

SỞ Y TẾ BẮC GIANG
TRUNG TÂM Y TẾ
HUYỆN LỤC NAM

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Lục Nam, ngày tháng 4 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các cơ sở kinh doanh vật tư y tế, hóa chất.

Trung tâm Y tế huyện Lục Nam có kế hoạch đấu thầu mua vật tư y tế, hóa chất phục vụ nhu cầu khám chữa bệnh tại đơn vị.

Để có cơ sở xây dựng giá kế hoạch của gói thầu, Trung tâm Y tế huyện Lục Nam kính mời các cơ sở kinh doanh vật tư y tế, hóa chất gửi báo giá sản phẩm đang kinh doanh theo thông tin cụ thể trong danh mục gửi kèm.

(Có danh mục vật tư y tế, hóa chất mời báo giá kèm theo)

Giá báo phải bao gồm thuế VAT, tất cả phí và chi phí khác.

Các cơ sở kinh doanh quan tâm, gửi 03 bản báo giá theo địa chỉ: Ds Dũng, Khoa Dược –VT TTB y tế, Trung tâm Y tế huyện Lục Nam, thị trấn Đồi Ngô, huyện Lục Nam, tỉnh Bắc Giang.

Đồng thời bản Scan gửi qua địa chỉ Email:dungnc115@gmail.com

Thời gian gửi báo giá trước: 9 giờ 30 phút ngày 20/4/2023

Báo giá phải có hiệu lực ít nhất trong 90 ngày kể từ ngày 20/4/2023

Tài liệu kèm theo báo giá bao gồm: Đăng ký kinh doanh có phạm vi kinh doanh vật tư y tế, hóa chất yêu cầu báo giá.

Vậy, Trung tâm Y tế huyện Lục Nam trân trọng kính mời các cơ sở kinh doanh vật tư y tế, hóa chất quan tâm báo giá./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi,
- Phòng DS&TT (đăng Website),
- Lưu: VT; KD-VTTTBYT.

GIÁM ĐỐC

Vũ Trí Quý

DANH MỤC VẬT TƯ Y TẾ, HÓA CHẤT MỜI BÁO GIÁ

(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 14/2023 của Trung tâm Y tế huyện Lục Nam)

Đơn vị tính: VND

STT	Tên vật tư y tế, hóa chất	Tên Thương mại	Thông số kỹ thuật	Nơi sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng	Giá báo có VAT	Thành tiền có VAT	Ghi chú
1	Dung dịch pha loãng dùng cho máy xét nghiệm huyết học		Tính năng: là dung dịch pha loãng máu dùng cho việc đếm và định cỡ tế bào của máy phân tích huyết học. Thành phần: + Muối để ổn định isotonic <1.5% + Thuốc chống vi trùng <0.1% + Dung dịch đệm <0.3% Đóng gói: 20 lít/ thùng.		Lít	100			
2	Dung dịch ly giải phá vỡ hồng cầu dùng cho máy xét nghiệm huyết học		Tính năng: là dung dịch ly giải phá vỡ hồng cầu, không chứa cyanide lytic, dùng để đếm và định cỡ tế bào của máy phân tích huyết học. - Thành phần + Muối bậc 4 <1.0% + Muối < 1.5% Đóng gói: 05 lít/ thùng		Lít	30			

3	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc (Acid)	<p>Thành phần trong 1.000 ml dung dịch gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natri clorid: 210,68 g - Kali clorid: 5,22 g - Calci clorid.2H₂O: 9,00 g - Magnesi clorid.6H₂O: 3,56 g - Acid acetic băng: 6,31g - Glucose.2H₂O: 38,50 g (Hoặc Glucose khan: 35,00 g) - Nước đạt tiêu chuẩn ISO 23500-3:2019 vừa đủ: 1.000 ml - Tỷ lệ sử dụng Dung dịch A : Dung dịch B : Nước RO = 1 : 1,225 : 32,775. - Quy cách: Can 10 lít được đóng kín bằng màng seal nhôm. <p>Sử dụng tương thích với dịch B (Bicarbonat) theo đúng khuyến cáo của nhà sản xuất</p>		Lít	1.500			
4	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc (Bicarbonat)	<p>Thành phần trong 1.000 ml dung dịch gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natri bicarbonat: 84,0 g - Nước đạt tiêu chuẩn ISO 23500-3:2019 vừa đủ: 1.000 ml - Tỷ lệ sử dụng Dung dịch A : Dung dịch B : Nước RO = 1 : 1,225 : 32,775. - Quy cách: Can 10 lít được đóng kín bằng màng seal nhôm. <p>Sử dụng tương thích với dịch B (Bicarbonat) theo đúng Sử dụng tương thích với dịch A (Acid) theo đúng khuyến cáo của nhà sản xuất</p>		Lít	2.000			

5	Cartridge đo các thông số điện giải/ Cartridge 200 test		Thông số đo: Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ Đóng gói: 200 test/ hộp (sử dụng trong 4 tuần).		Hộp	2			
6	Cartridge đo các thông số điện giải/ Cartridge 300 test		Thông số đo: Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ Đóng gói: 300 test/ hộp (sử dụng trong 4 tuần).		Hộp	8			
7	Kim chạy thận nhân tạo		<p>Kim cỡ 16G. Bao gồm loại cánh xoay và loại cánh không xoay. Thiết kế backeye. Chiều dài kim: 25 (mm). Thông số dây gắn với kim: rộng 3.2 x 5.0 x 300 mm. Kim làm bằng nhựa PVC, có khóa bảo vệ, độ tin cậy cao. Cánh có nhiều màu và mỗi màu có mã số riêng. Kim được bao bọc bằng silicone, thành kim mỏng cho phép lưu lượng máu tối đa</p>		Chiếc	1.000			

8	Bộ dây lọc máu		<p>Bộ dây thẩm tách máu có cấu tạo sản phẩm gồm 2 phần chính : Động mạch và Tĩnh mạch.</p> <p>Dây máu làm từ nhựa y tế mềm PVC, đầu kết nối và các thành phần khác làm từ PVC, PE, PP.</p> <p>Dây máu không chứa thành phần cao su tự nhiên.</p> <p>Tối thiểu tiệt trùng bằng EO (Ethylene oxide) .</p> <p>Đóng gói từng bộ (một mặt giấy, một mặt trong suốt) nhằm đảm bảo độ vô trùng.</p> <p>- Tiệt trùng bằng EO gas</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485</p>		Bộ	200			
9	Quả lọc máu 1.6 m ²		<p>Chất liệu màng:Polysulfone.</p> <p>Hệ số siêu lọc (Kuf) đo được trên máu người: 16. (mL/h x mmHg)</p> <p>Hệ số thanh thải tại QB=300mL/phút là: Ure: 247, Creatinin: 220.</p> <p>Diện tích màng (m²): 1.6.</p> <p>Độ dày thành sợi/đường kính (micromet): 40/200.</p> <p>Thể tích mỗi (ml): 96</p>		Quả	120			

10	Quả lọc máu 1.3 m ²		Diện tích màng: 1,3 m ² Hệ số siêu lọc: 13 Chất liệu vỏ bọc: Polycarbonate Phương pháp tiệt trùng: Hơi nước (INLINE steam) Thể tích môi: 78ml Độ dày thành/đường kính sợi: 40/200 (μm)		Quả		50		
11	Muối tái sinh NaCl		Dùng để tái sinh hạt nhựa cation trong hệ thống làm mềm nước; Tái sinh hạt anion trong hệ thống khử kiềm nước		Kg		500		
12	Axit Citric		Nồng độ axit chanh đạt tiêu chuẩn của nhà sản xuất		Kg		50		

Tổng số: 12 danh mục.