

Hà Nội, ngày 10 tháng 10 năm 2024

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp hóa chất, sinh phẩm

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương trân trọng cảm ơn Quý đơn vị đã hợp tác với Viện trong thời gian qua.

Hiện nay Viện đang thực hiện lập Kế hoạch mua hóa chất, sinh phẩm lần 1 năm 2024, danh mục chi tiết được nêu tại phụ lục đính kèm văn bản này.

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương kính mời các đơn vị có đủ năng lực, kinh nghiệm cung cấp báo giá hóa chất, sinh phẩm thuộc dự toán kế hoạch năm 2024 của Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương theo phục lục sau:

- **Gói hóa chất theo danh mục, gồm 42 danh mục.**
 1. Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng giá kế hoạch lựa chọn nhà thầu
 2. Thời hạn gửi báo giá: Trước 10 h 00 ngày 21/10/2024
 3. Yêu cầu báo giá:
 - Về giá: Đã bao gồm thuế VAT.
 - Báo giá có hiệu lực: Tối thiểu 08 tháng kể từ ngày phát hành
 - Về khối lượng, chất lượng: Nhà thầu đáp ứng đủ khối lượng, chất lượng, tính năng kỹ thuật theo yêu cầu như trong phụ lục đính kèm thư mời.
 4. Hình thức gửi báo giá:
 - Đề nghị Quý đơn vị sử dụng Mẫu báo giá tại phụ lục đính kèm bản cứng (ký đóng dấu, và đính kèm bản sao giấy phép kinh doanh đóng dấu của Quý Công ty), gửi trực tiếp hoặc theo đường bưu điện (đối với trường hợp gửi bưu điện, thời gian nhận báo giá phải trước thời hạn gửi báo giá).
 - Bản mềm gửi Email: phongvattunihbt@gmail.com
 5. Địa điểm nhận báo giá: Phòng Vật tư – Thiết bị y tế (phòng 902, tầng 9, Nhà H), Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương, Phường Yên Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội
 6. Cần tìm hiểu thêm thông tin xin liên hệ: Phòng Vật tư – Thiết bị y tế, Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương, điện thoại: 0944726866

Kính đề nghị Quý đơn vị quan tâm, gửi báo giá kèm thư mời này đến Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương.

Trân trọng thông báo!

Nơi nhận:

- Như trên
- Phòng Truyền thông, Website của Viện.
- Lưu VTTBYT.



Lê Lâm

PHỤ LỤC

Gói hóa chất theo danh mục, gồm 42 danh mục

Thông tin mời chào giá								Thông tin báo giá								
STT	Khoa/ phòng	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Tế Bào	Acetic acid for analysis	- Hóa chất phân tích - Acetic acid ≥ 96%	chai 1 lit	Lit	3										
2	NHTBG	Agarose, Biotechnology Grade, 500g	Dạng bột, không độc polysaccharide.	500 g/hộp	Hộp	2	≥ 9 tháng									
3	HTHNM	Anti - Fyb	Hóa chất xác định kháng nguyên Fyb	2 ml/ lọ	Lọ	20	≥ 6 tháng									
4	HTHNM	Anti-Lea	Hóa chất xác định kháng nguyên Lea	2 ml/ lọ	Lọ	30	≥ 6 tháng									
5	HTHNM	Anti-Lub	Hóa chất xác định kháng nguyên Lub	2 ml/ lọ	Lọ	10	≥ 6 tháng									
6	Hóa Sinh	Axit Trichloroacetic	CTHH: CCl ₃ COOH	1 kg/ lọ	kg	1	≥ 12 tháng									
7	DT - SHPT	CLL FISH probe Kit	- Đạt chứng nhận IVD - Kit phát hiện được các bất thường del(13q), trisomy 12, TP53, ATM	20 phản ứng/Bộ	phản ứng	100	≥ 6 tháng									
8	Tế bào	Disodium hydrophosphate anhydrous for analysis	- Công thức hóa học: Na ₂ HPO ₄ - Hóa chất phân tích - Dạng khan	Lọ 500gram	gram	4000	≥ 6 tháng									
9	DT - SHPT	DNA oligo	- Tiêu chuẩn tinh sạch: khử muối. - OD260: ≥ 15.	Ống	Ống	200	≥ 6 tháng									
10	DT - SHPT	Dung dịch Ficoll	Dung dịch phân lập tế bào lympho Nồng độ edotoxin thấp (<0,12 EU/mL) Tỷ trọng: 1,077g/ mL	6 lọ x 500ml/Hộp	ml	18000	≥ 9 tháng									
11	DT - SHPT	Dung dịch ly giải hồng cầu	Đạt chứng nhận IVD - Dung dịch ly giải hồng cầu, nồng độ 10X	100 ml/chai	ml	3000	≥ 6 tháng									
12	Tế bào	Eosin Y solution 1% alcoholic for microscopy	+ Dung dịch Eosin Y solution 1% cồn dùng cho kính hiển vi. + Dùng trong phương pháp nhuộm Hematoxylin và Eosin (H&E)	≥ 473ml	ml	42000										
13	Tế bào	Hematology Program	Mẫu sinh phẩm ngoại kiểm Huyết học theo chương trình Riqas/Randox - Anh	Lọ	2ml	24	≥ 2 tháng									
14	Đông máu	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm đông máu rút gọn RIQAS Coagulation Testing Programme/ Coagulation	Hoá chất ngoại kiểm đông máu các thông số: PT,APTT,TT,Fi-C	1ml	Lọ	18	≥ 6 tháng									
15	Đông máu	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm đông máu toàn phần RIQAS Coagulation Testing Programme/ Coagulation	Hoá chất ngoại kiểm đông máu các thông số: Bao gồm cả Factor VIII, Factor II, Factor V, Factor VII, Factor IX, Factor X, Factor XI, Factor XII, Plasminogen	1ml	Lọ	18	≥ 6 tháng									
16	Hóa Sinh	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm HbA1c RIQAS Glycated Hemoglobin (HbA1c) Testing Programme /HbA1c Programme/ HbA1c Programme	Ngoại kiểm HbA1c	0,5ml/lọ	Lọ	12	≥ 6 tháng									

STT	Khoa/ phòng	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
17	Hóa Sinh	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm hóa sinh RIQAS Monthly General Clinical Chemistry Testing Programme /Monthly General Clinical Chemistry Programme	Ngoại kiểm Hoá sinh	5ml/lọ	Lọ	12	≥ 6 tháng									
18	XNSL	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm huyết thanh học (Syphilis) RIQAS Serology (syphilis) Testing Programme / Serology (Syphilis)	Mẫu ngoại kiểm giang mai	1ml/ lọ	ml	12	≥ 1 tuần									
19	Hóa Sinh	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm miễn dịch RIQAS monthly Immunoassay Testing Programme/Immunoassay Programme	Ngoại kiểm hoá sinh miễn dịch	5ml/lọ	Lọ	12	≥ 6 tháng									
20	Hóa Sinh	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Nước tiểu RIQAS Urinalysis Testing Programme	Hoá chất ngoại kiểm xét nghiệm nước tiểu	12 ml/lọ	Lọ	6	≥ 6 tháng									
21	Hóa Sinh	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm protein đặc hiệu RIQAS Monthly Specific Proteins	Hoá chất ngoại kiểm xét nghiệm Free Kappa, Free Lamda	1 ml/lọ	Lọ	12	≥ 6 tháng									
22	DT - SHPT	KMT2A/MLLT3 translocation probe	Đạt chứng nhận IVD - Đầu dò huỳnh quang mang trình tự vùng gen KMT2A và MLLT3	100 µl/lọ	µl	200	≥ 6 tháng									
23	Tế Bào	Methanol	- Cồn metylic, khan - Độ cồn ≥ 99.8	Chai 500 ml	Lit	532										
24	Hóa Sinh	Natri citrar	CTHH: C6H5Na3O7 Dạng khan	500g/lọ	lọ	1	≥ 12 tháng									
25	Hóa Sinh	Nước cất pha tiêm	nước cất pha tiêm	100 ml/chai	Chai	25	≥ 12 tháng									
26	DT - SHPT	Penicillin-Streptomycin (10,000 U/mL)	- Kháng sinh chứa 10000 units/mL penicillin và 10000 units/mL streptomycin.	100 ml/chai	ml	200	≥ 9 tháng									
27	Tế bào	Phenol Solution	- Hóa chất phân tích	500ml/ chai	lít	1	≥ 6 tháng									
28	DT - SHPT	Phytohemagglutinin, M form	- PHA-M (M form) - Chiết xuất từ đậu đỏ Phaseolus vulgaris. - Vô trùng	10 ml/lọ	ml	20	≥ 9 tháng									
29	DT - SHPT	Probe phát hiện chuyển đoạn DEK/NUP214	Đạt chứng nhận IVD - Đầu dò huỳnh quang mang trình tự vùng gen DEK và NUP214	100 µl/lọ	µl	1000	≥ 6 tháng									
30	DT - SHPT	Probe phát hiện mất đoạn gen CHIC2 (tái sắp xếp gen PDGFRA)	Đạt chứng nhận IVD - Đầu dò huỳnh quang mang trình tự vùng gen CHIC2	100 µl/lọ	µl	200	≥ 6 tháng									
31	DT - SHPT	Probe phát hiện tái sắp xếp gen ABL2	Đạt chứng nhận IVD - Đầu dò huỳnh quang mang trình tự vùng gen ABL2	100 µl/lọ	µl	300	≥ 6 tháng									

STT	Khoa/ phòng	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
32	DT - SHPT	Probe phát hiện tái sắp xếp gen CSF1R	Đạt chứng nhận IVD - Đầu dò huỳnh quang mang trình tự vùng gen CSF1R	100 µl/lọ	µl	300	≥ 6 tháng									
33	XNSL	ProClin 300	Dung dịch bảo quản chống nấm	chai 400 ml	Chai	2	≥ 6 tháng									
34	Tế Bào	Silver nitrate for analysis	- Hóa chất phân tích - Công thức hóa học: AgNO3	Lọ 500gram	Lọ	3	≥ 12 tháng									
35	Vi sinh	TPPA 100 test	Có bộ chứng (-) và (+) đi kèm hộp sinh phẩm. Độ nhạy >= 99%, độ đặc hiệu >= 99%, có phiên nhựa đi kèm. Phát hiện kháng thể giang mai trong mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người	100 test/hộp	test	1500	≥ 6 tháng									
36	XNSL	Anti E IgG	Hoà chất xác định kháng nguyên E Kháng thể loại IgG	Lọ/1 x 5 mL	Lọ	80	≥ 9 tháng									
37	XNSL	Anti E IgM	Hoà chất xác định kháng nguyên E Kháng thể loại IgM	Lọ/1 x 5 mL	Lọ	30	≥ 9 tháng									
38	XNSL	Anti Mía	Hoà chất xác định kháng nguyên Mía Kháng thể loại IgG	Lọ/1 x 5 mL	Lọ	80	≥ 9 tháng									
39	Tế bào	Benzidine	- CTHH: NH2C6H4.C6H4NH2 M=184,24	500gram/lọ	gram	1000	≥ 6 tháng									
40	Tế bào	Iod dung dịch 5%	Nồng độ iod 5%.	500ml/ chai	lit	44	≥ 2 tháng									
41	NHTBG	Methylcellulose Medium with Recombinant Cytokines	Hoà chất IVD, Thành phần gồm: • Iscove's MDM • Methylcellulose • Fetal bovine serum • Bovine serum albumin • Recombinant human (rh) Stem Cell Factor • rh GM-CSF • rh G-CSF • rh Interleukin-3 • rh Interleukin-6 • rh Erythropoietin	24x3ml/ kit	kit	5	≥ 6 tháng									
42	Toàn Viện	Nước Javel	Nồng độ 10%	can 20 lít	Lít	2000	≥ 6 tháng									