

SỞ Y TẾ NGHỆ AN  
BỆNH VIỆN ĐA KHOA DIỄN CHÂU

Số: 505 /TM- BVDC

“V/v yêu cầu báo giá”

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Diễn Châu, ngày 21 tháng 06 năm 2024

### Thư mời báo giá

**Kính gửi: Các đơn vị sản xuất, kinh doanh lĩnh vực Y Tế trên toàn quốc**

Bệnh viện đa khoa Diễn Châu chúng tôi đang thực hiện xây dựng kế hoạch mua sắm hóa chất, thiết bị y tế vật tư xét nghiệm. Để có căn cứ xây dựng kế hoạch mua sắm các hàng hóa theo kế hoạch nêu trên, Bệnh viện Diễn Châu kính mời các đơn vị sản xuất, kinh doanh lĩnh vực y tế báo giá (theo danh mục hàng hóa gửi kèm)

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

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa Diễn Châu.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá qua khoa Dược Bệnh viện Đa khoa Diễn Châu.

Chuyên viên: Đậu Minh Lực – Khoa Dược bệnh viện đa khoa Diễn Châu. Số điện thoại: 0987363070

#### 3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Bản cứng: Xin gửi về: Đậu Minh Lực

Đ/c: Khoa Dược - Bệnh viện đa khoa Diễn Châu - Xóm Yên Xuân, xã Diễn Phúc, huyện Diễn Châu, tỉnh Nghệ An

Nhận bản mềm qua địa chỉ email: lucdc1980@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 17h00 ngày 24 tháng 06 năm 2024 đến trước 17h00 ngày 05 tháng 07 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 từ ngày 24 tháng 06 năm 2024.

#### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục vật tư yêu cầu báo giá: (Có PL kèm theo)
- Địa điểm cung cấp: Bệnh viện Đa khoa Diễn Châu. Đ/c: Xóm Yên Xuân, xã Diễn Phúc, huyện Diễn Châu, tỉnh Nghệ An. Yêu cầu báo giá bao gồm thuế, phí vận chuyển, bốc dỡ giao hàng tại kho khoa Dược - Bệnh viện đa khoa Diễn Châu.

#### Nơi nhận

- Như trên;
- Ban GD;
- Lưu VT, KD.

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Lê Văn Thịnh



**PL: Danh mục hàng hóa**

(kèm theo thư mời báo giá số 505 / TM-BVDC ngày 21/06/2024)

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật, đặc tính sản phẩm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Băng huyết áp monitor người lớn	Chất liệu: Nylon TPU mềm cho loại dùng nhiều lần, chất liệu vải cho loại dùng 1 lần	Cái	18	
2	Băng huyết áp monitor trẻ em	Chất liệu: Nylon TPU mềm cho loại dùng nhiều lần, chất liệu vải cho loại dùng 1 lần	Cái	6	
3	Mask thở oxy có túi dự phòng	Được làm từ chất liệu nhựa PVC được dùng trong y tế. Túi hơi dùng để dự trữ khí oxy. Mask với dây đeo đàn hồi. Kẹp mũi điều chỉnh được.	Cái	20	
4	Máy khí dung	Phân phối thuốc hiệu quả với kích thước hạt của MMAD 3 $\mu$ m Hiệu quả xông ở tốc độ xông hiệu quả là 0,4ml / phút Máy nén công suất cao ; để sử dụng phổ biến Bộ máy xông có cấu trúc hai phần để dễ lắp ráp Tay cầm để dễ dàng xử lý và chuẩn bị	Cái	4	
5	Máy khí dung	Tốc độ xông cao 0,4ml / phút đảm bảo thời gian điều trị tối ưu Kích thước hạt nhỏ MMAD 3 $\mu$ m để có thể xuống được đến đường hô hấp dưới để xông hiệu quả Khí dung thoát ra 0.4ml Tốc độ khí dung thoát ra 0.06ml/min Dung tích thuốc 7 ml với dư lượng thuốc còn lại tối thiểu	Cái	6	
6	Nhiệt kế điện tử	Đo nhiệt độ ở miệng, hậu môn và nách Đo nhanh 80 giây đo ở miệng, 60 giây khi đo ở hậu môn và 120 giây khi đo ở nách Có thể lựa chọn °C / °F Bộ nhớ Xem lại kết quả nhiệt độ cuối cùng	Cái	20	
7	Ambu bóp bóng người lớn	Chỉ sử dụng cho 1 bệnh nhân. Chất liệu PVC y tế không chứa Latex hoặc DEHP	Cái	11	





STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật, đặc tính sản phẩm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
8	Ambu bóp bóng trẻ em	Chỉ sử dụng cho 1 bệnh nhân. Chất liệu PVC y tế không chứa Latex hoặc DEHP	Cái	3	
9	Lọ đựng bông cầu	Chất liệu : Inox, dùng để đựng bông gòn	Cái	56	
10	Lọ cắm panh	Chất liệu : Inox, dùng để đựng panh, kéo	Cái	12	
11	Phôi giả	Có các cỡ cho người lớn, trẻ em, trẻ sơ sinh. Sử dụng nhiều lần	Cái	2	
12	Dây đo SPO2 người lớn Monitor Nihoncolden	•Tiêu chuẩn an toàn: IEC 60601-1-1, tương thích với MDD93/42/EEG và EN9919:2005•Dùng cho bệnh nhân: Người lớn, trẻ em, trẻ em nhỏ, trẻ sơ sinh•Công nghệ đo: LED 3 bước sóng và bộ thu nhận quang học•Bước sóng LED: 660nm / 880nm / 940nm•Độ chính xác SpO2: $\pm 3\%$ (70-100%); Không xác định (0-69%)•Dải đo nhịp mạch: 20 - 250 nhịp / phút•Độ chính xác đo nhịp mạch: $\pm 3$ (20 - 250 nhịp / phút)	Cái	5	
13	Huyết áp đồng hồ	01 Đồng hồ 01 Bao đo kèm dây 01 Quả bóp bóng kèm theo vale 01 Túi nhựa đựng máy 02 Hộp giấy 01 Ống nghe	Bộ	30	
14	Đồng hồ oxy bình	Đồng hồ có vạch chia độ chính xác, dễ đọc. Có lưu lượng kế và chai tạo ẩm	Cái	11	
15	Đèn cực tím di động	Đèn cực tím với bóng cực tím 60cm. Bước sóng < 300nm/ tia UV không xuyên qua kính - Điện thế : 220V	Cái	2	
16	Nhiệt kế thủy ngân	Sản phẩm có vạch chia độ rõ nét giúp người dùng dễ quan sát và đọc được nhiệt độ.	Cái	85	



STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật, đặc tính sản phẩm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
17	Máy hút dịch trẻ em (1 Bình)	<p>Áp hút cao, lưu lượng thấp</p> <p>Nguồn điện: AC220V±10%, 50Hz</p> <p>Công suất vào: 90VA</p> <p>Giá trị áp hút cực hạn: <math>\geq 0.075\text{MPa}(760\text{mmHg})</math></p> <p>Phạm vi điều chỉnh áp hút: 0.02MPa đến giá trị áp hút cực hạn</p> <p>Công suất hút khí: <math>\geq 15\text{L/phút}(760\text{mmHg})</math></p> <p>Bình chứa dịch: 1000mL, 1 bình</p> <p>Tiếng ồn: <math>\leq 65\text{dB(A)}</math></p> <p>Khối lượng: 4.4Kg</p> <p>Kích thước ngoài: 280×196×285(mm)</p>	Cái	2	
18	Máy hút dịch 2 bình	<p>Điện vào: 180VA</p> <p>Nguồn điện: AC220V±10%, 50Hz</p> <p>Chân không tối đa: <math>\geq 90\text{kPa}</math></p> <p>Chân không điều chỉnh trong: 20kPa – chân không tối đa</p> <p>Dòng khí tối đa: <math>\geq 40\text{L/min}</math> (1520mmHg)</p> <p>Mức âm thanh: <math>\leq 65\text{dB(A)}</math></p> <p>Bình hút (thủy tinh): 2500ml/bình, một máy có 2 bình</p> <p>Khối lượng: 19.5kg</p> <p>Kích thước: 350 x 305 x 795 (mm)</p>	Cái	2	



