

Số: /BVMV - KT

Mèo Vạc, ngày 16 tháng 3 năm 2021

V/v Mời chào giá thiết bị y tế
năm 2022 của BVĐK Mèo Vạc

Kính gửi: Các Công ty nhập khẩu và buôn bán trang thiết bị y tế

Căn cứ công văn số 5888/BYT – TB – TC ngày 29/10/2020 của Bộ y tế về việc hướng dẫn triển khai đấu thầu trang thiết bị y tế theo Thông tư số 14/TT – BHYT ngày 10/7/2020.

Hiện tại Bệnh viện đa khoa huyện Mèo Vạc tỉnh Hà Giang đang có nhu cầu mua sắm trang thiết bị y tế phục vụ cho công tác điều trị bệnh tại Bệnh viện, để có cơ sở khảo giá thiết bị y tế trên thị trường, Bệnh viện đa khoa huyện Mèo Vạc tỉnh Hà Giang kính mời các đơn vị, doanh nghiệp nhập khẩu và buôn bán có khả năng cung cấp chào giá trang thiết bị y tế theo danh mục thể hiện chi tiết tại phụ lục đính kèm thư mời này.

Yêu cầu hồ sơ chào giá bao gồm các tài liệu sau:

1. Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh, tài liệu chứng minh đủ điều kiện buôn bán trang thiết bị y tế theo Nghị định 36/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016.
2. Thư chào giá: Theo phụ lục 2
3. Catalogue, cấu hình, tính năng kỹ thuật, CFS và các tài liệu khác liên quan đến phân nhóm thiết bị theo Thông tư số 14/2020/TT-BYT ngày 10/7/2020
4. Địa chỉ tiếp nhận báo giá : Báo giá và thông tin trang thiết bị y tế gửi bản scan địa chỉ : oanhktbvmv@gmail.com đồng thời gửi bản giấy được ký, đóng dấu hợp pháp và gửi qua đường công văn về địa chỉ : Phòng Tài chính kế toán Bệnh viện đa khoa huyện Mèo Vạc địa chỉ tại thị trấn Mèo Vạc, huyện Mèo Vạc, tỉnh Hà Giang. Báo giá được gửi tới trước ngày 20 tháng 3 năm 2022. Thông tin cần giải đáp xin gọi về số điện thoại : 02193871113

Bệnh viện đa khoa huyện Mèo Vạc rất mong nhận được báo giá chi tiết cho các sản phẩm từ phía các Nhà nhập khẩu và Phân phối.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như kính gửi.
- Lưu: KT, VT..

GIÁM ĐỐC

Tạ Tiến Mạnh

PHỤ LỤC I

(Danh mục trang thiết bị y tế đính kèm công văn số /BVMV - CV ngày 16/3/2022 của Bệnh viện đa khoa huyện Mèo Vạc)

STT	CẤU HÌNH, TÍNH NĂNG KỸ THUẬT	ĐVT	SỐ LƯỢNG	GHI CHÚ
1	Máy quang di động	Cái	1	
	Model: ELMO – T3S			
	Hãng sx: DK Medical Systems			
	Xuất xứ: Hàn Quốc			
	Phân nhóm: 6			
	Chất lượng: Mới 100%, Năm sx: 2021			
	I. Cấu hình bao gồm			
	+ 01 Bóng X Quang			
	+ 01 Máy phát cao tần			
	+ 01 Bộ chuẩn trực			
	+ 01 Bảng điều khiển			
	+ 01 Tay đỡ bóng			
	+ 01 Điều khiển từ xa			
	+ 01 Dây nguồn			
	+ Công tắc chụp tay			
	II. Đặc tính			
	1. Phương pháp điều khiển đa vi xử lý			
	2. Bù điện áp đường dây tự động do mạch kín của dòng xquang và điện áp.			
	3. Có thể di chuyển trong không gian hẹp với thiết kế gọn gàng.			
	4. Giảm chi phí điện năng vì sử dụng điện dân dụng			
	Chi tiết thông số kỹ thuật			
	1. Bộ điều khiển			
	Công suất đầu vào: 1 pha 220 VAC, 50/60Hz			
	Thời gian ngắn xếp hạng: 100mA ở 50kV			
	Dải kV: 40 - 110kV			
	Dải mAs: 0,1 - 100mA (38 bước)			
	2. Bóng X-quang			
	Tiêu điểm: 0,6 / 1,8 (bình thường 1,8mm)			
	Điện thế lớn nhất: 120 kV			
	Loại: Anode tĩnh			
	Góc tới: 15°			
	Khả năng trữ nhiệt của Anode: 30KJ			
	Lọc tia Bóng X Quang: 0.5mm Al			

	3. Máy phát cao tần			
	Phương pháp: biến tần (tần số 60kHz)			
	Dải điện thế: 40- 110 kV			
	Nguồn điện đầu vào: 1 pha, 220V, 50/60Hz			
	Dải mAs: 0.1–100mAs (38 bước)			
	Công suất: 5 kW			
	Điện năng tiêu thụ: 1kVA			
	Chụp tại: 100mAs tại 50kV			
	4.Bộ chuẩn trực			
	Loại: Điều khiển thủ công			
	Kích thước vùng tia nhỏ nhất: SID ở 100cm < 5cm × 5cm			
	Kích thước vùng tia lớn nhất: SID ở 100cm < 47cm × 47cm			
	Cường độ chiếu sáng: Hơn 100 Lux			
	Lọc riêng: 0,58mmAL			
	Tổng lọc: 2.19mmAL			
	5.Bảng điều khiển			
	Bộ điều khiển từ xa IR Loại cảm biến			
	APR 288 (thân 8 X cỡ 4 X Bước 9)			
	Bộ điều khiển (kV & mAs) Dual (Đầu bóng, thân chính)			
	6.Tay đỡ bóng			
	Chuyển động thẳng đứng 1.400mm			
	Xoay cánh tay +/- 90 độ			
	Xoay ống +/- 180 độ			
	7.Thông số chung			
	Kích thước: 890 x 586 x 1855(D×R×C) mm			
	Tổng trọng lượng: 145kg			
2	ĐÈN MỎ LED TREO TRẦN 2 NHÁNH 5 BÓNG		1	
	Model: WYLEDK5-FS			
	Hãng: Weyuan Medical			
	Xuất xứ: Trung Quốc			
	Chứng chỉ: CE, ISO 9001, ISO 13485			
	<u>Đặc điểm:</u>			
	WYLEDK5-FS là đèn mỏ treo trần 2 nhánh với mỗi nhánh được thiết kế 5 bóng LED. Dễ dàng điều chỉnh cường độ sáng và kiểu chiếu sáng			
	Cường độ ánh sáng cao lên tới 100.000 LUX			
	Ánh sáng trắng, hầu như không toả nhiệt			
	Độ sâu trường chiếu rộng, không đổ bóng, ánh sáng đồng nhất			
	Hiệu quả và năng lượng cao, tiết kiệm điện			
	Tuổi thọ của bóng đèn cao. Dễ dàng điều			

	chỉnh cường độ chiếu sáng			
	Hiệu năng cao với chi phí hợp lý			
	<u>Thông số kỹ thuật:</u>	-		
	Cường độ chiếu sáng (Lux) 40.000- 100.000			
	Nhiệt độ màu (K) 4.500±500			
	Chỉ số hoàn màu (Ra%) ≥90			
	Đường kính trường ánh sáng (mm) 200±50			
	Độ sâu trường sáng (mm) ≥900			
	Số lượng đèn LED 25			
	Đường kính đầu đèn (mm) 500			
	Tuổi thọ bóng đèn ≥50.000 giờ chiếu sáng			
	Nguồn điện 110-230V/50Hz			
	<u>Cấu hình và phụ kiện:</u>			
	Đèn chính : 01 bộ			
	Cánh tay đèn : 01 bộ			
	Bộ chuyển đổi nguồn : 01 bộ			
	Bảng điều khiển : 01 bộ			
	Tay nắm : 01 bộ			
	Mặt bích 01 bộ			
	<u>Lựa chọn thêm:</u>			
	Beauty arm			
3	MÁY XÉT NGHIỆM HUYẾT HỌC	Máy	1	
	(19 thông số, tốc độ 40 mẫu/ giờ)			
	Model: BC-20s			
	Hãng sản xuất: Mindray			
	Tiêu chuẩn: ISO – 9001, ISO – 13485, CE			
	I. Cấu hình chuẩn			
	- Máy chính BC-20s: 01 cái			
	- Bộ phụ kiện tiêu chuẩn: 01 Bộ			
	+ Dây nguồn: 01 cái			
	+ Cáp kết nối cho Lyse: 01 cái			
	+ Cáp thùng nước thải: 01 cái			
	+ Cáp kết nối cho Diluent: 01 cái			
	+ Túi mềm dung tích 20L: 01 cái			
	- Bộ hóa chất demo: 01 Bộ			
	- Sách hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh: 01 quyển			
	- Sách hướng dẫn sử dụng Tiếng Việt: 01 quyển			
	II. Tính năng và thông số kỹ thuật			
	Thông số kỹ thuật:			
	Nguyên lý đo:			
	- Phương pháp trở kháng cho đếm WBC, RBC, PLT			
	- Hóa chất không Cyanide cho phân tích hemoglobin			

	Thông số đo:			
	- 19 thông số: WBC, Lymph#, Mid#, Gran#, Lymph%, Mid%, Gran%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT			
	- 3 biểu đồ cho WBC, RBC và PLT			
	Tốc độ:			
	40 mẫu/giờ			
	Thể tích mẫu:			
	- Chế độ máu toàn phần: 9 μ L			
	- Chế độ pha loãng trước: 20 μ L			
	Khoảng tuyến tính:			
	- WBC (109/L): 0-100			
	- RBC (1012/L): 0-8.00			
	- HGB (g/L): 0-280			
	- PLT (109/L): 0-1000			
	Sai số:			
	- WBC, RBC, HGB, PLT $\leq 0.5\%$			
	Độ chính xác			
	- WBC (109/L) $\leq 3.5\%$ (4.0-6.9)			
	- RBC (1012/L) $\leq 2.0\%$ (7.0-15.0)			
	- HGB (g/L) $\leq 1.5\%$ (100-180)			
	- MCV (fL) $\leq 1.0\%$ (70-110)			
	- PLT (109/L) $\leq 5.0\%$ (100-149)			
	$\leq 4.0\%$ (150-500)			
	Lưu trữ			
	Lên đến 200,000 kết quả bao gồm các số liệu và biểu đồ			
	Hiển thị:			
	- Màn hình cảm ứng TFT 8.4 inch			
	Giao diện:			
	- Cổng USB: 4 cổng			
	- Cổng LAN: 1 cổng			
	Hệ thống in:			
	- Máy in nhiệt			
	- Khổ giấy 50 mm			
	- Nhiều định dạng bản in			
	- Máy in ngoài lựa chọn thêm			
	Môi trường vận hành:			
	- Nhiệt độ: 10°C~40°C			
	- Độ ẩm: 10~90%			
	- Áp suất không khí: 70kPa~106kPa			
	Nguồn điện:			
	100-240V			
	50/60Hz			

	≤ 300VA			
	Bộ phụ kiện tiêu chuẩn:			
	- Dây nguồn: 01 cái			
	- Cáp kết nối cho Lyse: 01 cái			
	- Cáp thùng nước thải: 01 cái			
	- Cáp kết nối cho Diluent: 01 cái			
	- Túi mềm dung tích 20L: 01 cái			
	Bộ hóa chất tiêu chuẩn cho cài đặt ban đầu:			
	- Dung dịch pha loãng Diluent: 5.5L/thùng			
	- Dung dịch ly giải bạch cầu CFL Lyse: 100ml/chai			
	Tính năng:			
	- Cảnh báo WBC, RBC và PLT			
	- Thông tin cảnh báo khác nhau được cung cấp theo các kết quả số liệu cùng với các biểu đồ			
	Thiết kế tiện lợi			
	- Kích thước nhỏ, tiết kiệm không gian			
	- Màn hình cảm ứng TFT 8.4 inch với phần mềm mạnh mẽ nâng cao hoạt động và trải nghiệm của người dùng			
	Hiệu quả cao hơn			
	- Công nghệ mới loại bỏ sự cần thiết của các bước làm sạch và rửa, giảm thiểu về số lượng hóa chất đồng thời giảm thiểu tiêu hao hóa chất.			
	- Hóa chất đóng gói linh hoạt, với kích thước vừa và nhỏ phù hợp hơn cho các cơ sở có số lượng mẫu hằng ngày khác nhau.			
	Nâng cao hiệu suất			
	- Tốc độ cao hơn đạt 40 test/giờ			
	- Thể tích mẫu nhỏ 9.0μL cho chế độ mẫu máu toàn phần lấy máu mao mạch, phù hợp cho mẫu nhi khoa.			

PHỤ LỤC 02
BIỂU MẪU BÁO GIÁ HÀNG HÓA

I. Thông tin công ty:.....

II. Biểu chào giá chi tiết:

Số TT	Tên trang thiết bị y tế	Chủng loại	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Hãng/ Nước sản xuất	Hãng/ Nước chủ sở hữu	Phân nhóm (TT 14)	Đơn vị tính	Quy cách đóng gói	Số lượng	Đơn giá (đã có VAT)	Thành tiền
1											
2											
3											
4											
5											

III. Điều khoản thương mại khi bán hàng:

Đại diện bên chào giá