

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>5x5cm hoặc kẻ ô ly tiểu học 2x2cm, độ dày mặt bảng là 0,3mm, bề mặt bảng được phủ lớp nilon chống xước, bề mặt bảng có in chìm thương hiệu thép để chống hàng giả, có đầy đủ CO – CQ chứng minh nguồn gốc xuất xứ, được kiểm nghiệm đạt chuẩn theo tiêu chuẩn JISG3312 CGCC hoặc tương đương và tiêu chuẩn KSD 3520:2008 hoặc tương đương, chất liệu mặt bảng đạt tiêu chuẩn TCVN 6238-3:2011 hoặc tương đương trong đó đáp ứng yêu cầu không phát hiện thôi nhiễm của: Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se tiêu chuẩn về mức độ giới hạn phơi nhiễm của một số nguyên tố độc hại và tiêu chuẩn BSEN71-10:2005 hoặc tương đương và BSEN71-11:2005 hoặc tương đương không phát hiện Amine thơm độc hại</p> <p>+ Khung bảng được làm bằng nhôm chuyên dụng chống rỉ mạ anod hoặc sơn tĩnh điện chống rỉ cùng màu với màu ray trượt với kết cấu 3,6x3cm, có bo góc nhựa PP đồng màu với màu nhôm tránh sắc nhọn, tạo độ thẩm mỹ cho bảng.</p> <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 phần kẻ ô ly tiểu học 2x2cm hoặc kẻ mờ 5x5cm KT 1,22x0,92m trượt trên hệ ray dài 3,6m có khoá 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. 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	Chi phí lắp đặt.	<p>Chi phí lắp đặt.</p> <p>- Nội dung công việc:</p> <p>+ Chi phí lắp đặt thiết bị:</p> <p>đảm bảo hoàn thiện khối lượng công việc theo tiến độ yêu cầu.</p> <p>+ Chi phí đào tạo và chuyển giao công nghệ.</p>	Phong	1