

(๑.๑๓) อุปกรณ์ประกอบอยู่ในกล่องโลหะมาตรฐาน

(๑.๑๔) มีหมายเลขเครื่องที่ผ่านการตรวจจาก กสทช. และมีเอกสารบัญชีแจกแจงจาก กสทช. มาแสดง

(๒) เครื่องจ่ายไฟ ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๒ VDC (ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารแคตตาล็อก (ภาพสี) มา ณ วันที่ยื่นเสนอราคา) โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

(๒.๑) ใช้กับกระแสไฟฟ้าสลับ ๒๒๐ V แปลงเป็นไฟฟ้ากระแสตรง ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๒ VDC

(๒.๒) มีจุดต่อไฟหรือปลั๊กตัวเมียที่ด้านหลังเครื่องอย่างน้อย ๔ จุด

(๒.๓) มีโวลท์มิเตอร์ และแอมป์มิเตอร์ ติดตั้งไว้เพื่อวัดแรงดันกับกระแสของเครื่องส่ง

(๒.๔) เครื่องจ่ายไฟบรรจุไว้ในกล่องโลหะมาตรฐาน

(๒.๕) ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.๑๑๙๕-๒๕๓๖ พร้อมแนบสำเนาหนังสือรับรอง เลขที่ มอก.๑๑๙๕-๒๕๓๖ พร้อมสำเนาถูกต้อง ในวันที่ยื่นเสนอราคา

(๓) เครื่องรับพร้อมขยายสัญญาณ (ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารแคตตาล็อก (ภาพสี) มา ณ วันที่ยื่นเสนอราคา) โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

(๓.๑) ภายในตัวเครื่องรับต้องประกอบด้วยอุปกรณ์ ซึ่งแยกอิสระจากกัน คือ

(๓.๑.๑) ชุดจ่ายไฟ สำหรับภาครับและภาคขยายเสียง

(๓.๑.๒) โมดูลภาครับ ชนิดแบ่งกลุ่มและเพิ่มลดเสียง

(๓.๑.๓) โมดูลภาคขยาย ขนาด ไม่น้อยกว่า ๖๐ วัตต์

(๓.๒) เครื่องรับพร้อมขยายสัญญาณ สามารถแบ่งกลุ่มและเพิ่มลดเสียงได้เป็นรายตัวจากเครื่องส่งได้โดยตรง

(๓.๓) ย่านความถี่ใช้งาน ๔๓๐.๒๒๕ , ๔๓๐.๒๗๕ , ๔๓๕.๒๒๕ , ๔๓๕.๒๗๕ MHz. พร้อมหมายเลขเครื่องจาก กสทช.

(๓.๔) เครื่องรับพร้อมขยายสัญญาณ ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐ VAC จากกรไฟฟ้าโดยตรง

(๓.๕) เครื่องรับพร้อมขยายสัญญาณใช้ต่อร่วมกับ เทป หรือ วิทยู หรือ VCD หรือ DVD ได้

(๓.๖) อุปกรณ์ประกอบอยู่ในกล่องโลหะมาตรฐาน

(๓.๗) มีหมายเลขเครื่องจากกสทช. และมีเอกสารบัญชีแจกแจง กสทช.มาแสดง

(๓.๘) ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.๑๑๙๕-๒๕๓๖ พร้อมแนบสำเนาหนังสือรับรอง เลขที่ มอก.๑๑๙๕-๒๕๓๖ พร้อมสำเนาถูกต้อง ในวันที่ยื่นเสนอราคา