

Số: 12.8. /TM-BVTP
V/v mời chào giá.

Thanh Hóa, ngày 31 tháng 05 năm 2023

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp trang thiết bị y tế.

Bệnh viện đa khoa thành phố Thanh Hóa đang có nhu cầu mua sắm trang thiết bị y tế (Có phụ lục kèm theo). Kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp các tài liệu liên quan đến các danh mục mời chào giá gửi về:

Khoa Dược Bệnh viện đa khoa thành phố Thanh Hóa, địa chỉ: 140 đường Trường Thi, phường Trường Thi, TP Thanh Hóa, thời gian trước ngày 12 tháng 06 năm 2023.

Hồ sơ chào giá gồm:

1. Đăng ký kinh doanh, tài liệu chứng minh đủ điều kiện kinh doanh và phân loại thiết bị theo nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021; Bảng báo giá (theo mẫu đính kèm);

2. Giá tra cứu công khai trên cổng thông tin BHYT có quyết định trúng thầu trong vòng 12 tháng tính từ thời điểm tra cứu trở lại (nếu có). Công ty chụp màn hình và in trên khổ giấy A4 sao cho đủ các thông tin về kết quả trúng thầu, thời điểm tra cứu và đảm bảo thể hiện các yếu tố: Giá trúng thầu được công khai thấp nhất và giá trúng thầu được công khai cao nhất. (congkhaiketquathau.moh.gov.vn);

3. Giá hàng hoá, dịch vụ do đơn vị sản xuất, kinh doanh thực hiện công khai niêm yết giá trên Cổng công khai giá trang thiết bị y tế còn hiệu lực (nếu có) (kekhaigiattbyt.moh.vn/congkhaigiadmec.moh.gov.vn)

4. Catalogue, cấu hình và tính năng kỹ thuật của hàng hoá, CFS và các tài liệu khác có liên quan Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của quý đơn vị. *HE*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.



Lê Tiến Hoàn



PHỤ LỤC 1

(Đính kèm thư mời số 28/TM- BVSS ngày 31 tháng 05 năm 2023)

Nội dung yêu cầu về cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản:

Cần xây dựng yêu cầu cho từng trang thiết bị gồm 4 phần:

A. Yêu cầu chung: Yêu cầu năm sản xuất, mới 100%, tiêu chuẩn phụ kiện, tiêu chuẩn nhà sản xuất

B. Yêu cầu cấu hình: Ghi rõ: Mã hàng của từng vật tư, linh kiện.

C. Yêu cầu kỹ thuật:

- Ghi rõ các thông số kỹ thuật để đảm bảo dùng tương thích với các thiết bị

D. các yêu cầu khác: Nêu các yêu cầu về điều kiện thương mại, bảo hành, bảo trì, cung cấp, kiểm định, tài liệu....



PHỤ LỤC 2

(Đính kèm thư mời số *14*/TM- BVTP ngày 31 tháng 05 năm 2023)

Các thông tin cơ bản trong bản chào giá

STT	Tên thiết bị	Model/Hãng sản xuất/Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)	Giá công bố trên cổng thông tin của BHYT (DMEC)	Giá trúng thầu thấp nhất trong vòng 12 tháng	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1									
2									
3									
Tổng cộng									

***Ghi chú:**

- Cột (8): Gửi kèm tài liệu chứng minh.
- Cột (9) (10): đính kèm ảnh chụp màn hình để chứng minh.
- Báo giá có hiệu lực tối thiểu 06 tháng kể từ ngày ký.



PHỤ LỤC DANH MỤC HÀNG HÓA

(Đính kèm thư mời số 128/TM- BVTP ngày 31 tháng 05 năm 2023)

TT	Tên trang thiết bị	Thông số kỹ thuật	Đvt	Số lượng
1	Máy siêu âm với 03 đầu dò: đầu dò convex, đầu dò linear, đầu dò siêu âm tim.	MÁY SIÊU ÂM Affiniti 30 của hãng Philips Ultrasound/ Mỹ Năm sản xuất: năm 2022 trở về sau, mới 100%. Nguồn cung cấp: 100 – 240V/50Hz Môi trường hoạt động: + Nhiệt độ tối đa: 40 độ C + Độ ẩm tối đa: 80% - CẤU HÌNH CUNG CẤP Thân máy chính: 01 máy Màn hình quan sát 21.5 inches: 01 cái Màn hình điều khiển cảm ứng 12 inches: 01 cái Cánh tay xoay màn hình: 01 cái Đầu dò Linear tần số dải rộng cho thăm khám mạch máu, phần nông L12-4: 01 cái Đầu dò Convex tần số dải rộng cho thăm khám tổng quát C6-2: 01 cái Đầu dò Sector tần số dải rộng cho thăm khám tim người lớn S4-2: 01 cái Gói phần mềm chia sẻ các dịch vụ lâm sàng bao gồm bụng tổng quát, mô mềm, mạch máu, cơ xương khớp, sản phụ khoa, tim người lớn: 01 bản quyền Phần mềm đánh dấu mô thất trái tự động: 01 phần mềm Phần mềm mở rộng ảnh siêu âm toàn màn hình: 01 phần mềm Phần mềm tự động tối ưu hóa hình ảnh theo thời gian thực: 01 phần mềm Hỗ trợ kết nối mạng DICOM: 01 bộ Ổ ghi đĩa DVD: 01 bộ Máy in nhiệt đen trắng: 01 bộ Dây cáp điện tim: 01 cái Bộ máy vi tính: 01 bộ (Mua tại Việt Nam) Bộ lưu điện UPS online 2kVA: 01 bộ (mua tại Việt Nam) Hướng dẫn sử dụng tiếng Việt + tiếng	Cái	01



		Anh: 1 bộ		
2	Đèn mô di động	<p>Đèn mô di động Model: Polaris 100 Mobile Hãng sản xuất: Draegerwerk AG & Co. KGaA Xuất xứ: Đức</p> <p>Cấu hình cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chóa đèn được gắn trên bánh xe di động: 01 bộ - Tay cầm khử trùng được: 01 bộ - Pin dự phòng đi theo đèn: 01 bộ - Tài liệu hướng dẫn sử dụng: 01 bộ <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Là đèn mô di động theo công nghệ đèn LED, hoàn toàn không tạo bóng mờ - Tuổi thọ bóng đèn LED là 50.000 giờ, mất 20% công suất sau 30,000 giờ - Khả năng điều chỉnh cường độ sáng của mỗi chóa đèn trong khoảng cách 1m: từ 40.000 lux đến 120.000 lux - Nhiệt độ màu: 5600°K - Chỉ số biểu diễn màu Ra: 95 - Chỉ số biểu diễn màu (đỏ) R9: 93 - Cường độ sáng còn lại khi bị che chắn bởi: <ul style="list-style-type: none"> + Ống chắn sáng: 100% + 1 mặt chắn sáng: 41% + 2 mặt chắn sáng: 49% + 1 ống chắn sáng và 1 mặt chắn sáng: 41% + 1 ống chắn sáng và 2 mặt chắn sáng: 49% - Đường kính chóa đèn: 620mm <p>Độ sâu trường sáng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L1 +L2 (20 %): 1300 mm - L1 +L2 (60 %): 750 mm - Số lượng đèn LED trên chóa đèn: 48 đèn <p>Đường kính trường sáng tại khoảng cách 1 mét:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (d10): 200 mm - (d50): 110 mm - Tổng nhiệt lượng bức xạ tại cường độ 	Cái	01

		<p>sáng cực đại (Ee): 460 W/m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tỷ lệ nhiệt lượng bức xạ/ cường độ sáng (Ee/Ec): 3.5mW/m² x Lux - Đường kính trường sáng: 200mm - Dải điều chỉnh chiều cao của mỗi chóa đèn: 80 mm - Góc quay của các khớp nối: từ 330 độ đến 360 độ - Hệ thống điều khiển đèn: Tích hợp trên chóa đèn - Các tiêu chuẩn đáp ứng: IEC 60601-1, IEC 60601-2-41, IEC 60601-1-2, IEC 60364-7-710 		
3	Bàn chỉnh hình kéo nắn bột	<p>Bàn bó bột kết hợp bộ kéo nắn Model: KS644 Nhà sản xuất: HTX cơ khí Hồng Hà Xuất xứ: Việt Nam <u>Đặc tính kỹ thuật:</u> Vật liệu: inox 201 KT: D2000xR600xC650mm <u>Kết cấu bàn:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Khung bàn bằng inox ống Φ31.8 x 1.2mm, các thanh giằng hộp vuông 30*30*1.2mm kết cấu được hàn chắc chắn, khung bàn có gắn tay quay kết cấu nâng hạ mặt bàn (bó) +Mặt bàn gồm hai mặt: mặt ngồi cố định và mặt thao tác(bó)di động có thể hạ thấp từ 0 đến 15cm so với mặt ngồi bằng tay quay chiều trái hoặc chiều phải. Giữa hai mặt bàn có gắn trụ chặn háng cố định khi kéo. Mặt bàn ngồi có đệm mút giả da dày 5cm +Bộ kéo giãn bao gồm: trục kéo giãn chân trái và trục kéo giãn chân phải hai bộ phận này được gắn trên thanh càng trượt dọc và trụ xoay thay đổi góc kéo kiểu chữ V từ 0 đến 45°. Độ cao thay đổi so với mặt bàn từ 0 đến 200mm được định vị bằng núm vặn. Các bộ đặt chân 	Cái	01



		<p>trái,phải có dạng đế giày có các dây đai dính để cố định chặt bàn chân với bộ kéo. Bộ kéo có thể dịch chuyển bằng đai ốc M20 trơn nhẹ hành trình từ 0 đến 250mm lực kéo lớn hơn hoặc bằng 100kg.Phía trên mỗi trụ ren đều có đai ốc cố định hành trình.</p> <p>+ Bộ kéo tay là một mặt trượt nằm ngang với khung chính của bàn ở vị trí ngang vai có thể tháo ra lắp vào bằng đai ốc, trên mặt có bộ đỡ cổ tay kèm dây đai thắt cổ tay cố định với mặt trượt bộ đỡ tay có hành trình di chuyển bằng vít me so với khung bàn chính. Trên khung bàn chính có gắn 2 trụ tỳ nách bọc mút giả da các trụ này có thể tháo ra lắp vào dễ dàng khi lắp các trụ tỳ nách vào lực kéo sẽ ổn định.</p> <p>+ Bàn có bánh xe dễ dàng di chuyển</p>		
4	Oftic (camera)	<p>Ống soi tán sỏi niệu quản Hãng sản xuất: Karl Storz Xuất xứ: Đức</p> <p><u>Tính năng kỹ thuật:</u> Ống soi niệu quản cỡ 9,5 Fr. Đầu chóp của ống tròn nhẵn không gây tổn thương niệu quản. Đường kính ngoài nhỏ tối thiểu. Kênh dụng cụ to tối đa cho phép đưa đồng thời hai dụng cụ, hoặc 1 dụng cụ cỡ 5 Fr. hai Kênh bên có thể tạo dòng tưới rửa liên tục.</p> <p><u>Thông số kỹ thuật:</u> Thân ống cỡ 9.5 Fr., đầu ống cỡ 8 Fr. Hướng nhìn 6 độ, chiều dài 43 cm. Có kênh trung tâm cỡ 6 Fr. Cho phép đưa một dụng cụ cỡ 5 Fr. Bao gồm: ống soi mã 27002L và bộ phụ kiện tiêu chuẩn Có hình ảnh đi kèm đề nghị .Hãng Karl sniz</p> <p>Đường kính: 01 cái 9.5F-6⁰ và 01 cái 11.5F-6⁰</p>	Cái	01