

Số: /BVMV-KD  
V/v mời tham gia thẩm định giá

Mèo Vạc, ngày tháng 8 năm 2024

Kính gửi: Các doanh nghiệp thẩm định giá.

Bệnh viện đa khoa huyện Mèo Vạc kính mời các Doanh nghiệp có chức năng thẩm định giá tham gia thẩm định giá các mặt hàng hóa chất, vật tư xét nghiệm, thiết bị y tế bổ sung năm 2024 thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung ứng hóa chất, vật tư xét nghiệm, thiết bị y tế bổ sung năm 2024 của Bệnh viện đa khoa huyện Mèo Vạc, để Bệnh viện có cơ sở xây dựng đơn giá kế hoạch cho các gói thầu trên (Có phụ lục đính kèm).

Nếu các doanh nghiệp thẩm định giá quan tâm, đề nghị gửi hồ sơ năng lực và bảng phí dịch vụ thẩm định giá về Bệnh viện đa khoa huyện Mèo Vạc chậm nhất đến 16 giờ 00 phút ngày 15/8/2024.

Địa chỉ tiếp nhận hồ sơ năng lực: Khoa Dược - Bệnh viện đa khoa huyện Mèo Vạc, Tổ 5 Thị Trấn Huyện Mèo Vạc, tỉnh Hà Giang. Điện thoại: 0387.955.168.

Rất mong nhận được sự tham gia từ phía các doanh nghiệp.

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Website bệnh viện;
- Website Sở Y tế Hà Giang;
- Lưu: VT, KD.

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nông Quang Tân**

**PHỤ LỤC**  
**DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ XÉT NGHIỆM, THIẾT BỊ Y TẾ BỔ SUNG NĂM 2024**  
(Kèm theo Công văn số                /BVMV-KD ngày                tháng 8 năm 2024 của Bệnh viện đa khoa huyện Mèo Vạc)

TT	Tên phần (lô)	Thông số kỹ thuật	Mã hàng hóa	Đơn vị	Số lượng / khối lượng	Hãng / nước sản xuất	Ghi chú
1	Chỉ khâu liền kim Polyglactin 910 số 1 dài 90cm	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi số 1 dài 90 cm, kim tròn 1/2C, kim 40mm, kim làm bằng thép không gỉ 302 phủ silicone. Chỉ được cấu tạo bởi 90% glycolide và 10% L-lactic acid, Bề mặt sợi chỉ được tráng bởi 1 lớp tổng hợp của Polyglycolid-co-Lactide và Calcium stearate. Chỉ duy trì được sức căng trên 65% sau 2 tuần cấy ghép và sẽ tự tiêu hoàn toàn trong vòng 54 đến 70 ngày. Tiệt trùng bằng EO. Tiêu chuẩn CE	15400140	Sợi	360	SMI AG - Bỉ	
2	Chỉ khâu tiêu nhanh Polyglactine 910 số 2/0 dài 90cm	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi số 2/0 dài 75 cm, kim tròn 26mm 1/2C được làm từ thép không gỉ 302 phủ silicone. Chỉ được cấu tạo bởi 90% glycolide và 10% L-lactic acid, Bề mặt sợi chỉ được tráng bởi 1 lớp tổng hợp của Polyglycolid-co-Lactide và Calcium stearate. Chỉ duy trì được sức căng trên 65% sau 2 tuần cấy ghép và sẽ tự tiêu hoàn toàn trong vòng 54 đến 70 ngày. Tiệt trùng bằng EO. Tiêu chuẩn CE	15300126	Sợi	600	SMI AG - Bỉ	
3	Bơm tiêm Insulin 40UI/ml	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kim sắc bén giúp giảm đau và thoải mái hơn</li><li>• Bơm tiêm dùng một lần có tích hợp kim Nuovo-Fine</li><li>• Kim làm từ thép không gỉ, vát 3 mặt, phủ silicon</li><li>• Không chất dính, không Latex.</li><li>• Bơm tiêm được làm từ Polypropylene</li><li>• Tiệt trùng: khí EO.</li><li>• Kích thước: U40 30Gx5/16 - 0.30x8mm</li></ul>	51150, 51120	Cái / chiếc	20.000	Poly Medicure Limited / Ấn Độ	

TT	Tên phần (lô)	Thông số kỹ thuật	Mã hàng hóa	Đơn vị	Số lượng / khối lượng	Hãng / nước sản xuất	Ghi chú
4	Băng dính 2,5xmx5m	- Vải lụa Taffeta trắng, 100% sợi cellulose. Keo Zinc oxide không dung môi, lực dính 1,8-5,5 N/cm, có kiểm tra vi sinh. Số sợi 44x19,5 sợi/cm. Trọng lượng phủ keo $\geq$ 50-60g/m <sup>2</sup> . - Kích thước 2,5cm x 5m	697335	Cuộn	1.000	Urgo / Thái Lan	
5	Gạc phẫu thuật không dệt 7.5cm x 7.5cm x 6 lớp vô trùng	Kích thước 7,5 x 7,5cm x 6 lớp vô trùng	GPTKDVT7	Cái/Miếng	1.000	Công ty TNHH Đầu tư và Thương mại An Lành	
6	Dây nối bơm tiêm điện	Dây nối chất liệu PVC, ống dây 140cm. Đạt ISO 13485:2016		Cái / chiếc	300	Công ty TNHH Công Nghệ Y Tế Perfect Việt Nam	
7	Gạc thận nhân tạo	Kích thước 3,5cm x 4,5cm x 80 lớp		Cái/ Miếng	1.000	Công ty TNHH Đầu tư và Thương mại An Lành	
8	Gạc cầu Fi 30mm x 1 lớp vô trùng	Gạc cầu Fi 30mm x 1 lớp vô trùng		Cái	1.000	Công ty TNHH Đầu tư và Thương mại An Lành	
9	Bơm tiêm 1ml	Bơm tiêm nhựa liền kim, dung tích 1ml, được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vạch chia dung tích rõ nét	BTK1: MPV	Cái / chiếc	4.000	Công ty CP Nhựa Y tế Việt Nam	

TT	Tên phần (lô)	Thông số kỹ thuật	Mã hàng hóa	Đơn vị	Số lượng / khối lượng	Hãng / nước sản xuất	Ghi chú
10	Bơm tiêm 50 ml sử dụng cho bơm tiêm điện	Xy lanh dung tích 50ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vạch chia dung tích rõ nét. Đốc xy lanh nhỏ lắp vừa các cỡ kim, sử dụng được cho máy bơm tiêm điện. - Pít tông có khía bề gãy dễ hủy, không có ba vĩa.	BTK50: ECO	Cái / chiếc	200	Công ty CP Nhựa Y tế Việt Nam	
11	Kim luồn tĩnh mạch các cỡ	Kim luồn tĩnh mạch có cánh có cửa bơm thuốc. Đủ các số	Plusflex	Cái / chiếc	20.000	Mediplus (India) Limited/ Ấn Độ	
12	Kim châm cứu các loại, các cỡ	Kim châm cứu các số tiết trùng, chuỗi kim tráng đồng		Cái / chiếc	40.000	Tianxie Medical Instrument Co., Ltd / Trung Quốc	
13	Khóa ba ngã không dây	Khoá 3 ngã, không dây nối, chất liệu nhựa polycarbonate tại thân chống nứt gãy rò rỉ, khóa vận bằng PVC xoay 360 độ , chịu áp lực cao < 2 bar, không có chất DEHP. Đóng gói vô trùng từng cái.	PLUSWAY	Cái / chiếc	200	Mediplus (India) Limited	
14	Kim khâu da các số	Được sản xuất bằng thép Cacbon Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	GT044-001	Cái / chiếc	1.000	Jiangxijia yuan Medical Devices Co., Ltd	

TT	Tên phần (lô)	Thông số kỹ thuật	Mã hàng hóa	Đơn vị	Số lượng / khối lượng	Hãng / nước sản xuất	Ghi chú
15	Phim X-Quang số hóa 25cm x 30cm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phim khô laser kích cỡ 25x30 cm (10x12 icnh), có độ phân giải cao, hình ảnh quang nhiệt</li> <li>- Phim được cấu tạo 4 lớp bao gồm: 2 lớp bảo vệ; 1 lớp nhũ tương nhạy sáng và 1 lớp nền polyester</li> <li>- Hỗ trợ lớp nền 7-mil polyester</li> <li>- Phim có thành phần cấu tạo hóa học bao gồm: 90-95% Polyethylene terephthalate; 1-5% Polyvinyl butyral-polyvinyl alcohol-polyvinyl acetate terpolymer; 1-5% Axit docosanoic, muối bạc(1+) và &lt; 3% Cellulose acetate butyrate</li> <li>- Phim có thể lưu lại trên đèn đọc phim &gt; 24 giờ, ở điều kiện nhiệt độ 16–27 °C hoặc 60–80 °F và điều kiện độ ẩm 30–50 % RH</li> <li>- Mật độ hình ảnh Dmax: 3.3</li> <li>- Phim có mật độ điểm ảnh tối đa 650 ppi</li> <li>- Tương thích với hệ thống máy in phim Trimax, Carestream</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485</li> <li>- Chứng nhận lưu hành tự do: Mỹ; Italia</li> </ul>	1735950	Tờ	10.000	Carestream Health / Mỹ	
16	Dung dịch sát khuẩn chứa 1% Chlorhexidine	Chlorhexidine Gluconate 1%, Sodium lauryl ether sunphate, Sodium lauryl benzene sulfonate, Coconut fatty acid, Diethanol Amide, Cocamido propyl betain, chất bảo vệ, dưỡng da, hương liệu, nước tinh khiết vừa đủ 100%. Chai 500ml		Chai	200	Công ty Cổ phần hỗ trợ và phát triển dịch vụ Y tế Việt Nam	

TT	Tên phần (lô)	Thông số kỹ thuật	Mã hàng hóa	Đơn vị	Số lượng / khối lượng	Hãng / nước sản xuất	Ghi chú
17	Dung dịch phun sương khử khuẩn bề mặt	Hydrogen peroxide 5 % (w/w), Ion Ag 0,005 % (w/w). Can 5 lít	SS241010	Can	4	Công ty cổ phần công nghệ Lavitec	
18	Javen	Có màu hơi vàng, có mùi đặc trưng, nồng độ 12%		Lít	600	Thuận Phát / Việt Nam	
19	Oxy già	Hydrogen peroxide (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) 30-50%		Lít	600	Thuận Phát / Việt Nam	
20	Nước cất	Nước cất tinh khiết không màu, không mùi, không vị. Quy cách: Can 5 lít		Lít	1.000	Thuận Phát / Việt Nam	
21	Citric acid monohydrate	Citric Acid ≥ 99,5%		Kg	200	Weifang Ensign Industry Co.,Ltd / Trung Quốc	
22	Muối viên	Muối viên tinh khiết dùng tái sinh thiết bị lọc nước. Hàm lượng NaCl ≥ 99%		Kg	1.000	Navkar Impex / Ấn Độ	

TT	Tên phần (lô)	Thông số kỹ thuật	Mã hàng hóa	Đơn vị	Số lượng / khối lượng	Hãng / nước sản xuất	Ghi chú
23	Đè lưỡi Inox	Đè lưỡi được làm hoàn toàn bằng inox		Cái	100	Pakistan	
24	Giấy điện tim 3 cần	Kích thước 63mm x 30m x 16mm/ Cuộn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	SM6330/16R4	Cuộn	50	Tele-paper (M) Sdn. Bhd / Malaysia	
25	Giấy điện tim 3 cần	Kích thước 63mm x 100m x 300 sheet	DGFD63100/300RS	Xấp / tệp	50	Tele-paper (M) Sdn. Bhd / Malaysia	
26	Giấy điện tim 3 cần	Giấy điện tim 3 cần 80mmx20m		Cuộn	50	Tianjin Grand Paper Industry CO., LTD - Trung Quốc	

TT	Tên phần (lô)	Thông số kỹ thuật	Mã hàng hóa	Đơn vị	Số lượng / khối lượng	Hãng / nước sản xuất	Ghi chú
27	Kim chạy thận nhân tạo	<p>Kim làm bằng thép không gỉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kim có cánh định vị cánh xoay với màu màu xanh lá 16G, đầu kim có 3 mặt vát, sắc bén, phủ silicon.</li> <li>- Kim có ống chụp bảo vệ khi chưa sử dụng</li> <li>- Mặt sau có lỗ backeye</li> <li>- Kim 16G</li> <li>- Chiều dài kim: 25 (mm)</li> <li>- Chiều dài dây gKim làm bằng thép không gỉ</li> <li>- Kim có cánh định vị cánh xoay với màu màu xanh lá 16G, đầu kim có 3 mặt vát, sắc bén, phủ silicon.</li> <li>- Kim có ống chụp bảo vệ khi chưa sử dụng</li> <li>- Mặt sau có lỗ backeye</li> <li>- Kim 16G</li> <li>- Chiều dài kim: 25 (mm)</li> <li>- Chiều dài dây gắn với kim: 300 (mm)</li> </ul>		Cái / Chiếc	2.200	Bain Medical Equipment (Guangzhou) Co.,Ltd	
28	Catheter chạy thận nhân tạo 2 nòng	<p>Chất liệu Polyurethane Dây dẫn chữ J có đánh dấu 0,038" x 50cm hoặc 60 cm. Catheter tĩnh mạch trung tâm 2 nòng dài 16 hoặc 20 cm, chất liệu polyurethan, có chất cản quang, có ống dẫn đường, ống thông 18G có van, ống nong 12Fr, có dây dẫn nối máy điện tim, có dao mổ, xylanh 5ml</p>	FR-2215; FR-2216	Chiếc/Bộ/Cái	200	Guangdong Baihe Medical Technology Co., Ltd / Trung Quốc	



TT	Tên phần (lô)	Thông số kỹ thuật	Mã hàng hóa	Đơn vị	Số lượng / khối lượng	Hãng / nước sản xuất	Ghi chú
29	Quả lọc thận nhân tạo Polypure 16 M	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu màng : Micro-undulated Polysulfone</li> <li>- Chất liệu vỏ: Polycarbonate</li> <li>- Chất liệu đầu quả lọc: Polyurethane</li> <li>- Diện tích màng 1,6 m2</li> <li>- Hệ số siêu lọc (ml/hr*mmHg) 24,7</li> <li>- Thể tích mỗi: 86 ml</li> <li>- Tốc độ bơm máu 300ml/phút: Urea 268, Creatinine 240, Phosphate 219, Vitamin B12 141, Inulin: 88</li> <li>- Độ dày thành 40 µm, đường kính sợi 200 µm.</li> <li>- Phương pháp tiệt trùng: chiếu tia Gamma</li> </ul>		Quả	180	Allmed Medical GmbH	
30	Que thử độ cứng trong nước chạy thận nhân tạo	<p>Dùng để kiểm tra độ cứng của nước trong chạy thận nhân tạo hoặc hệ thống nước RO của bệnh viện.</p> <p>Có thể kiểm tra nước với các nồng độ: 0, 10, 25, 50 và 120ppm</p> <p>Không sử dụng để kiểm tra nước có độ cứng &gt; 120 ppm.</p> <p>Thời gian nhúng: 1 giây. Thời gian đọc kết quả: 10 giây. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, 9001</p>		Test	100	Serim Research Corporation	
31	Que thử hàm lượng Clo trong nước chạy thận nhân tạo	<p>Để đo mức độ clo thấp (chloramines/clo tự do) trong nước cấp dùng để chạy thận và cũng cho biết nồng độ Clo (chất tẩy Clo) tồn dư trong dung dịch đã sử dụng để súc rửa đường ống sau khi khử trùng thiết bị thẩm tách máu.</p> <p>Có thể kiểm tra nước với các nồng độ: 0, 0.1, 0.5 và 3ppm</p> <p>Thời gian nhúng và đọc kết quả: 30 giây.</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, 9001</p>		Test	100	Serim Research Corporation	

TT	Tên phần (lô)	Thông số kỹ thuật	Mã hàng hóa	Đơn vị	Số lượng / khối lượng	Hãng / nước sản xuất	Ghi chú
32	Que thử tồn dư Peroxide trong chạy thận nhân tạo	Dùng để kiểm tra nồng độ của chất khử khuẩn acid peracetic/ peroxide đã được giảm xuống mức an toàn sau khi rửa quả lọc, máy chạy thận nhân tạo hoặc hệ thống xử lý nước Có thể kiểm tra nồng độ Hydrogen Peroxide từ: 0, 1, 3, 5 và 10 ppm Không dùng Que thử để kiểm tra nồng độ Hydrogen Peroxide lớn hơn 20 ppm. Thời gian nhúng: 2 giây. Thời gian đọc kết quả: 15 giây. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, 9001		Test	100	Serim Research Corporation	
33	Que thử nồng độ axit peracetic	Dùng để thử “hiệu lực”; “hiệu năng” hoặc nồng độ của axit peracetic trong chất khử khuẩn cơ bản có chứa axit peracetic/hydrogen peroxide được dùng để khử khuẩn quả lọc. Có thể kiểm tra nồng độ Peracetic Acide từ: 400, 600 và 800 ppm. Thời gian nhúng: 1 giây. Thời gian đọc kết quả: 10 giây Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, 9001		Test	100	Serim Research Corporation	

TT	Tên phần (lô)	Thông số kỹ thuật	Mã hàng hóa	Đơn vị	Số lượng / khối lượng	Hãng / nước sản xuất	Ghi chú
34	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"> <li>- Natri clorid: 210,68 g</li> <li>- Kali clorid: 5,22 g</li> <li>- Calci clorid.2H<sub>2</sub>O: 9,00 g</li> <li>- Magnesi clorid.6H<sub>2</sub>O: 3,56 g</li> <li>- Acid acetic băng: 6,31g</li> <li>- Glucose.H<sub>2</sub>O: 38,50 g (Hoặc Glucose khan: 35,00 g)</li> <li>- Nước đạt tiêu chuẩn ISO 23500-3:2019 vừa đủ: 1.000 ml</li> </ul> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 9001, ISO 13485</p> <p>Quy cách: Can 10 lít được đóng kín bằng màng seal nhôm</p> <p>Sử dụng tương thích với dịch B (Bicarbonat) theo đúng khuyến cáo của nhà sản xuất</p>	RA0102	Lít	4.500	Công ty TNHH AEONMED Việt Nam	
35	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"> <li>- Natri bicarbonat: 84,0 g</li> <li>- Nước đạt tiêu chuẩn ISO 23500-3:2019 vừa đủ: 1.000 ml</li> </ul> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 9001, ISO 13485</p> <p>Quy cách: Can 10 lít được đóng kín bằng màng seal nhôm</p> <p>Sử dụng tương thích với dịch A (Acid) theo đúng khuyến cáo của nhà sản xuất</p>	RB0102	Lít	5.500	Công ty TNHH AEONMED Việt Nam	
36	Dung dịch sát khẩn màng lọc thận nhân tạo	<p>Peracetic acid <math>\geq</math> 4.0%</p> <p>Hydrogen peroxide <math>\geq</math> 26%</p> <p>Acetic acid <math>\geq</math> 10%</p> <p>Can 5 lít</p>		Can	4	Ginyork Mfg. Co., Ltd	

TT	Tên phần (lô)	Thông số kỹ thuật	Mã hàng hóa	Đơn vị	Số lượng / khối lượng	Hãng / nước sản xuất	Ghi chú
37	Bộ dây lọc máu 2 in 1	<p>Bộ dây thẩm tách máu có cấu tạo sản phẩm gồm 2 phần chính: Động mạch và Tĩnh mạch.</p> <p>1a. Động mạch: - Dây chủ ID 4.5mm, OD 6.8mm tổng chiều dài dây 3750 mm kèm theo :- Cổng tiêm thuốc- Cổng truyền dịch- Nhánh đo áp lực áp lực động mạch (PA) có khóa- Dây bơm máu đường kính 8.0*12*400mm (Pump)- Bầu chứa (OD:19-30mm,LD:130mm)</p> <p>1b. Tĩnh mạch: - Dây chủ ID 4.6mm, OD 6.8mm tổng chiều dài dây 2700 mm kèm theo- Cổng tiêm thuốc- Bầu chứa (OD:19-30mm,LD:130mm) gồm lưới lọc bên trong bầu.- Thể tích làm đầy (163±10%)mL- Nhánh đo áp lực tĩnh mạch (PV) có khóa Ống dây được làm bằng vật liệu PVC theo tiêu chuẩn y tế, không chứa DEHP- Các nhánh đo áp lực, đầu nối có kích thước phù hợp, đều có nắp đậy bảo hộ và kẹp khóa an toàn, Cổng tiêm thuốc chất liệu cao su y tế (free latex) mềm có độ đàn hồi rất tốt, tránh rỉ dịch hoặc bong vụn khi tiêm thuốc trong quá trình lọc máu.</p> <p>2. Phin lọc khí- Đóng gói từng bộ (một mặt giấy, một mặt trong suốt) nhằm đảm bảo độ vô trùng, dễ bảo quản, dễ quan sát và thoát khí EO rất an toàn trước sử dụng.</p>		Bộ	180	Bain Medical Equipment (Guangzhou) Co.,Ltd	
38	Đè lưới gỗ tiệt trùng	<p>- Que đè lưới gỗ: Gỗ tự nhiên, thớ mịn, đồng nhất, không lõi, không cong vênh.</p> <p>- Kích thước: 150mm x 20mm x 2mm.</p> <p>- Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O).</p>	HS - QĐL	Cái	5.000	Hoàng Sơn	

TT	Tên phần (lô)	Thông số kỹ thuật	Mã hàng hóa	Đơn vị	Số lượng / khối lượng	Hãng / nước sản xuất	Ghi chú
39	Dây hút dịch dùng trong phẫu thuật	Chất liệu nhựa trong. Chiều dài 3,6 m/cuộn	SHM-SCT- 360SP	Cái	600	Hospitech Manufacturing Services Sdn. Bhd.	
40	Sonde dẫn lưu silicon vô trùng	Chất liệu: nhựa PVC y tế Chiều dài khoảng 400 mm ( $\pm 5\%$ ). Đường kính bên trong ống: 5,0mm và 7,0mm. Đường kính bên ngoài ống: 7,0mm và 10,0mm. Đã được tiệt trùng.	DR0507-M-01CH; DR0710-M-01CH	Cái	300	Công ty TNHH Forte Grow Medical	
41	Lam kính thường	Kích thước 25.4*76.2mm, độ dày 1.0-1.2mm, trong suốt, bề mặt phẳng, không mốc. Quy cách: Hộp 72 cái	7102	Hộp	50	ZHEJIANG RENON MEDICAL INSTRUMENT CO.,LTD	
42	Lam kính mài	Kích thước: 25.4 x 76.2mm (1" x 3"). Độ dày: 1.0 - 1.2mm. Vật liệu cấu thành: kính một mặt nhám Quy cách: Hộp 72 cái	7105	Hộp	20	ZHEJIANG RENON MEDICAL INSTRUMENT CO.,LTD	

TT	Tên phần (lô)	Thông số kỹ thuật	Mã hàng hóa	Đơn vị	Số lượng / khối lượng	Hãng / nước sản xuất	Ghi chú
43	Filter lọc khuẩn dùng cho máy đo chức năng hô hấp	Kích thước: - Đường kính ngoài: 33.3mm - Đường kính trong: 30.5mm - Chiều dài: 41.5mm - Độ dày: 2mm - Trọng lượng: 20.29g - Phần ngâm miệng: Ø 30mm Chất liệu: - Polycarbonate, giấy / cellulose nguyên chất	Turbine FlowMir (910004)	Cái / chiếc	200	Chủ sở hữu: Mir - Medical International Research S.p.A Hãng sản xuất: E Tai Precision Corp / Đài Loan	
44	Túi máu đơn	Túi máu dùng để thu thập máu với thể tích 250ml, có chứa 35ml chất chống đông CPDA-1, bảo quản máu toàn phần trong 35 ngày • Kim lấy máu kích thước 16G được tiệt trùng, • 1 dây lấy máu toàn phần dài 1100 ±50mm, trên dây có 14 đoạn mã. • Thiết kế túi máu bo tròn.	1CD256E8	Túi	100	Terumo	
45	Dung dịch nhuộm Gram	Bộ nhuộm Gram dùng để thực hiện xét nghiệm nhuộm soi. Bao gồm 04 dung dịch thuốc nhuộm. Quy cách: 4 chai x 250ml	Dung dịch nhuộm Gram	Bộ	2	Lavitec	
46	Tấm trải nylon	Chất liệu: Nylon mảnh; Kích thước 100x130 cm (±3cm); Được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O); Đóng gói riêng lẻ từng cái.		Cái	1.000	An Lành	

TT	Tên phần (lô)	Thông số kỹ thuật	Mã hàng hóa	Đơn vị	Số lượng / khối lượng	Hãng / nước sản xuất	Ghi chú
47	Ống nghiệm Natri citrate 3,2% chân không	+ Chất liệu nhựa nguyên sinh PP 13x75mm, nắp nhựa LDPE + Phù hợp TCVN + Màu nhãn và nắp: xanh lá + ISO 13485:2016 + Chất phụ gia: TriSodium Citrate 3.2% (tỉ lệ 9:1) + Thể tích lấy máu: 1.8ml	C2-012	Cái / chiếc	7.200	Công ty cổ phần đầu tư y tế An Phú	
48	Test định lượng HbA1C	Bilirubin $\leq$ 0.2mg/mL Triglyceride $\leq$ 10mg/mL Glucose $\leq$ 1000 mg/dL Ascorbic acid $\leq$ 50mg/dL Phạm vi xét nghiệm: 4 - 14.5 % Ngưỡng phát hiện (LoD): 4%		Test	600	Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd / Trung Quốc	
49	Test định lượng CRP	Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch huỳnh quang Mẫu Phẩm: Máu toàn phần/ Huyết thanh/ Huyết tương Phạm vi xét nghiệm: 0.5 ~ 200mg/L Ngưỡng phát hiện (Độ nhạy phân tích): 0.5 mg/L Các chất sau đây không ảnh hưởng đến kết quả xét nghiệm ở nồng độ xác định: albumin ở người: 110 mg/mL; bilirubin: 6 mg/mL; hemoglobin: 10 mg/mL; cholesterol: 5 mg/mL; triglycerides: 15 mg/mL.		Test	300	Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd / Trung Quốc	

TT	Tên phần (lô)	Thông số kỹ thuật	Mã hàng hóa	Đơn vị	Số lượng / khối lượng	Hãng / nước sản xuất	Ghi chú
50	Test định lượng PSA	Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch huỳnh quang - Dải phân tích: 2.0 ~ 100.0 ng/mL - Ngưỡng phát hiện: $\leq 2.0$ ng/mL - Mẫu Phẩm: Máu toàn phần/ Huyết thanh/ Huyết tương - Các chất sau đây không ảnh hưởng đến kết quả xét nghiệm PSA ở nồng độ xác định: Bilirubin $\leq 2$ mg/dL, Triglyceride $\leq 5000$ mg/dL, AFP $\leq 289$ ng/mL, TPS $\leq 200$ U/L, Cholesterol $\leq 1000$ mg/dL, Haemoglobin $\leq 15$ g/L		Test	200	Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd / Trung Quốc	
51	Hóa chất định lượng Ure UV	Thành phần hoạt chất: Hóa chất R1: Tris buffer pH 7.8: 150 mmol/L; 2-oxoglutarate: 9 mmol/L; ADP: 0.75 mmol/L; Urease: $\geq 7$ KU/L; GLDH (Glutamate dehydro: $\geq 1$ KU/L Hóa chất R2: NADH: 1.3 mmol/L Quy cách đóng gói: 8x50mlR1, 8x12,5ml R2 / hộp Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	334L	Hộp	16	Biotechnica Instruments S.P.A / Italia	
52	Hóa chất định lượng Creatinine	Thành phần hoạt chất: Hóa chất R1: Sodium Hydroxide: 0.2 mol/L Hóa chất R2: Picric Acid: 20 mmol/L Quy cách đóng gói: 8x50ml R1, 8x12,5mlR2 / hộp Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	164L	Hộp	15	Biotechnica Instruments S.P.A / Italia	



TT	Tên phần (lô)	Thông số kỹ thuật	Mã hàng hóa	Đơn vị	Số lượng / khối lượng	Hãng / nước sản xuất	Ghi chú
53	Hóa chất định lượng CK NAC	Thành phần hoạt chất: Hóa chất R1: Imidazole pH 6.0: 60 mmol/L; Glucose: 27 mmol/L; N-Acetylcysteine (NAC): 27 mmol/L; Magnesium acetate: 14 mmol/L; EDTA-Na2: 2 mmol/L; NADP: 2.7 mmol/L; Hexokinase (HK): $\geq 5$ kU/L; Hóa chất R2: Imidazole pH 9.0: 160 mmol/L; ADP: 11 mmol/L; AMP: 28 mmol/L; Diadenosine pentaphosphate: 55 $\mu$ mol/L; Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6P-DH): $\geq 14$ kU/L; EDTA-Na2: 2 mmol/L; Creatine phosphate: 160 mmol/L Quy cách đóng gói: 1x50mlR1, 1x12,5mlR2 / hộp Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	123L	Hộp	12	Biotechnica Instruments S.P.A / Italia	
54	Hóa chất định lượng CK-MB	Thành phần hoạt chất:Hóa chất R1: Imidazol buffer: 120 mmol/L; Glucose: 25 mmol/L; N-Acetyl Cysteine (NAC): 25 mmol/L; Magnesium acetate: 12.5 mmol/L; EDTA-Na2: 2 mmol/L; NADP: 2.5 mmol/L; Hexokinase (HK): $\geq 5$ kU/L; Kháng thể đơn dòng chống lại CK-M ở người (chuột); năng lực ức chế: 2500 U/LHóa chất R2: Imidazole/Good's buffer: 90 mmol/L; ADP: 10 mmol/L; AMP: 28mmol/L; Glucose-6-Phosphate-Dehydrogenase (G6P-DH): $\geq 15$ kU/L; Diadenosine pentaphosphate: 50 $\mu$ mol/L; Creatine phosphate: 150 mmol/L Quy cách đóng gói: 4x10ml R1, 1x10mlR2 / hộp Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	126L	Hộp	12	Biotechnica Instruments S.P.A / Italia	

TT	Tên phần (lô)	Thông số kỹ thuật	Mã hàng hóa	Đơn vị	Số lượng / khối lượng	Hãng / nước sản xuất	Ghi chú
55	Dung dịch pha loãng	Thành phần hoạt tính: Sodium Chloride 3.0 - 5.5g/L; Sodium Sulfate Anhydrous 7.5 - 11.5g/L; Buffering Agents 1.0 - 3.0g/L; Anti-fungal and Anti-bacterial Agents 0.8 - 2.5g/L Quy cách đóng gói: Thùng 20 lít Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, EC	M-30D Diluent	Thùng	30	Mindray / Trung Quốc	
56	Dung dịch ly giải dùng cho máy huyết học	Thành phần hoạt tính: Quarternary Ammonium Salts <50g/L; Nonion Surfactant <15g/L; Isopropanol 0.1-1.5ml/L; Ethanol <1.5ml/L. Quy cách đóng gói: Chai 500 ml Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 , EC	M-30CFL Lyse	Chai	10	Mindray / Trung Quốc	
57	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Na, K, Cl, Ca, Li	*Thành phần: Standard A Solution, 800mL: 140.0 mmol/L Na <sup>+</sup> ; 4.0 mmol/L K <sup>+</sup> ; 125.0 mmol/L Cl <sup>-</sup> ; 1.25 mmol/L Ca <sup>++</sup> ; 1.00 mmol/L Li <sup>+</sup> ; Buffer; Preservative; Wetting Agent Standard B Solution, 180mL: 35.0 mmol/L Na <sup>+</sup> ; 16.0 mmol/L K <sup>+</sup> ; 41.0 mmol/L Cl <sup>-</sup> ; 2.50 mmol/L Ca <sup>++</sup> ; 0.40 mmol/L Li <sup>+</sup> ; Buffer; Preservative; Wetting Agent Wash Solution, 80mL 0.1 mol/L Ammonium bifluoride Waste Container Quy cách đóng gói: Hộp 800ml	2124	Hộp	10	Medica / Mỹ	
	<b>Tổng cộng: 57 mặt hàng</b>						