

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 25. tháng 04. năm 2023

THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ

(V/v Mời chào giá Vật tư y tế năm 2023)

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp

Bệnh viện Bình Dân có nhu cầu mua sắm các mặt hàng như trong phụ lục đính kèm, để phục vụ hoạt động khám chữa bệnh của Bệnh viện, kính mời các đơn vị đang ký hợp đồng cung cấp hàng hóa với Bệnh viện và các đơn vị khác quan tâm có khả năng cung cấp các mặt hàng phù hợp, vui lòng gửi báo giá và hợp đồng tương tự theo mẫu đính kèm (Biểu 01 – Mẫu báo giá, Biểu 02 – Mẫu thông tin kết quả trúng thầu (nếu có)).

Đề nghị Quý công ty gửi File Excel Biểu 01, Biểu 02 và bản Scan tài liệu kèm theo đến địa chỉ mail p.vttbyt.bvbd@gmail.com. Đồng thời gửi bản giấy Biểu 01, Biểu 02 có đóng dấu và tài liệu kèm theo 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.

Tài liệu kèm theo bao gồm:

- Hợp đồng tương tự đã trúng thầu tại các đơn vị khác còn hiệu lực trong vòng 12 tháng có chứng thực hoặc sao y của công ty.
- Các tài liệu liên quan khác (nếu có).

Yêu cầu về báo giá:

- Hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 06 tháng;
- Yêu cầu về giá chào: Đã bao gồm thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng, chi phí bảo hành và các yêu cầu khác.

Quy định về tiếp nhận thông tin và hồ sơ chào giá:

Quý công ty gửi file Excel và bản Scan tài liệu kèm theo đến địa chỉ mail: p.vttbyt.bvbd@gmail.com. Đồng thời gửi bản giấy và tài liệu kèm theo (có ký tên, đóng dấu) về địa chỉ: Phòng Vật tư thiết bị y tế - Bệnh viện Bình Dân, Địa chỉ: 371 Đường

Điện Biên Phủ, Phường 4, Quận 3, TP. Hồ Chí Minh. Người liên hệ: Ds. Nguyễn Đức Nghĩa – Điện thoại nội bộ: (0283).832.7714.

Thời gian nhận báo giá: từ ngày 25./04/2023 đến 09... giờ 00 ngày 05./05/2023

Trân trọng ./.

Nơi nhận

- Như trên
- Lưu: VT-TBYT


GIAM ĐOC
PHO GIAM ĐOC
LƯƠNG THANH TÙNG

PHỤ LỤC

Đính kèm Công văn mời chào giá ngày 25 tháng 04 năm 2023

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	ỐNG SOI DẠ DÀY VIDEO	Phụ kiện kèm theo: <ul style="list-style-type: none">- 01 chổi rửa dài- 01 bộ rửa ống soi- 01 nắp đậy ổ van- 01 chổi rửa ngắn- 01 van tăng cường- 01 ống phun rửa- 10 van sinh thiết- 01 van khí/ nước- 01 van hút- 02 miếng ngáng miệng- 01 ống dành cho kênh nước phụ Đặc tính kỹ thuật: <ul style="list-style-type: none">- Cho hình ảnh độ phân giải cao HDTV- Có tính năng lấy tiêu cự kép, cho phép lựa chọn giữa 2 chế độ: Tiêu cự thường 5 – 100 mm và tiêu cự gần 2 – 6 mm- Có khả năng chiếu sáng với bước sóng ở dải băng hẹp 415nm – 540nm (Narrow Band Imaging – NBI) cho phép quan sát sự khác biệt các mạch và cấu trúc lớp niêm mạc hỗ trợ	Bộ	

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		<p>trong việc chẩn đoán ung thư ở giai đoạn sớm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có hỗ trợ chức năng dừng hình ảnh trước (pre-freeze) tự động chọn lựa hình ảnh rõ nét nhất từ loạt hình ảnh được chụp trong khoảng thời gian đã thiết lập. - Thiết kế mới của ống soi giúp giảm chói và giảm nhiễu - Có kênh nước phụ giúp phun rửa các dịch nhầy giúp cho trường nhìn luôn rõ ràng. - Kết nối ống soi với bộ xử lý và nguồn sáng chỉ bằng một thao tác - Ống soi có khả năng chống thấm nước mà không cần dùng nắp chống nước để tránh những hư hỏng do ngâm rửa ống soi. - Sử dụng chip thu hình CCD - Có chip nhận dạng tần số vô tuyến điện để thể hiện thông tin ống soi (scope ID) - Trường nhìn cho chế độ tiêu cự thường: 140° - Trường nhìn cho chế độ tiêu cự gần: 140° - Hướng quan sát: 0° (hướng nhìn 		

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		<p>thẳng)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ sâu của trường nhìn cho tiêu cự thường 5 – 100 mm - Độ sâu trường nhìn cho tiêu cự gần 2 – 6 mm - Đường kính ngoài 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 từ đầu cuối ống soi: 3 mm - Đầu cuối ống soi gồm 6 thành phần: 1 kênh khí/nước, 2 đường dẫn sáng, 1 thấu kính, 1 đầu ra kênh dụng cụ và 1 kênh nước phụ - Độ uốn cong của đầu ống soi: <ul style="list-style-type: none"> + Hướng lên: 210° + Hướng xuống: 90° + Hướng phải: 100° + Hướng trái: 100° - Chiều dài làm việc: 1030 mm - Chiều dài tổng: 1350 mm 		

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2	ỐNG SOI ĐẠI TRÀNG VIDEO	<p>Phụ kiện kèm theo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 chổi rửa dài - 01 bộ rửa ống soi - 01 nắp đậy ổ van - 01 chổi rửa ngắn - 01 van tăng cường - 01 ống phun rửa - 10 van sinh thiết - 01 van khí /nước - 01 van hút - 01 ống dành cho kênh nước phụ <p>Đặc tính kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cho hình ảnh độ phân giải cao HDTV - Có tính năng lấy tiêu cự kép, cho phép lựa chọn giữa 2 chế độ: Tiêu cự thường 5 – 100 mm và tiêu cự gần 2 – 6 mm - Có khả năng chiếu sáng với bước sóng ở dải băng hẹp 415nm và 540nm (Narrow Band Imaging – NBI) cho phép quan sát sự khác biệt các mạch và cấu trúc lớp niêm mạc hỗ trợ trong việc chẩn đoán ung thư ở giai đoạn sớm. - Có hỗ trợ chức năng dừng hình ảnh trước (pre-freeze) tự động chọn lựa 	Bộ	

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		<p>hình ảnh rõ nét nhất từ loạt hình ảnh được chụp trong khoảng thời gian đã thiết lập.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế mới của ống soi giúp giảm chói và giảm nhiễu - Có kênh nước phụ giúp phun rửa các dịch nhầy giúp cho trường nhìn luôn rõ ràng. - Kết nối ống soi với bộ xử lý và nguồn sáng chỉ bằng một thao tác - Ống soi có khả năng chống thấm nước mà không cần dùng nắp chống nước để tránh những hư hỏng do ngâm rửa ống soi. - Có khả năng thay đổi độ cứng phần thân ống soi 4 chế độ - Ống soi có một đoạn uốn cong thụ động ngay sau đoạn uốn cong thông thường để giúp giảm khó chịu cho bệnh nhân và điều khiển dễ dàng khi đi qua những vùng gấp khúc khó. - Ống soi có khả năng truyền lực cao giúp nâng cao khả năng đẩy, kéo và vặn ống soi. - Hỗ trợ chức năng định vị ống soi (ScopeGuide) cung cấp hiển thị trực quan 3D thời gian thực (real-time 3D 		

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		<p>visualization) để xác định hình dạng và vị trí của ống soi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng chip thu hình CCD - Có chip nhận dạng tần số vô tuyến điện để thể hiện thông tin ống soi (scope ID) - Trường nhìn cho tiêu cự thường: 170° - Trường nhìn cho tiêu cự gần: 160° - Hướng quan sát: 0° (hướng nhìn thẳng) - Độ sâu của trường nhìn cho tiêu cự thường: 5 – 100 mm - Độ sâu của trường nhìn cho tiêu cự gần: 2 – 6 mm - Đường kính ngoài 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 từ đầu cuối ống soi: 4 mm - 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 và 1 kênh nước phụ 		

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		<ul style="list-style-type: none"> - Độ uốn cong của đầu ống soi: <li style="padding-left: 20px;">+ Hướng lên: 180° <li style="padding-left: 20px;">+ Hướng xuống: 180° <li style="padding-left: 20px;">+ Hướng phải: 160° <li style="padding-left: 20px;">+ Hướng trái: 160° - Chiều dài làm việc: 1680 mm - Chiều dài tổng: 2005 mm 		
3	ỐNG SOI TÁ TRÀNG VIDEO EVIS EXERA III	<p><u>Đặc tính kỹ thuật:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tương thích với nguồn sáng có trang bị màng lọc dải băng hẹp - Trang bị màng lọc dải băng hẹp (Narrow Band Imaging – NBI) cho bước sóng 415 nm và 540 nm cho phép quan sát sự khác biệt các mao mạch và cấu trúc lớp niêm mạc hỗ trợ trong việc chẩn đoán ung thư ở giai đoạn sớm. - Khung hình ảnh vuông và hướng nhìn nghiêng về phía sau 15° giúp tăng tiêu cự giúp định hướng tốt hơn, cải thiện khả năng đặt ống dẫn lưu. - Chốt khóa dây dẫn hướng tin cậy bằng khóa kép giúp khóa nhanh và an toàn kể cả dây dẫn hướng kích thước 0.025 in và 0.035 in. - Hệ trợ truyền lực cao 1:1 cho lực đẩy và xoay tới đầu cuối ống soi. - Đầu gắn ống soi sử dụng một lần giúp vệ sinh ống soi tốt hơn. Vỏ bọc trong suốt và bị hủy trong lúc tháo ra, ngăn chặn tái sử dụng ngoài ý muốn. - Kết nối ống soi với bộ xử lý và nguồn sáng chỉ bằng một thao tác - Ống soi có khả năng chống thấm nước mà không cần dùng nắp chống 	Bộ	

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		<p>nước để tránh những hư hỏng do ngâm rửa ống soi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trường nhìn cho chế độ tiêu cự 100° - Hướng quan sát: nghiêng về phía sau 15° - Độ sâu của trường nhìn cho tiêu cự thường: 5 mm – 60 mm - Đường kính ngoài đầu cuối ống soi 13.5 mm - Đường kính ngoài của thân ống soi 11.3 mm - Đường kính bên trong kênh dụng cụ 4.2 mm - Khoảng cách tối thiểu để nhìn thấy dụng cụ từ đầu cuối ống soi 10 mm - Độ uốn cong của đầu ống soi: <ul style="list-style-type: none"> + Hướng lên 120° + Hướng xuống 90° + Hướng phải 110° + Hướng trái 90° - Chiều dài làm việc: 1240 mm - Chiều dài tổng: 1560 mm 		