

Số: 886 /CV-BV71TW
V/v yêu cầu cung cấp báo giá

Thanh Hoá, ngày 20 tháng 9 năm 2024

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

Bệnh viện 71 TW có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu mua sắm gói thầu mua vật tư tiêu hao phục vụ chuyên môn với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện 71 trung ương

Địa chỉ: phường Quảng Tâm, TP.Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Lương Tiến Dũng – Phó Trưởng khoa Dược

- SĐT: 0914.316169

- Email: tiendungth89@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: khoa Dược, Bệnh viện 71 trung ương, phường Quảng Tâm, TP.Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

- Nhận qua email: tiendungth89@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

Từ 08h ngày 20/9/2024 đến trước 16h ngày 30/9/2024.

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 30/9/2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục mặt hàng:

- Có phụ lục đính kèm

Lưu ý: trường hợp Công ty báo giá tăng đột biến so với giá trúng thầu thì đề nghị Công ty giải trình lý do cụ thể.

- Hàng hóa cung cấp mới 100%, có nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng, được phép lưu hành tại Việt Nam, đảm bảo tiêu chuẩn chất lượng như đã đăng ký

2. Địa điểm giao hàng

Khoa Dược, Bệnh viện 71 trung ương, phường Quảng Tâm, TP.Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: tối đa 5 ngày kể từ khi nhận được thông báo dự trù.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

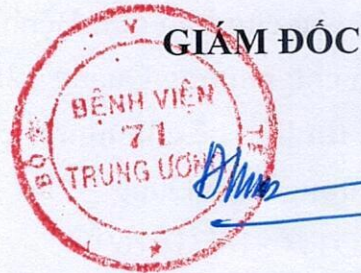
Thanh toán trực tiếp tiền cho đơn vị cung ứng bằng hình thức chuyển khoản hoặc tiền mặt.

Rất mong nhận được sự quan tâm và hợp tác của các công ty, cửa hàng, kinh doanh.

Trân trọng!

Nơi nhận:

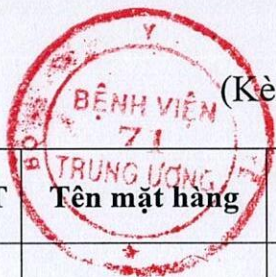
- Đăng tải Website bệnh viện;
- Lưu: VT, khoa Dược.



Thiều Đình Hưng

PHỤ LỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo Công văn số: 886 /CV-BV71TW ngày 20/9/2024 của Giám đốc Bệnh viện 71 TW)



STT	Tên mặt hàng	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Bơm tiêm sử dụng một lần 1ml	<p>Bơm tiêm dung tích 1ml kèm kim dùng để tiêm insulin, có nắp chụp hình trụ tròn bảo vệ. Nắp chụp làm bằng nhựa y tế. Bơm kèm theo nắp cuối xylanh được lắp sẵn để ngăn dị vật vào lòng bơm trước và sau khi sử dụng.</p> <ul style="list-style-type: none">- Đốc kim được đúc liền với vỏ xylanh, thân kim không bị tuột khỏi đốc kim.- Bơm tiêm có 2 loại phù hợp với 2 loại thuốc 40UI và 100UI.- Đầu kim có vát 3 cạnh giúp tiêm sắc nhọn, không có gờ. Thân kim làm bằng thép không gỉ, có đủ độ cứng.- Kim tiêm bao gồm các cỡ: 30Gx8mm, 31Gx6mm, 32Gx6mm- Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O).- Có phiếu kiểm nghiệm về độ vô khuẩn đạt tiêu chuẩn ISO 11737-2:2018, Hàm lượng chất gây sốt đạt tiêu chuẩn ISO 10993-11:2017 (của đơn vị thứ 3) và tương đương	Cái	300
2	Kim tiêm dùng một lần các số	<p>Dùng lấy thuốc và máu, độ dài và đường kính kim có nhiều kích cỡ theo tiêu chuẩn quốc tế, độ vát mũi kim góc khoảng 12°. Mũi kim vát 3 cạnh. Kim được làm từ thép không gỉ loại 304, được tráng silicon giúp cho tiêm vào da trơn nhẵn, nhẹ nhàng. Đế kim bằng nhựa Polypropylene, đốc kim bằng nhựa y tế không có DEHP. Nguyên liệu không có chất độc hại và chất gây sốt (Pyrogen). Kích cỡ: 1.2mm (18GX 1 1/2"); 0.9mm (20GX 1 1/2"); 0.6 mm (23GX 1"); Đóng gói vô trùng. Tiêu chuẩn ISO 13485: 2016/ EN ISO 13485: 2016 và tương đương</p>	Cái	50.000
3	Gạc phẫu thuật không dệt 7,5cm x 7,5cm x 6 lớp vô trùng	<p>Kích thước: 7,5cm x 7,5cm x 6 lớp vô trùng. Được làm từ chất liệu vải không dệt. Không có hóa chất tẩy trắng, không có độc tố. Không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng. Tốc độ hút nước =< 5 giây. Độ acid và độ kiềm: Đạt trung tính. Độ trắng: >=80% +/- 10%. Độ ẩm: Không quá 8%. Muối kim loại: không quá hàm lượng cho phép. Tiệt trùng bằng khí EO.Gas. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016 và tương đương; Chứng nhận đăng ký FDA của Hoa Kỳ; chứng nhận GMP,CE, Chứng nhận QCVN 01:2017/BCT</p>	Miếng	1.000