

**SỞ Y TẾ HÀ TĨNH**  
**BỆNH VIỆN ĐA KHOA**  
**THỊ XÃ KỲ ANH**

Số: /BVĐKKA-TCKT  
V/v đề nghị gửi thư báo giá dịch vụ  
tư vấn thẩm định giá

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Thị xã Kỳ Anh, ngày tháng 12 năm 2023

Kính gửi: Các Công ty Tư vấn thẩm định giá.

Để có căn cứ xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu mua sắm trang thiết bị y tế năm 2024 tại Bệnh viện Đa khoa Thị xã Kỳ Anh, kính đề nghị các Công ty Tư vấn thẩm định giá có năng lực, gửi báo giá kèm theo hồ sơ năng lực với nội dung cụ thể như sau:

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa thị xã Kỳ Anh
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Trần Thị Nga - Nhân viên phòng KHTH - Số điện thoại liên hệ: 0963138798.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
  - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bệnh viện Đa khoa thị xã kỳ Anh, tổ dân phố Hưng Hòa, phường Hưng Trí, thị xã Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh.
  - Nhận qua email: [phongvtbvdkka@gmail.com](mailto:phongvtbvdkka@gmail.com).
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 09h ngày 08 tháng 12 năm 2023 đến trước 09h ngày 12 tháng 12 năm 2023.
- Danh mục hàng hoá (*Theo phụ lục đính kèm*).  
Bệnh viện Đa khoa thị xã Kỳ Anh thông báo để các đơn vị được biết.  
Trân trọng cảm ơn!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, TCKT, KHTH.

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Thị Kim Oanh**

**PHỤ LỤC**  
**DANH MỤC TRANG THIẾT BỊ Y TẾ ĐỀ NGHỊ THẨM ĐỊNH GIÁ**

*( Kèm theo Công văn số /BVĐKKA-TCKT ngày tháng 12 năm 2023 của bệnh viện đa khoa thị xã Kỳ Anh)*

STT	Tên thiết bị	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Kí hiệu, hãng sản xuất, xuất xứ	Ghi chú
1	Máy nội soi tai mũi họng	<p><b>Cấu hình:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Bộ xử lý hình ảnh</li><li>Màn hình hiển thị chuyên dụng LCD 19: 01 cái</li><li>Nguồn sáng LED nội soi : 01 cái</li><li>Cáp quang học: 01 cái</li><li>Camera dạng súng : 01 cái</li><li>Pedal công tắc chụp ảnh bằng chân: 01 cái</li><li>Xe đẩy đặt máy (SX tại Việt Nam): 01 cái</li><li>Ống soi:<ul style="list-style-type: none"><li>Ống soi Ø4, 175mm, 0°</li><li>Ống soi Ø4, 175mm, 70°</li><li>Ống soi Ø3, 110 mm, 0°</li></ul></li></ol> <p><b>Thông số kỹ thuật:</b></p> <p>Camera:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Camera dạng súng có hai phím điều khiển chụp và phím bật tắt đèn nguồn sáng cùng núm chỉnh tiêu cự</li><li>Cảm biến hình ảnh: CCD Camera màu (Sony, 1/3 inch)</li><li>Điểm ảnh: 520.000 Pixel</li><li>Chế độ hiển thị: 1, 2, 4 khung hình (chuẩn NTSC/ PAL)</li></ul> <p>Nguồn sáng nội soi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Kích thước: 300(Rộng) x 285(Dài) x 125(Cao) mm</li><li>Cổng kết nối hình ảnh đầu ra: Composite 1Vp-p</li><li>Đèn ánh sáng lạnh : Đèn LED 24VDC/3A</li><li>Cáp nối với Camera : Cáp quang dài 2 m, đường kính 7.0mm</li><li>Quang thông: 905Lm</li><li>Tuổi thọ đèn LED: bật liên tục 25.000 giờ</li></ul> <p>Màn hình chuyên dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Màn hình hiển thị chuyên dụng LCD 19’’</li><li>Độ phân giải: 1280 x 1024 pixel</li><li>Độ sáng: 250 Cd/m<sup>2</sup></li></ul>	Cái	1	Ký hiệu: Medvision Hãng sx: Medstar Xuất xứ: Hàn Quốc	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Góc quan sát: hơn 1600</li> <li>- Độ tương phản: 1500:1</li> <li>- Vùng thị giác: 376(H) * 301(V) mm</li> <li>- Kích thước màn hình: 414(H)*351(V)*50(D)mm</li> <li>- Có cổng Video In/Out, VGA, PC Input</li> </ul> <p><b>Yêu cầu khác:</b>          Năm sản xuất: từ 2023 trở về sau          Chất lượng: Mới 100%          Thiết bị có đầy đủ các chứng từ CO, CQ, tờ khai hải quan, Giấy chứng nhận lưu hành/Giấy phép nhập khẩu ...          Đạt các tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương</p>				
2	<b>Máy nén ép trị liệu</b>	<p><b>Cấu hình:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chính : 01 cái</li> <li>- Ống nén khí xoa bóp chân 6 buồng : 01 cái</li> <li>- Ống nén khí xoa bóp tay : 01 cái</li> <li>- Ống nén khí xoa bóp vùng lưng : 01 cái</li> <li>- Dây dẫn khí cho chân : 01 cái</li> <li>- Dây dẫn khí cho tay : 01 cái</li> <li>- Dây dẫn khí cho lưng : 01 cái</li> <li>- Tài liệu HDSD : 01 quyển</li> </ul> <p><b>Thông số kỹ thuật:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nguồn điện: AC 220V, 60Hz</li> <li>- Công suất tiêu thụ: 25W</li> <li>- Dòng điện định mức: 0.2A</li> <li>- Thời gian điều trị: 0 ~ 30 phút</li> <li>- Áp suất: 20 ~ 275mmHg (± 10%)</li> <li>- Trọng lượng: 7.8kg</li> </ul> <p>+ Có nhiều chế độ trị liệu khác nhau: Liên tục, gián đoạn và có thể điều chỉnh lực ép lớn, nhỏ phù hợp với tùy từng bệnh nhân.</p> <p><b>Yêu cầu khác:</b>          Năm sản xuất: từ 2023 trở về sau          Chất lượng: Mới 100%          Thiết bị có đầy đủ các chứng từ CO, CQ, tờ khai hải quan, Giấy chứng nhận lưu hành/Giấy phép nhập khẩu ...          Đạt các tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương</p>	Cái	2	Ký hiệu: POWER-Q6000 Plus Hãng sx: WONJIN MULSAN CO., LTD Xuất xứ: Hàn Quốc	

3	<b>Tủ sấy parafin</b>	<p><b>Cấu hình tiêu chuẩn:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 máy chính</li> <li>- 01 bộ giá chứa khay nền</li> <li>- 05m dây điện</li> </ul> <p><b>Thông số kỹ thuật:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vỏ được làm inox 304 - 2 lớp</li> <li>- Toàn bộ thân, vỏ tủ và giá để khay nền được làm bằng Inox 304</li> <li>- Cánh được làm bằng Inox 2 lớp hoặc có kính ở giữa</li> <li>- Số lượng khay nền từ 20 khay</li> <li>- Nhiệt độ điều khiển sấy: Từ 40°C – 100°C</li> <li>- Thời gian điều khiển duy trì sấy: Từ 0-6h</li> <li>- Chế độ sấy: Thông gió tuần hoàn cưỡng bức bằng quạt (quạt đối lưu)</li> <li>- Số lượng khay nền sấy tối đa trong một mẻ: 12 khay (Lựa chọn khay khi gia công)</li> <li>- Tự động cắt nguồn khi bị dò điện ra vỏ (Chống giật).</li> <li>- Kích thước khay nền: Cao 4 x rộng 23 x dài 32 cm</li> <li>- Điện áp sử dụng: 220V- 50Hz hoặc 380V</li> <li>- Trọng lượng tủ: Khoảng 40kg (Bao gồm nền)</li> <li>- Có 4 bánh xe giúp di chuyển dễ dàng và chốt cố định tủ</li> <li>- Tự động điều khiển cấp nguồn điện và ngắt nguồn theo hẹn giờ cài đặt sẵn 24h.</li> </ul> <p><b>Tính năng kỹ thuật:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tủ sấy tuần hoàn Parafin được thiết kế nhằm tối ưu quá trình sấy và ủ Parafin trong điều trị.</li> <li>- Thiết bị được sử dụng với mục đích dẫn truyền hơi nóng làm tan chảy hoặc giữ nóng paraffin để phục vụ cho bệnh nhân.</li> <li>- Tủ chứa được nhiều khay Parafin với các kích thước khác nhau</li> <li>- Thiết bị được thực hiện hoàn toàn tự động với các chu trình khép kín</li> <li>- Dễ dàng sử dụng cho bệnh nhân với các khay paraffin được đặt sẵn trong từng khay.</li> </ul> <p><b>Yêu cầu khác:</b></p> <p>Năm sản xuất: từ 2023 trở về sau          Chất lượng: Mới 100%          Thiết bị có đầy đủ các chứng từ CO, CQ, tờ khai hải quan, Giấy chứng nhận lưu hành/Giấy phép nhập khẩu ...          Đạt các tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương</p>	Cái	1	Ký hiệu: MD-20TSP Hãng sx: Medda Medical Electronic Xuất xứ: Việt Nam	
4	<b>Ghế tập phục hồi chức năng</b>	<p><b>Thông số kỹ thuật:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có các chức năng: tập vận động tay bằng kéo ròng rọc, tập quay tay, tập đạp chân.</li> <li>- Phần đạp chân có thể tăng- giảm theo chiều dài của chân và có thể tháo rời.</li> <li>- Phần đạp chân và tay quay có thể tăng giảm lực kháng</li> <li>- Khung sắt sơn tĩnh điện, chỗ ngồi mousse bọc simili+ 6kg tạ thể nhựa</li> <li>- KT :(123-147)x58x202 (+/- sai số 5%) .</li> </ul>	Cái	3	Ký hiệu: PN23TCC Hãng sx: PHANA Xuất xứ: Việt Nam	

		<p>- Chỗ ngồi: 40x40cm.Tập tay-chân và kéo cổ</p> <p><b>Yêu cầu khác:</b>          Năm sản xuất: từ 2023 trở về sau          Chất lượng: Mới 100%          Thiết bị có đầy đủ các chứng từ CO, CQ, tờ khai hải quan, Giấy chứng nhận lưu hành/Giấy phép nhập khẩu ...          Đạt các tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương</p>				
5	<b>Máy điều trị điện xung</b>	<p><b>Cấu hình tiêu chuẩn</b>          – Máy chính: 1 cái          – Dây nguồn: 1 chiếc          – Hướng dẫn sử dụng: 1 bản          – Ống thoát nước thải: 01 cái          – Miếng đệm điện cực cốc hút : 04 cái          – Cáp điện cực kèm điện cực dạng cốc hút: 1bộ          – Điện cực dạng bản phẳng: 2 bộ (4 điện cực dạng ovan)</p> <p><b>Thông số kỹ thuật:</b>          - Bao gồm 2 kênh điều trị độc lập.          – Nguồn điện: AC220V /60Hz          – Tiêu chuẩn an toàn điện: Lớp I, loại BF          – Công suất tiêu thụ: 40W          – Cường độ dòng ra tối đa 40mA tại tần số 300hz, trở kháng 500Ω          – Hiệu điện thế dòng ra tối đa: 136Vp-p          – Tần số điều trị: 3 đến 300Hz          – Lực hút tối đa: 250mmHg          – Thời gian điều trị tối đa 0-15 phút</p> <p><b>Yêu cầu khác:</b>          Năm sản xuất: từ 2023 trở về sau          Chất lượng: Mới 100%          Thiết bị có đầy đủ các chứng từ CO, CQ, tờ khai hải quan, Giấy chứng nhận lưu hành/Giấy phép nhập khẩu ...          Đạt các tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương</p>	Cái	1	Ký hiệu: H-3000 Hãng sx: Hanil Xuất xứ: Hàn Quốc	
6	<b>Máy sắc thuốc và đóng gói tự động (1 nồi)</b>	<p><b>Cấu hình tiêu chuẩn:</b>          - Máy chính: 01          - Dây nguồn: 01 bộ (2 dây)</p> <p><b>Thông số kỹ thuật:</b>          - Dung tích: 25L          - Kích thước: 570 x 660 x 1210          - Trọng lượng: 65 kg</p>	Cái	1	Ký hiệu: Tower-1+1 Hãng sx: Kyung Seo E&P Xuất xứ: Hàn Quốc	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công suất: 1+ 2.4 kW / 1 pha</li> <li>- Điện áp: 220v 1p/ 50hz ~ 60hz</li> <li>- Tốc độ đóng gói: 12 túi/ phút</li> <li>- Tính năng kỹ thuật:</li> <li>- Có thể sắc và đóng gói trên cùng 1 thiết bị</li> <li>- Có ngăn lưu trữ chuyên dụng cho găng tay và túi đựng thuốc</li> <li>- Tính năng sắc thuốc</li> <li>- Dễ dàng cài đặt nhiệt độ</li> <li>- Có chức năng cài đặt trước</li> <li>- Dung dịch sau khi sắc được tự động chuyển sang hệ thống đóng túi</li> <li>- Thanh gia nhiệt không tiếp xúc trực tiếp với thuốc sắc để hạn chế cặn bản lưu lại trong nồi sắc</li> <li>- Có thể điều chỉnh nhiệt độ của phần đóng túi một cách chi tiết</li> <li>- Chiều dài túi đóng thay đổi tự động dựa trên dung tích đóng gói</li> <li>- Phần hàn túi gồm có 4 thanh ép giúp cho việc đóng túi được chắc chắn hơn</li> <li>- Có chế độ Forward và Reverse để điều khiển chiều chuyển động của thanh ép</li> </ul> <p><b>Yêu cầu khác:</b>          Năm sản xuất: từ 2023 trở về sau          Chất lượng: Mới 100%          Thiết bị có đầy đủ các chứng từ CO, CQ, tờ khai hải quan, Giấy chứng nhận lưu hành/Giấy phép nhập khẩu ...          Đạt các tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương</p>				
7	<b>Máy xét nghiệm nước tiểu</b>	<p><b>Cấu hình cung cấp:</b>          Máy chính và các phụ kiện tiêu chuẩn kèm theo : 01 bộ          Trong đó đã bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chính</li> <li>- Máy in nhiệt tích hợp</li> <li>- 01 Hộp que thử</li> <li>- 01 cuộn giấy in</li> <li>- 01 khay chứa que thử</li> <li>- Bộ tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt: 01 bộ</li> </ul> <p><b>Tính năng chung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy phân tích nước tiểu mục tiêu và hiệu quả.</li> <li>- Máy xét nghiệm nước tiểu Laura rất thân thiện với người sử dụng, có thể sử dụng bằng 3 thủ tục khác nhau để nhập mã bệnh nhân. Cách dễ nhất là dùng số thứ tự, tự động kết nối với mỗi bệnh nhân. Cách tiếp theo là sử dụng ID gồm có ký tự và chữ số. Cách cuối cùng là tạo một danh sách bệnh nhân, sẵn sàng đo bất cứ lúc nào. Cũng có thể sử dụng đầu đọc mã vạch để nhập thông tin bệnh nhân</li> <li>- Máy Laura có thể kết nối với bàn phím ngoài và đầu đọc mã vạch để nhập dữ liệu bệnh nhân.</li> <li>- Máy Laura có cổng giao diện RS232 có thể kết nối với hệ thống quản lý thông tin phòng xét nghiệm</li> </ul>	Cái	1	Ký hiệu: Laura Hãng sx: Erba Lachem Xuất xứ: Hungary	

(LIS) hoặc máy tính

- Máy tự động kiểm tra và hiệu chuẩn sau mỗi lần bật máy. Menu SW có chế độ đặc biệt để kiểm tra hoạt động chính xác của các bộ phận quang học, đảm bảo với người dùng rằng kết quả phân tích là chính xác.
- Hệ thống bán tự động và phân tích định lượng bán tự động cho phép đo lường khách quan, chính xác và nhanh chóng bằng công việc hàng ngày trong phòng thí nghiệm lâm sàng.
- SW của LAURA® có một chế độ làm sạch đặc biệt, nhằm mục đích làm sạch và khử trùng hàng ngày. Nếu đang sử dụng chế độ làm sạch, có thể mở đầu đọc, vì tất cả các bộ phận đo được tắt và chỉ các bộ phận vận chuyển đang chạy. Do đó, rất dễ dàng để làm sạch mọi bộ phận tiếp xúc với nước tiểu và giữ cho thiết bị luôn trong tình trạng vệ sinh hoàn hảo.
- Máy phân tích nước tiểu LAURA® dễ dàng điều khiển bằng màn hình cảm ứng, cho phép điều khiển thiết bị nhanh chóng và thân thiện với người dùng.
- LAURA® tự động nhận dạng loại que thử được sử dụng.
- Kết quả đo có thể in trực tiếp trên máy in nhiệt tích hợp.
- Thao tác với máy in nhiệt và thay cuộn giấy mới rất dễ dàng.
- LAURA® tự động nhận biết nếu thùng chứa que thử đã sử dụng đầy và hiển thị cảnh báo trên màn hình.

**Thông số kỹ thuật:**

- Máy phân tích nước tiểu bán tự động và phương pháp đo quang phổ phản xạ bán định lượng
- Phép đo sử dụng một camera CCD/LED
- Bước sóng: 535, 610 nm
- Độ trễ: 60 giây
- Công suất: 400 que/ giờ
- Màn hình hiển thị cảm ứng 5" (320 x 240 pixels)
- Tùy chọn cài đặt do người sử dụng xác định
- Máy in nhiệt tích hợp, tốc độ in: 12 kết quả/ phút
- Giao tiếp bên ngoài qua giao diện RS232
- Tùy chọn kết nối ngoài với máy tính PC, bàn phím ngoài và đầu đọc mã vạch
- Bộ nhớ: 1000 phép đo cuối
- 7 ngôn ngữ (Anh, Đức, Ba Lan, Cộng hòa Séc, Nga, Hungary, Ý)

Que thử PHAN® LAURA sử dụng với máy phân tích nước tiểu LAURA ®:

- DekaPHAN® LAURA: 11 thông số
- HeptaPHAN® LAURA: 08 thông số

Điều kiện làm việc:

- Nguồn điện ngoài: 90 – 230 V / 50 – 60 Hz
- Tiêu hao điện năng: 45 W khi hoạt động / 6 W khi ở chế độ chờ Standby
- Nhiệt độ: Phạm vi tối ưu 20 – 25 °C
- Độ ẩm tương đối: 20 – 80 %

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trọng lượng: 5 kg bao gồm bộ nguồn</li> <li>- Kích thước: 430 x 290 x 170 mm</li> </ul> <p><b>Yêu cầu khác:</b>          Năm sản xuất: từ 2023 trở về sau          Chất lượng: Mới 100%          Thiết bị có đầy đủ các chứng từ CO, CQ, tờ khai hải quan, Giấy chứng nhận lưu hành/Giấy phép nhập khẩu ...          Đạt các tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương</p>				
8	<b>Tủ âm</b>	<p><b>Cấu hình tiêu chuẩn:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chính: 01 cái</li> <li>- Dây nguồn: 01 bộ</li> </ul> <p><b>Thông số kỹ thuật:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tủ âm được sử dụng nhiều trong nghiên cứu, y học, dược phẩm và phân tích thực phẩm, cũng như hóa học thực phẩm.</li> <li>- Thể tích: 53 lít</li> <li>- Kích thước trong: rộng 400 x cao 400 x sâu 330 mm</li> <li>- Nhiệt độ:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Dải nhiệt độ cài đặt: +20 đến +80 °C</li> <li>+ Phạm vi nhiệt độ làm việc: ít nhất từ nhiệt độ môi trường +5oC đến +80°C</li> <li>+ Độ chính xác cài đặt nhiệt độ: 0.1°C</li> <li>+ Cảm biến nhiệt độ: 1 cảm biến Pt100 DIN loại A mạch 4 dây</li> </ul> </li> <li>- Công nghệ điều khiển             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Cài đặt ngôn ngữ: Đức, Anh, Pháp, Tây Ban Nha, Ba Lan, Czech, Hungary</li> <li>+ Điều khiển COCKPIT: SingleDISPLAY. Bộ điều khiển vi xử lý PID kỹ thuật số đa chức năng thích ứng với độ nét cao</li> <li>+ Màn hình màu TFT</li> <li>+ Cài đặt thời gian: Bộ đếm ngược kỹ thuật số với cài đặt thời gian mục tiêu, có thể điều chỉnh từ 1 phút đến 99 ngày</li> <li>+ Chức năng SetpointWAIT: thời gian xử lý không bắt đầu cho đến khi đạt đến nhiệt độ cài đặt</li> <li>+ Hiệu chuẩn: ba giá trị nhiệt độ có thể lựa chọn tự do</li> <li>+ Các thông số có thể điều chỉnh: nhiệt độ (độ C hoặc độ F), vị trí cánh đảo gió, chương trình thời gian, mùa giờ, mùa hè/mùa đông</li> </ul> </li> <li>- Đối lưu không khí tự nhiên</li> <li>- Chương trình được lưu trữ trong trường hợp mất điện</li> <li>- An toàn:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kiểm soát nhiệt: kiểm soát quá nhiệt điện tử và bộ giới hạn nhiệt độ dạng cơ TB, cấp bảo vệ class 1 theo tiêu chuẩn DIN 12 880 tự ngắt khi nhiệt độ vượt quá khoảng 200C trên nhiệt độ cài đặt</li> <li>+ Tự chẩn đoán để phân tích lỗi</li> </ul> </li> </ul>	Cái	1	Ký hiệu: IN55 Hãng sx: Memmert Xuất xứ: Đức	



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cổng kết nối qua mạng Ethernet</li> <li>- Chứng chỉ hiệu chuẩn: bao gồm chứng chỉ hiệu chuẩn thiết bị tại +37°C</li> <li>- Cấu tạo: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Cửa ngoài: hoàn toàn bằng thép không gỉ cách nhiệt với 2 điểm khóa</li> <li>+ Cửa trong bằng kính</li> <li>+ Bên trong: dễ lau chùi, làm bằng thép không gỉ, được gia cố bằng các đường gân sâu với hệ thống gia nhiệt điện tích rộng được tích hợp và bảo vệ ở bốn phía</li> </ul> </li> <li>- Số giá lắp tối đa: 4 cái</li> <li>- Tải trọng tối đa mỗi giá: 20kg</li> <li>- Tải trọng tối đa của buồng: 80kg</li> <li>- Kích thước ngoài (rộng x cao x sâu): 585 x 784 x 514 mm</li> <li>- Trọng lượng tủ: khoảng 57kg</li> <li>- Nguồn điện: 230 V, 50/60 Hz</li> <li>- Công suất tiêu thụ: khoảng 1000 W</li> </ul> <p><b>Yêu cầu khác:</b>  Năm sản xuất: từ 2023 trở về sau  Chất lượng: Mới 100%  Thiết bị có đầy đủ các chứng từ CO, CQ, tờ khai hải quan, Giấy chứng nhận lưu hành/Giấy phép nhập khẩu ...  Đạt các tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương</p>				
	<b>Tổng cộng: 08 khoản</b>				