึ่งเหล็กซุบซิงค์ต้องผ่านการทดสอบความทนการกัดกร่อนไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ชั่วโมง จากหน่วยงานที่มีขีดความสามารถในการทดสอบพร้อมเอกสารรับรองจากโรงงานที่ผ่านการทดสอบ ที่ ถูกต้องตามพรบ.โรงงาน และได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๙๐๐๑ (ด้าน การซุบสังกะสี) โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงเพื่อประกอบการพิจารณา ๔. เครื่องสูบน้ำ

๔.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำที่ออกแบบสำหรับใช้โดยเฉพาะ ตัวเรือนทำด้วยเหล็กหล่อหรือทองเหลืองหรือ อลูมิเนียม

้ ๔.๒ ชนิด ๒ ใบพัด สามารถสูบส่งน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ ลิตรต่อนาที่ และทนแรงดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ บาร์

๔.๓ มีกราฟแสดงประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำ (PERFORMANCE) ประกอบการพิจารณา

๔.๔ เป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศหรือจากต่างประเทศที่ได้รับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๙๐๐๑ (ด้านการผลิต) หรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองตามมาตรฐานสากล อันเป็นที่ยอมรับเช่น DIN EN,CE, ECE,NFPA,UL,FM,IATF,JIS สถาบันใดสถาบันหนึ่ง โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นซอง

๙. ปั๊มน้ำสำรอง

๕.๑ เครื่องยนต์เบนซินหรือเครื่องยนต์ดีเซล ขนาดแรงม้าไม่น้อยกว่า ๗ แรงม้า

๕.๒ ขนาดท่อน้ำเข้าไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว

๕.๓ สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลิตรต่อนาที

๕.๔ มีระยะสูบลึกได้ไม่น้อยกว่า ๗ เมตร

๕.๕ เป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศหรือจากต่างประเทศที่ผ่านการรับรองตามมาตรฐานสากลอันเป็นที่ ยอมรับเช่นDIN,EN,CE,ECE,NFPA,UL,FM,IATF,JIS สถาบันใดสถาบันหนึ่ง โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวัน ยื่นชอง

๖. เครนไฮดรอลิค

๖.๑ เป็นเครนไฮดรอลิก (แบบข้อแข็ง) พร้อมกระเช้าที่สามารถทำงานได้สูงไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร (วัดจาก พื้นดินถึงขอบกระเช้า) ๖.๒ แขนยกท่อนปลาย (OUTER BOOM) เป็นมาตรฐานผู้ผลิต ยืดเข้า-ออก ได้ไม่น้อยกว่า ๒ ท่อน

๖.๓ ระบบการหมุนเป็นแบบฟันเฟือง (WORM SCREW SLEWING) วางตามแนวระนาบ หมุนได้ไม่น้อยกว่า ๓๖๐ องศา สามารถหมุนได้ทั้งซ้าย-ขวา แบบต่อเนื่องไม่สิ้นสุด

๖.๔ มีขาหยั่ง ติดตั้งบริเวณฐานเครน ขนาดกว้างเหมาะสมต่อการทำงานโดยทำงานขึ้นลงด้วยระบบไฮดรอ ลิค ยึดออกโดยใช้มือดึง สามารถควบคุมการทำงานได้ทั้งสองข้างของตัวรถ

๖.๕ ความสามารถในการยก ๒ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ กิโลกรัม

๖.๖ เป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศหรือจากต่างประเทศที่ได้รับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๙๐๐๑ (ด้านการผลิต) และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบ กิจการโรงงาน (รง.๙) หรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองตามมาตรฐานสากลอันเป็นที่ยอมรับเช่น DIN,EN,CE, ECE,NFPA,UL,FM,IATF,JIS สถาบันใดสถาบันหนึ่ง โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นซอง

๗. ชุดกระเช้าช่อมไฟฟ้า

๗.๑ เป็นกระเป๋าไฟเบอร์กลาส สามารถทนแรงดันกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๘KV ต้องนำผลการทดสอบ แรงดันไฟฟ้าของกระเช้าจากสถาบันที่เชื่อถือได้

สายส่งน้ำดับเพลิง

๘.๑ ชุดสายส่งน้ำสีเขียวหรือสีเหลืองหรือสีน้ำเงิน แบบโพลีเอสเตอร์ (ผ้าใบ) ทอด้วยเส้นใยสังเคราะห์ มี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เมตร (๕ เส้น) พร้อมข้อต่อชนิดอลูมินั่มอัล ลอยด์หรือทองเหลืองมีแรงดันใช้งานไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว และสามารถทนแรงดันแตกระเบิดไม่ น้อยกว่า ๗๗๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว โดยแนบผลการทดสอบจากหน่วยงานที่มีขีดความสามารถในการทดสอบ หรือ จากสถาบันที่เชื่อถือได้ มาแสดงในวันยื่นของ

๙. สัญญาณไฟฉุกเฉิน

๙.๑ ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉิน แบบ LED ขนาด (กว้าง*ยาว*สูง) ไม่น้อยกว่า ๒๑*๓๕*๕ ชม. มีชุดหลอด LED ไม่น้อยกว่า ๓๐ หลอด สามารถรับกระแสไฟได้ทั้ง ๑๒ หรือ ๒๔ โวลท์ ปรับจังหวะกระพริบในขณะติดตั้งได้ ไม่น้อยกว่า๑๐ จังหวะ ฝาครอบทำด้วยโพลี่คาร์บอเนตหรือพลาสติก มีระดับกันน้ำและฝุ่นที่ผ่านการทดสอบ มาตรฐานไม่น้อยกว่า มอก. ๕๑๓-๒๕๕๓ (IP๖๗) โดยแนบผลการทดสอบที่ระบุยี่ห้อและรุ่นอย่างชัดเจนพร้อม รายละเอียดครบชุด จากหน่วยงานที่มีขีดความสามารถในการทดสอบ หรือจากสถาบันที่เชื่อถือได้ มาแสดงในวัน ยื่นซอง

๙.๒ ติดตั้งสัญญาณไฟท้ายรถ เป็นแบบไฟเลี้ยว,ไฟเบรกและไฟถอยในตัว ขนาด (กว้างXยาวXสูง) ไม่น้อย กว่า๑๐X๒๐X๓ ซม. มีชุดโคมไฟเป็นแบบ LED โดยรวมทั้งหมดจำนวนไม่น้อยกว่า ๓๐ หลอด สามารถรับ กระแสไฟได้ทั้ง ๑๒ หรือ ๒๔ โวลท์ ฝาครอบทำด้วยโพลี่คาร์บอเนตหรือพลาสติก มีระดับกันน้ำและฝุ่นที่ผ่านการ ทดสอบมาตรฐานไม่น้อยกว่า มอก. ๕๑๓-๒๕๕๓ (IP๖๗) โดยแนบผลการทดสอบที่ระบุยี่ห้อและรุ่นอย่างชัดเจน พร้อมรายละเอียดครบชุด จากหน่วยงานที่มีขีดความสามารถในการทดสอบ หรือจากสถาบันที่เชื่อถือได้ มาแสดง ในวันยื่นชอง

๙.๓ เป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศหรือจากต่างประเทศที่ผ่านการรับรองตามมาตรฐานสากลอันเป็นที่ ยอมรับเช่น DIN,EN,CE,ECE,NFPA,UL,FM,IATF,JIS สถาบันใดสถาบันหนึ่ง โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวัน ยื่นชอง

๙.๙ เครื่องขยายเสียงอิเล็กทรอนิกส์ใชเรนพร้อมไมโครโฟนสามารถขยายเสียงสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า ๙ เสียง และมีกำลังขยายไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ๑๐. การพ่นสี

๑๐.๑ การพ่นสีและข้อความ ตัวรถและตัวถังภายนอกพ่นสีพร้อมตราสัญลักษณ์ของหน่วยงาน และข้อความ ตามที่กำหนด

๑๐.๒ ภายนอกของตัวถัง พ่นสีจริงไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๑๐.๓ ภายในตัวถัง ใต้บังโคลนหน้า บังโคลนหลัง พ่นด้วยบอดี้ชู้ดหรือเทียบเท่าพ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ก่อนพ่นสีจริง

๑๐.๔ โรงงานพ่นสีต้องเป็นโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตและถูกต้องตาม พรบ.โรงงาน ที่อนุญาตให้พ่นสี พ่น สารเคมีกันสนิม และเคลือบผิวชิ้นงานได้

๑๑. แถบสะท้อนแสง

๑๑.๑ ด้านข้างและด้านท้ายของตัวรถติดแถบสะท้อนแสง ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด

๑๒. อุปกรณ์ประจำรถ

๑๒.๑ สายดูดน้ำสีดำชนิดน้ำหนักเบา ทำจากยางพาราภายในเสริมด้วยขดลวด มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่ น้อยกว่า ๓ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ ฟุต พร้อมข้อต่อ จำนวน ๑ ชุด ด๒.๒ ตะแกรงกรองผงขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด ๑๒.๓ ตะกร้ากรองผง จำนวน ๑ ชุด ด๒.๔ หัวฉีดด้ามยาวขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๓๐ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด ๑๒.๕ วัสดุและอุปกรณ์เสริมเพื่ออำนวยความสะดวก และเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ประกอบด้วย -เสื้อสะท้อนแสงในการปฏิบัติงาน จำนวน ๓ ตัว -ชุดดับเพลิงจำนวน ๓ ชุด รายละเอียดดังต่อไปนี้ -เสื้อคลุมดับเพลิงอย่างดี -หมวกดับเพลิง -รองเท้าดับเพลิง -ถุงมือดับเพลิง -ผ้าคลุมศีรษะดับเพลิง(HOOD) ๑๒.๖ บล็อกถอดล้อพร้อมด้ามและเครื่องมือตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด จำนวน ๑ ชุด ๑๒.๗ ยางอะไหล่พร้อมกงล้อ ๑๒.๘ แม่แรงไฮดรอลิคพร้อมด้าม จำนวน ๑ ชุด ด๒.๙ หนังสือคู่มือการใช้รถยนต์และการรับบริการ จำนวน ๑ ชุด

๑๓. เงื่อนไขและการรับประกัน

๑๓.๑ รถยนต์บรรทุกน้ำติดเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเข้าไฟฟ้า เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือประกอบจากโรงงาน ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ที่ขึ้นกับกระทรวงอุตสาหกรรม โดยเป็นโรงงานถูกต้องตาม พรบ.โรงงาน และเป็นโรงงานที่ได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และระบบสิ่งแวดล้อม ISO ๑๙๐๐๑ ในขอบข่ายการออกแบบพัฒนา การผลิต การช่อมบำรุงรักษาหรือบริการหลังการขายจากโรงงาน เดียวกัน โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นซอง

๑๓.๒ ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดพร้อมรูปแบบรถยนต์บรรทุกน้ำติดเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้า ไฟฟ้า มาประกอบการพิจารณาในวันยื่นซองเสนอราคา

๑๓.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อคต้นฉบับของโรงงานผู้ผลิตหรือของตัวแทนจำหน่ายในประเทศ ไทยที่ได้รับอนุญาตให้จัดทำขึ้นของรถยนต์,เครื่องสูบน้ำ,ปั๊มน้ำสำรอง,เครนไฮดรอลิค,สายส่งน้ำดับเพลิง,สัญญาณ ไฟอุกเฉิน และสัญญาณไฟท้ายรถ ที่มีรายละเอียด ยี่ห้อ รุ่น และต้องมีชื่อบริษัทหรือเว็ปไซด์เจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือตัวแทนจำหน่ายที่ถูกต้องตามกฎหมายอย่างชัดเจนที่สามารถตรวจสอบแหล่งที่มาของการผลิตได้ เพื่อ ประกอบการพิจารณา โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๑๓.๔ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศ ไทยโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคาของชุดถังบรรจุน้ำ,เครื่องสูบน้ำ,เครนไฮดรอลิค โดยมีหลักฐานการเป็นตัวแทน จำหน่ายมาประกอบการพิจารณาในวันยื่นซองเสนอราคา

ด๓.๕ การกำหนดเงื่อนไขและมาตรฐานต่างๆ ในรายละเอียดคุณลักษณะให้ถือเป็นสาระสำคัญ เพื่อ ประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการและเพื่อประโยชน์ของราชการเป็นสำคัญ

ด๓.๖ ผู้เสนอราคาต้องยินยอมให้กรรมการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเข้าตรวจสอบขั้นตอนการผลิต (หาก หน่วยงานร้องขอ) โดยมีหนังสือยินยอมมาแสดงในวันยื่นซอง

ด๓.๗ ผู้เสนอราคา ต้องรับประกันความเสียหายอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี นับ จากวันที่ส่งมอบเรียบร้อยแล้ว

ด๓.๘ ผู้เสนอราคาจะต้องโอนกรรมสิทธิ์ให้ก่อนเบิกจ่ายเงิน

๑๔. วิธีการคัดเลือก ใช้เกณฑ์ราคา

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลแม่อูคอ ที่ ๔๕๑ / ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นายทรงกลด อุ่นนุช) ผู้อำนวยการกองช่าง วักษาราชการแทน ปลัดองค์การบริหารส่วนต่ำบลแม่อูคอ

(ลงชื่อ)

(นายคณิศร ไพรเสรี) นักทรัพยากรบุคคล ชำนาญการ

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติงาน

กรรมการและเลขานุการ

(ลงชื่อ

(นายภานวัฒน์ ถาบุญเรือง)