

**THƯ MỜI BÁO GIÁ**  
**Về việc cung ứng công cụ dụng cụ y tế**

Kính gửi: Các đơn vị sản xuất, kinh doanh thiết bị y tế

Bệnh viện đa khoa Phố Nổi đang xây dựng kế hoạch gói thầu cung ứng công cụ dụng cụ y tế. Để có căn cứ xây dựng kế hoạch nêu trên, Bệnh viện đề nghị các đơn vị báo giá với nội dung cụ thể như sau:

**I. Thông tin của đơn vị mời báo giá**


1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa Phố Nổi
2. Cách thức tiếp nhận báo giá: Nhận qua Gmail: totuvanbvdkphonoi@gmail.com hoặc qua văn thư, Bệnh viện Đa khoa Phố Nổi, Địa chỉ: phường Bản Yên Nhân; Thị Xã Mỹ Hào; Tỉnh Hưng Yên.
3. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Nguyễn Văn Khánh, khoa/ phòng Vật tư thiết bị y tế, SĐT: 0966 506 555.
4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Đến 08h ngày 29 tháng 04 năm 2026.  
Các báo giá nhận được 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.
6. Hồ sơ năng lực kèm theo ( *Bản sao giấy phép đăng ký kinh doanh, báo cáo hoàn thành nghĩa vụ với thuế hoặc báo cáo tài chính thời điểm gần nhất.*)

**II. Nội dung mời báo giá**

1. Nội dung: Kèm theo bảng kê chi tiết, giá đã bao gồm VAT và mọi chi phí khác.
2. Địa điểm thực hiện: Tại Bệnh viện đa khoa phố nổi.
3. Thời gian dự kiến thực hiện: 30 ngày.

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- Lưu: VT- TBYT, Tổ tư vấn MS

**GIÁM ĐỐC**  
  
Phạm Đăng Quế

## BẢNG KÊ CHI TIẾT DANH MỤC CÔNG CỤ DỤNG CỤ Y TẾ

(kèm theo thư mời báo giá ngày 20 tháng 9 năm 2026)

TT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Bộ đèn nội khí quản	Cấu hình: 04 lưới cong số 1, 2, 3, 4. Cán Pin Tiêu/ Cán tay cầm, dạng không sạc Hộp đựng Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn Iso 13485	Bộ	8
2	Nhiệt kế điện tử	<ul style="list-style-type: none"><li>Khoảng nhiệt độ:<ul style="list-style-type: none"><li>Khi đo thân nhiệt: 34.0-42.2 °C / 93.2-108 °F</li><li>Khi đo vật thể: 0-100 °C / 32-212 °F</li></ul></li><li>Độ phân giải: 0.1°C/°F</li><li>Độ chính xác phòng thí nghiệm:<ul style="list-style-type: none"><li>Khi đo thân nhiệt: ±0.2°C, 36.0 ~ 39.0°C và ±0.4°F, 96.8 ~ 102.2°F</li><li>Khi đo vật thể: ±1.0 °C, 0 ~ 100.0 °C ±2 °F, 32.0 ~ 212 °F</li></ul></li><li>Bộ nhớ lưu: 30 kết quả gần nhất kèm thời gian.</li></ul>	Cái	3
3	Vỏ hộp hấp Inox	Chất liệu Inox. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Kích thước: fi ≥ 20cm cao ≥ 13cm	Chiếc	30
4	Xe nắn tay	Chất liệu Khung (Sắt mạ crom) Tải trọng tối đa 120kg Trọng lượng sản phẩm 18kg Kích thước đóng gói Dài x Rộng x Cao (91cm x 21cm x 87cm) Trọng lượng bao bì 22kg	Cái	06



5	Bộ tiểu phẫu	12 món/hộp: Cán dao số 3, Cán dao số 4, Kéo thẳng nhọn 14cm, Kéo thẳng nhọn 16cm, Panh thẳng không máu 12cm, Panh cong không máu 12cm, Nĩa không máu 14cm, Nĩa có máu 14cm, Lưỡi dao, Thông lòng máng 14cm, Que thăm 14cm, hộp inox Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn ISO13485 Có thể hấp tiệt trùng ở nhiệt độ 134 độ trong vòng 5 phút	Bộ	4
6	Máy điện châm	Cấu hình :+Máy chính: 01 chiếc; +Giắc nguồn: 01 chiếc; +Dây cắm đứng 01 sợi (kết hợp miếng dán) +Miếng dán màu trắng 01 cặp +Dây kẹp: 05 sợi (kết hợp đầu kẹp) +Bút dò huyết: 01 cái - Có thể tạo ra năm loại dạng sóng: sóng liên tục, sóng không liên tục, sóng nén, sóng dao động và sóng bắt đầu / dừng. - Tần số xung của sóng cơ bản là từ 1,2Hz đến 55Hz và độ rộng của nó là 0,6ms. - Nguồn chính một pha 220 V/50Hz hoặc pin 9V bên trong - Công suất phát: dưới 20 VA.	Chiếc	20
7	Đồng hồ giảm áp	Chất liệu: đồng thau Áp suất đầu vào: 15Mpa Kết nối G5/8 Áp suất đầu ra: 0.2-0.3Mpa Van an toàn: 0.35±0.05Mpa Tốc độ dòng chảy: 1-15L/ phút	Bộ	30

T  
NH  
K  
HỒ

8	Đồng hồ oxy cầm tường	<b>CỘT ĐO LƯU LƯỢNG:</b> + Làm bằng hợp kim nhôm gia công chính xác bằng CNC + Lõi van bằng thép không gỉ chịu mòn cao, độ kín chắc chắn + Ron đệm bằng silicon + Lưu lượng: 0-15L/phút + Phù hợp với tiêu chuẩn kết nối chuẩn DIN13260 - Đức <b>* BÌNH TẠO ẨM:</b> + Làm bằng nhựa polycarbonate có độ bền cao. + Bình tạo ẩm chịu được nhiệt độ cao. + Có thể tiệt trùng ( chỉ với bình, không với nắp) ở nhiệt độ 121°C, áp suất 0.142MPa. + Lõi lọc Polymer mật độ cao, tạo ẩm đều. + Dung tích khoảng: 250ml <b>* CO NỐI NHANH:</b> + Phù hợp với tiêu chuẩn kết nối chuẩn DIN13260	Bộ	10
9	Bộ đo huyết áp	- Lưu lượng bơm của đồng hồ (khoảng đo): 20 ~ 300mmHg - Độ chính xác(sai số): ±3mmHg - Hệ thống bơm bằng cao su, quả bóp có van chắc chắn, dễ vận hành	Bộ	20
10	Máy khí dung	Điện áp sử dụng 220v; Phân phối thuốc hiệu quả với kích thước hạt của MMAD 3µm Hiệu quả xông ở tốc độ xông hiệu quả là 0,4ml / phút Máy nén công suất cao Bộ máy xông có cấu trúc hai phần để dễ lắp ráp Tay cầm để dễ dàng xử lý và chuẩn bị	Chiếc	10
11	Bình hút trung tâm	- Áp lực điều chỉnh: 0-700 mmbar. Có đồng hồ hiển thị, giá đỡ, dây hút dịch và chống tràn. - Bình đựng dịch có thể tháo rời, dung tích 2.000 - 2.500 ml (Có chia vạch). Kết nối đầu vào chuẩn DIN/Đức	Cái	10

H  
VIỆ  
T  
N

12	Bộ mở khí quản	<p>Bộ gồm 14 chi tiết tiêu chuẩn; - Panh kẹp mạch máu ( kẹp kelly) <math>\geq 13\text{cm}</math>: 10 cái; - Kéo phẫu thuật dài <math>\geq 14\text{cm}</math>: 1 Cái; - Kéo nhọn thẳng ( dùng để tách khí quản) Dài <math>\geq 10\text{ cm}</math>: 2 cái; - Banh khí quản ( Banh farabeuf ,Banh Richardson Dài <math>\geq 18\text{cm}</math>: 2 cái; - Banh khí quản 3 chạc ( Banh Trousseau, hoặc kẹp Halsted) Dài <math>\geq 15\text{cm}</math>: 2 cái; - ống hút 30 độ Dài <math>\geq 20\text{cm}</math>: 1 cái; - Cán dao mổ Dài <math>\geq 15\text{cm}</math>: 2 cái; - Panh kẹp sãng vô khuẩn Dài <math>\geq 13\text{cm}</math>: 6 cái; - Kẹp bông cong Dài <math>\geq 13\text{cm}</math>: 5 cái; - Kẹp bông thẳng Dài <math>\geq 13\text{cm}</math>: 5 cái; - Kim mang kim Dài <math>\geq 20\text{cm}</math>: 1 cái; - Kẹp kim thẳng Dài <math>\geq 20\text{cm}</math>: 1 cái; - Phẫu tích không máu Dài <math>\geq 14\text{cm}</math>: 2 cái; - Phẫu tích có máu Dài <math>\geq 16\text{cm}</math>: 2 cái; - Vật liệu: Thép không rỉ</p>	Bộ	2
----	----------------	--	----	---

