

Số: /TB-BV

Hà Giang, ngày tháng năm 2022

THÔNG BÁO
Công khai thông tin về nhu cầu mua sắm gói thầu số 02:
Mua sắm Máy thận nhân tạo

Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 26 tháng 11 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26 tháng 06 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang thực hiện công khai thông tin về nhu cầu thực hiện các gói thầu số 01: Mua sắm Máy thận nhân tạo theo danh mục chi tiết tại Phụ lục 1 đính kèm Công văn này.

Bệnh viện mong nhận được báo giá (theo Mẫu tại phụ lục 2 đính kèm Công văn này) của Quý đơn vị để trong túi clear bag dán kín băng dính để Bệnh viện khử khuẩn theo quy định phòng chống dịch (nếu cần thiết), mặt ngoài ghi người nhận là Ths Nguyễn Văn Trung – Phó phòng Tài chính Kế toán Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang (Địa chỉ: Tổ 10, phường Minh Khai, thành phố Hà Giang) hoặc email của Bệnh viện là benhvienthg@gmail.com

Thời gian nhận báo giá trước ngày 08 tháng 8 năm 2022.

Trân trọng thông báo!

Nơi nhận:

- Sở Y tế tỉnh Hà Giang;
- Đăng website Sở Y tế; website Bệnh viện;
- Phòng Vật tư Thiết bị y tế;
- Phòng Tài chính Kế toán;
- Lưu: VT, HST.

K.T GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Quốc Dũng

Phụ lục 1

(Kèm theo Thông báo số /TB-BV, ngày tháng năm 2022)

Stt	Thông số kỹ thuật hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng
I	Yêu cầu chung		
	Năm sản xuất: 2021 trở về sau		
	Đạt tiêu chuẩn chất lượng:...		
	Nguồn điện:...(Yêu cầu phù hợp với lưới điện Việt Nam)		
	- Điều kiện môi trường làm việc:		
	+ Nhiệt độ tối đa: $\geq \dots$ độ C		
	+ Độ ẩm tối đa: $\geq \dots\%$		
	Phân loại TTBYT: ...		
	Phân nhóm TTBYT: ...		
	Xuất xứ: ...		
II	Cấu hình cho mỗi máy	Chiếc	05
1	Máy chính		
	Máy chính : 01 chiếc		
	Bộ dây nối với dịch lọc A, B: 01 bộ (gắn sẵn)		
	Bộ dây nối với hệ thống nước RO: 01 dây		
	Bộ dây nối với hệ thống nước thải: 01 dây		
	Cây treo dịch truyền/ Cọc đỡ dịch môi: 01 cái		
	Giá đỡ quả lọc: 01 cái		
	Dây nguồn gắn sẵn: 01 dây		
	Que hút hoá chất tẩy trùng : 01 cái		
	Màng lọc dịch siêu sạch: 01 màng lọc		
	Sách Hướng dẫn sử dụng: 01 bộ		
2	Thông số kỹ thuật		
	Nước cung cấp		
	Áp lực đầu vào: bar.		
	Nhiệt độ: từ ... °C – ... °C		
	Đầu ra tối đa cao: ...m		
	Nguồn cấp dịch trung tâm (nếu có)		
	Áp lực cấp: Độ cao ...m		
	Môi trường hoạt động		
	Nhiệt độ trong phòng: từ ... °C – ... °C.		
	Áp suất khí quyển: ... hPa – ... hPa.		
	Độ ẩm: ...% - ...%; ...% trong thời gian ngắn, không ngưng tụ		
	Bảo quản		

Nhiệt độ: ... °C đến +... °C;...		
Khả năng chịu tải của giá treo dịch truyền		
Khả năng chịu tải tối đa: ... kg		
Các tín hiệu ngõ ra		
Alarm in: chức năng gọi sự trợ giúp		
Alarm out: hiển thị trạng thái của máy		
KHÓI DÂY MÁU BÊN NGOÀI		
+ Bơm máu động mạch:		
Tốc độ bơm: ...		
Độ chính xác: ±... %		
Đường kính dây máu: ... mm		
+ Kiểm soát áp lực động mạch:		
Khoảng hiển thị: ... mmHg tới + ... mmHg		
Độ chính xác: ±... mmHg		
+ Kiểm soát áp lực tĩnh mạch:		
Khoảng hiển thị: -... mmHg tới + ... mmHg		
Độ chính xác: ±... mmHg		
+ Kiểm soát áp lực xuyên màng:		
Khoảng hiển thị: - ... mmHg tới + ... mmHg		
Bộ phát hiện khí tĩnh mạch:		
Phát hiện bong bóng khí nhờ vào bộ phát sóng siêu âm.		
+ Bơm Heparin:		
Lưu lượng truyền: khoảng từ ... đến ... ml/h		
Bolus: tối đa ... ml /lần.		
Kích cỡ xy lanh: ... ml.		
+ Hệ thống thẩm phân kim đơn (tùy chọn)		
Dùng 2 bơm máu, kiểm soát áp lực bên trong/ áp lực bằng lưu lượng nhát hút thay đổi		
Dòng dịch tối ưu (adapted flow) :		
Lưu lượng dịch lọc (Qd) = Lưu lượng máu thực tế (Qb) x Hệ số AdaptedFlow (F)		
Hệ số (F): từ ... đến ... với mức tăng dần ...		
KHÓI THỦY LỰC		
Tốc độ (lưu lượng) dịch lọc: ... ml/min		
Nhiệt độ dịch: ... °C đến ... °C		
Độ dẫn điện của dịch lọc: ...		
Độ chính xác: ± ... mS/cm		
+ Nồng độ cho dịch Acetate hoặc dịch Acid (Acid dialysate)		

Tỉ lệ trộn dịch mặc định ...		
Khoảng thay đổi: ... đến ,, mmol/l		
+ Nồng độ Bicarbonate trong dịch lọc		
Tỷ lệ trộn mặc định: ...		
Khoảng thay đổi: ...		
+ Dịch bicarbonate bột		
Có thể phối hợp với ...		
+ Hệ thống lọc dịch thẩm phân		
Màng lọc dịch Diasafe Plus: Giúp dịch thẩm phân trở nên siêu sạch khi đến màng lọc		
Độ cân bằng chính xác của dịch lọc: ...		
+ Siêu lọc		
Tốc độ rút ký: khoảng từ ...		
Độ chính xác: \pm ... %.		
Tương thích với hệ số UF của màng lọc: ...		
Các thông số hiển thị: UF Goal, UF time, UF rate và UF volume (số ký cần rút , thời gian rút ký, tốc độ rút ký và số ký đã rút)		
+ Bộ phát hiện rò rỉ máu		
Độ nhạy: ...		
+ Đo độ thanh thải trực tuyến (OCM)		
Độ chính xác của độ thanh thải K: \pm ... %		
CÁC CHƯƠNG TRÌNH RỬA MÁU		
Rửa đơn thuần dùng nước RO nhiệt độ ...°C		
Rửa nước nóng nhiệt độ ...°C và tuần hoàn		
Rửa hóa chất nóng nhiệt độ ...°C và tuần hoàn		
Rửa hóa chất nhiệt độ thường ...°C		
Có thể liên kết nhiều chương trình với nhau.		

Phụ lục 2

Kèm theo Thông báo số TB-BV, ngày tháng 8 năm 2021

Tên đơn vị:
Địa chỉ:
Mã số thuế:
Tên tài khoản:
Số tài khoản:
Số ĐT:

....., ngày tháng.....năm.....

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang.

“Tên đơn vị” gửi bảng báo giá hàng hóa dịch vụ theo yêu cầu của Bệnh viện, chi tiết như sau:

TT	Thông tin, thông số kỹ thuật	Ký mã hiệu	Đvt	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
	...				05		
	...						
	Tổng						

Bằng chữ:

Giá trên đã bao gồm VAT, phí vận chuyển và các loại phí, lệ phí khác.

Hình thức thanh toán: Chuyển khoản.

Tạm ứng:

Thời hạn thanh toán:

.....

Đại diện đơn vị báo giá

(Ký, ghi rõ họ tên)

Lưu ý: Chữ ký mực xanh và đóng dấu
tươi mực đỏ.