

Số: 925/TB-BVNĐ2  
Về việc mời chào giá

TP. Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 6 năm 2023

## THÔNG BÁO

Về việc mời chào giá

Bệnh viện Nhi Đồng 2 đang có kế hoạch tổ chức đấu thầu mua sắm hóa chất phục vụ hoạt động khám chữa bệnh của Bệnh viện.

Bệnh viện Nhi Đồng 2 kính mời các đơn vị có quan tâm, có khả năng cung cấp các hóa chất phù hợp (Phụ lục 1 đính kèm) tham gia chào giá về Bệnh viện Nhi Đồng 2.

**Hồ sơ chào giá bao gồm :**

- Bảng báo giá (Theo mẫu phụ lục 2 đính kèm)
- Hợp đồng trúng thầu tại các Cơ sở y tế. (ngày ký hợp đồng từ tháng 02/2023 đến nay)
- Tài liệu kỹ thuật của hàng hóa.

**Hạn chót nộp hồ sơ: 16 giờ, ngày 16 tháng 06 năm 2023**

**Nơi nhận hồ sơ quan tâm:** (Gửi bản giấy + File excel)

- Bản giấy: gửi về Phòng Vật tư- Thiết Bị Y Tế. Địa chỉ Công số 4, 33 Nguyễn Du, Phường Bến Nghé, Quận 1, TP.HCM
- File excel: Gửi vào mail [hoachatnhidong2@gmail.com](mailto:hoachatnhidong2@gmail.com) (Chủ đề Báo giá Hóa chất xét nghiệm miễn dịch năm 2023)
- Điện thoại: 028.38295723- 435 hoặc 478

Bệnh viện Nhi Đồng 2 kính mời các đơn vị nộp bản chào giá trong thời gian và địa điểm nêu trên./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, VT-TBYT(KSTHAO, 2b).



**PHÓ GIÁM ĐỐC**  
TS.BS Phạm Ngọc Thạch



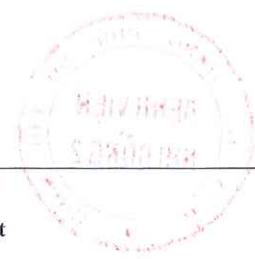


**DANH MỤC HÀNG HÓA MỜI CHÀO GIÁ**

(Đính kèm Thông báo số 925/TB-BVND2 ngày 06/10/2023)

STT	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	ĐVT
<b>Bộ hóa chất xét nghiệm Sinh Hóa Miễn Dịch tự động sử dụng cho Máy Hãng Beckman Coulter, Model:DxC700AU-DxI800 (Hoặc tương thích với Máy DxC700AU-DxI800)</b>			
1	Hóa chất định lượng Albumin	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm Albumin *Phương pháp: Bromocresol Green (BCG).	Test
2	Hóa chất hiệu chuẩn AFP	*Hoá chất chuẩn xét nghiệm định lượng Alpha-Fetoprotein (AFP).	mL
3	Hóa chất định lượng AFP	*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch enzyme hai vị trí ("sandwich") để định lượng Alpha-Fetoprotein (AFP).	Test
4	Hóa chất định lượng Amylase	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm $\alpha$ -Amylase *Phương pháp: CNPG3.	Test
5	Hóa chất định lượng ASO	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm ASO *Phương pháp: Immunoturbidimetric.	Test
6	Hóa chất định lượng Uric Acid	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm Uric Acid *Phương pháp: Enzymatic Colour.	Test
7	Hóa chất hiệu chuẩn $\beta$ -hCG	*Hoá chất chuẩn xét nghiệm định lượng Beta Human Chorionic Gonadotropin ( $\beta$ -hCG).	mL
8	Hóa chất định lượng $\beta$ -hCG	*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch enzyme hai bước liên tiếp ("sandwich") để định lượng Beta Human Chorionic Gonadotropin ( $\beta$ -hCG) trong huyết thanh và huyết tương.	Test
9	Hóa chất định lượng Bilirubin trực tiếp	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin trực tiếp *Phương pháp: DPD.	Test
10	Hóa chất định lượng Bilirubin toàn phần	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm Total Bilirubin *Phương pháp: DPD.	Test
11	Hóa chất định lượng Calci	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm Calci *Phương pháp: Arsenazo 3.	Test
12	Hóa chất định lượng C3	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm C3 *Phương pháp: Immunoturbidimetric.	Test
13	Hóa chất định lượng C4	Hóa chất dùng cho xét nghiệm C4; phương pháp: Immunoturbidimetric.	Test
14	Hóa chất hiệu chuẩn Cortisol	*Hoá chất chuẩn xét nghiệm để định lượng Cortisol.	mL
15	Hóa chất định lượng Cortisol	*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch enzyme liên kết cạnh tranh (Competitive Binding Immunoenzymatic Assay) để định lượng Cortisol trong huyết thanh, huyết tương hay nước tiểu.	Test
16	Hóa chất định lượng Creatine Kinase	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatine Kinase *Phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC	Test
17	Hóa chất định lượng Creatinine	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatinine *Phương pháp: Kinetic Jaffe	Test
18	Hóa chất định lượng CRP	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm CRP *Phương pháp: Immunoturbidimetric	Test
19	Hóa chất định lượng Cholesterol	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cholesterol *Phương pháp: CHO-POD	Test
20	Hóa chất kiểm tra điện cực Natri và Kali	*Hóa chất kiểm tra điện cực Natri và Kali.	mL
21	Hóa chất tham chiếu cho xét nghiệm điện giải	*Hóa chất tham chiếu dùng cho xét nghiệm điện giải.	mL
22	Chất chuẩn nước tiểu mức thấp/cao cho xét nghiệm điện giải	*Chất chuẩn nước tiểu mức thấp/cao dùng cho xét nghiệm điện giải.	mL
23	Chất chuẩn huyết thanh mức thấp cho xét nghiệm điện giải	*Chất chuẩn huyết thanh mức thấp cho xét nghiệm điện giải.	mL





STT	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	ĐVT
24	Chất chuẩn huyết thanh mức cao cho xét nghiệm điện giải	*Chất chuẩn huyết thanh mức cao dùng cho xét nghiệm điện giải.	mL
25	Dung dịch đệm ISE	*Hóa chất đệm điện giải	mL
26	Hóa chất điện giải cho điện cực tham chiếu	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm điện giải.	mL
27	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích sinh hóa (Cleaning Solution hoặc tương đương)	*Dung dịch rửa. Thành phần: Hypochlorite	mL
28	Chất chuẩn điện giải mức giữa	*Chất chuẩn điện giải mức giữa	mL
29	Hóa chất hiệu chuẩn Estradiol	*Hóa chất chuẩn xét nghiệm để định lượng Estradiol.	mL
30	Hóa chất định lượng Estradiol	*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch enzym liên kết cạnh tranh (Competitive Binding Immunoenzymatic Assay) để định lượng Estradiol trong huyết thanh và huyết tương.	Test
31	Hóa chất hiệu chuẩn Ferritin	*Hóa chất chuẩn xét nghiệm để định lượng Ferritin	mL
32	Hóa chất định lượng Ferritin	*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch enzym hai vị trí ("sandwich") (Two-Site Immunoenzymatic ("sandwich") Assay) để định lượng Ferritin trong huyết thanh và huyết tương.	Test
33	Hóa chất hiệu chuẩn FSH	*Hóa chất chuẩn xét nghiệm để định lượng hormon kích thích nang noãn (Follicle Stimulating Hormone) FSH.	mL
34	Hóa chất định lượng FSH	*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch enzym hai bước liên tiếp (kiểu "sandwich") để định lượng hormon kích thích nang noãn (Follicle Stimulating Hormone) FSH trong huyết thanh và huyết tương.	Test
35	Hóa chất hiệu chuẩn T3 tự do	*Hóa chất chuẩn xét nghiệm để định lượng Triiodothyronine tự do (Free T3)	mL
36	Hóa chất định lượng T3 tự do	*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch enzym hai bước (Two-Step Enzyme Immunoassay) để định lượng Triiodothyronine tự do (Free T3) trong huyết thanh và huyết tương.	Test
37	Hóa chất hiệu chuẩn T4 tự do	*Hóa chất chuẩn xét nghiệm để định lượng Thyroxine tự do (Free T4).	mL
38	Hóa chất định lượng T4 tự do	*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch enzym hai bước (Two-Step Enzyme Immunoassay) để định lượng Thyroxine tự do (Free T4) trong huyết thanh và huyết tương.	Test
39	Hóa chất định lượng Gamma-Glutamyl Transferase	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm GGT *Phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC.	Test
40	Hóa chất định lượng Glucose	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose *Phương pháp: Hexokinase	Test
41	Hóa chất định lượng Aspartate Aminotransferase	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm AST *Phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC.	Test
42	Hóa chất định lượng Alanine Aminotransferase	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALT *Phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC.	Test
43	Hóa chất định lượng HDL-c	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm HDL-Cholesterol *Phương pháp: Enzymatic Colour	Test
44	Hóa chất định lượng Immunoglobulin G	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm IgG *Phương pháp: Immunoturbidimetric	Test
45	Hóa chất định lượng Immunoglobulin M	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm IgM *Phương pháp: Immunoturbidimetric (đo độ đục miễn dịch)	Test
46	Hóa chất định lượng Immunoglobulin A	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm IgA *Phương pháp: Immunoturbidimetric.	Test
47	Hóa chất định lượng Lactate	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm Lactate *Phương pháp: Enzymatic Colour	Test
48	Hóa chất định lượng LDH	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm LDH *Phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC	Test
49	Hóa chất định lượng LDL-c	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm LDL-Cholesterol *Phương pháp: Enzymatic Colour	Test

STT	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	ĐVT
50	Hóa chất hiệu chuẩn LH	*Hoá chất chuẩn xét nghiệm để định lượng hormon hoàng thể hoá (LH).	mL
51	Hóa chất định lượng LH	*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch enzym hai bước liên tiếp ("sandwich") để định lượng hormon hoàng thể hoá (LH) trong mẫu huyết thanh và huyết tương.	Test
52	Hóa chất định lượng Lipase	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm Lipase *Phương pháp: Kinetic Colour	Test
53	Hóa chất định lượng Magnesium	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm Magnesium *Phương pháp: Xylidyl Blue	Test
54	Hóa chất hiệu chuẩn Procalcitonin (PCT)	*Hoá chất hiệu chuẩn xét nghiệm để định lượng Procalcitonin (PCT)	mL
55	Hóa chất định lượng Procalcitonin (PCT)	*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch enzym hai bước liên tiếp (Sequential Two-Step Immunoenzymatic ("sandwich")) để định lượng Procalcitonin (PCT) trong huyết thanh và huyết tương.	Test
56	Hóa chất định lượng Protein trong các dịch cơ thể	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urinary/CSF Protein *Phương pháp: Pyrogallol Red Molybdate	Test
57	Hóa chất định lượng Protein toàn phần	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm Protein toàn phần *Phương pháp: Biuret	Test
58	Hóa chất hiệu chuẩn PTH	*Hoá chất hiệu chuẩn xét nghiệm để định lượng hormon tuyến cận giáp không biến đổi (intact PTH)	mL
59	Hóa chất định lượng PTH	*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch enzym hai vị trí ("sandwich") (Two-Site Immunoenzymatic ("sandwich") Assay) để định lượng hormon tuyến cận giáp không biến đổi (intact PTH) trong huyết thanh và huyết tương.	Test
60	Hóa chất định lượng Alkaline Phosphat	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALP *Phương pháp: dựa trên khuyến nghị của IFCC	Test
61	Hóa chất định lượng Phosphorus	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm Inorganic Phosphorous (Phospho vô cơ) *Phương pháp: Molybdate	Test
62	Hóa chất định lượng RF	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm RF Latex *Phương pháp: Immunoturbidimetric	Test
63	Hóa chất hiệu chuẩn RF	*Hoá chất chuẩn xét nghiệm Quantia RF bằng phương pháp đo độ đục.	mL
64	Hóa chất định lượng Sắt	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm Sắt *Phương pháp: TPTZ	Test
65	Hóa chất hiệu chuẩn TSH	*Hoá chất chuẩn xét nghiệm để định lượng hormon kích thích tuyến giáp ở người (Thyroid Stimulating Hormone - TSH)	mL
66	Hóa chất định lượng TSH	*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch enzym hai vị trí ("sandwich") (Two-Site Immunoenzymatic ("sandwich") Assay) để định lượng hormon kích thích tuyến giáp ở người (Thyroid Stimulating Hormone - TSH) trong huyết thanh và huyết tương.	Test
67	Hóa chất định lượng Transferrin	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm Transferrin *Phương pháp: Immunoturbidimetric.	Test
68	Hóa chất hiệu chuẩn HS Troponin I	*Hoá chất chuẩn xét nghiệm để định lượng Troponin tim (cTnI)	mL
69	Hóa chất định lượng HS Troponin I	*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch enzym hai bước liên tiếp ("sandwich") để định lượng Troponin tim (cTnI) trong huyết tương và huyết thanh.	Test
70	Hóa chất định lượng Triglyceride	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm Triglyceride *Phương pháp: GPO-POD	Test
71	Hóa chất định lượng Urea	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urea/Urea Nitrogen *Phương pháp: Urease/GLDH	Test
72	Hóa chất hiệu chuẩn 25-OH Vitamin D	*Hoá chất chuẩn xét nghiệm định lượng 25-Hydroxyvitamin D (25-OH vitamin D).	mL
73	Hóa chất định lượng 25-OH Vitamin D	*Xét nghiệm miễn dịch vi hạt hoá phát quang để định lượng 25-Hydroxyvitamin D (25-OH vitamin D) trong huyết thanh và huyết tương.	Test

STT	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	ĐVT
74	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích sinh hóa (Wash Solution hoặc tương đương)	*Dung dịch rửa hệ thống.	mL
75	Ống lấy mẫu 3.0 mL	*Thành phần: Polystyrene; 3 mL	Cái
76	Hóa chất hiệu chuẩn HDL	*Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm HDL.	mL
77	Hóa chất hiệu chuẩn LDL	*Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm LDL	mL
78	Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm Protein đặc biệt nhóm 1	*Chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm miễn dịch độ đục sau đây: Immunoglobulin G, Immunoglobulin A, Immunoglobulin M, Transferrin, C3, C4, Anti-Streptolysin O, Ferritin.	mL
79	Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy	*Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy	mL
80	Giếng phản ứng dùng cho máy phân tích miễn dịch	*Chất liệu Polypropylene; Dung tích tối đa 1 mL. Sử dụng cho máy DxI	Cái
81	Dung dịch rửa phản ứng cho máy phân tích miễn dịch	*Thành phần: Muối đệm Tris, Chất hoạt động bề mặt, Natri Azide. Sử dụng cho máy DxI	mL
82	Cơ chất phát quang sử dụng cho máy phân tích miễn dịch (Access Substrate hoặc tương đương)	*Dung dịch đệm chứa chất Dioxetan Lumigen PPD, chất huỳnh quang và chất hoạt động bề mặt	mL
83	Dung dịch rửa cho máy phân tích miễn dịch (Citranox hoặc tương đương)	*Dạng lỏng, màu vàng nhạt, pH 2.5, chứa acid hữu cơ.	mL
84	Dung dịch rửa cho máy phân tích miễn dịch (Contrad 70 hoặc tương đương)	*Thành phần: chứa các tác nhân rửa Nonionic, dạng lỏng, màu trắng, trong suốt.	mL
85	Dung dịch kiểm tra hệ thống dùng cho máy phân tích miễn dịch (Access System Check Solution hoặc tương đương)	*Thành phần: Phosphatase kiềm, 1% albumin huyết thanh bò (BSA), 0,25% ProClin 300, < 0,1% natri azide.	mL
86	Ống lấy mẫu 0.5 mL	Thành phần: Polystyrene; 0.5 mL	Cái
87	Ống lấy mẫu 2.0 mL	Thành phần: Polystyrene; 2.0 mL	Cái
88	HDL/LDL Cholesterol Control Serum	*Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm HDL-C, LDL-C *Chất kiểm chứng dạng bột đông khô có nguồn gốc từ huyết thanh người.	mL
89	Dung dịch rửa dùng cho máy sinh hóa (Chống lây nhiễm)	*Dung dịch rửa chống lây nhiễm. *Thành phần: Natri Hidroxit; Alkanol Sulphonate; Axit Cumenesulphonic	mL
90	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 1 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ số khối u)	*Nội kiểm miễn dịch mức 1	mL
91	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 2 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ số khối u)	*Nội kiểm miễn dịch mức 2	mL
92	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 3 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ số khối u)	*Nội kiểm miễn dịch mức 3	mL
93	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm tim mạch mức 1, 2, 3	*Nội kiểm dùng cho xét nghiệm tim mạch 3 mức nồng độ	mL
94	Hóa chất định lượng G6PD	*Hóa chất dùng cho xét nghiệm G6PDH	Test
95	Hóa chất kiểm chứng G6PD	*Hóa chất kiểm chứng cho xét nghiệm định lượng G6PDH	mL