

Quảng Trị, ngày 11 tháng 12 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị 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 vật tư y tế, hóa chất của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị 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 Đa khoa tỉnh Quảng Trị
- Địa chỉ: 266 Hùng Vương, Phường Đông Lương, TP. Đông Hà, Quảng Trị

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

- Nguyễn Thị Thảo, số điện thoại: 0915 493 468
- Email: nguyenthithaobvdk1@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Cách tiếp nhận báo giá: Qua đường công văn
- Địa chỉ: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị, địa chỉ: 266 Hùng Vương,

P.Đông Lương, TP.Đông Hà, tỉnh Quảng Trị

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

- Từ 15h00 ngày 11 tháng 12 năm 2023 đến trước 15h00 ngày 21 tháng 12 năm 2023
- 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 21 tháng 12 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa:

STT	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Đặc tính thông số kỹ thuật (nếu có)	Số lượng
1	Chỉ phẫu thuật không tan	Vì	Chất liệu: Polyamide, số 10/0 - 2 kim, độ cong kim 3/8, tiết diện hình thang - Chiều dài kim trong khoảng từ 5 đến 6mm - Đường kính kim < 0,15mm	50
2	Chỉ phẫu thuật tan tổng hợp	Vì	Polyglactin 910 số 6/0 - 2 kim, độ cong kim 3/8, tiết diện hình thang - Chiều dài kim trong khoảng từ 5 đến 6mm - Đường kính kim < 0,15mm	50

STT	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Đặc tính thông số kỹ thuật (nếu có)	Số lượng
3	Chất cản quang	Ống	Dùng trong chụp mạch huỳnh quang đáy mắt. Thành phần: Fluorescein natri	50
4	Dây silicone mô tiếp khẩu lệ mũi	Cái		40
5	Phổi nhân tạo ECMO Cardiohelp kèm bộ dây dẫn tuần hoàn	Bộ	<ul style="list-style-type: none"> - Thời gian sử dụng phổi liên tục 30 ngày - Lưu lượng máu: nằm trong khoảng 0,5-7 lít/phút - Lưu lượng khí: nằm trong khoảng 10-14 lít/phút - Thể tích mồi (priming): nằm trong khoảng 240-273 ml - Diện tích bề mặt trao đổi khí: nằm trong khoảng 1.3-1.8m² - Diện tích bề mặt trao đổi nhiệt: nằm trong khoảng 0.3-0.4m² - Tích hợp cảm biến hồng ngoại giúp đo các thông số SvO₂, Hematocrit, Hemoglobin, nhiệt độ tĩnh mạch Tven - Đầu nối nước đường kính 1/2 inch - Cổng lấy mẫu: Luer lock - Bơm ly tâm tích hợp trong bộ phổi, tốc độ bơm ly tâm: 0 – 5.000 vòng/phút 	01
6	Cannula ECMO động mạch	Bộ	<ul style="list-style-type: none"> Phủ chất chống đông máu Bioline - Thời gian sử dụng lên đến 30 ngày. - Bộ gồm: cannula, dụng cụ đặt, dây hỗ trợ cố định, miếng dán cố định bằng nhựa. - Các cỡ đường kính 17Fr, chiều dài 15cm/23cm 	01
Tổng cộng: 06 khoản				

2. Địa điểm giao hàng: Tầng 1 - Khu nhà G - Khoa Dược - Bệnh viện đa khoa tỉnh Quảng Trị.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: trong vòng 5-7 ngày sau khi nhận được dự trù.

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

- Hình thức thanh toán: chuyển khoản

- Số lần thanh toán: theo số lần nghiệm thu từng đợt.

- Thời hạn thanh toán: trong vòng 90 ngày kể từ ngày Chủ đầu tư nhận được biên bản nghiệm thu và các giấy tờ liên quan theo quy định.

5. Công ty cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

6. Các yêu cầu khác: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp đính kèm tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của trang thiết bị y tế báo giá (nếu có).

Đề nghị các đơn vị/nhà cung cấp quan tâm có đủ năng lực, kinh nghiệm chào giá vật tư y tế, hóa chất theo yêu cầu nêu trên.

Nơi nhận:

- Như trên;
- BGĐ (để báo cáo);
- Lưu: VT, K.Dược.



GIÁM ĐỐC

Phan Xuân Nam

