

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
8	Loa hội trường 2	<p>Hãng sản xuất đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng ISO 9001:2015</p> <p>Nhãn hiệu sản phẩm được bảo hộ hợp pháp tại Việt Nam</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>hệ thống hai chiều chắc chắn, công suất cao với trình điều khiển LF 12 inch mạnh mẽ và trình điều khiển nén HF 34 lõi được gắn trên còi 90 độ x 40 độ định hướng liên tục.</p> <p>Còi tần số cao có thể xoay để ngăn chặn tù đa góc theo cả chiều ngang và chiều dọc.</p> <p>Hợp lý hóa hệ thống, lý tưởng cho các ứng dụng yêu cầu loa toàn dải hiệu quả và đáng tin cậy. Nó cũng thích hợp cho việc lắp đặt cố định và lắp đặt di chuyển.</p> <p>Ứng dụng: phòng hội nghị, hội trường đa chức năng, biểu diễn ngoài trời và để lắp đặt.</p> <p>Hệ thống loa 2 chiều: Bass-reflex, 2 đường 2 loa</p> <p>Loa trầm: 1 loa đường kính 12" (290mm) nam châm.</p> <p>Loa treble: 1x1,75" (36,4mm)</p> <p>Công suất:</p> <p>Công suất Peak duy trì: 350 W</p>	Đôi	2
9	Công suất 2	<p>Hãng sản xuất đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng ISO 9001:2015</p> <p>Nhãn hiệu sản phẩm được bảo hộ hợp pháp tại Việt Nam</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>Công suất 8Ω: 800Wx2</p> <p>Điện áp cung cấp điện: 220 (V)</p> <p>Tần số nguồn: 20Hz ~ 20KHz ± 0,15dB (Hz)</p> <p>Tăng khuếch đại: 27 lần</p> <p>Biến dạng phi tuyến: 0,1 (%)</p> <p>Độ nhạy đầu vào micrô: 0db / 1V</p> <p>Dải tần số đáp ứng: 10Hz-20KHz ± 1dB (Hz)</p> <p>Đầu ra kênh: đầu vào 2 kênh</p> <p>Thiết bị đầu cuối: Đầu vào cân bằng</p> <p>Tách kênh đầu vào một đầu: 105dB 1KHz; 80dB 20KHz</p> <p>Đầu vào tín hiệu bên ngoài: 0,775v 1,0v 1,4v</p> <p>Đèn LED thông báo trạng thái</p> <p>Tổng tỷ lệ biến dạng: 0,05 (%)</p> <p>Hệ số giảm chấn: 8 ohms 150</p>	chiếc	1