

Tiên Lữ, ngày 30 tháng 8 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Trung tâm Y tế Tiên Lữ có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu Mua sắm Vật tư y tế ngoài danh mục trúng thầu tập trung năm 2023 của Trung tâm y tế Tiên Lữ, thuộc dự án Mua sắm Vật tư y tế, sinh phẩm y tế, Hóa chất xét nghiệm năm 2023 của Trung tâm y tế huyện Tiên Lữ với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế Tiên Lữ - Thị trấn Vương, huyện Tiên Lữ, tỉnh Hưng Yên.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Dược sỹ Phạm Xuân Lộc – phó khoa Dược – VTYT; Số điện thoại: 0912.432.642 ; Email: ttyttienlukdhy@gmail.com
- Cách thức tiếp nhận báo giá:

Qua email: ttyttienlukdhy@gmail.com

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 31 tháng 8 năm 2023 đến trước 14h ngày 11 tháng 9 năm 2023.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 30 ngày, kể từ ngày 11 tháng 9 năm 2023

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục vật tư y tế:

TT	Tên vật tư	Tiêu chí kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Bông tăm vô khuẩn	Mỗi que đựng riêng trong từng ống nhựa Thân que được làm bằng gỗ, 1 đầu gắn chặt với nắp ống, 1 đầu cuốn bông Nắp ống màu đỏ được làm bằng nhựa PP chính Phẩm	Cái	2.000
2	Bột bó	Băng được cuộn, chiều dài 4.6m; chiều rộng 10cm. Băng được làm bằng 97% thạch cao nguyên chất, chất liệu cotton để thấm hút nước mềm màu trắng. Làm từ bột liên gác, vỏ cuộn bột là túi nilon chống ẩm, lõi nhựa 4 cạnh có 2 cạnh phình to giúp thấm nước đều và giữ băng bột. Thời gian nhúng nước 3-6 giây. Thời gian đông kết từ 2-4 phút. Bột đảm bảo độ mịn, độ cứng, không nứt gãy sau khi bó, không gây kích ứng da và cho tia X đi qua dễ dàng.	Cuộn	600

TT	Tên vật tư	Tiêu chí kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
3	Băng chun 10cm x 4,5m	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... • 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. • Không có độc tố, không chứa chất gây dị ứng. • Có móc cài bằng nhôm hoặc thép không gỉ để cố định băng.	Cuộn	100
4	Băng ròn trẻ sơ sinh	Băng ròn trẻ sơ sinh 3 khoản: - Băng thun 7cm x 11cm - Gạc đắp ròn 5cm x 7cm x 12 lớp - Chỉ buộc ròn ISO 13485:2016; ISO 9001:2015; FDA, cGMP	Bộ	150
5	Băng keo thử nhiệt, hấp khô	Dùng để kiểm soát nhiệt độ tiếp xúc, kích thước băng: $\geq (19\text{mm} \times 50\text{m})$. Thông số "đạt" khi vạch mực chỉ thị chuyển màu. Xuất xứ G7. Đạt tiêu chuẩn ISO	Cuộn	8
6	Băng keo thử nhiệt, hấp ướt	Dùng để kiểm soát chu trình tiệt khuẩn hơi nước ở 121 độ C và 132-134 độ C. Kích thước băng: $\geq (19\text{mm} \times 50\text{m})$. Vạch mực chuyển màu khi vật hấp đã qua tiếp xúc với quá trình tiệt khuẩn. Xuất xứ EU. Đạt tiêu chuẩn ISO 11140.	Cuộn	15
7	Dung dịch rửa tay phẫu thuật (chai 500ml)	Chai tròn 500ml, đầu bơm dài 6,5cm để dàng thao tác khi sử dụng, rửa tay trước khi phẫu thuật trong 3 phút sau đó tráng lại với nước, tác dụng diệt 99,9% vi khuẩn S.Aureus, P.aeruginosa, S.flexneri, C.albicans, M.tuberculosis, Bacillus subtilis, thành phần, hàm lượng của hoạt chất: 4%w/v Chlorhexidine. Có phiếu kiểm định thành phần của cơ quan chức năng, phiếu khảo nghiệm viện vệ sinh dịch tễ trung ương.	Chai	30
8	Dung dịch khử khuẩn dụng cụ nhanh (can 5 lít)	0,55% Ortho- Phthalaldehyde, pH=7 pha sẵn khử khuẩn mức độ cao dụng cụ nội soi và dụng cụ không chịu nhiệt. Không mùi, không hoạt hóa. pH = 7. Diệt khuẩn theo tiêu chuẩn EN 14561, diệt nấm theo tiêu chuẩn EN 14562, diệt virus theo tiêu chuẩn EN 14476 và diệt Mycobacteria theo tiêu chuẩn EN 14563 trong 5 phút. Tại sử dụng dung dịch trong chậu ngâm: 14 ngày (tặng kèm test thử để kiểm tra hiệu quả dung dịch). Xuất xứ G7. Thời gian bảo quản sau khi mở nắp lên đến 3 năm.	Can	30
9	Dung dịch Javel	Thành phần: NaClO+NaCl+H2O, có tính oxy hóa mạnh, dùng để tẩy rửa	Lít	60
10	Dung dịch tẩy rửa dụng cụ 1000ml	Dung dịch tẩy rửa dụng cụ chứa 5% hỗn hợp 5 enzyme :Protease, Lipase, Amylase, Mananase, Cellulase, tá được và nước tinh khiết vừa đủ. Dung dịch tẩy rửa dụng cụ chứa 5% hỗn hợp 5 enzyme ,tẩy rửa làm sạch biofilm và chất bẩn, chứa hỗn hợp đa enzyme sử dụng để làm sạch dụng cụ phẫu thuật và dụng cụ nội soi bằng phương pháp thủ công hoặc tự động bằng máy rửa siêu âm/máy rửa khử khuẩn.	Chai	10

TT	Tên vật tư	Tiêu chí kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
11	Bơm cho ăn 50ml	Bơm tiêm nhựa 50ml, đốc xi lanh to lắp vừa dây cho ăn và có nắp đậy. Pit tông có khía bề gầy để hủy sau khi sử dụng. Đạt tiêu chuẩn TCVN 5903:1995, ISO 13485 và CE.	Chiếc	200
12	Kim chọc máu	Kim chọc máu mũi mác	Chiếc	3.000
13	Sonde dẫn lưu các cơ vô khuẩn	Đặc trưng: Ống dây mềm, dẻo, có tính đàn hồi cao, giúp thuận tiện khi thao tác Màu trắng tự nhiên dễ quan sát - Đóng gói bằng túi đóng gói tiệt trùng - Tiệt trùng bằng khí EO	Chiếc	20
14	Sonde hậu môn các số	Bề mặt và đầu trơn nhẵn cho phép chèn không tổn thương để nâng cao sự phù hợp của bệnh nhân (Nắp ống được bôi trơn trước khi đưa vào) Ống thông được làm từ nhựa PVC nguyên sinh, đã loại bỏ DEHP - Đầu ống bo tròn - Với đầu cuối xa, không bị tổn thương, sử dụng tối đa trong 4 tuần - Có sẵn dòng tia X Mặt bên: - Hình thành trơn tru và ít chấn thương - Đường kính lớn hơn tối đa hóa tốc độ dòng chảy Đầu nối và các loại: - Bộ kết nối được mã hóa màu để xác định kích thước nhanh chóng - Dây cân quang dài 50cm Tiệt trùng từng cái Tiêu chuẩn ISO 13485, CE	Chiếc	30
15	Sonde Nelaton các số	Chất liệu: nhựa PVC y tế hoặc cao su tự nhiên - Có sẵn van cao su - Có sẵn lớp phủ ưa nước 1 chiều Fr 06-30, trong đó: size Fr6 → Fr10 dài 300mm; size Fr12 → Fr30 dài 400mm - Có sẵn với đầu Coudé (tiemann): ống thông có đầu uốn cong 45 °, cho phép đi qua tuyến tiền liệt phì đại dễ dàng hơn Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE	Cái	500
16	Kim khâu các loại	Được thiết kế để dẫn sợi chỉ xuyên qua tổ chức mô, ít gây tổn thương. Được làm bằng thép không gỉ, đầu kim dẹt, sắc nhọn để tiệt trùng. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 9001:2008.	Chiếc	250
17	Kim khâu phẫu thuật 3 cạnh	Được thiết kế để dẫn sợi chỉ xuyên qua tổ chức mô, ít gây tổn thương. Được làm bằng thép không gỉ, đầu kim dẹt, sắc nhọn để tiệt trùng. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 9001:2008.	Chiếc	500
18	Chỉ khâu mắt polypropylene 10/0	Dài 20cm 2 kim thẳng hình thang dài 16,15mm, kim bằng thép không gỉ 300 phủ silicone, sản xuất tại Châu Âu, EN ISO 13485:2016, CE, CFS	Sợi	10
19	Chỉ khâu không tiêu Ecrú	Chỉ khâu phẫu thuật không tiêu, size 80, chiều dài: 360m. Trọng lượng mỗi cuộn: 20g.	Cuộn	20

TT	Tên vật tư	Tiêu chí kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
20	Chỉ khâu tiêu chậm Catgut liền kim các số	Chỉ tan chậm tự nhiên chromic catgut các số 0;1;2/0;3/0;4/0, kim tròn 1/2C vòng kim từ 20mm-40mm. Đóng gói bằng giấy Tyvek 100% sợi HDPE bền dai chống rách ngăn khuẩn hiệu quả. Sợi chỉ làm bằng collagen tinh khiết. Xuất xứ EU. Tiêu chuẩn ISO CE - Châu Âu	Sợi	150
21	Chỉ khâu tiêu nhanh Catgut các số	Chỉ tan nhanh tự nhiên plain catgut các số 1;2/0;3/0;4/0 dài 75cm kim tròn 1/2C dài 26mm-37mm. Đóng gói bằng giấy Tyvek 100% sợi HDPE bền dai chống rách ngăn khuẩn hiệu quả. Kim thép 300. 302 phủ silicone Xtracoat. Xuất xứ EU. Tiêu chuẩn ISO. CE- Châu Âu	Sợi	300
22	Chỉ khâu thép	Chỉ thép cuộn không kim dài 50m dùng trong RHM	Cuộn	3
23	Lưỡi dao mổ các số	Dao sắc, chất liệu thép không gỉ, tiệt trùng bằng tia Gamma. Các số 10,11,12,20,21,22. Các rãnh dọc lưỡi dao tương thích với mọi loại cán dao mổ. Tiêu chuẩn CE/ISO 13485:2003/ISO 9001:2008	Chiếc	10.000
24	Kim tách nước mô mắt Phaco	Kim phẫu thuật nhãn khoa dùng một lần được sử dụng để tách các lớp nhân và vỏ thủy tinh thể một cách hiệu quả trong các thủ thuật phẫu thuật đục thủy tinh thể (phaco). - Các cỡ 23G, 25G và 27G - Dài 22 mm - Tiệt trùng bằng khí EO, đóng gói vô khuẩn riêng từng cái - Có chứng chỉ CE	Chiếc	520
25	Nong dũa các loại, các số	Độ trơn 2%, vật liệu thép không gỉ	Cái	500
26	Trâm gai	trâm gai nha khoa để lấy tủy răng. Tiêu chuẩn ISO	Chiếc	125
27	Trâm trơn nội nha	Đây là công cụ cắt nha khoa với lưỡi dài nhọn dần. Nó được dùng để tạo hình và mở rộng khe tủy và tách tủy răng.	Chiếc	60
28	Mũi khoan răng các loại, các cỡ	Mũi khoan nha khoa kim cương với chuỗi bằng thép không gỉ	Chiếc	50
29	Que thử tồn dư Peroxide	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	Que	400

TT	Tên vật tư	Tiêu chí kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
30	Que thử tồn dư Clo	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. Có thể kiểm tra nước với các nồng độ: 0, 0.1, 0.5 và 3ppm Thời gian nhúng và đọc kết quả: 30 giây	Que	200
31	Phim X-Quang số hóa 26cmx36cm tương thích máy in nhiệt Fujifilm	Phim nhiệt khô cỡ 26x36 cm tương thích máy in phim nhiệt Fujifilm, hộp 100 tờ sử dụng công nghệ Eco Dry thân thiện môi trường, phim gồm 4 lớp: lớp bảo vệ, lớp phim, lớp nhạy nhiệt, lớp bảo vệ.	Tờ	9.000
32	Dầu côn trắng, xanh hoặc vàng	Thể tích 200µl. Chất liệu bằng nhựa PP, không chứa kim loại, DNase, RNase. Thiết kế vừa với pipet, bền trong không bị dính nước.	Chiếc	15.000
33	Ống máu lắng	Ống thủy tinh chân không, đường kính 8mm, dài 120mm, chứa chất chống đông là dung dịch Natri citrate. -Nút đảm bảo duy trì chân không.Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Ống	50
34	Ống nghiệm nước tiểu 18mm x 18cm	chất liệu: Thủy tinh trung tínhKích thước: đường kính: 18mm chiều dài ống: 180mmĐóng gói: 250 cái/ hộp	Chiếc	30.000
35	Ống chống đông Natri citrat	Ống có hình dạng lăng trụ đáy tròn, có nắp đậy bằng nhựa, kích thước 13x75mm- Ống có chứa hóa chất kháng đông Natri Citrate tỉ lệ 3.8% (chống đông cho 2ml máu)- Tiêu chuẩn: ISO 13485	Chiếc	5.000
36	Ống nghiệm nhựa có nút	Được làm từ nhựa trong suốt PP hoặc PS. Kích thước: Đường kính 12mm, dài 75mm, Có nắp nhựa, không nhãn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016.	Chiếc	2.500
37	Que phết đờm	Que dùng để lấy tế bào, bề mặt nhẵn bóngĐược đóng gói, tiệt trùng	Chiếc	2.500
38	Gel siêu âm (can 5 lít)	Gel sử dụng trong siêu âm, phù hợp với tần số siêu âm đang sử dụng. Không có formaldehyde, không phát hiện vi khuẩn Staphylococcus, Pseudomonas aeruginosa. Tổng số vi sinh vật khi hiệu <10 CFU/g, tổng số nấm <10 CFU/g. Không gây mẫn cảm hoặc rát da, gel trong, tan hoàn toàn trong nước, độ PH trong khoảng 6.5-7.5.	Can	25
39	Kẹp rốn trẻ sơ sinh	Nhựa nguyên sinh đạt tiêu chuẩn, không chứa DEHP, không gây kích ứng.- Gồm 2 phần nối với nhau bằng các khớp răng, màu trắng trong, cứng, nhẵn.- Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O)Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Chiếc	300
40	Túi đựng nước tiểu (túi 2 lít)	Túi bằng nhựa y tế, có túi thể tích 2000ml có vạch chia rõ ràng đảm bảo không rò rỉ, làm từ nhựa y tế. Túi và dây dẫn làm bằng nhựa PVC. Tiệt trùng bằng khí EO. Chỉ sử dụng 1 lần. Dây dài 90cm, túi dài 28cm, rộng 20cm, đường kính ngoài 6.8mm. Van thoát dây chữ T (nút bấm), hoặc van thẳng, có van chống trào ngược. Có lỗ và dây treo túi, có bảng ghi thông tin bệnh nhân. Đường kính van tháo dịch 9.2mm	Chiếc	400
41	Parafin rắn	Màu trắng đục, sập thành	Kg	900

TT	Tên vật tư	Tiêu chí kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
42	Cốc đựng bệnh phẩm (Bịch 100 chiếc)	Lọ nhựa PS trắng trong, nắp màu đỏ, không nhãn, dung tích 55 ml. * Độ pH trung tính, có độ trơn láng cao. * Đạt tiêu chuẩn ISO 13485: 2016	Chiếc	5.000
43	Dầu Parafin (chai 500ml)	Nhiệt độ nóng chảy 47 - 65 °C. Đạt tiêu chuẩn CE hoặc tương đương. Sản xuất năm 2022 trở về sau	Chai	10
44	Giấy in máy Monitor sản khoa 15cmx15cm	giấy có dòng kẻ xanh, dùng trong sản khoa Khổ 152 x 150mm	Xấp	10
45	Giấy in kết quả sinh hóa nước tiểu DUS 10M, máy HbA1C tự động Model: Quo-Test	Giấy in nhiệt dạng cuộn dùng cho máy xét nghiệm nước tiểu DUS 10M	Cuộn	400
46	Giấy in nhiệt tương thích máy huyết học 18 thông số ABX Micros ES60	Giấy in nhiệt tương thích máy huyết học 18 thông số ABX Micros ES60	Cuộn	200
47	Săng giấy vô khuẩn 50cm x 50cm	Săng giấy vô khuẩn, chất liệu vải không dệt, kích thước 50cm x 50cm, đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Chiếc	100
48	Săng giấy vô khuẩn 80cmx120cm	Làm từ vải không dệt, không thấm nước, thành phần nguyên liệu là 100% Polypropylen. Kích thước 80cm x 120cm, đã tiệt trùng bằng khí EO.	Chiếc	50
49	Dung dịch Giem sa mệ (chai 1 lít)	Thực hiện xét nghiệm soi nhuộm Giemsa	Chai	1
50	Test Morphin/Heroin	Phát hiện định tính nhóm chất thuốc phiện Morphine - Heroin - Opiates trong nước tiểu. Ngưỡng phát hiện: 300 ng/ml Độ nhạy: 99,8%. Độ đặc hiệu: 99,6% Bảo quản nhiệt độ: 8-30 độ C. Hạn dùng: 24 tháng, kể từ ngày sản xuất Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016 Có chứng nhận chất lượng COA từ nhà sản xuất.	Test	100
51	Test HIV-1/2	Phát hiện tất cả các type kháng thể (IgG, IgM, IgA) đặc hiệu với virus HIV-1 và HIV-2 độ đặc hiệu: ≥ 99,8%..	Test	1.500
52	Test viêm gan B (HBeAg)	Phát hiện HBeAg trong máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương của người Mẫu phẩm: Huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần- Độ nhạy: 96,2% ; Độ đặc hiệu: 99,4% ; Khoảng tin cậy: 95%-	Test	50
53	Găng tay cao su y tế đã tiệt trùng	Chiều dài 280mm ± 5. - Chiều rộng: số 6.5 (83mm ± 5), 7.0 (89mm ± 5), 7.5 (95mm ± 5), - Có phủ bột ngô biến tính chống dính - Chế tạo từ latex cao su tự nhiên, có màu trắng kem của cao su tự nhiên. - Tiêu chuẩn: TCVN 6344:2007; ISO 10282:2014 - Tiệt trùng bằng khí E.O. quá trình theo tiêu chuẩn quốc tế ISO 11135:2014 có trên từng đôi găng	Đôi	35.000

TT	Tên vật tư	Tiêu chí kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
54	Găng tay khám các size	Sản xuất từ cao su tự nhiên latex, các cỡ. Chiều rộng: Size XS ≤ 82mm; Size S: 83±5mm, Size M 89-95±5mm; Size L: 102-109±6mm. Chiều dài: size XS,S min 220mm. Size M,L min 230mm. Độ dày vùng trơn nhẵn 0.08-2.00mm; Vùng nhám 0.11-2.03mm. Lực đứt giãn: 7N/6N. Độ đàn: 650%/500%. Tiêu chuẩn: CE, FDA, ISO 9001, ISO 13485.	Đôi	200.000
55	Găng tay kiểm soát từ cung	Chế tạo từ latex cao su tự nhiên, có màu trắng kem của cao su tự nhiên, có phủ bột chống dính, dùng được cho cả tay phải tay trái, chưa tiệt trùng Chiều dài 400± 10mm Chiều dài 500± 10mm TCVN6343-1:2007, ISO 11193-1:2002	Đôi	400
56	Mask thở khí dung các cỡ dùng một lần	Nguyên liệu thô:- Được làm từ nhựa PVC y tế, mềm, trong suốt, không gây kích ứng, không chứa DEHP mang đến sự an toàn và thoải mái tối đa cho bệnh nhân Ông oxy:- Dây dẫn chính có chiều dài 2m, dây không bị vận xoắn- Thiết kế lumen hình sao để giảm thiểu nguy cơ chặm đứt luồng không khí khi nó bị gấp khúc- Có đầu nối trượt luer (thông thường) và đầu nối khóa luer (loại mới phổ biến), trong khi đầu nối khóa luer được thiết kế để kết nối chặt chẽ hơn với hệ thống cung cấp oxy trung tâm trong bệnh viện Mặt nạ:- Thiết kế tiện dụng tạo điều kiện che phủ đầy đủ và cho phép hít đủ thuốc khí dung- Kẹp mũi có thể điều chỉnh giúp vừa vận thoải mái và tránh di chuyển không theo hướng, uốn mép tốt- Lỗ dây chống gây mép mặt nạ khi kéo dây thun- Độ tập trung oxy: 30-45% với dòng chảy oxy là 5-6 L/min; 40-60% với dòng chảy oxy là 7-8 L/min Bầu đựng thuốc (Bầu khí dung)- Được tạo từ 2ml → 6ml- Tốc độ / tỷ lệ phun sương: 0.60ml/phút → 0.70ml/phút Giọt phun: 0.010ml/giọt → 0.014ml/giọt Dây đeo đàn hồi:- Độ đàn hồi tốt, không bị vận xoắn, cho phép dài hơn hoặc ngắn hơn để cố định đầu bệnh nhân khác nhau- Có dây buộc để tránh bị tuột khỏi mặt nạ Tiệt trùng bằng khí EO	cái	500
57	Ống chống đông EDTA có nút cao su	Ống nghiệm EDTA 2ml nắp cao su màu tím, mous thấp	cái	35.000
58	Ống nghiệm Heparin	Ống nghiệm Heparin (Lithium)	cái	70.000
59	Gel KY 82g	• Gel bôi trơn được sử dụng để bôi trơn nội soi dạ dày, nội soi đại tràng, nội soi trực tràng, bôi trơn âm đạo... đã được tiệt trùng. Nó không gây ra dị ứng, không gây kích ứng da. Hòa tan được trong nước, dễ dàng làm sạch, không chứa tạp chất, dầu và chất nhờn. Không độc hại và không có mùi hôi. • Thành phần chính: Water; Glycerin; Monopropylen; Glycol; Hydroxyl ethyl cellulose; Methyl; Hydroxybenzoate; Citric Acid	tube	50
60	Điện cực dán	Gồm nền xốp và gel dính với keo Acrylate Nút điện cực bằng thép không gỉ, chất lượng cao, truyền tín hiệu tốt Hình chữ nhật, kích thước: 3.7 cm x 3.3 cm	cái	300

TT	Tên vật tư	Tiêu chí kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
61	Giấy in điện tim 03 căn 6,3cm hoặc 8cm	Giấy in nhiệt dùng in kết quả điện tim, dạng cuộn, khổ 6,3cm tương thích với máy điện tim 3 căn	cuộn	1.000
62	Giấy in siêu âm đen trắng	Dùng cho các dòng máy in của hãng Sony. Dung lượng: Khoảng 215 bản in cho mỗi cuộn. Kích thước 110 mm x 20 m.	Cuộn	200
63	Phin lọc khí đo chức năng hô hấp dùng cho máy Mini Spir	Phin lọc khí sử dụng 1 lần cho máy đo chức năng hô hấp	Chiếc	2.000
64	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu	<p>Kích cỡ: Optic 6mm, tổng chiều dài 12,5mm</p> <p>- Chất liệu: Copolymer (Hydrophilic - Hydrophobic copolymer cấu tạo gồm 2-HEMA(2-hydroxyethyl Methacrylate) và EOEMA(2-ethyloxyethyl methacrylate) với 1 phân tử chromophore)</p> <p>- Tiêu chuẩn kỹ thuật: Thiết kế một mảnh dạng cong hình chữ C Lọc tia UV</p> <p>Thiết kế với công nghệ rìa vuông đôi; Góc căng >5 độ; Optic dạng phi cầu hai mặt</p> <p>Hàng số A 118,3(ước tính), A: 118,59 theo công thức SRK-1, A 1,572 theo công thức Holladay - số, A 5,354 theo công thức Hoffier Q ;Độ sâu tiền phòng: 5,14; Chỉ số SA: -0,14µm</p> <p>Chỉ số khúc xạ: 1,46 ở 35 độ C</p> <p>Chỉ số Abbe: <46,94</p> <p>Dãi công suất từ 0D đến +30D; từ 0D đến +10D: tăng dần 1D, từ +10D đến +30D tăng đều 0,5D</p> <p>Kem Cartridge được lắp sẵn hoàn toàn và dụng cụ bơm thủy tinh thể Accuject Pro 1,8-1P dùng một lần do Mediceel AG sản xuất</p> <p>Thực hiện qua vết mổ 2,2mm</p>	Cái	50

2. Địa điểm giao hàng: Khoa Dược – VTYT – Trung tâm y tế huyện Tiên Lữ

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 15 ngày kể từ khi có kết quả lựa chọn nhà thầu.

4. Yêu cầu về hàng hóa: Hàng mới 100%. Có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng. Có hướng dẫn sử dụng, bao quản bằng tiếng Việt. Có chế độ bảo hành phù hợp.

(Đính kèm theo Bảng mô tả các tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản của các thiết bị y tế; các yêu cầu về địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế; thời gian giao hàng dự kiến và các thông tin liên quan khác)

5. Mẫu báo giá theo phụ lục đính kèm. Yêu cầu báo giá của trung tâm được đăng công khai trên trang web của đơn vị: ytetienlu.vn.

Nơi nhận:

- Như kg
- Lưu vt.kd



GIÁM ĐỐC

TS.BSCKII. Nguyễn Văn Hà

BÁO GIÁ

Kính gửi: ... [ghi rõ tên và địa chỉ đầu tư yêu cầu báo giá]

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của... [ghi rõ tên và địa chỉ đầu tư yêu cầu báo giá], chúng tôi
[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp, trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

ST T	Danh mục vật tư y tế	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Phân loại theo ND 98	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/ khối lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	Vật tư A											
2	Vật tư B											
n	...											

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

Đơn giá trên đã bao gồm thuế phí, lệ phí và các chi phí cho các dịch vụ liên quan

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm ... [ghi ngày...tháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục 1 - Yêu cầu báo giá].

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục 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; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....
Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất,
nhà cung cấp⁽¹²⁾
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))