

(๑๒) สายนำสัญญาณ ขนาด ๘ DFB ความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร พร้อมข้อต่อหัวท้าย โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

- (๑๒.๑) เป็นสายนำสัญญาณที่มี Conductor ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ SQ.MM.
- (๑๒.๒) ใช้กับสายส่ง Foldet Dipole ๔ Stacks
- (๑๒.๓) ความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร

(๑๓) เสาอากาศ Foldet Dipole ๔ Stacks มีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

(๑๓.๑) ย่านความถี่ใช้งาน ๔๓๐.๒๒๕ , ๔๓๐.๒๗๕ , ๔๓๕.๒๒๕ , ๔๓๕.๒๗๕ MHz.

- (๑๓.๒) เกณฑ์ขยายไม่น้อยกว่า ๙ DB
- (๑๓.๓) เป็นเสาห้วงทำด้วยวัสดุอลูมิเนียม

(๑๔) ลำโพงฮอร์น ขนาด ๑๕ นิ้ว ๒ ลำโพง พร้อมสายนำสัญญาณ ยาว ๓๐ เมตร โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

(๑๔.๑) สายนำสัญญาณ ขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๙ SQ.MM. พร้อมอุปกรณ์ยึดสาย ยาว ๓๐ เมตร

(๑๔.๒) ลำโพงฮอร์นชนิดกลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของปากฮอร์น ๑๕ นิ้ว ปากและไส้ลำโพงทำด้วยอลูมิเนียม พร้อมฝาครอบกันน้ำด้านหลังลำโพง กำลังขับ ๖๐ วัตต์

(๑๕) โต๊ะปฏิบัติงานพร้อมเก้าอี้ โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

- (๑๕.๑) ตัวโต๊ะทำด้วยไม้ ความสูงไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร
- (๑๕.๒) ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เซนติเมตร
- (๑๕.๓) เก้าอี้ชนิดล้อหมุน ความสูงเหมาะสมกับตัวโต๊ะ

๒ ชุดลูกข่ายระบบกระจายเสียงชนิดไร้สายระบบ UHF-FM

(๑) เครื่องรับวิทยุชนิดแบ่งกลุ่มและเพิ่มลดเสียงได้เป็นรายตัวจากเครื่องส่ง (ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารแคตตาล็อก (ภาพสี) มา ณ วันที่ยื่นเสนอราคา) โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

(๑.๑) ชุดจ่ายไฟ สำหรับภาครับและภาคขยายเสียง

(๑.๒) โมดูลภาครับ ชนิดแบ่งกลุ่มและเพิ่มลดเสียงได้เป็นรายตัวอยู่ในโมดูลเดียวกัน

(๑.๓) โมดูลภาคขยาย ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ วัตต์

(๑.๔) เครื่องรับวิทยุการกระจายเสียงไร้สายถูกควบคุมให้ออกอากาศได้เป็นรายตัวและเพิ่มลดเสียงได้เป็นอิสระรายตัวจากเครื่องส่งวิทยุ