

SỞ Y TẾ TP. HỒ CHÍ MINH

BỆNH VIỆN BÌNH DÂN

Số: 1078/BVBD-TTB

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập - Tự Do - Hạnh Phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 11 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Bình Dân có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá 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 Bình Dân.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
 - Phòng Vật tư - Thiết bị y tế - Bệnh viện Bình Dân.
 - Địa chỉ: Số 371, Điện Biên Phủ, Phường 4, Quận 3.
 - KS. Tiết Hải Thanh – Điện thoại nội bộ: (0283).832.7714.
 - Địa chỉ email: phongvtyttbbvbd@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Đề nghị Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam gửi bản giấy báo giá có đóng dấu và gửi kèm theo bảng mô tả về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế về địa chỉ: Phòng Vật tư - Thiết bị y tế Bệnh viện Bình Dân. Địa chỉ: Số 371, Đường Điện Biên Phủ, Phường 4, Quận 3, Tp. Hồ Chí Minh và đồng thời gửi File Excel báo giá đến địa chỉ email: phongvtyttbbvbd@gmail.com.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h00 ngày 01 tháng 11 năm 2024 đến trước 16h00 ngày 11 tháng 11 năm 2024.

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 11 tháng 11 năm 2024.

II. Danh mục chi tiết:

- Danh mục chi tiết: (Xem phụ lục đính kèm)

2. Địa điểm cung cấp: Bệnh viện Bình Dân - Địa chỉ: Số 371, Đường Điện Biên Phủ, Phường 4, Quận 3, Tp. Hồ Chí Minh

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng CTXH (dăng Website)
- Lưu: Phòng VT-TBYT

GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

LƯƠNG THANH TÙNG



PHỤ LỤC

TT	Danh mục hàng hóa	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Ống soi dạ dày video	<ul style="list-style-type: none"> - Tương thích với hệ thống CV-190 tại bệnh viện; - Cung cấp hình ảnh độ phân giải cao tối thiểu HDTV - Có hỗ trợ chức năng quan sát ánh sáng dải băng hẹp; - Có tính năng điều chỉnh tiêu cự kép; - Trường nhìn $\geq 140^\circ$; - Hướng nhìn thẳng; - Độ sâu trường nhìn: <ul style="list-style-type: none"> + Bình thường: ≤ 5 mm đến ≥ 100 mm; + Chế độ quan sát gần: ≤ 2 mm đến ≥ 6 mm; - Đường kính ngoài của đầu cuối ống soi: ≤ 9.9 mm; - Đường kính ngoài của thân ống soi: ≤ 9.9 mm; - Đường kính bên trong kênh dụng cụ: ≥ 2.8 mm; - Khoảng cách tối thiểu để nhìn thấy dụng cụ: ≤ 3.0 mm từ đầu cuối ống soi - Đầu cuối ống soi gồm ≥ 6 thành phần: 	10	Dây	Bệnh viện Bình Dân	120 ngày

TT	Danh mục hàng hóa	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
		<p>1 kênh khí/nước, ≥ 2 đường dẫn sáng, 1 thấu kính, 1 đầu ra kênh dụng cụ, 1 kênh tưới nước;</p> <p>- Độ uốn cong của đầu ống soi:</p> <p>+ Hướng lên: ≥ 210°;</p> <p>+ Hướng xuống: ≥ 90°;</p> <p>+ Hướng phải: ≥ 100°;</p> <p>+ Hướng trái: ≥ 100°;</p> <p>- Chiều dài làm việc: ≥ 1030 mm;</p> <p>- Chiều dài tổng: ≥ 1350 mm;</p>				
2	Ống soi đại tràng video	<p>- Tương thích với hệ thống CV-190 tại bệnh viện;</p> <p>- Cung cấp hình ảnh độ phân giải cao tối thiểu HDTV;</p> <p>- Có hỗ trợ chức năng quan sát ánh sáng dải băng hẹp;</p> <p>- Có tính năng điều chỉnh tiêu cự kép;</p> <p>- Ống soi có khả năng truyền lực mạnh, gập ống soi thụ động và khả năng thay đổi độ cứng;</p> <p>- Trường nhìn: Bình thường: ≥ 170°, chế độ quan sát gần: ≥ 160 độ;</p> <p>- Hướng nhìn thẳng;</p> <p>- Độ sâu trường nhìn: Bình thường: ≤ 5 mm đến ≥ 100 mm, chế độ quan sát</p>	03	Dây		

TT	Danh mục hàng hóa	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
		<p>gân: ≤ 2 mm đến ≥ 6 mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đường kính ngoài của đầu cuối ống soi: ≤ 13.2 mm; - Đường kính ngoài của thân ống soi: ≤ 12.8 mm; - Đường kính bên trong kênh dụng cụ: ≥ 3.7 mm; - Khoảng cách tối thiểu để nhìn thấy dụng cụ: ≤ 4.0 mm từ đầu cuối ống soi; - Đầu cuối ống soi gồm ≥ 7 thành phần: 1 kênh khí/nước, ≥ 3 đường dẫn sáng, 1 thấu kính, 1 đầu ra kênh dụng cụ, 1 kênh tưới nước; - Độ uốn cong của đầu ống soi: <ul style="list-style-type: none"> + Hướng lên: $\geq 180^\circ$; + Hướng xuống: $\geq 180^\circ$; + Hướng phải: $\geq 160^\circ$; + Hướng trái: $\geq 160^\circ$; - Chiều dài làm việc: ≥ 1330 mm; - Chiều dài tổng: ≥ 1655 mm; 				
3	Ống soi đại tràng video	<ul style="list-style-type: none"> - Tương thích với hệ thống CV-190 tại bệnh viện; - Cung cấp hình ảnh độ phân giải cao tối thiểu HDTV; - Có hỗ trợ chức năng quan sát ảnh 	02	Dây		

TT	Danh mục hàng hóa	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
		<p>sáng dải băng hẹp ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có tính năng điều chỉnh tiêu cự kép; - Ống soi có khả năng truyền lực mạnh, gập ống soi thụ động và khả năng thay đổi độ cứng; - Trường nhìn: Bình thường: $\geq 170^\circ$, chế độ quan sát gần: $\geq 160^\circ$; - Hướng nhìn thẳng; - Độ sâu trường nhìn: Bình thường: $\leq 5\text{mm}$ đến $\geq 100\text{ mm}$, chế độ quan sát gần: $\leq 2\text{ mm}$ đến $\geq 6\text{ mm}$; - Đường kính ngoài của đầu cuối ống soi: $\leq 13.2\text{ mm}$; - Đường kính ngoài của thân ống soi: $\leq 12.8\text{ mm}$; - Đường kính bên trong kênh dụng cụ: $\geq 3.7\text{ mm}$; - Khoảng cách tối thiểu để nhìn thấy dụng cụ: $\leq 4.0\text{ mm}$ từ đầu cuối ống soi; - Đầu cuối ống soi gồm ≥ 7 thành phần: 1 kênh khí/nước, ≥ 3 đường dẫn sáng, 1 thấu kính, 1 đầu ra kênh dụng cụ, 1 kênh tưới nước; - Độ uốn cong của đầu ống soi: + Hướng lên: $\geq 180^\circ$; 				

TT	Danh mục hàng hóa	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
		+ Hướng xuống: $\geq 180^\circ$; + Hướng phải: $\geq 160^\circ$; + Hướng trái: $\geq 160^\circ$; - Chiều dài làm việc: ≥ 1680 mm; - Chiều dài tổng: ≥ 2005 mm;				

