

**ĐẠI HỌC Y DƯỢC TPHCM**  
**BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC**

Số:J974/BVĐHYD-VTTB

V/v mời chào giá

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 10 năm 2021

Kính gửi: Quý nhà cung cấp

Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh mời các Quý nhà cung cấp có quan tâm, có khả năng cung cấp linh kiện theo máy và công cụ dụng cụ cho hệ thống nội soi hăng Karl Storz tại Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh báo giá theo phụ lục đính kèm.

Đề nghị Quý nhà cung cấp gửi file word/excel và bản scan báo giá có đóng dấu theo mẫu đính kèm đến email [moichaogia@umc.edu.vn](mailto:moichaogia@umc.edu.vn) và [vattuthietbi@umc.edu.vn](mailto:vattuthietbi@umc.edu.vn) gửi bản giấy có đóng dấu về Phòng Vật tư thiết bị, Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh (địa chỉ 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh).

- Hồ sơ gửi kèm theo báo giá bao gồm các tài liệu sau:

+ Hợp đồng trúng thầu còn hiệu lực đối với các mặt hàng đã trúng thầu tại các cơ sở y tế (nếu có).

+ Catalogue sản phẩm và các tài liệu kỹ thuật liên quan khác.

- Thời gian nhận báo giá: đến hết ngày 25/10/2021

- Điện thoại liên hệ: 028.3952.5239 (Nguyễn Thị Thảo Nhân - Phòng Vật tư thiết bị).

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Đơn vị Quản lý Đầu thầu (để đăng tin);
- Lưu: VT, VTTB (J19-035-nttnhan) (3).



Phạm Văn Tân  
Phó Giám đốc

**PHỤ LỤC DANH MỤC HÀNG HÓA MỜI CHÀO GIÁ**  
*(Kèm theo Thư mời chào giá số 2974/BVĐHYD-VTTB ngày 16/10/2021)*

ST T	Tên Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Ruột kẹp phẫu tích đốt lưỡng cực, cỡ 5 mm, dài khoảng 33cm, hàm rộng 3 mm	Ruột kẹp phẫu tích đốt lưỡng cực - Vật liệu: hợp kim có bọc lớp cách điện - Cấu tạo: + Cỡ 5mm + Chiều dài khoảng 33cm, ( $\pm 3\%$ ) + Hàm rộng 3mm + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	95	
2	Dây đốt cao tần lưỡng cực, chiều dài khoảng 300cm	Dây đốt cao tần lưỡng cực, chiều dài khoảng 300cm - Vật liệu: chất liệu ruột bên trong bằng đồng, bên ngoài bọc lớp cách điện bằng cao su - Cấu tạo: + Chiều dài khoảng 300cm, ( $\pm 3\%$ ) + Khoảng cách giữa 2 chốt cầm 22mm + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm + Dùng với kẹp phẫu tích đốt lưỡng cực - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	70	
3	Kẹp phẫu tích lưỡng cực, cỡ 5mm, dài khoảng 33cm	Kẹp phẫu tích lưỡng cực, bao gồm 5 bộ phận - Vật liệu: hợp kim có bọc lớp cách điện - Cấu tạo: + Tay cầm và Vỏ ngoài với 02 lớp trong, ngoài và Ruột kẹp phẫu tích lưỡng cực - Cấu tạo: + Cỡ 5mm + Chiều dài khoảng 33cm, ( $\pm 3\%$ ) + Hàm rộng 3mm - Có đầu nối với dây đốt cao tần lưỡng cực + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	8	
4	Óng vỏ ngoài cách điện, cỡ 5mm, dài khoảng 36cm	Óng vỏ ngoài cách điện, cỡ 5mm, dài khoảng 36cm - Vật liệu: hợp kim có bọc lớp cách điện - Cấu tạo: + Cỡ 5mm + Chiều dài khoảng 36cm, ( $\pm 3\%$ ) + Có vị trí (lỗ) để làm sạch + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	101	
5	Tay cầm nhựa không khóa	Tay cầm nhựa không khóa - Vật liệu: hợp kim có bọc lớp cách điện - Cấu tạo: + Không khóa, dùng kết hợp với vỏ ngoài và ruột kẹp + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	35	
6	Ruột Kẹp phẫu tích, cỡ 5mm, hàm mở 1 bên và có cửa sổ, dài khoảng 36cm	Ruột Kẹp phẫu tích, loại Clickline (clamp ruột ngắn), hàm mở 1 bên và có cửa sổ - Vật liệu: hợp kim có bọc lớp cách điện - Cấu tạo: * Cỡ 5mm * Hàm dài khoảng 26mm * Chiều dài khoảng 36cm ( $\pm 3\%$ ) * Hàm mở 01 bên, có rãnh ngang không san chấn và có cửa sổ * Dụng cụ được khắc laser: mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	7	

ST T	Tên Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
7	Ông bơm hút dịch cỡ 5mm, dài khoảng 36cm	Ông bơm hút dịch, có nhiều lỗ bên ở đầu xa, có khóa nước 2 chiều - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Cỡ 5mm + Chiều dài khoảng 36cm, ( $\pm 3\%$ ) + Có nhiều lỗ bên ở đầu xa + Có khóa nước 2 chiều + Có thể điều chỉnh bằng 01 tay + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	12	
8	Kẹp mang kim, hàm cong phải, tay cầm có khóa, cỡ 5mm, dài khoảng 33cm	Kẹp mang kim hàm cong phải - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Cỡ 5mm + Chiều dài khoảng 33cm, ( $\pm 3\%$ ) + Hàm cong sang phải + Tay cầm có khóa thuận tiện + Dùng để sử dụng với kim khâu cỡ 0/0 đến 7/0 + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	13	
9	Kèm mang kim, có bánh xe di chuyển hàm, chức năng chỉnh kim về đúng vị trí, hàm thẳng, đường kính 5mm, chiều dài khoảng 33cm	Kèm mang kim có bánh xe di chuyển hàm với chức năng chỉnh kim về đúng vị trí - Vật liệu: hợp kim, với ngàm bằng chất liệu tungsten carbide - Cấu tạo: + Đường kính cỡ 5mm + Chiều dài khoảng 33cm, ( $\pm 3\%$ ) + Tay cầm trực thuận tiện với khóa, mờ khóa bên phải, hàm thẳng, có bánh xe di chuyển hàm với chức năng chỉnh kim về đúng vị trí + Dụng cụ được khắc laser: mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	13	
10	Kèm kẹp kim, tay cầm thẳng, cỡ 5mm, dài khoảng 33cm, cong trái	Kèm kẹp kim, tay cầm thẳng, cong trái - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Cỡ 5mm + Chiều dài khoảng 33cm, ( $\pm 3\%$ ) + Hàm cong sang trái + Tay cầm thẳng có khóa thuận tiện + Dùng để sử dụng với kim khâu cỡ 0/0 đến 7/0 + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
11	Kèm kẹp kim, tay cầm thẳng, cỡ 5mm, dài khoảng 33cm, cong phải	Kèm giữ kim, tay cầm thẳng, cong phải - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Cỡ 5mm + Chiều dài khoảng 33cm, ( $\pm 3\%$ ) + Hàm cong sang phải + Tay cầm thẳng có khóa thuận tiện + Dùng để sử dụng với kim khâu cỡ 0/0 đến 7/0 + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
12	Dụng cụ phẫu tích, đầu hình xêng, cỡ 5mm, dài khoảng 36cm	Dụng cụ phẫu tích đầu hình xêng, - Vật liệu: hợp kim, có bọc lớp cách điện - Cấu tạo: + Đầu 5mm + Chiều dài khoảng 36cm, ( $\pm 3\%$ ) + Có đầu nối với dây đốt đơn cực + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	3	

ST T	Tên Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
13	Dụng cụ phẫu tích đơn cực, đầu hình L, cỡ 5mm, dài khoảng 36cm	Dụng cụ phẫu tích đơn cực, đầu hình L - Vật liệu: hợp kim có bọc lớp cách điện - Cấu tạo: + Cỡ 5mm + Chiều dài khoảng 36cm, ( $\pm 3\%$ ) + Đơn cực, đầu hình L + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	32	
14	Kim đốt và bóc tách cao tần MANHES, cỡ 5mm, dài khoảng 31cm	Kim đốt cao tần MANHES - Vật liệu: hợp kim, có bọc lớp cách điện - Cấu tạo: + Đầu 5mm + Chiều dài khoảng 31cm, ( $\pm 3\%$ ) + Vỏ ngoài cách điện, xoay tròn được + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	2	
15	Óng soi quang học, góc soi nghiêng 45 độ, đường kính 10mm, chiều dài khoảng 31cm	Óng soi quang học HOPKINS II - Vật liệu: hợp kim và các thỏi lăng kính (rod len) - Cấu tạo: + Góc soi: 45 độ + Đường kính 10mm + Chiều dài khoảng 31cm, ( $\pm 3\%$ ) + Thị trường mở rộng, được tạo ra từ các thỏi lăng kính, sắp xếp cách nhau và nằm trên một trực thăng + Cường độ ánh sáng phân đều cho toàn bộ phẫu trường (từ trung tâm đến ngoại vi ) + Đặc biệt làm tăng độ sáng và rõ nét của tổ chức mô lên 2,5 lần + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	3	
16	Dây cáp quang học, đường kính 4.8mm, dài khoảng 250cm, đầu nối thẳng	Dây cáp quang học - Vật liệu: hợp kim có bọc lớp cách điện - Cấu tạo: + Đường kính 4.8mm + Chiều dài khoảng 250cm, ( $\pm 3\%$ ) + Đầu nối thẳng + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	26	
17	Dây đốt cao tần đơn cực, với đầu cắm 8mm, chiều dài khoảng 300cm	Dây đốt cao tần đơn cực - Vật liệu: hợp kim có bọc lớp cách điện - Cấu tạo: + Đầu cắm 8mm + Chiều dài khoảng 300cm, ( $\pm 3\%$ ) + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	40	
18	Nắp dây, tương thích với trocar cỡ 6mm	Nắp dây cho trocar cỡ 6 mm - Vật liệu: silicone - Cấu tạo: + Sử dụng cho trocar cỡ 6mm + Dùng với dụng cụ cỡ 5 mm + Màu đen + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	300	
19	Van silicone, tương thích trocar cỡ 6mm	Van silicone cho trocar cỡ 6 mm - Vật liệu: silicone - Cấu tạo: * Sử dụng cho trocar cỡ 6mm * Dùng với dụng cụ cỡ 5mm * Dụng cụ được khắc laser: mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	300	

ST T	Tên Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
20	Màn cảm biến áp lực, tương thích bộ dây bơm hút dịch LAP, HYS	Màn cảm biến áp lực - Vật liệu: silicone - Cấu tạo: + Màu sắc: trắng đục + Tương thích Bộ dây bơm hút dịch LAP, HYS + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	20	
21	Vò ngoài trocar, vòng xoắn, có van khoá, đường kính 6mm, chiều dài khoảng 10.5 cm	Vò ngoài trocar vòng xoắn, có van khoá - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Đường kính 6mm + Chiều dài khoảng 10.5cm, ( $\pm 3\%$ ) + Có vòng xoắn, có van khoá + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	16	
22	Nòng trong trocar đầu hình chóp nhọn, đường kính 6mm, chiều dài khoảng 10.5 cm	Nòng trong trocar với đầu nhọn - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Đường kính 6 mm + Chiều dài khoảng 10.5 cm, ( $\pm 3\%$ ) + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	16	
23	Trocar nhựa, cỡ 6 mm	Trocar nhựa, cỡ 6 mm, gồm có : Nòng trong với đầu hình tháp và vò ngoài vòng xoắn với van lá silicone - Kích thước: * Cỡ 6mm * Chiều dài 6cm ( $\pm 3\%$ ) - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	15	
24	Banh hình nang quạt (Dụng cụ vén mô), cỡ 5mm, dài 36cm	Banh hình nang quạt (Dụng cụ vén mô): - Kích thước: * Cỡ 5mm * Chiều dài 36cm ( $\pm 3\%$ ) - Có thể tháo rời các phần. - Cánh quạt mờ đơn giản bởi di chuyển của trực vò ngoài. Phần mờ rộng tạo nên bùn chắc chắn. Dễ dùng và dễ rửa - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	2	
25	Banh hình nang quạt (Dụng cụ vén mô), cỡ 10mm, dài 36cm	Banh hình nang quạt (Dụng cụ vén mô): - Kích thước: * Cỡ 10mm * Chiều dài 36cm ( $\pm 3\%$ ) - Có thể tháo rời các phần. - Cánh quạt mờ đơn giản bởi di chuyển của trực vò ngoài. Phần mờ rộng tạo nên bùn chắc chắn. Dễ dùng và dễ rửa - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	2	
26	Dụng cụ đóng cân cơ (dưới da) BERCI, cỡ 2.8mm, chiều dài khoảng 17cm	Dụng cụ đóng cân cơ (dưới da) BERCI - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Cỡ 2.8mm + Chiều dài khoảng 17cm, ( $\pm 3\%$ ) + Dùng để nối - đóng các cân cơ dưới da do vết rách trocar + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	2	

ST T	Tên Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
27	Ruột kẹp phẫu tích Debakey , hàm thẳng, cỡ 5 mm, chiều dài khoảng 36 cm	Ruột kẹp phẫu tích Debakey, hàm thẳng - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Cỡ 5mm + Hàm dài khoảng 24mm + Chiều dài khoảng 36cm, ( $\pm 3\%$ ) +Hàm thẳng + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	2	
28	Kẹp phẫu tích, có khớp giữa, chiều dài khoảng 33cm	Kẹp phẫu tích, có khóa rãnh ngang, có khớp ở giữa - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Chiều dài khoảng 33cm, ( $\pm 3\%$ ) + Có khóa rãnh ngang, có khớp ở giữa + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	2	
29	Dây đốt điện cao tần với đầu cầm 8mm, chiều dài khoảng 300cm	Dây đốt điện cao tần - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Đầu cầm 8mm + Chiều dài khoảng 300cm, ( $\pm 3\%$ ) + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	2	
30	Tay cắt nội soi dùng với điện cực 2 chân, di chuyển điện cực bởi hoạt động thông qua lò xo bập bênh trong	Tay cắt nội soi - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Di chuyển điện cực bởi hoạt động ngón tay cái thông qua lò xo bập bênh trong + Trong trạng thái nghỉ: điện cực nằm bên trong ống vỏ ngoài + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
31	Ruột đốt lưỡng cực, đầu xa gấp góc, đường kính 2.5mm, chiều dài khoảng 44cm	Ruột đốt lưỡng cực, đầu xa gấp góc, đường kính 2.5mm, chiều dài khoảng 44cm - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Đường kính 2.5mm + Chiều dài khoảng 44cm, ( $\pm 3\%$ ) + Đầu xa gấp góc + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	5	
32	Ruột kẹp phẫu tích với ống vỏ ngoài BLAKESLEY, hàm mở 01 bên, cỡ 3mm, chiều dài khoảng 36cm	Ruột kẹp phẫu tích BLAKESLEY, xoay tròn được, tháo rời được, cách điện, với đầu nối dây đốt điện đơn cực - Vật liệu: hợp kim có bọc lớp cách điện - Cấu tạo: + Cỡ 3mm + Chiều dài khoảng 36cm, ( $\pm 3\%$ ) + Có vị trí (lỗ) để làm sạch, hàm mở 01 bên, xoay tròn được, tháo rời được + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	2	
33	Điện cực đốt, đầu hình banh, đường kính 2 mm, chiều dài khoảng làm việc 13cm	Điện cực cắt đốt, hình banh, đầu xa cong - Vật liệu: hợp kim có bọc lớp cách điện - Cấu tạo: + Đường kính 2mm + Chiều dài làm việc khoảng 13cm, ( $\pm 3\%$ ) + Đầu xa cong + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	

ST T	Tên Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
34	Kẹp phẫu tích, hàm mở 02 bên, đường kính 2.7mm, chiều dài khoảng 36cm	Kẹp phẫu tích hàm mở hai bên, chiều dài khoảng 36cm - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Đường kính 2.7mm + Chiều dài khoảng 36cm, ( $\pm 3\%$ ) + Hàm mở 2 bên + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
35	Kềm phẫu tích, hàm mở 01 bên, đường kính 3.5mm, chiều dài làm việc 36cm	Kềm phẫu tích có thể uốn cong được, hàm mở 1 bên - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Đường kính 3.5mm + Chiều dài khoảng 36cm, ( $\pm 3\%$ ) + Hàm mở 1 bên, có thể uốn cong + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
36	Kẹp phẫu tích, hàm mở 01 bên, đường kính 3.5mm, chiều dài khoảng 36cm	Kẹp phẫu tích có thể uốn cong được, hàm mở 1 bên - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Đường kính 3.5mm + Chiều dài khoảng 36cm, ( $\pm 3\%$ ) + Hàm mở 1 bên, có thể uốn cong + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
37	Kéo phẫu tích, cỡ 1.3mm, chiều dài khoảng 34cm	Kéo phẫu tích (Dùng với ống vò ngoài phẫu thuật cỡ 3,5 x 5,2 mm) : - Kích thước: * Đường kính 1.3 mm * Chiều dài làm việc 34cm ( $\pm 3\%$ ) - Hàm mở 01 bên. - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
38	Ống hút BARON, gấp góc, đường kính ngoài 1mm, chiều dài khoảng làm việc 7.5cm	Ống hút BARON, gấp góc - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Chiều dài khoảng 7.5cm, ( $\pm 3\%$ ) + Đường kính ngoài 1mm + Có lỗ chinh áp lực và nòng trong + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	5	
39	Ống hút, gấp góc, đường kính ngoài 1mm, chiều dài khoảng làm việc 6cm	Ống hút, gấp góc - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Chiều dài khoảng 6cm, ( $\pm 3\%$ ) + Đường kính ngoài 1mm + Gập góc + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	5	
40	Ống hút, cỡ 0.8mm, chiều dài khoảng 6cm	Ống hút - Kích thước: * Đường kính ngoài 0.8 mm * Chiều dài 6 cm ( $\pm 3\%$ ) - Gập góc - Có khóa LUER - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	5	
41	Ống hút BARON, cỡ 1.7mm, chiều dài khoảng 7.5cm	Ống hút BARON - Kích thước: * Đường kính ngoài 1.7 mm * Chiều dài 7.5cm ( $\pm 3\%$ ) - Gập góc - Có bân cầm nắm - Có nòng trong và lỗ thông điều chỉnh - Có khóa LUER - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	5	

ST T	Tên Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
42	Kẹp phẫu tích KLEINSASSER, cong mờ lên sang phải, với hàm hình cúp 2mm, chiều dài khoảng 23cm	Kẹp phẫu tích KLEINSASSER, hàm cong mờ lên sang phải - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Chiều dài khoảng 23cm, ( $\pm 3\%$ ) * Hàm hình cúp 2mm * Hàm cong mờ lên sang phải, có đầu nối vệ sinh * Dụng cụ được khắc laser: mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	3	
43	Kẹp phẫu tích KLEINSASSER, cong mờ lên sang trái, với hàm hình cúp 2mm, chiều dài khoảng 23cm	Kẹp phẫu tích KLEINSASSER, cong mờ lên sang trái - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Hàm hình cúp 2mm + Chiều dài khoảng 23cm, ( $\pm 3\%$ ) + Hàm cong mờ lên sang trái, có đầu nối vệ sinh + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	3	
44	Thanh truyền sáng xa, chiều dài khoảng 12cm, dùng với ống soi thanh quản	Thanh truyền sáng xa, dùng với ống soi thanh quản - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Chiều dài khoảng 12cm, ( $\pm 3\%$ ) + Dùng với ống soi thanh quản + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
45	Ống phẫu thuật nội soi thanh quản, cho trẻ em, chiều dài khoảng 15cm	Ống phẫu thuật nội soi thanh quản, dùng cho trẻ em - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Chiều dài khoảng 15cm, ( $\pm 3\%$ ) + Dùng cho trẻ em + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
46	Ống phẫu thuật nội soi thanh quản, cho người lớn, loại nhỏ	Ống phẫu thuật nội soi thanh quản cho người lớn, loại nhỏ - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Chiều dài khoảng 18cm, ( $\pm 3\%$ ) + Dùng cho người lớn, loại nhỏ + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
47	Thanh truyền sáng xa, chiều dài khoảng làm việc 14cm	Thanh truyền sáng xa - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Chiều dài khoảng 14cm, ( $\pm 3\%$ ) + Dùng với ống soi thanh quản, đầu xa chiếu sáng + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
48	Kèm phẫu tích STAMMBERGER, hàm cắt tròn đường kính 3.5mm, chiều dài khoảng làm việc 18cm	Kèm phẫu tích STAMMBERGER, hàm cắt tròn hình nấm - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Chiều dài khoảng 18cm, ( $\pm 3\%$ ) + Đường kính 3.5mm, hàm cắt tròn hình nấm, có vị trí (lỗ) vệ sinh + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	3	
49	Kéo phẫu tích mũi RHINOFORCE II, cong sang trái, cờ nhô, hàm cắt dài 10mm, chiều dài khoảng làm việc 13cm	Kéo phẫu tích mũi RHINOFORCE II - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Chiều dài khoảng 13cm, ( $\pm 3\%$ ) + Hàm cắt dài 10mm + Hàm cong sang trái, cờ nhô, có vị trí (lỗ) vệ sinh + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	3	

ST T	Tên Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
50	Ống soi quang học, góc soi thẳng 0 độ, đường kính 2.7 mm, dài khoảng 11 cm	Ống soi quang học HOPKINS góc soi thẳng 0 độ - Vật liệu: hợp kim và các thỏi lăng kính - Cấu tạo: + Góc soi thẳng, 0 độ + Đường kính 2.7mm + Chiều dài khoảng 11cm + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
51	Ống soi quang học, góc soi nghiêng 30 độ, đường kính 2.7mm, dài khoảng 11cm	Ống soi quang học HOPKINS góc soi thẳng 30 độ - Vật liệu: hợp kim và các thỏi lăng kính - Cấu tạo: * Góc soi thẳng, 30 độ * Đường kính 2.7mm * Chiều dài khoảng 11cm * Dụng cụ được khắc laser: mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
52	Dây cáp quang học, đường kính 3.5mm, dài khoảng 230cm, đầu nối thẳng	Dây cáp quang học - Vật liệu: hợp kim có bọc lớp cách điện - Cấu tạo: + Đường kính 3.5mm + Chiều dài khoảng 230cm, ( $\pm 3\%$ ) + Đầu nối thẳng + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	10	
53	Ống soi quang học, góc soi thẳng 0 độ, đường kính 1.9mm, dài khoảng 6.5cm	Ống soi quang học HOPKINS, góc soi thẳng 0 độ - Vật liệu: hợp kim và các thỏi lăng kính (rod len) - Cấu tạo: + Góc soi: 0 độ + Đường kính 1.9mm + Chiều dài khoảng 6.5cm, ( $\pm 3\%$ ) + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
54	Ống soi quang học, góc soi nghiêng 30 độ, đường kính 1.9 mm, dài khoảng 6.5cm	Ống soi quang học HOPKINS, góc soi thẳng 30 độ - Vật liệu: hợp kim và các thỏi lăng kính (rod len) - Cấu tạo: + Góc soi: 30 độ + Đường kính 1.9mm + Chiều dài khoảng 6.5cm, ( $\pm 3\%$ ) + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
55	Ống vỏ ngoài nội soi khớp lưu lượng cao, đường kính 2.8mm, chiều dài làm việc 4cm	Ống vỏ ngoài (Trocar) nội soi khớp lưu lượng cao - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Chiều dài khoảng 4cm, ( $\pm 3\%$ ) + Đường kính 2.8mm + Sử dụng với ống soi quang học 0 độ, đường kính 1.9mm, dài khoảng 6.5cm + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
56	Ống vỏ ngoài nội soi khớp lưu lượng cao, đường kính 2.8mm, chiều dài làm việc 4cm	Ống vỏ ngoài (Trocar) nội soi khớp lưu lượng cao - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Chiều dài khoảng 4cm, ( $\pm 3\%$ ) + Đường kính 2.8mm + Sử dụng với ống soi quang học 30 độ, đường kính 1.9mm, dài khoảng 6.5cm + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	

ST T	Tên Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
57	Nòng trong đầu nhọn, để sử dụng với ống vỏ ngoài nội soi khớp	Nòng trong đầu nhọn - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Sử dụng với trocar nội soi khớp đường kính 2.8mm, chiều dài làm việc 4cm + Đầu nhọn + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
58	Nòng trong đầu tù, để sử dụng với ống vỏ ngoài nội soi khớp	Nòng trong đầu tù - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Sử dụng với trocar nội soi khớp đường kính 2.8mm, chiều dài làm việc 4cm + Đầu tù + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
59	Kéo, cắt lén trên, đường kính 2.1mm, chiều dài làm việc 10cm	Kéo, hàn hoạt động đơn, loại cắt lén trên - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Chiều dài khoảng 10cm, ( $\pm 3\%$ ) + Đường kính 2.1mm + Loại cắt lén trên, hàn hoạt động đơn - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
60	Kéo, cắt xuống dưới, đường kính 2.1mm, chiều dài làm việc 10cm	Kéo, hàn hoạt động đơn, loại cắt xuống dưới - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Chiều dài khoảng 10cm, ( $\pm 3\%$ ) + Đường kính 2.1mm + Loại cắt xuống dưới, hàn hoạt động đơn + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
61	Kẹp, hàn mở 01 bên, loại cắt xuyên qua, đường kính 2.1mm, chiều dài làm việc 10cm	Kéo, hàn hoạt động đơn, loại cắt xuyên qua - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: * Chiều dài khoảng 10cm, ( $\pm 3\%$ ) * Đường kính 2.1mm * Loại cắt xuyên qua, hàn hoạt động đơn * Dụng cụ được khắc laser: mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
62	Dao hình liềm, đường kính 1.5mm, chiều dài làm việc 7.5cm	Dao hình liềm, thẳng - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Đường kính 1.5mm + Chiều dài lưỡi 7.5mm + Chiều dài làm việc khoảng 7.5cm, ( $\pm 3\%$ ) + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	2	
63	Móc thăm dò, lớn dần từ đầu xa vào, đường kính 1.5mm, chiều dài móc 1mm, chiều dài làm việc khoảng 7,5cm	Móc thăm dò định vị, có chia độ, lớn dần từ đầu xa - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Đường kính 1.5mm + Chiều dài móc 1mm + Chiều dài làm việc khoảng 7.5cm, ( $\pm 3\%$ ) + Có chia độ, lớn dần từ đầu xa + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
64	Trocar, đường kính ngoài 1.8 mm, chiều dài làm việc khoảng 4cm	Trocar, đường kính ngoài 1.8mm, dài khoảng 4cm - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Đường kính 1.8mm + Chiều dài làm việc khoảng 4cm, ( $\pm 3\%$ ) + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	

ST T	Tên Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
65	Nòng trong đầu nhọn, tương thích Trocar, đường kính ngoài 1.8 mm, chiều dài làm việc khoảng 4cm	Nòng trong đầu nhọn - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Dùng với Trocar có đường kính ngoài 1.8 mm, chiều dài làm việc khoảng 4cm + Đầu nhọn + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
66	Nòng trong đầu tù, tương thích Trocar, đường kính ngoài 1.8 mm, chiều dài làm việc khoảng 4cm	Nòng trong đầu tù - Vật liệu: hợp kim - Cấu tạo: + Dùng với Trocar có đường kính ngoài 1.8 mm, chiều dài làm việc khoảng 4cm + Đầu tù + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
67	Ống soi quang học, góc soi 6 độ, thị kính song song, chiều dài 20 cm, có thể hấp khử trùng được	Ống soi quang học HOPKINS : - Cấu tạo: + Góc soi thẳng mở rộng + Góc soi 6 độ + Thị kính song song + Chiều dài 20cm ( $\pm 3\%$ ) + Có thể hấp khử trùng được + Chùm dây truyền ánh sáng được gắn bên trong ống soi với kênh làm việc + Có đầu nối với khóa LUER cho nước vào + Mã màu : vàng + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
68	Ống vỏ ngoài phẫu thuật, cỡ 24 Fr, xoay tròn được (Dùng với ống soi quang học 6 độ 26092AMA)	Ống vỏ ngoài phẫu thuật, cỡ 24 Fr, xoay tròn được (Dùng với ống soi quang học 6 độ 26092AMA) - Cấu tạo: + Cỡ 24 Fr + Xoay tròn được + Có đầu nối khóa LUER + Dùng để cho tưới rửa liên tục và dòng chảy ra áp lực âm + Mã màu : trắng + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
69	Nòng trong đầu tù, rỗng (Dùng với ống vỏ ngoài phẫu thuật 24Fr)	Nòng trong đầu tù, rỗng (Dùng với ống vỏ ngoài phẫu thuật 24Fr) - Cấu tạo: + Đầu tù + Nòng trong rỗng + Mã màu : trắng + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
70	Tay bào mô trong buồng tử cung	Tay bào mô trong buồng tử cung DRILLCUT-X II (Dùng với máy UNIDRIVE SIII) - Cấu tạo: + Mô tơ mạnh + Tay bào vận hành tối đa 5.000 vòng/phút + Ruột trong tay bào thẳng có thể xoay 360 độ + Quá trình vệ sinh dễ dàng, hấp ở nhiệt độ 134 độ C + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
71	Tay cầm dùng với tay bào mô buồng tử cung	Tay cầm dùng với tay bào mô buồng tử cung - Cấu tạo: + Có thể điều chỉnh được + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	

ST T	Tên Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
72	Đầu nối vệ sinh, khóa LUER, cho vệ sinh tay cầm bào mổ	Đầu nối vệ sinh, khóa LUER, cho vệ sinh tay cầm bào mổ - Cấu tạo: + Có khóa LUER + Dùng để vệ sinh tay bào mổ buồng tử cung + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
73	Lưỡi dao bào mổ buồng tử cung thẳng, đầu xa hình tròn, đường kính ngoài 4 mm, dài 32 cm.	Lưỡi dao bào mổ buồng tử cung (GYN) thẳng, đường kính ngoài 4 mm, dài 32 cm. - Cấu tạo: + Đầu thẳng + Có thể khử trùng được + Vô dầu xa có cửa sổ được vát lõm + Đầu xa hình tròn, nòng trong có răng cưa ở 2 cạnh bên + Đường kính ngoài 4 mm + Chiều dài 32 cm ( $\pm 3\%$ ) + Mã màu: xanh dương - xanh lá + Dùng với tay bào mổ + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
74	Lưỡi dao bào mổ buồng tử cung thẳng, đầu xa hình chữ nhật, đường kính ngoài 4 mm, dài 32 cm.	Lưỡi dao bào mổ buồng tử cung (GYN) thẳng, đường kính ngoài 4 mm, dài 32 cm. - Cấu tạo: + Đầu thẳng + Có thể khử trùng được + Vô dầu xa có cửa sổ được vát lõm + Đầu xa hình chữ nhật, nòng trong có răng cưa ở 2 cạnh bên + Đường kính ngoài 4 mm + Chiều dài 32 cm ( $\pm 3\%$ ) + Mã màu: xanh dương - xanh lá + Dùng với tay bào mổ + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
75	Đầu nối vệ sinh, khóa LUER, cho vệ sinh bên trong và bên ngoài lưỡi dao bào mổ.	Đầu nối vệ sinh, khóa LUER, cho vệ sinh bên trong và bên ngoài lưỡi dao bào mổ. - Cấu tạo: + Có khóa LUER + Dùng để vệ sinh bên trong và bên ngoài lưỡi dao bào mổ + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
76	Điện cực đốt cầm máu, lưỡng cực.	Điện cực đốt cầm máu, lưỡng cực dùng với tay bào tử cung BIGATTI - Cấu tạo: + Đốt cầm máu + Dùng với tay bào tử cung + Dùng với ống soi quang học 6 độ + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
77	Dây đốt cao tần lưỡng cực, dài 300 cm.	Dây đốt cao tần lưỡng cực, chiều dài 300cm - Cấu tạo: + Chiều dài 300cm ( $\pm 3\%$ ) + Dùng với máy AUTOCON II 400 và Erbe + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	4	
78	Kẹp sinh thiết hàm mở 1 bên, cỡ 3 mm	Kẹp sinh thiết MAZZON, hàm mở 1 bên, cỡ 3 mm, gồm có: Tay cầm băng kim loại không khoá và Vô ngoài kèm ruột trong - Cấu tạo: + Cỡ 3 mm + Hàm mở 1 bên + Dùng với ống vỏ ngoài thăm khám + Sử dụng với ống soi quang học 6 độ + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	

ST T	Tên Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
79	Kẹp cá sấu, hàm mở 2 bên, cỡ 3 mm	Kẹp cá sấu MAZZON, hàm mở 2 bên, cỡ 3 mm, gồm có: Tay cầm bằng kim loại không khoá và Võ ngoài kèm ruột trong - Cấu tạo: + Cỡ 3 mm + Hàm mở 2 bên + Dùng với ống vỏ ngoài thăm khám + Sử dụng với ống soi quang học 6 độ + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
80	Hộp nhựa để khử trùng và bảo quản, có nắp trong suốt đục lỗ, để bảo quản ống soi quang học, kích thước bên ngoài (w x d x h): 520 x 250 x 84 mm.	Hộp nhựa để khử trùng và bảo quản, đục lỗ, có nắp trong suốt, để bảo quản ống soi quang học có thị kính gấp góc - Cấu tạo: + Hộp nhựa để khử trùng và bảo quản + Hộp trong suốt có nắp dày đục lỗ + Bên trong hộp có thể đựng được 02 ống soi gấp góc + Kích thước bên ngoài (w x d x h): 520 x 250 x 84 mm. + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
81	Dây đốt cao tần lưỡng cực, dài 400 cm (Dùng với máy đốt AUTOCON III 400 - hãng Karl Storz)	Dây đốt cao tần lưỡng cực, dài 400 cm - Cấu tạo: + Chiều dài 400cm ( $\pm 3\%$ ) + Dùng với máy đốt AUTOCON III 400 + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	3	
82	Ống vỏ ngoài phẫu thuật, cỡ 26 Fr, vỏ bên trong xoay tròn được.	Ống vỏ ngoài phẫu thuật, cỡ 26 Fr - Cấu tạo: + Cỡ 26 Fr + Có ống dẫn nối liên tục cho nước vào và ra + Đầu vát xiên + Có ống vỏ trong xoay tròn với đầu cách điện Ceramic + Có khóa lắp nhanh + Mã màu : vàng + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
83	Nòng trong đầu tù (dùng với ống vỏ ngoài phẫu thuật của hãng Karl Storz)	Nòng trong đầu tù (Standard Obturator ) - Cấu tạo: + Dùng với ống vỏ ngoài phẫu thuật + Mã màu : vàng + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
84	Tay cắt nội soi lưỡng cực, dùng với điện cực 2 chân	Tay cắt nội soi lưỡng cực (Working element ), dùng với điện cực 2 chân - Cấu tạo: + Dùng với điện cực 02 chân + Tay cầm cắt dạng bát lò xo + Hoạt động theo ngón tay cái - Trong trạng thái nghỉ : điện cực nằm bên trong ống vỏ ngoài + Dùng với ống soi 30 độ 27005BA + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	
85	Ống soi quang học, góc soi 30 độ, đường kính 4 mm, chiều dài 30 cm, hấp khử trùng được	Ống soi quang học HOPKINS : - Cấu tạo: + Góc soi nghiêng 30 độ + Đường kính 4 mm + Chiều dài 30cm ( $\pm 3\%$ ) + Thị trường mở rộng (enlarged view) + Có thể hấp khử trùng được + Chùm dây quang học truyền ánh sáng được gắn bên trong ống (Fiber optic light transmission incorporated) + Mã màu : đỏ + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	

ST T	Tên Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
86	Điện cực đốt cầm máu lưỡng cực, dạng hình tròn.	Điện cực đốt cầm máu lưỡng cực, dạng hình tròn - Cấu tạo: + Điện cực cắt đốt lưỡng cực + Đầu hình tròn + Đường kính 0,35 mm + Cỡ 24 Fr., + Loại 02 chân cắm + Dùng với tay cắt 27040EB và 27040DB + Mã màu : vàng + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	2	
87	Điện cực cắt đốt lưỡng cực, dạng vòng cắt.	Điện cực cắt đốt lưỡng cực dạng vòng cắt - Cấu tạo: + Điện cực cắt đốt lưỡng cực + Dạng vòng cắt + Đường kính 0,35 mm + Cỡ 24 Fr., + Loại 02 chân cắm + Dùng với tay cắt 27040EB và 27040DB + Mã màu : vàng + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	6	
88	Điện cực cắt đốt dạng vòng cắt, gấp góc, cỡ 24 Fr, 02 chân cắm	Điện cực cắt đốt dạng vòng cắt - Cấu tạo: + Dạng vòng cắt, gấp góc + Đường kính 0,35 mm + Cỡ 24 Fr + Loại 02 chân cắm + Mã màu : vàng + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	5	
89	Lưỡi dao bào mô, đường kính 12mm (Dùng với tay bào mô ROTOCUT G1, tương thích với máy bào mô UNIDRIVE S III )	Lưỡi dao bào mô (Knife), đường kính 12mm (Dùng với tay bào mô ROTOCUT G1, tương thích với máy bào mô UNIDRIVE S III ) - Cấu tạo: + đường kính 12 mm + Dùng với tay bào mô ROTOCUT G1 ( tương thích với máy bào mô UNIDRIVE S III ) + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	3	
90	Trocár, cỡ 11 mm, chiều dài làm việc 10 cm	Trocár, cỡ 11 mm, chiều dài làm việc 10 cm, , gồm có: Vò ngoài, Nòng trong và Van đậy, dùng 1 lần, 10 cái / bao - Cấu tạo: + Cỡ 11 mm + Chiều dài làm việc 10cm ( $\pm 3\%$ ) + Vò ngoài, với đầu nối khóa LUER + Nòng trong, với đầu nhọn hình nón + Van đậy, khử trùng được, dùng 1 lần, 10 cái / bao + Mã màu : xanh lá + Dụng cụ được khắc mã sản phẩm - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE	Cái	1	

Công ty (Viết đúng trên dấu mộc của Công ty)

Địa chỉ:

Điện thoại:

Email:

Mã số thuế

Số tài khoản:

Tại Ngân hàng:

Đại diện:

Ngày tháng năm

**BẢNG BÁO GIÁ THÀU**  
**LINH KIỆN THEO MÁY, CÔNG CỤ DỤNG CỤ**

Kính gửi: Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh

Công ty... kính gửi đến Quý Bệnh viện báo giá như sau:

Số Stt	Tên danh mục	Cấu hình, tính năng kỹ thuật, thông số kỹ thuật	Chủng loại (Model) /Mã hàng	Năm sản xuất	Nước sản xuất/Hãng sản xuất-Hãng / Nước chủ sở hữu	Đơn vị tính	Quy cách đóng gói	Số lượng	Đơn giá (đã có VAT)	Thành tiền	Phân nhóm theo Thông tư 14/2020/TT-BYT hoặc Nghị định 36/2016/NĐ-CP	Quyết định trúng thầu tại các cơ sở y tế khác để chứng minh giá (nếu có)	Ghi chú
											Số QĐ	Ngày ban hành Quyết định	
1													

Đại diện công ty....

(Ký tên)

Ghi chú:

Đơn giá trên đã bao gồm thuế GTGT, các loại thuế khác, phí, lệ phí; chi phí vận chuyển và các chi phí khác liên quan đến việc vận chuyển đến điểm lắp đặt, chi phí kiểm định, bảo hiểm, bảo hành, bảo trì trong thời gian bảo hành và chi phí chuyển giao công nghệ (nếu có);

Thời gian giao hàng: ...ngày kể từ thời điểm gửi đơn hàng của Bệnh viện;

Địa điểm giao hàng: Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh (215 Hồng Bàng, phường 11, quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh);

Thời hạn bảo hành (nếu có): ....tháng tính từ ngày ký biên bản nghiệm thu;

Chi tiết phụ kiện (nếu có);

Hiệu lực của báo giá: Từ ngày trên báo giá đến hết ngày.../.../20...;

Cam kết giá thấp nhất: Công ty cam kết giá cung cấp cho Bệnh viện là thấp nhất trên thị trường, trong trường hợp có giá bán thấp hơn cho đơn vị khác, công ty xin bồi hoàn giá trị phần chênh lệch;

Hàng mới 100%, sản xuất theo tiêu chuẩn ISO/FDA/CE...;

Cung cấp đầy đủ giấy tờ, hồ sơ theo biên bản đính kèm.

Chân thành cảm ơn.