

(๑.๓) อุปกรณ์ประกอบอยู่ในกล่องโลหะมาตรฐาน

(๑.๔) มีหมายเลขเครื่องที่ผ่านการตรวจจาก กสทช. และมีเอกสารบัญชีจาก
แจงจาก กสทช. มาแสดง

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

(๒.๑) ใช้กับกระแสไฟฟ้าสลับ ๒๒๐ V แปลงเป็นไฟฟ้ากระแสตรง ขนาดไม่ต่ำกว่า
๑๒ VDC

(๒.๒) มีจุดต่อไฟหรือปลั๊กตัวเมียที่ด้านหลังเครื่องอย่างน้อย ๔ จุด

(๒.๓) มีโวลท์มิเตอร์ และแอมป์มิเตอร์ ติดตั้งไว้เพื่อวัดแรงดันกับกระแสของ
เครื่องส่ง

(๒.๔) เครื่องจ่ายไฟบรรจุไว้ในกล่องโลหะมาตรฐาน

(๒.๕) ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ МОК.1755-1756 พร้อม
แนบสำเนาหนังสือรับรอง เลขที่ МОК.1755-1756 พร้อมสำเนาถูกต้อง ในวันที่ยื่นเสนอราคา

(๓) เครื่องรับพร้อมขยายสัญญาณ (ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารแสดงตาล็อก
(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 สามารถแบ่งกลุ่มและเพิ่มลดเสียงได้เป็น^{รายตัว}จากเครื่องส่งได้โดยตรง

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

(๓.๔) เครื่องรับพร้อมขยายสัญญาณ ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐ VAC จากการ
ไฟฟ้าโดยตรง

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

(๓.๖) อุปกรณ์ประกอบอยู่ในกล่องโลหะมาตรฐาน

(๓.๗) มีหมายเลขเครื่องจาก กสทช. และมีเอกสารบัญชีแจง แจง กสทช. มาแสดง

(๓.๘) ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ МОК.1755-1756 พร้อม
แนบสำเนาหนังสือรับรอง เลขที่ МОК.1755-1756 พร้อมสำเนาถูกต้อง ในวันที่ยื่นเสนอราคา