

BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN PHONG - DA LIỄU
TW QUỲNH LẬP
Số: 582 /TM-BVPDLTWQL

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

Hoàng Mai, ngày 08 tháng năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

V/v báo giá hóa chất, vật tư y tế tiêu hao
cho Bệnh viện Phong – Da liễu TW Quỳnh Lập

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp hóa chất, vật tư y tế tiêu hao

Bệnh viện Phong – Da liễu TW Quỳnh Lập xin gửi Quý hãng sản xuất, nhà cung cấp lời cảm ơn và lời chào trân trọng.

Để tăng cường năng lực trong công tác khám - chữa bệnh, Bệnh viện đang có kế hoạch mua sắm một số danh mục hóa chất, vật tư y tế tiêu hao bổ sung năm 2023 phục vụ công tác chuyên môn. Nếu Quý hãng sản xuất, nhà cung cấp quan tâm, Bệnh viện kính mời Quý hãng sản xuất, nhà cung cấp tham gia báo giá gói thầu: hóa chất, vật tư y tế tiêu hao, chi tiết cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Phong – Da liễu TW Quỳnh Lập
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ông: Nguyễn Văn Dũng- Trưởng khoa Dược, Bệnh viện Phong – Da liễu TW Quỳnh Lập;

Số điện thoại: 0987.751.543

Email: Duocbvpdltwql@gmail.com

- Cách tiếp nhận báo giá theo một trong các cách thức sau:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược, Bệnh viện Phong – Da liễu TW Quỳnh Lập
- Nhận qua email: Email: Duocbvpdltwql@gmail.com

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14h ngày 08 tháng 11 năm 2023 đến trước 16h ngày 20 tháng 11 năm 2023.

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



5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 08 tháng 11 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hóa chất, sinh phẩm, vtyt xét nghiệm

TT	Tên hàng	Quy cách, tiêu chí kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
I. Hóa chất					
1	Cholesterol	Đóng gói: R: 6x100ml Thành phần: PIPES 90 mM 4-Aminoantipyrin 0.40 mM Cholesterol oxidase 350 U/L Cholesterol esterase 500 U/L Peroxidase 1000 U/L Phenol 28 mM pH 6,8 ±0.2	Hộp	5	
2	Hồng cầu mẫu ABO	Bộ 3 lọ 10ml	Bộ	24	
3	Test Chlamydia	20 test/hộp	Test	500	
4	Test lao	25test/hộp	Test	500	
5	Test nhanh chẩn đoán giang mai	Quy cách: Hộp 100 test	Test	500	
6	Test Troponin I,T	Độ nhạy ≥ 97% Độ đặc hiệu ≥ 99%	Cái	500	
7	Thuốc nhuộm Giem sa đậm đặc	chai 1000ml	Chai	2	
8	Total Protein	Đóng gói: R: 6X50ML Thành phần: Sodium Hydroxide 600 mM Cupric Sulfate 12 mM Potassium Sodium Tartrate 32 mM Potassium Iodide 30 mM	Hộp	3	
9	Wash solution No.1	5 x 67 ml	Hộp	3	
10	Wash solution No.2	5 x 65ml	Hộp	3	
11	Acid acetic đậm đặc	Chai 500ml	Chai	5	
12	Dầu soi kính hiển vi	Chai	Chai	3	
13	Hóa chất định lượng Insulin	Hộp	Hộp	2	
14	Hóa chất định lượng Troponin I,T	Hộp	Hộp	2	

15	Hóa chất pha loãng hồng cầu (Isotonac 3)	Hóa chất pha loãng hồng cầu: -Trạng thái vật lí: chất lỏng - Độ pH: 7,35 đến 7,55 - Tính tan: tan trong nước - Thành phần: 2- Hydroxymethyl-2-nitro-1,3-propanediol, 0,01% Sodium Chloride, muối EDTA, Sulfate, đệm TRIS Quy cách: 18 L/can	Thùng	50	
16	Hóa chất rửa máy (Cleanac)	Hóa chất rửa máy: -Trạng thái vật lí: chất lỏng - Màu: xanh lá - Mùi: nhẹ - Độ pH: 7,7 đến 8,3 - Tính tan: tan trong nước - Thành phần: Polyoxyethylene nonylphenyl ether, 0,05%; Ethylene glycol monophenyl ether, 0,33% Quy cách: 5 Lít/ Can	Thùng	15	Đồng bộ Cho máy huyết học
17	Hoá chất rửa máy đậm đặc sử dụng cho máy cho máy huyết học 18 thông số (Cleanac 3)	Đóng gói: 5L/ Thùng Dùng để rửa đường dịch trong trường hợp đặc biệt Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: vàng nhạt Mùi: nhẹ Độ pH: 10 đến 13 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Dung dịch Natri hypoclorit	Thùng	5	
18	Hóa chất định lượng Beta HCG	Gồm các thuốc thử để xét nghiệm định lượng Beta HCG (Beta Human Chorionic Gonadotropin). Bộ/ kít/ lọ 100 test. M Vi hạt phủ Streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL: Vi hạt phủ Streptavidin 0.72 mg/mL; chất bảo quản. R1 Anti-hCG-Ab~biotin (nắp xám), 1 chai, 9 mL: Kháng thể đơn dòng kháng hCG đánh dấu biotin (chui) 2.6 mg/L; đệm phosphate 40 mmol/L, pH 7.5; chất bảo quản. R2 Anti-hCG-Ab~Ru(bpy) ²⁺ ₃ (nắp đen), 1 chai, 10 mL: Kháng thể đơn dòng kháng hCG (chui) đánh dấu phức hợp ruthenium 4.6 mg/L; đệm phosphate 40 mmol/L, pH 6.5; chất bảo quản. 2. Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas	Hộp	2	
19	Hóa chất định lượng Ethanol	Hộp, 10 lọ x 10ml. Thành phần: NAD > 2,4 mmol/L; ADH > 25000 IU/L; Tris buffer pH 8.65 +/- 0,1 ở 25 độ C; Chất ổn định, và lọ chất chuẩn	Hộp	2	

ÊN
LI
ION
LÀ

20	Hóa chất đông máu APTT	6 x 4 ml/ hộp	Hộp	5	
21	Mẫu máu chuẩn Huyết học Control Hight	lọ ≥ 2,5ml	Lọ	20	
22	Mẫu máu chuẩn Huyết học Control Low	lọ ≥ 2,5ml	Lọ	20	
23	Test chẩn đoán viêm gan A	25 test/ hộp	Test	700	
24	Test xét nghiệm nhanh chẩn đoán ký sinh trùng sốt rét	Phát hiện 2 chủng P.falciparum và P. vivax Độ nhạy P.f > 92,4% Độ nhạy P.v 90,5% Độ đặc hiệu > 98,8% Độ chính xác: 95%	Cái	500	
25	Test EV71 enterovirus IgG/IgM	Test/ hộp	Test	400	Bệnh chân tay miệng
26	CRP định lượng	Đóng gói: R1:3 x 40ml + R2: 1 x 30ml Thành phần:Buffered pH 7.8 Polyclonal goat anti-h CRP antibody variable Sodium azide 0.095 % PEG 3 %	Hộp	5	Theo bộ cùng hãng sản xuất
27	CRP CAL (CRP Calibrator)	- Tiêu chuẩn chất lượng : ISO 13485 - Mẫu chuẩn 1x1ml/ lọ dạng đông khô.	Hộp	3	
28	CRP Control – Mức thấp (CRP CON L)	- Tiêu chuẩn chất lượng : ISO 13485 - Mẫu chuẩn 1x1ml/ lọ dạng đông khô.	Hộp	3	
29	CRP Control – Mức cao (CRP CON H)	- Tiêu chuẩn chất lượng : ISO 13485 - Mẫu chuẩn 1x1ml/ lọ dạng đông khô.	Hộp	3	

30	HbA1C	<p>Đóng gói: R1: 1 x 30 mL + R2: 1 x 10 mL, Sample diluent 2x50ml</p> <p>Thành phần:</p> <p>Thuốc thử R1 : Latex</p> <p>Thuốc thử R2 : Anti-HbA1c (Anti-human hemoglobin A1c mouse monoclonal antibody)</p> <p>Sample Diluent : Distilled wWater and stabilizers.</p>	Hộp	5	Theo bộ cùng hãng sản xuất
31	HbA1C Control level 1 & level 2	<p>Tiêu chuẩn ISO 13485</p> <p>Mẫu chuẩn lợ 0,5ml dạng đông khô</p>	Bộ	5	
32	Calibration HbA1C	<p>Thành phần:</p> <p>Calibrator 1: Blue,</p> <p>Calibrator 2: Green,</p> <p>Calibrator 3: Yellow,</p> <p>Calibrator 4: Orange,</p> <p>Calibrator 5: Pink,</p> <p>Each vial is reconstitute with 0.5 ml of Sample Diluent in the kit.</p>	Bộ	3	
33	Control CK - MB	Hộp 3x5ml	Hộp	3	Theo bộ cùng hãng sản xuất
34	Calibration CK-MB	Hộp 3x5ml	Hộp	3	
35	CK - MB	<p>Đóng gói: R1: 1 x 40 mL + R2: 1 x 10 mL</p> <p>Thành phần:</p> <p>Thuốc thử R1: Imidazol buffer pH 6.7 125 mM D-Glucose 25 mM NAC m25 mM Magnesium acetate 12,5 mM NADP 2.52 mM Hexokinase (microbial) ≥ 6800 U/L U/LEDTA 2,02 mM Anti-human polyclonal CK-Mantibody (sheep) inhibition capacity 2000 U/L</p> <p>Thuốc thử R2: ADP 15,2 mM AMP 25 mM Di(adenozin) pentaphosphate 103 mM G6PDH (microbial) ≥ 8800 U/L Creatine phosphate 250 mM</p>	Hộp	5	
36	CK (Creatinine)	<p>Thành phần:</p> <p>R1 Sodium Hydroxide 240 mmol/l</p> <p>R2 Picric Acid 26 mmol/l</p> <p>Quy cách:</p> <p>R1: 5 x 44 ml,</p> <p>R2: 5 x 11 ml</p>	Hộp	5	

37	LDL - Cholesterol	Đóng gói: R1: 4 x 75 mL + R2: 2 x 50 mL Thành phần: Thuốc thử R1 Detergent Cholesterol esterase : ≤ 200.000 U/L Cholesterol oxidase : ≤ 200.000 U/L Peroxidase : ≤ 200.000 U/L 4-aminoantipyrine Thuốc thử R2 Detergent TOOS Tris Buffer	Hộp	5		
38	HDL - Cholesterol	Đóng gói: R1: 4 x 75 mL + R2: 2 x 50 mL Thành phần: Thuốc thử R1 Dextran sulfat ≤ 10 g/dL MgCL ₂ .6H ₂ O ≤ 5 g/dL Detergent, ≤ 10 g/dL pH 6,2-6,8 Thuốc thử R2 Detergent ≤ 2 PEG-Cholesterol oxidase ≤ 5 KU/L PEG-Cholesterol esterase ≤ 5 KU/L 4-Aminoantipyrine ≤ 1 g/dL Peroxidase ≤ 8 KU/L pH 6,8 -7,4	Hộp	5	Theo bộ cùng hãng sản xuất	
39	Control LDL -C level 2&3		Hộp 3x5ml	Hộp	3	
40	Calibration LDL - C		Hộp 3x3ml	Hộp	3	
41	Hóa chất xét nghiệm PT	Chức năng: sử dụng để xác định thời gian Prothrombin. - Thành phần: + Thuốc thử PT: 6x4ml; + Pha chế Dung dịch đệm: 6x4ml. Đóng gói: 6x4ml/hộp.	Hộp	5	Theo bộ cùng hãng sản xuất để chạy được cho máy bán tự động Coagulyser 4	

42	Hóa chất xét nghiệm APTT	<p>Chức năng: sử dụng để xác định thời gian hoạt động hóa học của Thromboplastin từng phần.</p> <p>- Thành phần: + Thuốc thử APTT: 6x4ml; + CaCl₂: 6x4ml. Đóng gói: 6x4ml/hộp.</p>	Hộp	5
43	Hóa chất xét nghiệm FIB / Fibrinogen kit	<p>Chức năng: sử dụng để xác định một thành phần yếu tố đông máu cơ bản FIB.</p> <p>- Thành phần: + Thuốc thử FIB: 6x4ml; + Dung dịch đệm Imidazole: 1x50ml. Đóng gói: 6x4ml/hộp.</p>	Hộp	5
44	Control N và H sử dụng cho bộ đông máu	<p>Chức năng: sử dụng để kiểm tra các thông số cho máy xét nghiệm đông máu.</p> <p>- Thành phần: Huyết tương chứng: 12x1ml. Đóng gói: 12x1ml/hộp.</p>	Hộp	3
45	Calibration (PT,APTT,Fibrinogen)	<p>có chứa các chất (glucose, albumin, ...) đã biết trước về giá trị nồng độ, có độ tinh khiết cao.</p> <p>-Thời gian Prothrombin (PT) và thời gian thromboplastin một phần (PTT) -Tổng phân tích tế bào toàn phần -Phết máu ngoại biên</p>	Hộp	3
46	Cồng đo có bi	Quy cách: 5 x 100 cái/ hộp	Cái	3.000
II.Vật tư tiêu hao				
47	Băng dính lụa cuộn 5cm x 5m	<p>Kích thước 5cm x 5m. Nền Taffeta trắng, 100 % sợi cellulose acetate đánh thành cuộn, trọng lượng 80 +/- 3 g/m², màu trắng, đan dệt 44.0 x 19.5 sợi/cm. Lớp keo Oxide kẽm không dùng dung môi. Chất phủ nền trọng lượng khối phủ 50 - 60 g/m², lực dính 1.8 - 5.5 N/cm. Kích thước chiều rộng (cm) + 0.15 cm, chiều dài + 2 %/ - 0%. Medical Device 92825</p>	Cuộn	1.000
48	Băng Dính Chỉ Thị Nhiệt	Cuộn	Cuộn	200
49	Băng thun 7,5cm x 4,5m	Kích thước: 7,5cm x 4,5m. CE, ISO 13485. Túi 1 cuộn	Cuộn	200

50	Bơm cho ăn nhựa 50ml	25 cái/hộp. Bơm tiêm nhựa 50ml, đốc xi lanh to lắp vừa dây cho ăn và có nắp đậy. Pít tông có khóa bẻ gãy để hủy sau khi sử dụng.	Cái	500	
51	Bơm tiêm nhựa 20ml	50 cái/hộp. Bơm tiêm nhựa liền kim 20ml, cỡ kim 23G; 25G. Pít tông có khóa bẻ gãy để hủy sau khi sử dụng; Bề mặt gioăng phẳng .	Cái	2.000	
52	Bơm tiêm nhựa 50ml	25 cái/hộp. Bơm tiêm nhựa dùng một lần 50ml, đốc xi lanh nhỏ lắp vừa kim tiêm các số. Pít tông có khóa bẻ gãy để hủy sau khi sử dụng.	Cái	2.000	
53	Dao cạo nấm	Cái	Cái	100	
54	Dây garo	Cái/ túi	Cái	300	
55	Đèn cồn	Cái	Cái	10	
56	Điện cực gián	30 cái/hộp	Cái	3.000	
57	Kim nha khoa các số	Kim sắc nhọn nhờ sử dụng công nghệ cắt vát 2 lần. Cỡ kim được phân biệt bằng màu sắc trên đốc kim theo tiêu chuẩn ISO. Cán kim dài để cầm khi chọc nhiều vùng ven khác nhau. Cỡ kim: 27Gx13/16. Quy cách đóng gói: 100 cái/hộp, đóng gói từng chiếc bằng vỏ nhựa cứng đảm bảo an toàn. Đạt tiêu chuẩn ISO, EC	chiếc	1.000	
58	Bơm tiêm áp lực	Cái	Cái	5	
59	Lam kính	100 cái/hộp	Cái	10.000	
60	Lamen	100 cái/hộp	Cái	20.000	
61	Lọ đựng đờm	Lọ 10ml	Cái	500	
62	Mỏ vịt nhựa	Sản xuất từ chất liệu nhựa PP nguyên sinh, độ trong láng cao. Không chứa độc tố DEHP. Quy cách: 1 cái/ túi	Cái	5.000	
63	Sonde JJ cỡ 5, 7, 8, dài 26cm, phủ hydrophylic	Cái	Cái	40	
64	Phim chụp răng cận chóp	Kích thước phim: túi đựng 3x17cm, film 3x4 cm	Tờ	1.000	
65	Ăng cây nhựa vô trùng	Cái	Cái	20	
66	Băng dính cá nhân Urgo	Cái	Cái	30.000	
67	Ống nghiệm thủy tinh nhỏ	100 Cái / hộp	Cái	5.000	

68	Ông nghiệm chống tiêu đường	100 cái/hộp	Cái	1.000	
69	Ông nghiệm có hạt nắp đò (không có chất chống đông)	100 cái/hộp	Cái	1.000	
Gồm: 69 danh mục					

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế:

- Cung cấp tận nơi tại khoa Dược Bệnh viện Phong – Da liễu TW Quỳnh lập
- Hạn dùng:
 - + Đối với hóa chất, vật tư tiêu hao có tuổi thọ 18 tháng trở lên thì hạn dùng tối thiểu 12 tháng tính từ thời điểm giao hàng.
 - + Đối với hóa chất, vật tư tiêu hao có tuổi thọ dưới 18 tháng thì hạn dùng tối thiểu phải đạt 70% tuổi thọ của hóa chất, vật tư tiêu hao tính từ thời điểm giao hàng.
- Bảo hành: Những danh mục hóa chất, vật tư tiêu hao có số lượng lớn trong quá trình sử dụng, nếu phát hiện chất lượng không đảm bảo như: Vàng, thủng, đổi màu Hoặc có công văn thu hồi hóa chất, vật tư tiêu hao của Cục Quản lý Dược Việt Nam mà nguyên nhân không do lỗi của bên A thì bên B có trách nhiệm nhận lại và thay thế ngay bằng số lượng khác cùng tên, cùng chất lượng và chủng loại theo Hợp đồng đã ký. Mọi phí tổn về sự thay thế này do bên B chịu.

3. Thời gian giao hàng dự kiến:

- Thời gian giao hàng: Chậm nhất là 72 giờ sau khi nhận được dự trù của bên mua (bằng Email, fax hoặc điện thoại trong trường hợp khẩn cấp); Riêng đối với hàng hóa trúng thầu dùng đột xuất, khẩn cấp... bắt buộc giao hàng tại kho bên mua không quá 24 giờ.
- Thu hồi hàng hoá trong trường hợp hàng hoá đã giao nhưng không đảm bảo chất lượng hoặc có thông báo thu hồi của cơ quan có thẩm quyền mà nguyên nhân không do lỗi của bên mời thầu

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Hình thức thanh toán: Chuyển khoản
- Bên A thanh toán từng đợt theo số lượng thực tế giao nhận và đơn giá hàng hóa quy định tại Hợp đồng.
- Đồng tiền thanh toán: Đồng Việt Nam

- Thời gian thanh toán: Không quá 90 ngày sau khi bên mua nhận được đầy đủ các chứng từ theo yêu cầu, phù hợp với quy định của pháp luật và hàng hóa đảm bảo theo đúng số lượng, chất lượng, chủng loại theo hợp đồng đã ký.

5. Các thông tin khác:

- Yêu hãng sản xuất, nhà cung cấp hàng hóa chuẩn máy theo mặt hàng được cung cấp.
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

Rất mong Quý Công ty tham gia báo giá để có cơ hội cung cấp hàng hóa cho Bệnh viện.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Bệnh viện (để b/c);
- Lưu VT, KD.

