

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>+ Cốt nhựa RIGID PVC dày 20mm dạng tổ ong, chịu nước 100%, kiềm, axit theo tiêu chuẩn ASTM D 570 – 22 hoặc tương đương, chịu được va đập và sức nén theo tiêu chuẩn ASDTM E 575-05 hoặc tương đương và IEC 62262:2002 hoặc tương đương chống rung tuyệt đối khi viết, chống cong vênh. Loại cốt này chống được nước và độ ẩm, cốt dạng giấy tổ ong sẽ không thể chịu được ẩm và nước.</p> <p>KẾT CẤU BẢNG: gồm 2 lớp bảng</p> <p>+ Lớp thứ 1: gồm 2 bảng từ xanh viết phần kẻ ô ly tiểu học 2x2cm hoặc kẻ mờ 5x5cm, KT 1,22x0,9m cố định 2 bên</p> <p>+ Lớp thứ 2: gồm 2 bảng từ xanh viết phần kẻ ô ly tiểu học 2x2cm hoặc kẻ mờ 5x5cm KT 1,22x0,92m trượt trên hệ ray dài 3,6m có khóa gắn âm trên bề mặt bảng để bảo vệ tivi phía trong, cạnh ghép sát nhau của 2 bảng trượt được thiết kế bằng nẹp nhôm 5mm, giúp bảng khi sát nhau liền mạch hơn, giúp giáo viên thuận tiện viết liền mạch 2 bảng với nhau.</p> <p>ĐỘ DÀY HỆ BẢNG: Bảng được cấu tạo gồm 2 lớp bảng, 1 lớp cố định và 1 lớp trượt.</p> <p>Tổng độ dày hệ bảng là 8,5cm (+/- 2mm) chống rung tuyệt đối khi viết.</p> <p>LẮP ĐẶT: Ke con sơn được đập và thép dày 2mm được mạ kẽm chống rỉ, có thể điều chỉnh được độ dài ngắn, giúp lắp đặt được dễ dàng và phù hợp với độ dày của từng loại tivi.</p>		
4	Thiết bị dạy cho giáo viên: Hỗ trợ giáo viên thực hiện dạy học ngoại ngữ			
4.1	Bộ máy vi tính để bàn	<p>Máy tính sản xuất trên dây chuyền công nghiệp được chứng nhận quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn: ISO 9001:2015; ISO 14001: 2015; ISO/IEC 17025:2017; ISO 45001: 2018; ISO/IEC 27001:2013 ; Đáp ứng thông tư số 40/2020/TT-BTTTT ngày 30/11/2020 của Bộ Thông tin và Truyền thông (do cơ quan có thẩm quyền xác nhận).</p> <p>- Bộ vi xử lý: Intel® Core™ i5-12400 (bộ nhớ đệm 18M Cache, 2.50 GHz) hoặc tương đương hoặc cao hơn</p> <p>- Bảng mạch chủ sử dụng Chipset Intel® H610 hoặc tương đương hoặc cao hơn; 4 x DIMM max 128GB; Đồ họa Intel® UHD Onboard hoặc tương đương hoặc cao hơn; Gigabit LAN controller. 1x PS/2 keyboard, 1x PS/2 mouse; 1x DisplayPort port; 1x HDMI port; 1x DVI-D port; 1x D-Sub port; 1x LAN (RJ45) ports; 1x Com port; 3x audio jacks; 4 x USB 3.2 Gen1 ports (2 cổng ra sau thân máy( 1x USB 3.2 Gen1 Type-A port, 1x USB 3.2 Gen1 Type-C port , 2 cổng chờ trên bo mạch chủ); 8 x USB 2.0 ports (4 cổng ra sau thân máy, 4 cổng chờ trên bo mạch chủ); 4x SATA 6Gb/s connectors; 1x LPT connector; 1x COM connector; 1x</p>	Bộ	1