

Số: /YCBG-BVĐK

Lạng Sơn, ngày tháng 7 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Về việc cung cấp báo giá gói thầu mua vật tư thay thế cho máy thở

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

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu mua vật tư thay thế cho máy thở 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 Lạng Sơn

Địa chỉ: Thôn Đại Sơn; xã Hợp Thành; huyện Cao Lộc, tỉnh Lạng Sơn.

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

Ông Bùi Mạnh Ước

Chức vụ: Trưởng phòng Vật tư-TTBYT

Số điện thoại: 0986123321

Địa chỉ email: buimanhuoc@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn thư, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn

- Nhận qua email: buimanhuoc@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 8h ngày 26 tháng 07 năm 2023 đến trước 17h ngày 05 tháng 7 năm 2023.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 26 tháng 7 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị y tế/linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế (gọi chung là thiết bị).

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	Đơn vị tính
1.	Sensor oxy cho máy gây mê kèm thở: Model: Fabius	Cảm biến đo nồng độ Oxy dùng cho máy gây mê kèm thở - Sử dụng công nghệ điện hóa.	2	Cái

	Hãng SX: Draeger / Đức	- Dải đo 0-100% - Thời gian đáp ứng T10-90: 20 giây		
2.	Flow sensor cho máy gây mê kèm thở: Model: Fabius Hãng SX: Draeger / Đức	Cảm biến lưu lượng dùng cho máy thở - máy mê - Sử dụng nhiều lần - Sử dụng công nghệ sợi nhiệt	10	Cái
3.	Sensor oxy cho máy thở: Model: Savina Hãng SX: Draeger / Đức	Cảm biến Oxy dùng để đo nồng độ Oxy cho máy giúp thở - Dải đo 0-100% - Thời gian đáp ứng T10-90: 5 giây	1	Cái
4.	Flow sensor cho máy thở: Model: Savina Hãng SX: Draeger / Đức	Cảm biến lưu lượng dùng cho máy thở - máy mê - Sử dụng nhiều lần - Sử dụng công nghệ sợi nhiệt	10	Cái
5.	Sensor oxy cho máy thở: Model: fabian HFO Hãng SX: Acutronic Medical Systems AG / Thụy Sĩ	Cảm biến đo nồng độ Oxy dùng cho máy thở fabian Dải đo 0-100% - Thời gian đáp ứng 20 giây	2	Cái
6.	Sensor oxy cho máy thở: Model: Aria 150 Hãng SX: Siare / Ý	Cảm biến đo nồng độ Oxy dùng cho máy thở fabian Dải đo 0-100% - Thời gian đáp ứng 20 giây	2	Cái
7.	Flow Sensor cho máy thở: Model: Aria 150 Hãng SX: Siare / Ý	Cảm biến lưu lượng cho máy thở - Sử dụng nhiều lần	1	Cái
8.	Pin dự phòng cho máy thở: Model: Savina Hãng SX: Draeger / Đức	Pin dự phòng cho máy thở: - Điện áp 12v – 3.5A - Thời gian sử dụng khi mất điện lưới: 45 phút	4	Bộ
9.	Pin dự phòng cho máy thở: Model: Savina 300 Hãng SX: Draeger / Đức	Pin dự phòng cho máy thở: - Điện áp 12v – 3.5AH - Thời gian sử dụng khi mất điện lưới: 45 phút	2	Bộ

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn, Thôn Đại Sơn; xã Hợp Thành; huyện Cao Lộc, tỉnh Lạng Sơn.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Theo đề xuất của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán sau khi thanh lý Hợp đồng.

5. Các thông tin khác (nếu có).

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Đăng: Website BV
- BGD, VT-TTBYT, TCKT;
- Lưu Văn thư.

GIÁM ĐỐC

Trương Quý Trường

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn, Chúng tôi là:

CÔNG TY

Số giấy đăng ký kinh doanh:.....

Địa chỉ:

Điện thoại: Email:

Người liên hệ:Điện thoại: Email:

Báo giá cho các thiết bị như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	Đơn vị tính	Đơn giá (VND)	Thành tiền (VND)
1.	Sensor oxy cho máy gây mê kèm thở: Model: Fabius Hãng SX: Draeger / Đức	Cảm biến đo nồng độ Oxy dùng cho máy gây mê kèm thở - Sử dụng công nghệ điện hóa. - Dải đo 0-100% - Thời gian đáp ứng T10-90: 20 giây	2	Cái		
2.	Flow sensor cho máy gây mê kèm thở: Model: Fabius Hãng SX: Draeger / Đức	Cảm biến lưu lượng dùng cho máy thở - máy mê - Sử dụng nhiều lần - Sử dụng công nghệ sợi nhiệt	10	Cái		
3.	Sensor oxy cho máy thở: Model: Savina Hãng SX: Draeger / Đức	Cảm biến Oxy dùng để đo nồng độ Oxy cho máy giúp thở - Dải đo 0-100% - Thời gian đáp ứng T10-90: 5 giây	1	Cái		

4.	Flow sensor cho máy thở: Model: Savina Hãng SX: Draeger / Đức	Cảm biến lưu lượng dùng cho máy thở - máy mê - Sử dụng nhiều lần - Sử dụng công nghệ sợi nhiệt	10	Cái		
5.	Sensor oxy cho máy thở: Model: fabian HFO Hãng SX: Acutronic Medical Systems AG / Thụy Sĩ	Cảm biến đo nồng độ Oxy dùng cho máy thở fabian Dải đo 0-100% - Thời gian đáp ứng 20 giây	2	Cái		
6.	Sensor oxy cho máy thở: Model: Aria 150 Hãng SX: Siare / Ý	Cảm biến đo nồng độ Oxy dùng cho máy thở fabian Dải đo 0-100% - Thời gian đáp ứng 20 giây	2	Cái		
7.	Flow Sensor cho máy thở: Model: Aria 150 Hãng SX: Siare / Ý	Cảm biến lưu lượng cho máy thở - Sử dụng nhiều lần	1	Cái		
8.	Pin dự phòng cho máy thở: Model: Savina Hãng SX: Draeger / Đức	Pin dự phòng cho máy thở: - Điện áp 12v – 3.5A - Thời gian sử dụng khi mất điện lưới: 45 phút	4	Bộ		
9.	Pin dự phòng cho máy thở: Model: Savina 300 Hãng SX: Draeger / Đức	Pin dự phòng cho máy thở: - Điện áp 12v – 3.5AH - Thời gian sử dụng khi mất điện lưới: 45 phút	2	Bộ		

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày tháng ... năm (Tối thiểu 90 ngày)

3. Cúng tôi 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 của các thiết bị y tế 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.

....., ngày tháng năm

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp