

Số: 14 /TM-BVPHCN

Hải Phòng, ngày 02 tháng 3 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Phục hồi chức năng Hải Dương chúng tôi có nhu cầu tiếp nhận báo giá để làm cơ sở cho kế hoạch mua sắm vật tư tiêu hao phục vụ chuyên môn của Bệnh viện Phục hồi chức năng Hải Dương năm 2026 (đợt 2). Bệnh viện kính mời quý nhà cung cấp tại Việt Nam có đủ điều kiện kinh doanh theo quy định của pháp luật, có đủ kinh nghiệm, năng lực cho báo giá. Nội dung công việc và yêu cầu cụ thể như sau:

1. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Phục hồi chức năng Hải Dương- Tổ Xây dựng giá.

- Địa chỉ: Số 112 đường Trần Hưng Đạo, phường Hải Dương, TP Hải Phòng.

- Số điện thoại: 0904.413.348

- Địa chỉ email: toxaydunggia.bvphcnhd@gmail.com

Đơn vị tự chịu trách nhiệm về tính xác thực nội dung trong báo giá cung cấp cho Bệnh viện.

2. Cách tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại Bệnh viện Phục hồi chức năng Hải Dương; qua đường bưu điện; qua Email .

- Số điện thoại: 0904.413348

- Email: : toxaydunggia.bvphcnhd@gmail.com

3. Thời hạn tiếp nhận báo giá: từ ngày 02/3/2026 đến hết ngày 12/3/2026

(Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên không được xem xét)

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày báo giá có hiệu lực.

Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển...

5. Nội dung yêu cầu: (Chi tiết có phụ lục kèm theo)

6. Yêu cầu khác:

- Bản phô tô Giấy phép kinh doanh của đơn vị có hiệu lực , Phiếu tiếp nhận công bố đủ điều kiện mua bán trang thiết bị y tế.

- Đơn vị gửi báo giá cung cấp hồ sơ tài liệu sản phẩm kèm theo báo giá.

Đơn vị cam kết:



- Không trong quá trình 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.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.
- Đơn vị gửi báo giá cam kết hàng hóa đảm bảo mới 100%, chưa qua sử dụng, được bảo quản và đảm bảo chất lượng theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất .

Trân trọng ./.

Nơi nhận:

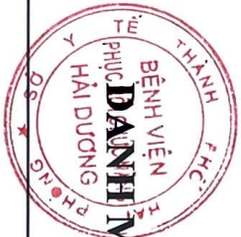
- Như trên;
- Lưu: VT, Tổ XD giá

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thị Liễu





MỤC VTTT PHỤC VỤ CHUYÊN MÔN SỬ DỤNG NĂM 2026 (đợt 2)

		Thông số kỹ thuật cơ bản			
STT	Tên hàng hóa	Quy cách đóng gói	DVT	SỐ LƯỢNG	Ghi chú
1	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh (APM HANDRUB)	Can 5 lít	Lít	55	
2	Băng chỉ thị nhiệt	Túi 1 cuộn	Cuộn	15	
3	Băng cuộn	Túi 20 cuộn	Cuộn	300	



4	<p>Băng thun y tế</p> <p>Sản phẩm được làm từ sợi cotton se tròn hoặc polyester kết hợp với sợi cao su tự nhiên. Sợi mảnh, mềm, đàn hồi tốt. Dùng để cố định các khớp xương, bong gân....</p> <p>Độ bền kéo theo chiều dài cuộn: ≥ 400 N</p> <p>Độ đàn dài tại thời điểm lực lớn nhất: $\geq 400\%$</p> <p>Băng màu trắng đến trắng ngà, không lẫn các sợi khác và các tạp chất cứng, vải mềm mịn, có độ đàn hồi cao. Băng thoáng mát, dễ chịu.</p> <p>Không có độc tố, không chứa chất gây dị ứng.</p> <p>Có móc cài bằng nhôm hoặc thép không gỉ để cố định băng.</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016</p>	Túi 1 cuộn	Cuộn	96	
5	<p>Bông y tế thấm nước 1kg</p> <p>Bông y tế thấm nước 100% bông xơ thiên nhiên. Bông trắng, không mùi, mềm mịn, dai, không bị rơi và có độ thấm hút rất cao. Bông dạng dài, được cuộn thành cuộn chắc, đáp ứng yêu cầu của người sử dụng. Không độc tố và không gây dị ứng, không có tinh bột, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phù tạng. Tốc độ hút nước $= < 5$ giây. Độ acid và độ kiềm: Trung tính; Hàm lượng chất béo: Không vượt quá 0.5%. Các chất tan trong nước: $\leq 0,5\%$; Độ ẩm: $\leq 8\%$; Quy cách: 1 kg/ gói</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016</p>	Gói 1kg	Kg	325	
6	<p>Cloramin B</p> <p>Clor đạt $\geq 25\%$, bột trắng có mùi đặc trưng</p>	Thùng 25 kg	Kg	50	
7	<p>Dầu côn vàng</p> <p>Sử dụng cùng Micropipet để hút các mẫu chất lỏng. Sản phẩm sử dụng một lần. Dung tích 200ul</p>	Túi 1000 cái	Cái	8.000	
8	<p>Dầu côn xanh</p> <p>Sử dụng cùng Micropipet để hút các mẫu chất lỏng. Sản phẩm sử dụng một lần. Dung tích 1.000ul</p>	Túi 500 cái	Cái	1.500	
9	<p>Dầu parafin</p> <p>Chất lỏng, không màu, không mùi, không vị, màu trắng. Chai 500ml</p>	Chai 500ml	Chai	65	
10	<p>Dây hút dịch sử dụng 1 lần</p> <p>Cao cơ. Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC. Độ dài ≥ 500mm. - Tiệt trùng bằng khí EO</p>	Túi 1 cái	Cái	10.000	
11	<p>Gạc tiệt trùng</p> <p>Gạc được sản xuất từ vải không dệt thấm hút nhanh. Vải dạng lưới có lỗ, mềm, mịn, có màu trắng đồng nhất. Không có độc tố. Không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phù tạng. Tiệt trùng bằng khí EO.Gas.</p>	Gói 10 miếng	Miếng	500	

12	Găng kiểm tra dùng trong y tế, có bột	Sản xuất từ cao su thiên nhiên, có phủ bột chống dính, không gây kích ứng da, có cỡ S và M. Thuận cho cả tay trái và tay phải, chiều dài min 220mm. Độ dày tối thiểu 1 lớp áp dụng cho các cỡ 0,08mm. Lực kéo đứt tối thiểu trước giả hóa $\geq 7,0$ N, sau giả hóa $\geq 6,0$ N. Độ giãn dài tối thiểu khi đứt trước giả hóa $\geq 650\%$, sau giả hóa $\geq 500\%$. Lượng bột $\leq 10\text{mg}/\text{dm}^2$. Hàm lượng Protein dưới 200 $\mu\text{g}/\text{dm}^2$.	Hộp 50 đôi	Đôi	100.000	
13	Găng tay phẫu thuật tiệt trùng	Sản xuất từ cao su thiên nhiên. Dày trung bình 0,15÷0,20mm, Chiều dài trung bình 280mm, Chiều rộng lòng bàn tay Size 6 1/2: 83±5mm, Size 7: 89±5mm, Size 7 1/2: 95±5mm. Cường lực khi đứt trước lão hóa min 12,5N, sau lão hóa min 9,5N. Độ giãn đứt trước lão hóa min $\geq 700\%$, sau lão hóa min $\geq 550\%$. Lượng bột max 80mg/đôi. Lượng protein max 200 $\mu\text{g}/\text{dm}^2$, mức độ nhiễm tĩnh điện dưới 100V. Tiệt trùng bằng khí EO.	Túi/ 1 đôi	Đôi	1.500	
14	Gel siêu âm	Gel sử dụng trong siêu âm, phù hợp với tần số siêu âm đang sử dụng. Không có formaldehyde, không phát hiện vi khuẩn. Không gây mẩn cảm hoặc rất da, gel trong, tan hoàn toàn trong nước.	Can 5 lít	Can	35	
15	Giấy in siêu âm	Dạng cuộn, chiều rộng $\geq 110\text{mm}$, chiều dài $\geq 20\text{m}$. Dùng để in hình ảnh siêu âm đen trắng	Túi 1 cuộn	Cuộn	625	
16	Giấy nhiệt K80-3 (giấy in điện tim 3 cần)	Dạng cuộn, chiều dài 30m, có bao bì bảo vệ. Kích thước $\geq 63\text{mm} * 30\text{m} * 16\text{mm}$, chất liệu bằng giấy in nhiệt dùng trong y tế và loại có kẻ sọc lưới đỏ, tương thích với máy điện tim 3 cần Cardico306 Suzuken	Túi 10 cuộn	Cuộn	420	
17	Khẩu trang y tế	Khẩu trang y tế 3 lớp vô trùng 2 lớp ngoài vải không dệt, Lớp vi lọc ở giữa (lớp màng lọc khuẩn) có tác dụng ngăn các giọt bắn, lọc bụi, vi khuẩn, đóng vai trò quan trọng nhất. Yêu cầu đối với lớp vi lọc là thấu khí, không thấm nước, 1 thanh tựa mũi: Bằng nhựa 100% nguyên chất hoặc kẽm bọc nhựa, 2 dây đeo tai: bằng sợi polyester và spandex, độ co giãn tốt. Màu sắc đồng đều, không loang bấn Quy cách: 1 cái/ gói. Sản phẩm chứa trong bao bì giấy tiệt trùng dùng trong y tế Tiệt trùng bằng EO.Gas	Túi 1 cái	Cái	88.000	

18	Kim chích máu	Được sản xuất từ thép carbon không gỉ, thân có dập gân tăng cứng, đầu mũi kim được vát sắc nhọn với công nghệ sản xuất hiện đại, được tiệt trùng từng cái	Hộp 200 cái	Cái	1.500	
19	Kim quang dẫn laser nội mạch	Tiệt trùng bằng tia Gamma R; Chỉ sử dụng 1 lần; Kim 22G + chiều dài ống 18mm * 0,254mm * Đầu kim 1,02mm	Túi 1 cái	Cái	500	
20	Mũ phẫu thuật	Vải không dệt polypropylen cao cấp Màu xanh đồng đều, không loang bần, ko dính tạp chất. Không kích ứng da 2.9g – 3.8g/ 1cái. Quy cách: 100 cái/ bịch Độ co giãn tốt. Tiệt trùng bằng khí EO.Gas. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016	Gói 1 cái	Cái	16.000	
21	Ông Eftendorf	Chất liệu nhựa PP, dung tích mẫu 1.5ml. Được sử dụng cùng với máy ly tâm trong các thí nghiệm vi sinh trong sinh học phân tử. Chịu được lực ly tâm ≥ 13.000 RPM, nhiệt độ (-196) - 121 độ C (đun sôi được).	Túi 500 cái	Cái	1.300	
22	Ông nghiệm EDTA	Chất liệu: Ông được làm bằng nhựa y tế PP, kích thước ông 12-13x75mm, nắp xanh dương, nắp bằng nhựa LDPE, nắp nhựa LDPE đây kín thành ông và được giữ chặt bởi khe tròn giữa 3 vòng răng ở thành trong của nắp và lõi lọt trong của ông. Hóa chất bên trong là EDTA K2 với nồng độ tiêu chuẩn để giữ các tế bào trong máu nhất là tiểu cầu luôn ở trạng thái tách rời tối đa từ 6 - 8 giờ.	100 cái / khay	Cái	19.200	
23	Ông nghiệm Heparin	Chất liệu: Ông được làm bằng nhựa y tế PP, nắp bằng nhựa LDPE, Nắp nhựa LDPE đây kín thành ông và được giữ chặt bởi khe tròn giữa 3 vòng răng ở thành trong của nắp và lõi lọt trong của ông. Hóa chất: Được bơm hóa chất chống đông Lithium Heparin dưới dạng hạt spong, Kích thước ông 12-13x75mm, có vạch định mức lấy mẫu.	100 cái / khay	Cái	24.000	
24	Ông nghiệm Samplecup	Chất liệu nhựa PS, kích thước $\geq 16*38$ mm, thể tích 2.5-3ml.	Túi 500 cái	Cái	7.000	

25	Ống thông tiêu 2 nhánh	<p>Chất liệu 100% cao su thiên nhiên có phủ silicon trơn nhẵn, giảm kích ứng và tương thích với cơ thể bệnh nhân.</p> <p>Loại: 2 nhánh</p> <p>Thành ống dày chống gẫy gập, lỗ ống rộng dẫn lưu tốt.</p> <p>Kích thước đầu tip ngắn: 15-24mm giảm kích thích bàng quang, chiều dài tổng thể: 270mm- 400mm</p> <p>Lỗ thông tiêu lớn và trơn giúp thông tiêu dễ và nhanh hơn. Tráng silicon trong lòng giúp không bị tắc</p> <p>Van mềm</p> <p>Tiết trùng bằng khí EO</p>	Túi 1 cái	Cái	50	
26	Que đê lưới gỗ	<p>Sản phẩm dùng để khám miệng, lưỡi, họng, đã tiết trùng và chỉ dùng một lần, đảm bảo an toàn cho bệnh nhân trước sự lây nhiễm của các bệnh nguy hiểm qua đường miệng. Kích thước: $\geq 150 \times 20 \times 2\text{mm}$.</p>	Hộp 100 cái	Cái	500	
27	Sonde Nelaton các số	<p>Thân ống mềm mại trong suốt.</p> <p>- Được tiết trùng và đóng gói riêng từng túi.</p> <p>- Các cỡ: ≥ 3 cỡ</p>	Túi 1 cái	Cái	100	
28	Túi đựng nước tiểu	<p>- Chất liệu: Được làm bằng vật liệu nhựa PVC dẻo dai và kín. Van xả một chiều chữ T, tuyệt đối không rò rỉ.</p> <p>- Có gắn phụ kiện khóa túi, khóa van $\frac{3}{4}$ vòng, dây dẫn dài 90cm có van chống trào ngược và có nắp dây đường kính ngoài 6.5mm, đường kính van tháo dịch 9.2 mm</p> <p>- Có lỗ treo túi và bằng ghi thông tin bệnh nhân</p> <p>- Dung tích Túi 2000 ml, có vạch chia thể tích mỗi 100ml;</p> <p>- Kích thước túi dài 28 cm, rộng 20 cm, độ dày là 1.2mm</p> <p>- Tiết trùng bằng khí EO</p>	Túi 1 cái	Cái	300	
29	Viên nén khử khuẩn bề mặt, khử khuẩn dụng cụ và thiết bị y tế	<p>Thành phần: 50% w/w Sodium Dichloroisocyanurate. Cấu tạo dạng: viên sủi khử khuẩn. Hòa tan nhanh trong nước tạo môi trường pH ổn định</p> <p>Ở pH này, nồng độ HOCl không phân ly - thành phần chính có tác dụng khử khuẩn hiệu quả - đạt 90%. Công thức hypochlorite không ổn định đòi hỏi môi trường có pH thích hợp để đạt hiệu quả tối ưu.</p>	Hộp 100 viên	Viên	2.000	

30	Dây garo	<p>Sản phẩm được làm bằng thun, chất liệu cao su co giãn tốt, có băng gai đính 2 đầu, miếng băng gai bên chấu, dễ thao tác. Sản phẩm có thể sử dụng lại nhiều lần.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lực kéo đứt (độ bền kéo): ≥ 100 N • Độ dài tương đối: $\geq 75\%$ • Khả năng bám dính của băng gai: ≥ 5 N • Độ bền miếng dán ≥ 100 lần • Mật độ đường may: ≥ 3 mũi / 1cm • Kích thước: 2,5cm (+,-0,5cm) x 30cm (+,-2cm) 	Túi 10 cái	Cái	50	
31	Điện cực dẫn điện cơ dùng 1 lần	<p>Bề mặt tiếp xúc: dạng Gel AQUA-TAC, tiếp xúc ổn định, chất lượng truyền tin hiệu cao. - Miếng dán: Dạng Foam bền, dính chặt ổn định, dễ dàng dán vào cũng như tháo ra, không làm ảnh hưởng đến da bệnh nhân.</p> <p>Enzyme: Protease subtilisin 5,0% (w/w). Chất hoạt động bề mặt anionic và non-ionic: Fatty alcohol alkoxylate... Chất chống ăn mòn: Benzotriazole. Chất điều chỉnh pH: Triethanolamine. Chất khóa ion kim loại nặng. Chất tạo màu, chất phá bọt, chất bảo quản nhóm Isothiazolinone, hương liệu. Dung môi: Glycerin, Nước tinh khiết. pH trung tính: 7-8 (ở 20°C); dễ dàng tương thích với nhiều loại vật liệu, không gây ăn mòn kim loại. Chai ≥ 1 L</p>	Túi/ 50 miếng	Hộp	40	
32	Dung dịch tẩy rửa dụng cụ y tế hoạt tính enzyme CIDZEZYME	<p>Chai 1 lít</p> <p>Lít</p> <p>10</p>				
33	Gạc hút y tế, (gạc mét)	<p>Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút cao. Không có độc tố, đã được giặt sạch. Không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột hoặc Dextrin, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng. Tốc độ hút nước ≤ 5 giây. Độ ngâm nước ≥ 5gr nước/1gr gạc. Chất tan trong nước $< 0.5\%$. Độ pH: trung tính. Độ trắng: $\geq 80\%$ +/- 10%. Muối kim loại: không quá hàm lượng cho phép. Hàm lượng chất béo: không vượt quá 0,5%.</p>	Kiện 1000 mét	Mét	2.600	

34	Giấy in điện tim 6 cần không đồng kế	<ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ≥ 110mm * 140mm * 143 tờ, chất liệu bằng giấy in nhiệt, loại không có đồng kế, tương thích với máy điện tim 6 cần hãng Nihon Koden - Dạng tập. 	1 tập/túi	Tập	30	
35	Mask khí dung các số	<ul style="list-style-type: none"> - Làm từ nhựa PVC, không gây kích ứng, bề mặt mềm mại, mịn màng, trong suốt. - Có dung cụ chứa thuốc. Dây dẫn chính có chiều dài 2m. - Mặt nạ có dây đeo đàn hồi. Bầu đựng thuốc 6ml. Tốc độ phun sương từ 0.60ml -> 0.70ml/phút. Giọt phun sương từ 0.010ml -> 0.014ml/giọt. 	Túi 1 cái	Cái	100	
36	Ông thông dạ dày	Các cỡ ≥ 7 cỡ. Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC. Tiết trùng bằng khí EO	Túi 1 cái	Cái	250	
37	Phim Laser khô cỡ 20x25cm (8x10 inch)/ Carestream Health	Phù hợp với máy in Dryview Là loại phim khô Laser kích thước 20x25 cm, có thể nạp phim theo Cartridges dưới ánh sáng thường. Phim sắc nét, có độ phân giải cao và độ nhiễu thấp. Phim được phủ nền polyester 7-mil. Có thể lưu trữ phim được trên 100 năm	Hộp 125 tờ	Tờ	18.000	
38	Que thử xét nghiệm định tính kháng nguyên HBsAg	<p>Que thử xét nghiệm sắc ký miễn dịch, định tính phát hiện kháng nguyên bề mặt vi rút viêm gan B trong mẫu máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương.</p> <p>Vùng cộng hợp: Kháng thể kháng HBsAg 0,35ug, kháng thể IgG thỏ 0,233ug</p> <p>Vạch kết quả: Kháng thể kháng HBsAg 0,514ug</p> <p>Vạch chứng: Kháng thể IgG dê kháng thỏ 0,428ug</p> <p>Ngưỡng phát hiện (LOD): 0,92ng/mL</p> <p>Độ nhạy tương quan: : 100%</p> <p>Độ đặc hiệu tương quan: 99,7%</p> <p>Độ chính xác tương quan: 99,8%</p> <p>Độc kết quả tại 10 phút.</p>	Hộp 25 test/ Hộp 50 test	Test	125	

39	Que thử xét nghiệm định tính kháng thể HCV	<p>Que thử xét nghiệm miễn dịch định tính, kỹ thuật màng và kháng nguyên kép để phát hiện các kháng thể kháng HCV trong huyết thanh, huyết tương hoặc máu toàn phần.</p> <p>Các kháng nguyên tái tổ hợp được mã hóa bởi các gen cho cả protein cấu trúc (nucleocapsid) và không cấu trúc. Que thử chứa hạt phủ kháng nguyên HCV tái tổ hợp bao gồm NS3, NS4, NS5, CORE và kháng nguyên HCV bao gồm NS3, NS4, NS5 và CORE được phủ trên màng</p> <p>- Vùng cộng hợp: Kháng nguyên HCV tái tổ hợp 2 0.073 µg. Vạch kết quả(T): Kháng nguyên HCV tái tổ hợp 1 0.31 µg. Vạch chứng(C): Kháng thể dè kháng chuột IgG 0.41 µg</p> <p>Hiệu quả chẩn đoán so với phương pháp HCV EIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ nhạy tương quan: 100% - Độ đặc hiệu tương quan: 99.3% - Độ chính xác tương quan: 99.5% - Độ chính xác ngẫu nhiên lặp: >99% <p>Độc kết quả ở phút thứ 10</p>	Hộp 25 test/ Hộp 50 test	Test	100	
40	Que thử xét nghiệm định tính kháng thể kháng HIV 1/2/0	<p>Que thử xét nghiệm sử dụng để định tính phát hiện kháng thể kháng HIV-1, HIV-2 và nhóm O trong máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương.</p> <p>Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Màng: kháng nguyên HIV tái tổ hợp bao gồm gp41, gp36 và kháng nguyên tái tổ hợp HIV-O. - Lốp cộng hợp: hạt vàng liên hợp với kháng nguyên tái tổ hợp gp41, gp36 và HIV-O. - Vạch kết quả: các kháng nguyên HIV-1 0,408µg, HIV-2 0,272µg, HIV-O 0,138µg. - Vạch chứng: kháng thể dè kháng thể IgG 0,340µg <p>Ông chống đông máu như heparin, EDTA và sodium citrate không ảnh hưởng đến kết quả xét nghiệm</p> <p>Hiệu quả chẩn đoán so với phương pháp HIV EIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ nhạy tương quan: 100%% - Độ đặc hiệu tương quan: 99.0%% 	Hộp 25 test/ Hộp 50 test	Test	25	

41	Xông thông tiêu	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu 100% cao su thiên nhiên mềm, có phủ dầu silicon trơn nhằm giảm kích ứng và tương thích với cơ thể bệnh nhân. - Loại: 3 nhánh - Bao gồm: Bao gồm van bơm hơi và vòng màu, phễu thoát nước, phễu tưới, ống thoát nước, bóng, mắt thoát nước, mắt tưới nước. - Thành ống dây chống gãy gấp, lỗ ống rộng dẫn lưu tốt. - Lỗ thông tiêu lớn và trơn giúp thông tiêu dễ và nhanh hơn. Tráng silicon trong lòng giúp không bị tắc - Van mềm - Size: 16-24 được phân biệt theo màu sắc 	Túi 1 cái	Cái	200	
42	Bộ truyền dịch (các loại, các cỡ)	<p>Van khoá điều chỉnh, kim chai sản xuất từ hạt nhựa ABS nguyên sinh. Van thoát khí có thiết kế màng lọc khí vô khuẩn.</p> <p>Buồng nhỏ giọt thể tích $\geq 14\text{ml}$, có màng lọc dịch $\leq 15\mu\text{m}$.</p> <p>Dây dẫn cấu tạo từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, mềm dẻo, dai, độ đàn hồi cao, không gãy gấp khi bảo quản và sử dụng; Độ dài dây truyền $\geq 1500\text{mm}$.</p> <p>Dây truyền dịch kèm kim thường.</p> <p>Đầu nối Luer lock có cơ chế xoay giúp cho việc gắn kết với kim luôn chắc chắn và dễ thao tác khi sử dụng.</p> <p>Có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn CE, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485</p>	Túi 1 bộ	Bộ	6.000	
43	Bơm cho ăn MPV 50ml	<ul style="list-style-type: none"> - Xy lanh được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. - Đốc xy lanh to lắp vừa dây cho ăn. - Bơm có thiết kế lỗ vòng ngón tay ở cuối giúp cầm, kéo chắc chắn chống trượt. Thang chia thể tích được chia theo oz và cc. - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). - Có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485. Xuất xứ : Việt Nam 	Túi 1 cái	Cái	2.500	

44	Bơm tiêm ECO sử dụng một lần 10ml	<ul style="list-style-type: none"> - Xy lanh dung tích 10ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhãn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vạch chia dung tích rõ nét. - Có thang chia dung tích hư tới đa đến 12ml, vạch chia nhỏ nhất $\leq 0,2ml$ - Pít tông có khía bê gãy để hủy, không có ba vĩa. - Kim làm bằng thép không gỉ, sắc nhọn, vát 3 cạnh. Kim các cỡ 23Gx1", 25Gx1". Đốc kim có màu giúp phân biệt cỡ kim theo tiêu chuẩn quốc tế và được gắn chặt với thân kim không gây rò rỉ, an toàn khi sử dụng. - Có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn CE, TCVN 5903:1995, tiêu 	Túi 1 cái	Cái	17.000	
45	Bơm tiêm ECO sử dụng một lần 1ml	<ul style="list-style-type: none"> - Xy lanh dung tích 1ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhãn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vạch chia dung tích rõ nét. - Gioăng có núm bơm hết hành trình giúp tiêm hết thuốc, đặt khoảng chết $\leq 0.03ml$, khí và dung dịch tiêm không lọt qua được gioăng. - Kim làm bằng thép không gỉ, sắc nhọn, vát 3 cạnh. Kim 26Gx1/2". Đốc kim có màu giúp phân biệt cỡ kim theo tiêu chuẩn quốc tế và được gắn chặt với thân kim không gây rò rỉ, an toàn khi sử dụng. - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn CE, TCVN 5903:1995, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485. Xuất xứ việt nam 	Túi 1 cái	Cái	310.000	

46	Bom tiêm ECO sử dụng một lần 20ml	<ul style="list-style-type: none"> - Xy lanh dung tích 20ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhãn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vạch chia dung tích rõ nét. - Pít tông có khía bé gãy dễ hủy, không có ba vĩa. - Đầu còn lệch tâm giúp cho việc đui khí dễ dàng, thuận tiện - Kim làm bằng thép không gỉ, sắc nhọn, vát 3 cạnh. Kim cỡ 23Gx1". Đốc kim có màu giúp phân biệt cỡ kim theo tiêu chuẩn quốc tế và được gắn chặt với thân kim không gãy rò rỉ, an toàn khi sử dụng. - Có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn CE do tổ chức/cơ quan được Ủy ban Châu Âu (EC) chấp thuận cấp, TCVN 5903:1995, tiêu chuẩn tiết trùng EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485 (Giấy chứng nhận các tiêu chuẩn trên phải do bên thứ 3 cung cấp) - Xuất xứ: Việt Nam 	Túi 1 cái	Cái	8.000	
47	Bom tiêm ECO sử dụng một lần 5ml	<ul style="list-style-type: none"> - Xy lanh dung tích 5ml, được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhãn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vạch chia dung tích rõ nét. - Có thang chia dung tích hút tới đa đến 6ml - Pít tông có khía bé gãy dễ hủy, không có ba vĩa. - Kim làm bằng thép không gỉ, sắc nhọn, vát 3 cạnh. Kim các cỡ 23Gx1", 25Gx1". Đốc kim có màu giúp phân biệt cỡ kim theo tiêu chuẩn quốc tế và được gắn chặt với thân kim không gãy rò rỉ, an toàn khi sử dụng. - Có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn CE, TCVN 5903:1995, tiêu chuẩn tiết trùng EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485. Xuất xứ Việt Nam 	Túi 1 cái	Cái	60.000	
48	Dây oxy 2 nhánh các cỡ	<ul style="list-style-type: none"> - Làm từ nhựa PVC, an toàn tiết khuẩn, không độc hại - Dây mềm. Thành trong lòng ống dây có hình sao có tác dụng chống không bị tắc nghẽn khí oxy khi ống dây bị đè bẹp hay bị gãy gấp. Một đầu gắn phểu, một đầu gắn co 2 nhánh. Chiều dài dây thờ oxy 2m - Tiết trùng bằng khí EO 	Túi 1 cái	Cái	250	

49	Kim tiêm MPV	Kim các số 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 23Gx1", Vi dụng kim có chỉ thị màu phân biệt các cỡ kim. Có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn CE, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485	1 cái/ túi	Cái	20.000	
50	Kim truyền tĩnh mạch	Kim lùn tĩnh mạch ngoài biên, có cánh, có cửa 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, Kim thép không rỉ 304 hoặc tương đương, không rò rỉ chất độc hại, độ dày mũi kim: 0,05 mm, giảm lực đâm, hạn chế tổn thương. Ống thông: vật liệu Polyurethane PUR, màng lọc PTFE, bền, hạn chế gập gãy, gắn 4 đường cân quang ngăn Ø x L/Lưu lượng dòng chảy qua ống thông: Size 14G: 1,9 x 42 mm/ 265 ml/ phút Size 16G: 1,6 x 42 mm/ 170 ml/ phút Size 17G: 1,4 x 42 mm/ 135 ml/ phút Size 18G: 1,2 x 40 mm/ 100 ml/ phút Size 20G: 1,0 x 32 mm/ 60 ml/ phút Size 22G: 0,8 x 25 mm/ 30 ml/ phút Size 24G: 0,7 x 19 mm/ 18 ml/ phút Tiệt trùng bằng Ethylene Oxide.	1 cái/túi	Cái	1.000	
51	Mask thở oxy (các cỡ)	<ul style="list-style-type: none"> - Làm từ nhựa PVC, an toàn dẻo, mềm mại, trong suốt - Mặt nạ oxy gồm mặt nạ có kẹp mũi có thể điều chỉnh được và dây thun đeo đàn hồi, dây nối có chiều dài 2m, ống dây chống vặn xoắn - Tiệt trùng bằng khí EO 	1 cái/túi	Cái	70	
TỔNG : 51 KHOẢN						