

	- Môi trường hoạt động: + Nhiệt độ: $\geq 30^{\circ}\text{C}$ + Độ ẩm: $\geq 70\%$
II	Yêu cầu cấu hình:
	- Máy chính,: 01 máy
	Bao gồm:
	+Bóng đèn với bảo vệ chống vỡ: 02 cái
	+ Giá đỡ: 01 cái
	+ Miếng dán chống phản xạ nhiệt: 01 miếng
	+ Đầu dò nhiệt bề mặt da: 01 chiếc
	+ Nôi : 01 chiếc
	- Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt: 01 bộ
III	Yêu cầu về kỹ thuật:
	Đặc tính:
	- Máy sử dụng hệ thống vi xử lý để cung cấp nhiệt độ cho cơ thể hoặc theo dõi và điều khiển nhiệt độ môi trường
	- Bộ phận làm ấm không phát sáng ($\leq 450\text{W}$), không làm ảnh hưởng đến mắt
	- Thiết bị làm ấm có lưới bảo vệ bằng thép không gỉ tránh cho bệnh nhân không bị bỏng
	- Có ≥ 5 mức nghiêng để điều chỉnh nhiệt độ theo sự vận hành và mong muốn của người sử dụng: 0° ; $25,5^{\circ}$; 45° ; $67,5^{\circ}$ và 90°
	- Để được cố định với các bánh xe để di chuyển ổn định và an toàn
	- Độ cao có thể điều chỉnh được ở mức từ ≤ 110 đến ≥ 145 cm
	- Thiết bị này có thể được sử dụng kết hợp với nôi, giường cũi trẻ em... hoặc những điều kiện khác cần duy trì nhiệt độ cơ thể ở mức bình thường
	- Điều khiển bằng tay
	- Điều khiển servo
	- Hệ thống báo động tối thiểu có:
	+ Lỗi sensor
	+ Nhiệt độ quá cao/quá thấp
	+ Lỗi hệ thống
	+ Đốt nóng ≥ 15 phút
	+ Lỗi bộ làm ấm
	+ Lỗi nguồn (âm thanh)
	- Phạm vi cài đặt điều khiển servo: $\leq 28 - \geq 37^{\circ}\text{C}$
	- Phạm vi hiển thị nhiệt độ da: $25 - \geq 42^{\circ}\text{C}$
	- Phạm vi cảnh báo quá nhiệt độ cao/thấp kiểu servo, cài đặt: $\pm 0,5 - \leq 3^{\circ}\text{C}$
	- Cài đặt đầu ra mức làm ấm kỹ thuật số: 0 - 100%
	- Chỉ thị làm ấm hiển thị bằng 5 đèn trong 10 giai đoạn
	- Đèn khám: 2 cái x 20 W
	- Đầu dò da: có
	- Đèn sưởi hồng ngoại nghiêng 5 góc: có

4. MÁY ĐIỆN TIM 6 KÊNH

I	Yêu cầu chung:
	- Hàng mới 100%, sản xuất năm 2022 trở về sau