

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		Trọng lượng: 2.7Kg 2. Đèn LED Light 54 bóng đủ màu: 5 chiếc Nguồn điện: AC 100-240V, 50-60HZ Công suất: 180W Nguồn sáng: 54 bóng x 3W (RGB 3in1 full color) Điều khiển: DMX512, Master-Slave, Tự động điều khiển Kênh điều khiển: 8 kênh A, 8 kênh B Cấp bảo vệ IP: IP20, tự làm mát bằng quạt Bàn điều khiển 240 (dây tín hiệu + dây nguồn)		
G	PHÒNG LÝ HÓA			
1	Bàn thí nghiệm 4 chỗ	Bàn thí nghiệm cho học sinh: 4 chỗ ngồi - Kích thước tham khảo: 2200x600 x750 mm; Mặt bàn bằng vật liệu tổng hợp cao cấp phủ composite dày 20mm, cách điện, chịu ăn mòn hoá chất, chịu nhiệt, chịu ẩm và chịu nước, có độ bền cơ học cao. Chân bàn bằng sắt hộp 30x30; 25x25; 20x20 sơn tĩnh điện, hời, yếm bàn cao bằng ngăn bằng gỗ công nghiệp phủ Melamine Bàn có bố trí 1 chậu rửa hình chữ nhật chịu axit kiềm ở giữa bàn, vòi nước đơn. - Điện áp ra 0 - 24V xoay chiều và 1 chiều được cấp từ hệ thống điều khiển trung tâm. - Có sẵn 4 đồng hồ đo gồm: V-DC, A-DC, V-AC, A-AC thuận tiện cho làm thí nghiệm. - Có ổ cắm nguồn 220V. - Tương thích với bộ ĐK trung tâm mẫu 1 (Cấu hình : 1 bàn học sinh dùng 2 bộ)	Cái	10
2	Ghế thí nghiệm học sinh	Ghế thí nghiệm . Đặc điểm: Ghế thí nghiệm: - Trụ ghế tròn F48, 5 chân hình ngôi sao, bằng thép sơn tĩnh điện. - Mặt ghế tròn bằng nhựa F300, cao 450mm.	Cái	45
3	Bàn ghế giáo viên	Kích thước tham khảo: 1500x 600x 750 mm; Mặt bàn bằng vật liệu tổng hợp cao cấp phủ composite dày 20mm, cách điện, chịu ăn mòn hoá chất, chịu nhiệt, chịu ẩm và chịu nước, có	Bộ	1