

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		- Đèn 12V - 21W có bộ phận để tạo chùm tia song song, vỏ bằng nhôm hợp kim, có khe cài bản chắn sáng, có các vít điều chỉnh và hãm đèn, có trụ thép inox đường kính tối thiểu 6mm.		
25	Bút thử điện thông mạch.	+ Đặc điểm: Chế độ báo: đèn báo LED (cực dương sáng đèn xanh + đỏ, cực mass + thông mạch + nguồn DC còn điện báo đèn xanh). + Cấp điện áp: thấp, trung bình và cao. Đầu bút được làm bằng thép CR-V nên rất cứng.	Cái	7
26	Nhiệt kế (lồng).	Nhiệt kế (lồng). + Đặc điểm: - Chia từ 0°C đến 100°C; - độ chia nhỏ nhất 1°C	Cái	7
27	Thấu kính hội tụ.	Thấu kính hội tụ. + Đặc điểm: - Bảng thủy tinh quang học, có tiêu cự $f = 50\text{ mm}$ và $f = 100\text{ mm}$, - Có giá và lỗ khoan giữa đáy để gắn trực tiếp inox $\Phi 6\text{mm}$, dài 80mm.	Cái	7
28	Thấu kính phân kì.	Thấu kính phân kì. + Đặc điểm: - Bảng thủy tinh quang học $f = -100\text{ mm}$, - Có giá và lỗ khoan giữa đáy để gắn trực tiếp inox $\Phi 6\text{mm}$, dài 80mm.	Cái	7
29	Giá để ống nghiệm.	29 + Đặc điểm: - Bảng nhựa hai tầng, chịu được hoá chất, có Kích thước tham khảo (180x110x56) mm, độ dày của vật liệu là 2,5 mm có gân cứng, khoan 5 lỗ, $\Phi 19\text{mm}$ và 5 cọc cắm hình côn từ $\Phi 7\text{mm}$ xuống $\Phi 10\text{mm}$, có 4 lỗ $\Phi 12\text{mm}$.	Cái	7
30	Đèn cồn.	30 + Đặc điểm: Dùng để đốt khi làm thí nghiệm.	Cái	7