

Số: 114/TM-BVCK27/2

Sóc Trăng, ngày 14 tháng 4 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Phục vụ công tác mua sắm vật tư y tế, hoá chất, trang thiết bị y tế, hoá chất kèm máy năm 2023 của Bệnh viện chuyên khoa 27 tháng 2 tỉnh Sóc Trăng

Kính gửi: Quý công ty.

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13, ngày 26/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP, ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/03/2016 quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Căn cứ Thông tư số 68/2022/TT-BTC ngày 11/11/2022 của Bộ tài chính về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016;

Bệnh viện chuyên khoa 27 tháng 2 tỉnh Sóc Trăng có nhu cầu thực hiện mua sắm vật tư y tế, hoá chất, trang thiết bị y tế, hoá chất kèm máy phục vụ nhu cầu khám chữa bệnh tại Bệnh viện và có một số mặt hàng cần xin báo giá (Danh mục hàng hóa chi tiết theo phụ lục 01).

Kính đề nghị các Công ty/ Nhà cung ứng/ Đơn vị có quan tâm và có khả năng cung cấp, gửi báo giá theo mẫu phụ lục 02.

Địa điểm tiếp nhận báo giá: khoa Dược-VTTTBYT, Bệnh viện chuyên khoa 27 tháng 2 tỉnh Sóc Trăng, địa chỉ: 504 Lê Hồng Phong, Phường 3, TP Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng, điện thoại: 02993.614.648

Thời gian nhận báo giá kể từ ngày ra thông báo đến 16 giờ 00 phút ngày 24/4/2023./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KD



BSCK11. Hồ Quang Hồng

PHỤ LỤC 01

DANH MỤC VẬT TƯ Y TẾ, HOÁ CHẤT, TRANG THIẾT BỊ Y TẾ, HOÁ CHẤT KÈM MÁY CẦN XIN BÁO GIÁ

STT	Tên vật tư y tế, hoá chất, trang thiết bị y tế, hoá chất kèm máy	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính
	I. Hóa chất, vật tư y tế			
1	Băng cuộn y tế 0,09 x 2m TT, M1		Bịch 5 cuộn	Cuộn
2	Băng cá nhân vải có độ dính cao 2cm x 6cm		Hộp 102 miếng	Miếng
3	Giấy điện tim 58 x 30	Bọc 1 cuộn	Bọc 1 cuộn	Cuộn
4	Giấy in điện tim	Kích thước 60mm x 30m	Bọc 1 cuộn	Cuộn
5	Giấy in siêu âm		Hộp 10 cuộn	Cuộn
6	Gel điện tim		Chai 250ml	Chai
7	Gel Siêu âm		Can 5 lít	Can
8	Lam kính 7102 , lam trơn		72 miếng/ hộp	Hộp
9	Lamen 22x22mm		Hộp 100 cái	Hộp
10	Kim chích máu	Bloodlancet	Hộp 100 cái	Cái
11	Gạc Y tế 20cm x 20cm		Túi 10 miếng	Túi
12	Giấy in nhiệt	57mm x 20m	Hộp 10 cuộn	Cuộn
13	Giấy y tế	Kích thước 40 x 50cm,	Bọc 1 kg	Kg

STT	Tên vật tư y tế, hoá chất, trang thiết bị y tế, hoá chất kèm máy	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính
14	Tăm bông y tế - TT (100que/gói) Ø5		Bịch 100 que	Que
15	Cồn 70		can 30 Lit	Lit
16	Dung dịch xà phòng diệt khuẩn 4% Chlorhexidine	Chlorhexidine gluconate 4%	Chai 500ml	Chai
17	Viên sùi tẩy trùng ADONSEPT		Hộp 100 viên	Viên
18	Nitơ lỏng		6m ³	Chai
19	Khí Oxy		Oxy Chai 2m ³	Bình
Tổng cộng : 19 mặt hàng				
II: Vật tư trang thiết bị y tế				
1	Bông y tế thấm nước 1kg		Gói 1kg	Gói
2	Bông y tế viên Bạch Tuyết - Ø20mm - 500gr		Gói 500g	Gói
3	Băng keo lụa 5cm x 5m	Hộp/1 cuộn	Hộp/1 cuộn	Cuộn
4	Bơm tiêm đầu xoắn sử dụng một lần	1ml/cc, kim các cỡ	Hộp 100 cây	Cái
5	Bơm tiêm sử dụng một lần	3ml/cc, kim các cỡ	Hộp 100 cây	Cái
6	Bơm tiêm sử dụng một lần	5ml/cc, kim các cỡ	Hộp 100 cây	Cái
7	Bơm tiêm sử dụng một lần	10ml/cc, kim các cỡ	Hộp 100 cây	Cái
8	Kim tiêm	Kim tiêm 18G	Hộp 100 cây	Cây
9	Kim tiêm 26G x 1 1/2		Hộp 100 cây	Cái
10	Bộ dây truyền dịch sử dụng một lần	Kim cánh bướm	Bộ	Bộ
11	Bộ dây truyền dịch sử dụng một lần	Kim thường	Bộ	Bộ

STT	Tên vật tư y tế, hoá chất, trang thiết bị y tế, hoá chất kèm máy	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính
12	Găng tay cao su y tế (có bột, không bột)		Hộp 50 đôi	Đôi
13	Găng tay phẫu thuật	Các số 6,5; 7; 7,5; 8	Hộp 50 đôi	Đôi
14	Chỉ không tan tổng hợp Nylon 10/0, 2 kim hình thang	Chỉ khâu polypropylene 10.0, hai kim thẳng, tiết diện hình thang	Tép	Tép
15	Lưỡi dao mổ	Các số 10, 11, 12, 15, 20, 21, 22 Hộp 100 cái	Hộp 100 cái	Cái
16	Băng chỉ thị tiếp xúc cho gói dụng cụ tiệt khuẩn bằng hơi nước		1 cuộn/ 1 gói	Cuộn
17	Ống nghiệm có nắp 5 ml		Bịch 500 ống	Cái
18	Ống nghiệm Chimigly HTM 2ml nắp xám, mous thấp		khay 100 ống	Ống
19	Ống nghiệm chân không EDTA K2 HTM 2.0ml		khay 100 ống	Ống
20	Ống nghiệm chân không Lithium Heparin HTM 2.0ml		khay 100 ống	Ống
21	Thuốc nhuộm bao (Trypan Blue 0.06%/0.6mg), 1ml		Hộp 5 lọ x 1ml	Lọ
22	Bộ nhuộm Gram		Hộp 400 ml	Bộ
23	Xét nghiệm in vitro phát hiện kháng thể kháng HIV-1/HIV-2 ở người	Determine™ HIV – 1/2	Bao/1 test	Test

STT	Tên vật tư y tế, hoá chất, trang thiết bị y tế, hoá chất kèm máy	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính
24	Bộ xét nghiệm nhanh chẩn đoán giang mai TPHA Syphilis trên mẫu huyết thanh định lượng hoặc bán định lượng	TPHA-Syphilis	Bao/1 test	Test
25	Khay thử xét nghiệm định tính kháng nguyên HBeAg	HBeAg Rapid Test	Bao/1 test	Test
26	One Step HBsAg Test		Bao/1 test	Test
27	Que thử đường huyết		Bao/1 test	Test
28	One Step Chlamydia Swab/Urine Test		Bao/1 test	Test
29	Bộ xét nghiệm định tính các kháng thể kháng Toxocara canis		Bao/1 test	Test
30	Test chẩn đoán nhanh 04 chất gây nghiện: Thuốc phiện, Ma túy tổng hợp, Ma túy đá, Bô đa (MOP-AMP-MET-THC) trong nước tiểu		Bao/1 test	Test
31	Kit xét nghiệm bán định lượng 36 dị ứng nguyên		Bao/1 test	Test

STT	Tên vật tư y tế, hoá chất, trang thiết bị y tế, hoá chất kèm máy	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính
	Tổng cộng :31 mặt hàng			
	III. Vật tư trang thiết bị y tế sử dụng trong phẫu thuật mắt			
1	Dao phẫu thuật nhân khoa	Chất liệu lưỡi dao làm bằng thép cứng bó sợi không ri, mài theo công nghệ cạnh mài ngang (Crosslapped Edge). Kích thước lưỡi dao ngang: 2.8mm, dày 0.14mm, cạnh mài ngang, hai mặt vát, gập góc 45 độ. Đầu lưỡi dao có hộp nhựa tròn bảo vệ 360 độ tăng tính an toàn.		Cái
2	Dao phẫu thuật nhân khoa	Chất liệu lưỡi dao làm bằng thép cứng bó sợi không ri, mài theo công nghệ cạnh mài ngang (Crosslapped Edge). Dao thẳng, góc 15 độ, cạnh mài ngang, hai mặt vát. Đầu lưỡi dao có hộp nhựa tròn bảo vệ 360 độ tăng tính an toàn.		Cái
3	Chất nhầy dùng trong phẫu thuật mắt	Chất nhầy gốc Hydroxypropyl Methyl Cellulose 2%		Hộp
4	Dịch nhầy nhân khoa	sodium hyaluronate10; chondroitin sulphat40+sodium hyaluronate30 Bơm tiêm vô trùng		Hộp
5	Cassette Laureate 8065750541	Cassette sử dụng cho máy Laureate		Cái
6	Cassette dùng cho máy mổ phaco Visalis, loại tiết trùng dùng 1 lần.	Cassette sử dụng cho máy mổ phaco Visalis		Cái
	Tổng cộng : 06 mặt hàng			
	IV. Thủy tinh thể nhân tạo			

STT	Tên vật tư y tế, hoá chất, trang thiết bị y tế, hoá chất kèm máy	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính
1	Thủy tinh thể nhân tạo	<p>Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu cự, chất liệu kỵ nước hoặc tương đương.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Acrylic hydrophobic, màu vàng - Lọc tia UV, lọc ánh sáng xanh - Chỉ số khúc xạ: từ 1.46 đến 1.56 - Hằng số A: ≥ 118 - Càng kép hoặc L. Góc càng $0^\circ \leq n \leq 2^\circ$ - Đường kính optic: $\geq 6\text{mm}$ và đường kính tổng: $\leq 13\text{mm}$ - Sản phẩm kèm cartridge, đặt được qua vết mổ: $\geq 2.2\text{mm}$ - Dây Diop (dải công suất): $+6,0\text{ D} \leq n \leq +40,0\text{ D}$ 	Hộp 1 cái	Cái
2	Thủy tinh thể nhân tạo	<p>Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu, chất liệu không ngấm nước hoặc tương đương.</p> <ul style="list-style-type: none"> + Chất liệu Hydrophobic Acrylic, lọc tia UV + Càng kép hoặc L. Góc càng $0^\circ \leq n \leq 2^\circ$ + Đường kính optic: $\geq 6\text{mm}$ và đường kính tổng: $\leq 13\text{mm}$ + Dải công suất từ $+0\text{ D} \leq n \leq +40,0\text{ D}$, (bước nhảy 0.5D) + Thiết kế: không quang sai, giúp không tạo quang sai bậc cao (HOA), tăng độ sâu trường ảnh, không phụ thuộc vào giác mạc + Hệ số chiết suất: 1.46 đến 1.56 + Hằng số A ≥ 118 khi đo độ dài trục nhãn cầu bằng siêu âm A tiếp xúc. + Thủy tinh thể kèm theo dụng cụ đặt qua vết mổ $\geq 2.2\text{mm}$ 	Hộp 1 cái	Cái

STT	Tên vật tư y tế, hoá chất, trang thiết bị y tế, hoá chất kèm máy	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính
3	Thủy tinh thể nhân tạo	<p>Thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu, mềm, chất liệu không ngấm nước hoặc tương đương</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Acrylic, không nhuộm vàng. - Thiết kế phi cầu. Chỉ số SA: $(-0.20) \mu\text{m} \leq \text{SA} \leq (-0.18) \mu\text{m}$. - Càng dạng chữ C hoặc chữ L. - Góc càng $0^\circ \leq n \leq 2^\circ$ - Bờ rìa được làm vuông hoàn toàn (360°) - Lọc tia UV - Đường kính optic $\geq 6.0 \text{ mm}$, chiều dài kính $\leq 13 \text{ mm}$. - Chỉ số khúc xạ 1.46 đến 1.56 - Dây diop từ + 6 D đến +30 D. - Vết mổ nhỏ $\leq 2,0 \text{ mm}$. <p>Kính được lắp sẵn trong cartridge kèm injector</p>	Hộp 1 cái	Cái
4	Thủy tinh thể nhân tạo	<p>Thủy tinh thể nhân tạo đơn tiêu, mềm, chất liệu không ngấm nước hoặc tương đương.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Acrylic, nhuộm vàng - Thiết kế phi cầu. Chỉ số SA: $(-0.20) \mu\text{m} \leq \text{SA} \leq (-0.18) \mu\text{m}$. - Càng dạng chữ C hoặc chữ L. - Góc càng $0^\circ \leq n \leq 2^\circ$ - Bờ rìa được làm vuông hoàn toàn (360°) - Lọc tia UV, lọc ánh sáng xanh - Đường kính optic $\geq 6.0 \text{ mm}$, chiều dài kính $\leq 13 \text{ mm}$. - Chỉ số khúc xạ 1.46 đến 1.56 - Dây diop từ +6 D đến +30 D. - Vết mổ nhỏ $\leq 2,0 \text{ mm}$. <p>Kính được lắp sẵn trong cartridge kèm injector</p>	Hộp 1 cái	Cái

STT	Tên vật tư y tế, hoá chất, trang thiết bị y tế, hoá chất kèm máy	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính
5	Thủy tinh thể nhân tạo	<p>Thủy tinh thể nhân tạo mềm, chất liệu : Hydrophobic Acrylic (Acrylic kỵ nước) hoặc tương đương Thiết kế còng dạng chữ C hoặc chữ L. - Chất liệu còng : PMMA. Góc còng $2^{\circ} \leq n \leq 5^{\circ}$ Đường kính Optic : ≥ 6.0 mm, chiều dài kính ≤ 13 mm. Lọc tia UV, Lọc ánh sáng xanh (UY) Kích thước vết mổ : $\leq 2,8$ mm Chỉ số khúc xạ : 1.46 đến 1.56 Dây diop từ +6 D đến +30 D. Kính được lắp sẵn trong cartridge kèm injector</p>	Hộp 1 cái	Cái
6	Thủy tinh thể nhân tạo	<p>Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu, một mảnh chất liệu Acrylic không ngấm nước hoặc tương đương - Optic dạng phi cầu. - Góc còng 0 độ. Đường kính optic ≤ 6mm, chiều dài ≤ 13mm. - Lọc tia UV, lọc ánh sáng xanh - Còng dạng chữ C hoặc chữ L. - Kích thước vết mổ : $\leq 2,8$ mm - Hằng số A là ≥ 118 - Chỉ số khúc xạ : 1.46 đến 1.56 - Dây diop từ +0.0 D đến +34 D. - Cartridge + injector dùng một lần</p>	Hộp 1 cái	Cái

STT	Tên vật tư y tế, hoá chất, trang thiết bị y tế, hoá chất kèm máy	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính
7	Thủy tinh thể nhân tạo	<p>Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu điều chỉnh loạn thị ở cả hai mặt (bitoric) hoặc tương đương.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế một mảnh dạng phiến với ≥ 4 điểm tựa - Chất liệu Acrylic ngậm nước $\leq 25\%$ với bề mặt không ngậm nước. - Optic dạng phi cầu, Cầu sai trung tính, Góc haptic 0 độ chống tia UV - Đường kính optic $\leq 6\text{mm}$ - Chiều dài $\leq 11\text{mm}$. - Hằng số A: ≥ 118, chỉ số khúc xạ 1.46 đến 1.56 - Đặt qua vết mổ nhỏ $\leq 2\text{mm}$. - Dải công suất từ -10D đến +32D tăng đều 0,5D. Dải công suất điều chỉnh loạn thị từ +1D đến +12D tăng đều 0,5D - Kèm theo cartridge + injector sử dụng một lần. 	Hộp 1 cái	Cái
8	Thủy tinh thể nhân tạo 1 mảnh	<p>Thủy tinh thể nhân tạo mềm một mảnh, đơn tiêu hoặc tương đương.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Hydrophobic Acrylic - Đặc điểm: Thiết kế phi cầu, lọc tia UV, lọc ánh sáng xanh - Đường kính optic $\leq 6\text{mm}$ - Chiều dài tổng thể: $\leq 13\text{mm}$ - Dải công suất từ -5.0D đến +30.0D - Càng chữ C - Góc càng $2^\circ \leq n \leq 5^\circ$ - Kích thước vết mổ: $\leq 2.0\text{mm}$ - Thiết kế optic: bờ vuông 360 độ - Chỉ số khúc xạ: 1.46 đến 1.56 - Hằng số A: ≥ 118 - Kèm theo cartridge + injector sử dụng một lần 	Hộp 1 cái	Cái

STT	Tên vật tư y tế, hoá chất, trang thiết bị y tế, hoá chất kèm máy	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính
9	Thủy tinh thể nhân tạo mềm kèm dụng cụ đặt nhân	<p>Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu, kỵ nước, chất liệu hydrophylic hoặc tương đương.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lọc tia UV, lọc ánh sáng xanh - Thiết kế phi cầu, 4 càng - Đường kính optic $\leq 6\text{mm}$, - Chiều dài kính $\leq 13\text{ mm}$ - Dải công suất: từ +0D đến +30D - Chi số khúc xạ 1.46 đến 1.56 - Kèm theo cartridge + injector sử dụng một lần. 	Hộp 1 cái	Cái
10	Thủy tinh thể nhân tạo mềm kèm dụng cụ đặt nhân	<p>Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu, chất liệu hydrophylic > 25% hoặc tương đương.</p> <p>Lọc tia UV và lọc ánh sáng xanh</p> <p>Thiết kế 2 càng; bờ vuông 360 độ</p> <p>Đường kính optic $\leq 6\text{mm}$,</p> <p>Chiều dài kính $\leq 13\text{ mm}$</p> <p>Càng chữ C, góc càng $0^\circ \leq n \leq 2^\circ$</p> <p>Chi số khúc xạ 1.46 đến 1.56</p> <p>Dải công suất -5D đến +30D (các số khác cung cấp theo yêu cầu).</p> <p>Đặt qua vết mổ $\geq 2.2\text{mm}$</p> <p>Hãng số A: ≥ 118</p> <p>Kèm theo cartridge + injector sử dụng một lần.</p>	Hộp 1 cái	Cái

STT	Tên vật tư y tế, hoá chất, trang thiết bị y tế, hoá chất kèm máy	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính
11	Thủy tinh thể nhân tạo mềm kèm dụng cụ đặt nhân	<p>Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu, chất liệu ky nước hoặc tương đương</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu hydrophobic, phi cầu, kéo dài tiêu cự (EDOF) - Lọc tia UV , lọc ánh sáng xanh - Chỉ số khúc xạ 1.46 đến 1.56 - Thiết kế 4 càng, bờ vuông 360 độ - Đường kính optic $\leq 6\text{mm}$ - Chiều dài kính $\leq 13\text{mm}$ - Dài công suất từ +10D đến +30D - Qua được vết mổ $\geq 2.2\text{mm}$ - Hằng số A ≥ 118 <p>Kèm theo cartridge + injector sử dụng một lần.</p>	Hộp 1 cái	Cái
Tổng cộng : 11 mặt hàng				
V. HÓA CHẤT KÈM MÁY				
1. Danh mục hóa chất sử dụng : Máy phân tích huyết học tự động 22 thông số so với 3 thành phần bạch cầu ADIVA@360 Số lượng : 1 Nhà SX: Siemens Nước SX: Đức Hiệu máy :				
1	Hóa chất sử dụng cho máy phân tích huyết học Diluent	Hóa chất phải tương thích với máy	20 Lit	Thùng
2	Hóa chất sử dụng cho máy phân tích huyết học Lyse	Hóa chất phải tương thích với máy	1 Lit	Chai
3	Hóa chất sử dụng cho máy phân tích huyết học Cleaner	Hóa chất phải tương thích với máy	1 Lit	Chai
4	Hóa chất sử dụng cho máy phân tích huyết học Hypoclean tubing Hematology Cons	Hóa chất phải tương thích với máy	1 Lit	Chai

STT	Tên vật tư y tế, hoá chất, trang thiết bị y tế, hoá chất kèm máy	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính
5	Hóa chất sử dụng cho máy phân tích huyết học Hard clean Hematology Cons	Hóa chất phải tương thích với máy	100ml	Lọ
6	Hóa chất sử dụng cho máy phân tích huyết học Calibrator Hematology	Hóa chất phải tương thích với máy	2 X 3 ml	Hộp
7	Hóa chất sử dụng cho máy phân tích huyết học Hematology Control 3-Level	Hóa chất phải tương thích với máy	6 X 3 ml	Hộp

2. Danh mục vật tư y tế sử dụng: Máy phân tích nước tiểu Hiệu máy : Clinitek Status+ Số lượng : 1 Nhà SX: SIEMENS Nước SX: Anh

1	Que thử nước tiểu dùng cho máy phân tích nước tiểu	10 thông số xét nghiệm của que thử nước tiểu bao gồm: bilirubin, blood (occult), glucose, ketone (acetoacetic acid), SG, leukocytes, nitrite, pH, protein, urobilinogen.	Hộp 100 test	Test
2	Que thử chuẩn máy xét nghiệm nước tiểu	Các thông số xét nghiệm: xác định về màu, độ trong, glucose, bilirubin, ketone, tỷ trọng, máu, pH, protein, urobilinogen, nitrite và bạch cầu.	Hộp 100 test	Hộp

3. Danh mục hóa chất, vật tư y tế sử dụng: Máy xét nghiệm HbA1C Hiệu máy : Quo-Lab Số lượng : 1 Nhà SX: EKF Diagnostic GmbH Nước SX: Đức

1	Hóa chất sử dụng cho máy xét nghiệm HbA1C	Test thử HbA1C	Hộp 50 test	Test
2	Hóa chất sử dụng cho máy xét nghiệm HbA1C	Nội kiểm HbA1c level 1, 2	4 x 0,5ml	Hộp

STT	Tên vật tư y tế, hoá chất, trang thiết bị y tế, hoá chất kèm máy	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính
4. Máy sinh hóa tự động 400 test/giờ Hiệu máy : BX4000 Số lượng : 1 Nhà SX: DIASYS DIAGNOSTIC SYSTEMS GmbH Nước SX: Đức				
1	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa Glucose	Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Glucose trong huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu.	R1: 4 x 57,8ml R2: 3 x 26,5ml	Hộp
2	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa ASAT (GOT)	Hóa chất cho xét nghiệm định lượng ASAT (GOT) trong huyết thanh hoặc huyết tương	R1: 6 x 25ml R2: 6 x 9,2ml	Hộp
3	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa ALAT (GPT)	Hóa chất cho xét nghiệm định lượng ALAT (GPT) trong huyết thanh hoặc huyết tương.	R1: 6 x 25ml R2: 6 x 9,2ml	Hộp
4	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa Gamma-GT	Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Gamma-glutamyltransferase (Gamma-GT) trong huyết thanh hoặc huyết tương.	R1: 4 x 57,8ml R2: 3 x 26,5ml	Hộp
5	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa Urea	Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Urea trong huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu.	R1: 4 x 57,8ml R2: 3 x 26,5ml	Hộp
6	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa Creatinine	Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Creatinine trong huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu theo phương pháp Jaffé.	R1: 6 x 32,8ml R2: 6 x 11,7ml	Hộp
7	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa Uric Acid	Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Uric Acid trong huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu.	R1: 6 x 32,8ml R2: 6 x 11,7ml	Hộp

STT	Tên vật tư y tế, hoá chất, trang thiết bị y tế, hoá chất kèm máy	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính
8	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa Protein	Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Protein toàn phần trong huyết thanh hoặc huyết tương	R1: 196.8 mL R2: 70.2 mL	Hộp
9	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa Albumin	Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Albumin trong huyết thanh hoặc huyết tương	R1: 4x29.3ml	Hộp
10	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa Bilirubin toàn phần	Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Bilirubin toàn phần trong huyết thanh hoặc huyết tương.	R1: 6x32,8ml R2: 6x11,7ml	Hộp
11	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa Bilirubin trực tiếp	Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Bilirubin trực tiếp trong huyết thanh hoặc huyết tương	R1: 6x16,2ml R2: 6x6,6ml	Hộp
12	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa Cholesterol	Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Cholesterol trong huyết thanh hoặc huyết tương	R1: 4x59.4ml	Hộp
13	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa Triglycerides	Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Triglycerides trong huyết thanh hoặc huyết tương	R1: 4x59.4ml	Hộp
14	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa HDL-C	Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Cholesterol Lipoprotein mật độ cao (HDL-C) trong huyết thanh hoặc huyết tương	R1: 6 x 32,8ml R2: 6 x 11,7ml	Hộp
15	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa LDL-C	Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Cholesterol Lipoprotein mật độ thấp (LDL-C) trong huyết thanh hoặc huyết tương	R1: 6x16.2ml R2: 6x6.6ml	Hộp
16	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa Calcium	Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Calcium trong huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu	R1: 6x32.8ml R2: 6x11.7ml	Hộp
17	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa TruLab N	Chất kiểm chứng mức bệnh lý cho nhiều loại xét nghiệm thường quy	6 x 5ml	Hộp

STT	Tên vật tư y tế, hoá chất, trang thiết bị y tế, hoá chất kèm máy	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính
18	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa TruLab P	Chất kiểm chứng mức bệnh lý cho nhiều loại xét nghiệm thường quy	6 x 5ml	Hộp
19	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa TruLab U	Chất hiệu chuẩn 1 mức cho nhiều loại xét nghiệm thường quy	6 x 3ml	Hộp
20	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa Wash Solution No. 9	Nước rửa sử dụng cho máy sinh hóa	500ml x 1	Hộp
21	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa Wash Solution No. 3	Nước rửa sử dụng cho máy sinh hóa	500ml x 1	Hộp
	Tổng cộng : 32 mặt hàng			

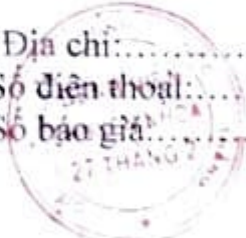
Phụ lục 02

Tên đơn vị cung cấp

Địa chỉ:

Số điện thoại:

Số báo giá:



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BÁO GIÁ

Kính gửi: Quý bệnh viện

Căn cứ thông báo mời báo giá của đơn vị và khả năng cung cấp của công ty, chúng tôi xin gửi tới Quý bệnh viện bản báo giá các hàng hóa như sau:

STT	Tên TTBYT, HC, VTYT	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Tên kê khai	Tên thương mại	Nhóm TCKT	GPNK/ VISA/SĐK	Nhà sản xuất - Nước sản xuất	Đơn vị tính	Đơn giá đã bao gồm VAT (VND)	Giá kê khai/kê khai lại (VND)	Quy cách đóng gói kê khai	Mã kê khai
TỔNG CỘNG												

Báo giá đã bao gồm: Thuế VAT, chi phí vận chuyển, lắp đặt, vận hành, chi phí bảo dưỡng suốt thời gian bảo hành, phí bảo hiểm v.v...

Bảng báo giá có hiệu lực 90 ngày kể từ ngày báo giá, Điều kiện thanh toán (nếu có); thời gian giao hàng 72 giờ kể từ lúc nhận đơn hàng; Điều kiện bảo hành (12 – 24 tháng tùy loại thiết bị); Điều kiện bảo trì bảo dưỡng, cung cấp phụ tùng, vật tư thay thế trong vòng 5 – 10 năm; và các điều kiện khác v.v...

Đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá

(Ký, ghi rõ chức danh, họ tên và đóng dấu)