

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu nhựa ABS. - Cáp xoắn chống rối, điều chỉnh độ dài thông minh. - Có nút học xung quanh tai chống ồn và êm ái. - Quai tai nghe được thiết kế thông minh phù hợp với nhiều kích thước tham khảo đầu và hạn chế gây tối đa. - Tai nghe: - Độ nhạy: $\geq 108\text{dB}$ at 1 KHz, 1mW - Tần số đáp ứng: 20 - 20.000Hz - Trở kháng: 8 ohm ($\pm 20\%$) + Micro: - Độ nhạy: $-45\text{dB} \pm 2\text{dB}$ at 1 KHz, 1V/Pa - Tần số đáp ứng: 200 Hz ($\pm 20\%$) - Chiều dài cáp cho bộ tai nghe: 2m – 2.4m - Kiểu đầu jack cắm: jack 3.5mm x 2. 		
5.3	Bộ chia tín hiệu học sinh	Bộ chia tín hiệu học sinh Hãng sản xuất đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng ISO 9001:2015 Nhãn hiệu sản phẩm được bảo hộ hợp pháp tại Việt Nam Thông số kỹ thuật chi tiết: + 02 cổng D-sub 15 pin. + 02 cổng rack 10 pin connect. + Nguồn điện: 12 V. + Chia tín hiệu kết nối từ máy giáo viên cho hai máy học sinh. + Chuyển tải nối tiếp tín hiệu đến một bộ chia tín hiệu học sinh khác	Bộ	12
5.4	Bàn, ghế dùng cho học sinh học ngoại ngữ	Bàn ghế học sinh (01 bàn + 2 ghế rời) - Đặc điểm: * Bàn: + Mặt bàn, được làm từ gỗ cao su ghép dày 18mm sơn phủ PU, hậu bàn bằng gỗ cao su dày 12mm + Riêng ngăn bàn được làm bằng gỗ công nghiệp MDF dày 9mm có khả năng chống mối mọt. + Khung bàn bằng thép hộp 25x50; 25x25; dày 1,1 ly; liên kết với nhau bằng mối hàn khí bảo vệ CO2; sơn tĩnh điện chống cháy.	Bộ	12