

YÊU CẦU KHẢO SÁT VÀ BÁO GIÁ DỊCH VỤ

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam

Bệnh viện quận Tân Phú có nhu cầu khảo sát và báo giá dịch vụ để tham khảo, xây dựng giá mua sắm, sửa chữa làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện quận Tân Phú.
- Thông tin liên hệ tiếp nhận báo giá: Phòng VT-TBYT.
 - Người nhận: DS. Hồ Thị Cúc Mai.
 - SĐT: 028.5408.8924.
 - Địa chỉ email: vtttbyt1.bvq@gmail.com
- Cách thức tiếp nhận báo giá: trong hai cách sau:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bệnh viện quận Tân Phú (Phòng Vật tư Thiết bị y tế), địa chỉ: 609 – 611 Âu Cơ, P.Phú Trung, Q.Tân Phú, TP.HCM.
 - Nhận qua email: Quý công ty/ nhà cung cấp gửi file excel và bản scan có đóng dấu theo mẫu đính kèm đến email: vtttbyt1.bvq@gmail.com.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 08 tháng 11 năm 2024 đến trước 17h ngày 18 tháng 11 năm 2024.
Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 18 tháng 11 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục y dụng cụ: (phụ lục 1).
- Danh mục thiết bị y tế/ sửa chữa thay thế linh kiện, phụ kiện: (phụ lục 2).
Đơn vị cung cấp dịch vụ xác định thời gian vào khảo sát/đánh giá (tình trạng thiết bị, dịch vụ.....), đồng thời đề xuất phương án theo biên bản kiểm tra/đánh giá (mẫu đính kèm) và thực hiện gửi báo giá sửa chữa theo kết quả đã kiểm tra.
- Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế:
 - + Địa điểm cung cấp, lắp đặt: Bệnh viện quận Tân Phú 609 – 611 Âu Cơ, P.Phú Trung, Q.Tân Phú, TP.HCM.
 - + Thời gian cung cấp tối đa: 90 ngày.
- Thời gian giao hàng dự kiến: Ghi theo thời gian dự kiến giao hàng.
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Ghi rõ tỉ lệ tạm

ứng, thanh toán hợp đồng và các điều kiện tạm ứng (nếu có).

6. Yêu cầu nội dung hồ sơ báo giá:

Bảng báo giá có ký tên, đóng dấu (theo mẫu đính kèm), bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí, chi phí vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, giao hàng, bảo hành (nếu có), chi phí kiểm định/ hiệu chuẩn/ thử nghiệm sau sửa chữa (nếu có) và các chi phí khác.

Cung cấp hồ sơ năng lực của đơn vị có ký tên, đóng dấu, bao gồm:

Giấy phép đăng ký kinh doanh (bản photo);

Hợp đồng lao động (nếu có), bằng cấp/chứng chỉ đào tạo trực tiếp thực hiện dịch vụ (bản photo);

Hợp đồng tương tự về việc cung cấp dịch vụ (bản photo).

Hồ sơ kỹ thuật sản phẩm gồm catalogue, datasheet.

Nơi nhận:

- Như trên;
- BGĐ/BVQTP;
- Phòng QLCL (Đăng Wed BV);
- Lưu VT, P.VTTBYT.



Nguyễn Thanh Trường

DANH MỤC Y DỤNG CỤ Y TẾ

(Đính kèm Thông báo số 256 /BVQTP ngày 07 tháng 1 năm 2024)

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật cơ bản	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
1	Xe đẩy đồ vải	- Chất liệu inox 304, có tay nắm đẩy. - Xe có 4 bánh trong đó 2 bánh thường và 2 bánh có khóa.	1	Cái
2	Huyết áp cơ	- Đồng hồ chuẩn có vạch chia 20 ~ 300mmHg. - Độ chính xác ± 3 mmHg. - Cỡ vòng bít: 25-35cm. - Sử dụng cho người lớn.	20	Cái
3	Huyết áp cơ	- Đồng hồ chuẩn có vạch chia 20 ~ 300mmHg. - Độ chính xác ± 3 mmHg. - Sử dụng cho trẻ em.	1	Cái
4	Huyết áp cơ	- Đồng hồ chuẩn có vạch chia 20 ~ 300mmHg. - Độ chính xác ± 3 mmHg. - Sử dụng cho trẻ sơ sinh.	1	Cái
5	Ống nghe	- Chiều dài dây nghe: 52cm – 60cm. - Thiết kế mặt nghe: 2 mặt nghe.	3	Cái
6	Điện cực chi	- Dùng cho máy đo điện tim (ECG)	1	Bộ
7	Nhiệt kế tự ghi	- Bộ nhớ lưu trữ: 16.000 điểm ghi nhiệt độ độ ẩm - Cảnh báo: Đèn, âm thanh, chỉ báo trên màn hình - Kết nối máy tính qua cổng USB máy tính - Thang đo nhiệt độ: -30 đến +70°C - Thang đo độ ẩm: 0-100% - Thời gian lấy mẫu: 30 giây đến 18 giờ - Hiện thị Min/Max trên màn hình	2	cái
8	Ống chích nha	- Chất liệu inox hoặc thép không gỉ cao cấp - Có thể hấp tiệt trùng được.	13	Cái
9	Cán gờng	- Chất liệu inox hoặc thép không gỉ - Có thể hấp tiệt trùng được.	40	Cái
10	Cây trám đầu nhồi	- Chất liệu inox hoặc thép không gỉ - Có thể hấp tiệt trùng được	30	Cái
11	Khuôn trám	- Chất liệu Nitinol - Có thể hấp tiệt trùng được	5	Cái
12	Mũi cạo vôi	- Làm bằng thép không gỉ. - Có thể hấp tiệt trùng được. - Chiều dài 250cm.	10	Cái
13	Cân sức khỏe điện tử	- Mức cân tối đa: 180kg.	3	Cái
14	Kéo Mayo	- Làm bằng thép không gỉ. - Thẳng, dài 15cm. - Có thể hấp tiệt trùng được	5	Cái
15	Kéo	- Làm bằng thép không gỉ. - Đầu cong nhọn	4	Cái

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật cơ bản	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
		- Dài 10cm. - Có thể hấp tiệt trùng được		
16	Nhíp	- Không máu. - Dài 12 cm - Có thể hấp tiệt trùng được	3	Cái
17	Banh mũi	- Làm bằng thép không gỉ. - Có thể hấp tiệt trùng được	13	Cái
18	Đèn Clar	- Led, ánh sáng màu vàng nhạt. - Sử dụng pin sạc hoặc adapter	2	cái
19	Máy châm cứu	<p>1. Sóng liên tục: Chu kỳ xung 0,5 ms. Tần số xung ngắt lại $f_1 = 1 \text{ Hz}$ - 100 Hz. Nút FREQ (1) có thể điều chỉnh vô cấp (liên tục), điện áp đỉnh ra $V_p = 60V$, tại giá trị điện trở $1K\Omega$</p> <p>2. Sóng dày đặc phân tán : Sóng dày đặc và phân tán thể hiện xen kẽ, tần số phân tán là f_1, giống như tần số sóng cơ bản, tần số dày đặc vào khoảng 100 Hz, chu kỳ xung là 0,5 ms. Nút FREQ (2) điều chỉnh tần số f_2 từ 10 - 40 chu trình/phút.</p> <p>3. Sóng từng hồi : Xung được chỉ ra tại giới hạn điều chỉnh tại tần số từ 10 - 40 chu trình/phút.</p> <p>4. Sóng lẫn tần: Máy khuếch đại tăng đến cực đại một cách đột ngột và lặp lại chu trình. $V_{p2} > 45 \text{ V}$ (tại điện trở $1 \text{ K}\Omega$) số liệu xung khác tương tự như trên.</p> <p>5. Sóng theo nhịp thở (hình 6) : Đầu tiên máy khuếch đại tăng lên rồi đột ngột giảm nhanh đến 0, rồi nhắc lại chu trình. $V_{p3} = 24V$, đầu ra $1 \text{ K}\Omega$, các số liệu xung khác đều như các sóng trên.</p> <p>6. Độ sai lệch đầu ra : $\leq 10\%$</p> <p>7. Độ nhạy: - Độ nhạy là $10 \text{ K}\Omega$ khi điện trở đầu dò ở vào khoảng $10 \text{ K}\Omega \Rightarrow 500 \text{ K}\Omega$ - Độ nhạy là $20 \text{ K}\Omega$ khi điện trở đầu dò ở vào khoảng $500 \text{ K}\Omega \Rightarrow 1 \text{ M}\Omega$</p>	6	cái
20	Xe lăn	- Khung thép mạ Chrom hoặc thép sơn tĩnh điện - Góc chân nâng hạ, gấp gọn - Phần ghế ngồi và tựa lưng làm bằng vải.	3	Cái
21	Hộp gòn tiêm	- Làm bằng inox. - Có thể hấp tiệt trùng được	3	Cái

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật cơ bản	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
22	Bóp bóng	- Sử dụng cho người lớn. - Có thể hấp tiệt trùng được.	6	Cái
23	Bóp bóng	- Sử dụng cho trẻ em. - Có thể hấp tiệt trùng được.	2	Cái
24	Bóp bóng	- Sử dụng cho trẻ sơ sinh. - Có thể hấp tiệt trùng được.	1	Cái
25	Tay nắm đèn mổ	- Tay nắm có thể hấp tiệt trùng được	2	Cái
26	Kelly	- Làm bằng inox hoặc thép không gỉ - Cong, 18cm. - Có thể hấp tiệt trùng được	1	Cái
27	Bộ mở khí quản nhân	Bao gồm: - Ống mở khí quản bằng PVC, không DEHP, nhạy nhiệt, 3 cỡ 7-8-9, OD từ 10.5 đến 13.3mm, chiều dài từ 70 đến 81m, bóng nhung mềm, thành mỏng (0.06mm), đường kính lớn (24-30mm), loại thể tích lớn, áp lực nhỏ. - 2 cây nong: 01 cây nong thẳng 14Fr; 01 cây cong hình chữ S 38Fr, có lỗ mở ở mặt bên. - 2 nòng trong (loại thành mỏng, ID nòng chênh 1mm so với ID ống). - 2 kim dẫn. - 1 toan trái. - 1 kẹp nong. - 2 bơm tiêm. - 1 thanh chèn. - 10 gạc thấm. - 1 dây dẫn đầu J. - 1 dao mổ an toàn. - 2 tốp gel bôi trơn. - 1 dụng cụ hủy kim. - 1 dụng cụ tách cơ nối. - 1 nhãn tên bệnh nhân. - 1 dây cố định ống mở khí quản. - 1 chổi làm vệ sinh nòng trong.	1	Bộ
28	Mâm tiêm	- Kích thước 20*30*3cm. - Làm bằng inox. - Có thể hấp tiệt trùng được	3	Cái



DANH MỤC THIẾT BỊ Y TẾ/ SỬA CHỮA THAY THỂ

(Đính kèm Thông báo số 2856/BVQTP ngày 08 tháng 11 năm 2024)

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
1	Cảm biến SPO2 trẻ em.	- Sử dụng nhiều lần. - Tương thích với Máy đo nồng độ bão hòa oxy trong máu SPO2 cầm tay Model: PO-100B. - Hãng sản xuất: Advanced instrumentations	1	cái
2	Cảm biến SPO2 người lớn.	- Sử dụng nhiều lần. - Tương thích với Máy đo nồng độ bão hòa oxy trong máu SPO2 cầm tay Model: PO-100B. - Hãng sản xuất: Advanced instrumentations	1	cái
3	Cảm biến SPO2 người lớn.	- Sử dụng nhiều lần. - Tương thích với Máy đo SPO2 cầm tay Model: 2500A. - Hãng sản xuất: Nonin	1	cái
4	Đầu dò US cho monitor sản khoa	- Tương thích với Monitor monitor dùng trong sản khoa. Model: F9 Express. - Hãng sản xuất: MedGyn Products Inc.	1	Cái
5	Đầu dò TOCO cho monitor sản khoa	- Tương thích với Monitor monitor dùng trong sản khoa. Model: F9 Express. - Hãng sản xuất: MedGyn Products Inc.	1	cái
6	Bóng đèn	- Đui gài. - 12V – 25W trắng gương.	2	cái

Mẫu biên bản kiểm tra

(Đính kèm yêu cầu báo giá số /TB-BV.....ngày tháng năm 20..)

CÔNG TY:.....

SỐ ĐIỆN THOẠI:

ĐỊA CHỈ:.....

BIÊN BẢN KIỂM TRA

Khoa/Phòng sử dụng:

Tên thiết bị/hạng mục:

Model:

Nước sản xuất:

Năm sử dụng:

Ngày thực hiện:

Hãng:

S/N:

I. Tình trạng máy trước khi kiểm tra:

-
-

II. Công việc thực hiện:

-
-
-

III. Kết luận

-
-
-

IV. Ý kiến đề nghị của nhân viên kỹ thuật:

-
-

V. Các vật tư, linh kiện đề nghị thay thế:

Stt	Tên linh kiện, vật tư	ĐVT	Số lượng	Ghi chú

VI. Ý kiến của Khoa sử dụng:

.....
.....

Khoa/Phòng QL

Khoa/Phòng sử dụng

Đại diện Công ty
Nhân viên kỹ thuật

Đơn vị:
Địa chỉ:
Điện thoại:

Mail:

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện quận Tân Phú

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện quận Tân Phú, chúng tôi....*[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh]* báo giá cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan:

STT	Danh mục thiết bị y tế	Tên Thương mại	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Thông số kỹ thuật/đặc tính kỹ thuật	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/ khối lượng	Đơn giá (VNĐ)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VNĐ)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1	Thiết bị A											
n	...											

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật, các tài liệu liên quan của thiết bị y tế và các tài liệu theo Mục 5 của Yêu cầu báo giá)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... *[ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày]*, kể từ ngày ... tháng... năm... *[ghi ngàytháng...năm... kết thúc nhận báo giá]*.

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Thời gian bảo hành:..... *(ghi rõ thời gian bảo hành sau khi nghiệm thu)*.

- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày....

tháng...năm....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

PHỤ LỤC MẪU BÁO GIÁ
(Kèm thông báo số /BVQTP ngày tháng năm 2024)

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện quận Tân Phú

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện quận Tân Phú, chúng tôi....[ghi tên, địa chỉ của nhà cung cấp; trường hợp nhiều nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cung cấp dịch vụ sửa chữa thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cung cấp dịch vụ sửa chữa thiết bị y tế.

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền
1						
2						
...						
Tổng cộng:						

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm...[ghi ngày ...tháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá].

- Thời gian bảo hành:..... tháng, kể từ ngày 2 hai ký biên bản bàn giao nghiệm thu [ghi rõ cụ thể số tháng nhưng không nhỏ hơn 6 tháng].

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

, ngày.... tháng....năm....
Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

