

Thái Bình, ngày 08 tháng 8 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp Trang thiết bị Y tế tại Việt Nam

Bệnh viện Nhi Thái Bình có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá các gói thầu làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho các gói mua sắm trang thiết bị 6 tháng cuối năm 2024 phục vụ công tác chuyên môn với nội dung cụ thể sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Nhi Thái Bình

Địa chỉ: Số 02 phố Tôn Thất Tùng phường Trần Lãm thành phố Thái Bình

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

KS: Tô Tiên Dũng

Chức vụ: Nhân viên phòng Trang thiết bị y tế

Số điện thoại: 098.555.9983

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: Gửi qua đường bưu điện, gửi trực tiếp về phòng trang thiết bị y tế - Bệnh viện Nhi Thái Bình

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: từ 16 giờ 00 phút ngày 09/8/2024 đến trước 16 giờ 00 phút ngày 19/8/2024. Các báo giá nhận sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục thiết bị y tế (có danh mục kèm theo)

2. Các điều kiện khác

- Thời gian bảo hành 24 tháng

- Có chào giá chi tiết công tác bảo trì, bảo dưỡng sau thời gian bảo hành.

- Cung cấp phụ tùng, phụ kiện, các dịch vụ kỹ thuật

III. Địa điểm cung cấp, lắp đặt, các yêu cầu về vận chuyển:

1. Cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế tại: Bệnh viện Nhi Thái Bình

2. Thời gian giao hàng dự kiến: 90 ngày kể từ ngày ký hợp đồng

3. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán một lần 100% giá trị được nghiệm thu trong vòng 60 ngày kể từ khi các bên hoàn thành bàn giao thiết bị, dụng cụ y tế và hồ sơ liên quan.

4. Các thông tin khác(nếu có): không

Rất mong nhận được báo giá của các đơn vị, cá nhân

Xin trân trọng cảm ơn./. *Thư*

GIÁM ĐỐC
Thư
Lương Đức Sơn



1. Danh mục thiết bị y tế, dụng cụ (kèm yêu cầu báo giá).

| TT | Tên thiết bị, hàng hóa | ĐVT | SL | Cấu hình, mô tả |
|----|-----------------------------|-----|----|---|
| 1 | Máy ly tâm 24 ống | Cái | 01 | <ul style="list-style-type: none"> - Năm sản xuất: 2023 trở về sau; - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; mới 100% - Cấu hình: Máy chính: 01 bộ; Roto văng: 01 bộ; Bucket để ly tâm 24 ống nghiệm thủy tinh 10ml: 01 bộ. - Tính năng: Có nắp đậy để chống tác hại sinh học trong điều kiện hoạt động; Có chức năng an toàn khi vận hành và cảm biến phát hiện mất cân bằng trong khoảng 2s; Có khả năng ly tâm hỗn hợp 2 loại ống mẫu khác nhau cùng lúc; Tốc độ tối đa: 4000 vòng/phút; Vị trí: có 24 vị trí đặt ống ly tâm 10ml |
| 2 | Máy hàn dây túi máu di động | Máy | 01 | <ul style="list-style-type: none"> - Năm sản xuất: 2023 trở về sau; - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; mới 100% - Cấu hình: 01 Máy chính; 01 Dây nguồn; 01 bộ hướng dẫn sử dụng; - Tính năng: Vết hàn đảm bảo kết quả tốt nhất với bất kỳ túi máu nào trên thị trường; Hoạt động đơn giản, hàn nhanh chóng, không cần làm nóng trước; Có thể áp dụng đối với nhiều loại ống của túi đựng máu; Bộ phận bảo vệ phần đầu / tránh bắn tung tóe an toàn khi sử dụng. |
| 3 | Máy điện di huyết sắc tố | Máy | 01 | <ul style="list-style-type: none"> - Năm sản xuất: 2023 trở về sau; - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; mới 100% - Cấu hình: 01 máy chính kèm phụ kiện tiêu chuẩn : Thiết bị cung cấp quy trình điện di tự động hoàn toàn từ ống xét nghiệm có nắp cho phân tích huyết sắc tố (hemoglobin) và không nắp cho các xét nghiệm khác, cho đến kết quả dữ liệu cuối cùng: nhận diện mẫu, pha loãng mẫu, rửa mao quản, nạp mẫu vào các ống mao quản, di chuyển, phát hiện, phân tích và chuyển giao kết quả qua mạng lưới máy tính. - Bộ phụ kiện đi theo máy: 01 Bộ máy tính sử dụng thiết bị |

| | | | | |
|---|--|-----|----|--|
| | | | | <p>01 màn hình điều khiển máy tính 17 inches</p> <p>01 máy in phun màu</p> <p>01 bộ hóa chất để lắp đặt máy và hướng dẫn sử dụng</p> <p>01 hướng dẫn sử dụng tiếng Anh, hướng dẫn sử dụng ngắn tiếng Việt.</p> |
| 4 | Tủ an toàn sinh học cấp II | Cái | 01 | <p>Mới 100%, sản xuất từ 2023 trở về sau.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tủ an toàn sinh học cấp II (biosafety cabinet class II), sản xuất theo thiết kế tủ an toàn sinh học chuẩn EN 12469. - Khay làm việc bằng thép không rỉ có khoan lỗ làm tăng hiệu quả luân chuyển dòng khí, khay có thể dễ dàng tháo ra trong quá trình vệ sinh khu thao tác. - Dòng khí hồi lưu 70%, 30% khí còn lại được thổi qua lọc HEPA trước khi ra ngoài môi trường. - Vật liệu trong tủ bằng inox 304. - Tủ có 02 lọc HEPA hiệu quả lọc 99.99% hạt có kích thước 0.3um. Kích thước lọc HEPA đảm bảo cho 70% khí được hồi lưu. - Cường độ đèn chiếu sáng: >700 lux |
| 5 | Máy tạo nhịp 2 buồng có đáp ứng tần số với nhịp sinh lý | Bộ | 01 | <ul style="list-style-type: none"> - Năm sản xuất: 2023 trở về sau - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 và FDA. - Cấu hình: Thân máy chính: 1 cái; Cáp chuyển (nhĩ/ thất): 2 cái - Tính năng: Chế độ tạo nhịp: DDD, DOO, DDI, AAI, AOO, VVI, VOO; Nhịp cơ bản: 30 - 200 nhịp/phút; Nhịp nhanh buồng nhĩ (RAP): 80 - 800 nhịp/phút; Nhịp giới hạn: 230 nhịp/phút, nếu nhịp cơ bản vượt quá 230 nhịp/phút máy sẽ ngưng tạo nhịp và hiển thị lỗi; Pin: Loại pin: Pin 1.5 V Alkaline, Loại AA: Duracell MN1500, Eveready E91 hoặc tương đương. Thời gian sử dụng: thông thường 7 ngày, tối đa 19 ngày. |
| 6 | Dây nội soi dạ dày tương thích với hệ thống nội soi tiêu hóa hãng Olympus CV170 | Cái | 01 | |

| | | | | |
|----|---|-----|----|---|
| 7 | Máy holter điện tim | Bộ | 03 | - Năm sản xuất: 2023 trở về sau; - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; mới 100% - Cấu hình: Đầu ghi kèm bao đựng và dây đeo: 01 bộ; Thẻ nhớ: 01 cái; Pin Alkaline AAA: 01 cái; Dây điện cực điện tim bệnh nhân: 01 bộ; Điện cực điện tim dùng một lần: 01 túi; Nguồn điện: Pin kiềm hoặc pin sạc 1 AAA; Các kênh ECG: 1,2,3,5 kênh; Kết nối máy tính: truyền cáp quang, cáp USB; Thời gian theo dõi ECG: Lên tới 96 giờ liên tục. |
| 8 | Máy nội soi tai mũi họng | Máy | 02 | Sản xuất năm 2023 trở về sau ; Thân máy chính : 01 chiếc Nguồn sáng : 01 chiếc; CCD Camera Full HD : 01 chiếc; Ống nội soi 0°, Đường kính : 4mm, Dài: 175mm; Ống nội soi 70°, Đường kính: 6mm, Dài: 185mm; Màn hình LCD 21 inch: 01 chiếc; Xe đẩy chuyên dụng: 01 chiếc |
| 9 | Máy cắt đốt điện cao tần (dao mổ điện cao tần) | Bộ | 01 | Máy điều khiển điều trị lưỡng cực, tần số vô tuyến (RF) được thiết kế để cắt bỏ, loại bỏ và đông máu mô mềm và cầm máu mạch máu. Mỗi máy gồm các bộ phận sau: 1) Bộ điều khiển; 2) Bộ điều khiển bằng chân không vô trùng, dùng nhiều lần; 3) Bộ điều khiển lưu lượng dùng nhiều lần; 4) Cáp điều khiển lưu lượng dùng nhiều lần; 5) Lưỡi bào, cắt, đốt Plasma dùng một lần; Bộ điều khiển là nguồn điện cung cấp năng lượng tần số vô tuyến (RF) đến vị trí điều trị thông qua Cáp và lưỡi bào, cắt, đốt Plasma. Lưỡi bào, cắt, đốt Plasma dùng một lần được thiết kế để khử trùng trước khi sử dụng và có sẵn với các cấu hình khác nhau bao gồm một hoặc nhiều điện cực và được cung cấp riêng. |
| 10 | Dụng cụ nong niệu đạo các số | | | |
| | Cây nong niệu đạo van Buren các cỡ | Cái | 04 | |
| | Khung giá đỡ (stent) niệu đạo phủ toàn bộ các cỡ | Cái | 07 | |

| | | | | |
|----|--|-------|----|--|
| | Nong niệu đạo cỡ 25.5Fr | Chiếc | 02 | |
| | Nong niệu đạo cỡ 27Fr | Chiếc | 02 | |
| | Nong niệu đạo cỡ 22.5Fr | Chiếc | 02 | |
| | Nong niệu đạo cỡ 24Fr | Chiếc | 02 | |
| | Ăng cắt nội soi tiết niệu đơn cực | Chiếc | 05 | |
| | Tay cắt nội soi tiết niệu đơn cực | Cái | 01 | |
| | Ăng cắt tiết niệu các số | Cái | 10 | |
| 11 | Bộ dụng cụ phẫu thuật hậu môn trực tràng | Bộ | 01 | |
| 12 | Màn hình chẩn đoán 21” 3MP | Cái | 01 | Tấm nền: IPS; Kích thước: ≥ 21.3 -inch (3:4); Độ phân giải: ≥ 3 MP (1536 x 2048); Xử lý bề mặt: Chống chói, 3H hoặc tương đương; Góc nhìn: $\geq 178^\circ$ (Phải/Trái), 178° (Lên/Xuống); Kích thước pixel: ≥ 0.2115 mm |
| 13 | Bộ chuyển đổi Xquang số hóa (máy Xquang di động) | Bộ | 01 | Năm 2023 trở về sau ; Thiết bị: mới 100% Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FDA; Nguồn điện sử dụng: 220V/50Hz (nguồn cho hộp điều khiển) - Cấu hình: Tấm thu nhận ảnh X-Quang kỹ thuật số: 01 Tấm; Bộ cáp kết nối tấm nhận ảnh: 01 bộ; Bộ hộp Control Box dùng để kết nối: 01 bộ; Bộ máy tính điều khiển, xử lý: 01 bộ; Phần mềm xử lý hình ảnh X-quang: 01 bộ; Tài liệu hướng dẫn sử dụng: 01 bộ. - Thông số: Kích thước (WxDxH, mm): 384 mm x 460 mm x 15.6 mm; Số lượng điểm ảnh: 3072 x 2560 pixels; Độ phân giải: 3.6lp/mm; Kích thước điểm ảnh: 140 μ m; Tự động phát hiện tia: Có; Chuyển đổi A/D: 16 bit; Hộp điều khiển: Kích thước: 125.0 x 109.8 x 255.0mm; Pin: Số lượng pin: 2 pack; Kích thước (mm): 112.2 x 158 x 8.4. Bộ sạc pin: Kích thước (mm): 268.4 x 54.9 x 186.9. |

| | | | |
|----|--|-----|---|
| | | | <p>nguồn sạc pin: Kích thước (mm): 134.0 x 59.8 x 31; Cáp: Dây nguồn, Cáp chính 7m</p> <p>-Máy tính: CPU: Intel i5 trở lên; RAM: 8GB; Dung lượng lưu trữ: 512 GB; Card mạng: Dual Màn hình màu: 24 inch, LED, Độ phân giải 1920 x 1080 pixels Ethernet 100/1000Mbps</p> |
| 14 | Máy bơm khí CO2 dàn nội soi (hệ thống phẫu thuật nội soi Kalstoc) | Máy | <p>01 Máy bơm khí CO2 (tương thích với hệ thống phẫu thuật nội soi hãng Kalstoc):</p> <ul style="list-style-type: none"> + Dạng kim (Trước khi bơm) + Trocar (bơm chính) dùng cho dụng cụ có lưu lượng cao - ACF: Dòng DF là viết tắt của Bơm khí dòng chảy liên tục nâng cao (không còn sự gián đoạn giữa các giai đoạn đo áp suất và bơm hơi). - An toàn: Tính năng tự động kiểm tra được kích hoạt mỗi khi bật thiết bị, đảm bảo rằng tất cả các bộ phận điện tử và khí nén đều hoạt động tốt. Tính năng an toàn này đảm bảo kéo dài tuổi thọ của thiết bị. Bộ lọc vô trùng có thể thay đổi ngăn chặn sự trào ngược của chất lỏng và ô nhiễm đường dẫn khí. - Chỉ báo chênh lệch áp suất: Một dãy đèn LED màu hiển thị chênh lệch áp suất điểm đặt thực tế giữa giá trị cài đặt và giá trị thực tế ở bệnh nhân. <p>* Thông số kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tốc độ tối đa: 30 l/min - Áp suất bơm: 0 - 30 mmHg - Nguồn cấp: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz - Năng lượng tiêu thụ: 25 - 40 VA (25-105 VA có hệ thống làm ấm) - Mức độ bảo vệ (Theo IEC 60601-1): I - Tiêu chuẩn an toàn: BF - IP: IP 20 - Tiêu chuẩn: IEC 60601-1-2 / IEC 60601-1-1 - Phân loại thiết bị (EU) 2017/745, phụ lục VIII: IIB - Khí: Carbon dioxide (y tế) - Kết nối khí: UNF 7/16" |

| | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-----|---|---|
| 15 | Gói dụng cụ phẫu thuật mạch | | | |
| | Hộp tiết trùng cỡ lớn, bằng nhôm | cái | 5 | Đáy hộp hấp dụng cụ $\leq 580*280*135\text{mm}$ (không lỗ) |
| | | cái | 15 | Nắp hộp hấp dụng cụ $\leq 580*280$ (màu đỏ) |
| | Khay lưới đựng dụng cụ có tay cầm | cái | 5 | Rổ lưới $\leq 485*255*30\text{mm}$ |
| | Kẹp phẫu thuật Narrow | cái | 8 | Kẹp mô có máu 1×2 đầu nhỏ, chiều dài $\leq 13\text{ cm}$ |
| | Kẹp phẫu thuật BABCOCK | cái | 4 | Kẹp tạng Babcock chiều dài $\leq 16\text{cm}$ |
| | Kẹp phẫu thuật Halsted-Mosquito thẳng | cái | 12 | Kìm kẹp máu HALSTEAD-MOSQUITO, thẳng, dài $\leq 14\text{cm}$ |
| | Kẹp kim phẫu thuật Derf | cái | 2 | Kẹp xoắn chỉ thép DERF, dài $\leq 12\text{cm}$ |
| | Kẹp phẫu thuật Mixter cong | cái | 2 | Kìm kẹp máu và phẫu tích Mixter, dài $\leq 22\text{cm}$ |
| | Kẹp phẫu thuật Mixter-Mixter cong | cái | 2 | Kìm phẫu tích Mixter, dài $\leq 14\text{cm}$ |
| Kẹp phẫu thuật DANDY, cong, 14.0 cm | cái | 4 | Kìm kẹp máu Dandy, cong, dài $\leq 14\text{cm}$ | |
| 16 | Gói dụng cụ kẹp chấn thương | | | |
| | Kẹp phẫu thuật Kelly cong | cái | 25 | Kẹp động mạch Kelly, cong, nửa răng cưa, thép không gỉ, $\leq 140\text{mm}$, |
| | Kẹp phẫu thuật Halsted | cái | 25 | Kẹp động mạch mảnh Halstead, cong, răng cưa, thép không gỉ, $\leq 185\text{mm}$ |
| | Kẹp giữ xương cong 6,5mm- | cái | 8 | Kẹp giữ và di chuyển xương, thép không gỉ, $\leq 185\text{mm}$, 7 1/4". |
| | Kẹp giữ xương 2 | cái | 8 | Kẹp giữ xương, có vít cố định, thép không gỉ, $\leq 235\text{mm}$, 9 1/4". |
| | Kẹp phẫu thuật Potts-Smith | cái | 4 | Kẹp mô POTTS-SMITH dài $\leq 18\text{cm}$ |
| | Kẹp phẫu thuật De Bakey thẳng | cái | 4 | Hàm rộng $\leq 1.5\text{mm}$, chiều dài $\leq 16\text{cm}$ |
| Kẹp phẫu thuật De Bakey | cái | 4 | Hàm rộng $\leq 2.7\text{mm}$, chiều dài $\leq 16\text{cm}$ | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|----|--|
| | Kẹp phẫu thuật Standard thẳng | cái | 6 | Kẹp phẫu tích tiêu chuẩn $\leq 13\text{cm}$ |
| | Kẹp phẫu thuật Guyon cong | cái | 4 | Kìm kẹp máu MAYO-GUYON, dài $\leq 23\text{cm}$ |
| | Kẹp phẫu thuật Baby-Satinsky | cái | 2 | Kìm kẹp máu SATINSKY, dài $\leq 15\text{cm}$ |
| | Kẹp phẫu thuật GUYON | cái | 2 | Kìm kẹp máu Guyon dài $\leq 20\text{cm}$ |
| | Gói dụng cụ Kẹp xương | | | |
| | Kẹp giữ xương Lambotte | cái | 8 | Có thể thay đổi vị trí lưỡi, thép không gỉ, $\leq 265\text{mm}$, 10 1/2". |
| | Kẹp giữ xương Lambotte thẳng | cái | 6 | Lưỡi có thể di chuyển, lưỡi 13mm, thép không gỉ $\leq 220\text{mm}$, 8 3/4" |
| | Kẹp giữ xương Fergusson | cái | 8 | Kẹp giữ xương Fergusson, thép không gỉ, $\leq 205\text{mm}$, 8". |
| | Kẹp giữ xương Farabeuf-Lambotte | cái | 6 | Kẹp giữ xương Farabeuf-Lambotte, thép không gỉ, $\leq 255\text{mm}$, 10". |
| | Kẹp phẫu thuật Narrow | cái | 4 | Kẹp phẫu tích đầu nhỏ $\leq 13\text{cm}$ |
| 17 | Kẹp phẫu thuật Standard thẳng | cái | 4 | Kẹp mô có máu 1x2 tiêu chuẩn, chiều dài $\leq 13\text{ cm}$ |
| | Dụng cụ phẫu thuật | | | |
| | Khay dụng cụ phẫu thuật quả đậu | cái | 5 | Thép không gỉ, $\leq 250\text{mm}$. |
| | Kẹp bông Foerster-Ballenger thẳng | cái | 5 | Thẳng, răng cưa, thép không gỉ, $\leq 240\text{mm}$, |
| | Kẹp phẫu thuật 2x3T thẳng | cái | 5 | Kẹp phẫu tích có răng $\leq 145\text{mm}$, răng $\leq 2 \times 3$ |
| | Cán dao số 4, AD 010/04 | cái | 10 | Cán dao, số 4 ,thép không gỉ |
| | Kẹp bông Lister | cái | 5 | Mũi có răng, thép không gỉ $\leq 155\text{ mm}$, 6" |
| | Dụng cụ bóc tách Free 2 đầu | cái | 5 | Dụng cụ bóc tách xương, 2 đầu tù, $\leq 185\text{mm}$ |

| | | | | |
|----|------------------------------------|-----|----|--|
| | Dụng cụ lọc cốt mạc Alexander | cái | 5 | Dụng cụ róc xương Alexander, mũi 10mm, thép không gỉ, ≤ 210mm, 8 1/4". |
| | Nạo xương Volkmann | cái | 5 | Thìa nạo xương Volkmann, hai đầu, hình oval, thép không gỉ, ≤ 170mm, 6 3/4" |
| | Dụng cụ phẫu thuật xương | cái | 5 | Dụng cụ vặn vít Lane, cán gỗ, ≤ 250mm. có thể tiệt trùng bằng hơi nước ở nhiệt độ, 143oC, áp suất 3 bar |
| | Thước đo phẫu thuật | cái | 10 | Thước thép không gỉ, có chia mm và inches, dài ≤ 150mm, 6" |
| | Giá giữ dụng cụ an toàn MAYO | cái | 10 | Vòng Mayo giữ dụng cụ, thép không gỉ, ≤ 140mm, 5 1/2". |
| | Ống hút phẫu thuật Yankauer | cái | 5 | Đầu hút Yankauer có lỗ ở giữa, đường kính 2mm, thép không gỉ, ≤ 285mm, 11 1/4" |
| | Cán dao mổ số 3 AD 010/03 | cái | 2 | Cán dao mổ số 3 AD 010/03 |
| | Cán dao mổ số 7 | cái | 2 | Cán dao mổ số 7 |
| | Ống hút phẫu thuật Poole cong | cái | 2 | Ống hút POOLE cong, đường kính ≤ 8mm, ≤ 22cm |
| | Ống hút phẫu thuật Yankauer | cái | 2 | Ống hút Yankauer, chiều dài ≤ 27cm |
| 18 | Gói dụng cụ phẫu thuật khác | | | |
| | Kẹp khăn phẫu thuật Backaus | cái | 30 | Kẹp săng Bachkhaus, thép không gỉ, ≤ 110mm, 4 3/4" |
| | Kẹp phẫu thuật Lorna | cái | 8 | Kẹp Lorna, dài ≤ 13cm |
| | Kẹp mạch máu Cooley gấp góc 90° | cái | 4 | Kẹp không sang chân Cooley, ≤ 15cm |
| | Rổ lưới | cái | 2 | Khay lưới, kích thước ≤ 535x 250 x 100 mm |
| | Hộp tiệt trùng và bảo quản dụng cụ | cái | 2 | Kích thước phủ bì: ≤ 580 x 280 x 200 mm Nắp hộp hấp dụng cụ: ≤ 580*280 (màu đỏ) Đáy hộp hấp dụng cụ ≤ 580*280*200mm (không lỗ) |

THAI

| | | | | |
|-----------|---------------------------------------|-----|----|--|
| 19 | Bộ soi treo vi phẫu thanh quản | | | |
| | Càng soi treo thanh quản | Cái | 01 | |
| | Giá soi treo thanh quản | Cái | 01 | |
| | Kéo thanh quản quay trái | Cái | 01 | |
| | Kéo thanh quản quay phải | Cái | 01 | |
| | Kéo thanh quản 45 độ | Cái | 01 | |
| | Pince tam giác | Cái | 01 | |
| | Pince hạt gạo 45 độ , quay phải | Cái | 01 | |
| | Pince hạt gạo 45 độ , quay trái | Cái | 01 | |
| | Pince kẹp bông(răng cá sấu) | Cái | 01 | |
| | Dao thanh quản | Cái | 01 | |
| | Ống hút thanh quản | Cái | 01 | |

Mười chín mục *Đ. H. Thọ*