

Số: 53/TM-BVNT
V/v mời báo giá hóa chất, vật tư

Nam Định, ngày 21 tháng 02 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp hóa chất xét nghiệm, vật tư y tế
Căn cứ luật đấu thầu và các văn bản hướng dẫn thi hành luật đấu thầu;
Bệnh viện Nội tiết tỉnh Nam Định đang thực hiện xây dựng kế hoạch, dự toán
mua sắm Vật tư, Hóa chất xét nghiệm điện giải, nước tiểu, huyết học và hoá chất xét
nghiệm HbA1c năm 2023 (thời gian thực hiện 12 tháng).

Bệnh viện Nội tiết tỉnh Nam Định kính mời các tổ chức, cá nhân có đủ điều
kiện kinh doanh theo quy định của pháp luật báo giá các hàng hóa có khả năng cung
ứng cho Bệnh viện, cụ thể như sau:

1. Danh mục, số lượng hàng hóa (*Phụ lục đính kèm theo*).
2. Bảng báo giá gửi đến Bệnh viện gồm các nội dung:

- Danh mục, số lượng, thông số kỹ thuật, phân nhóm, xuất xứ của hàng hóa,
giá chào. (Đơn giá chào hàng đã bao gồm thuế VAT, chi phí trọn gói để thực hiện
gói thầu: chi phí vận chuyển, xếp dỡ, lắp đặt tại địa điểm bên mua và các chi phí
khác có liên quan).

- Mục đích báo giá: giúp Bệnh viện làm cơ sở xây dựng kế hoạch, dự toán
mua sắm.

- Thời hạn gửi báo giá: Trước 17 giờ ngày 28 tháng 02 năm 2023.

- Số lượng bản báo giá : 01 bản chính bằng tiếng Việt (theo mẫu báo giá đính
kèm tại Phụ lục).

- Hình thức gửi báo giá: Bản cứng hoặc bản mềm quét PDF (đã đóng dấu và
gửi qua email).

- Địa điểm nhận báo giá: Khoa Dược –TTBYT- KSNK , Bệnh viện Nội tiết
tỉnh Nam Định.

Địa chỉ: Đường Phù Nghĩa, Phường Lộc Hạ, TP. Nam Định.

Điện thoại: 0915115504

Email: hathuy11.5@gmail.com

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- BGĐ, Khoa Dược-TTBYT-KSNK;
- Lưu VT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Hoàng Kim Bằng

PHỤ LỤC 02: MẪU BÁO GIÁ
(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 20/02/2023)

TÊN ĐƠN VỊ CUNG CẤP
Địa chỉ:.....

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: BỆNH VIỆN NỘI TIẾT TỈNH NAM ĐỊNH
Công ty chúng tôi kính gửi quý Bệnh viện báo giá sau:

Đơn vị: VNĐ

STT	Mã MH	Nhóm TCKT theo TT 14/2020/TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Tên thương mại	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Giá kê khai
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													
2													
...													
Tổng													

(Đơn giá trên bao gồm giá VAT, phí vận chuyển, các loại thuế phí khác...)

....., ngày tháng năm

ĐẠI DIỆN CÔNG TY

Hiệu lực báo giá:..... ngày kể từ ngày báo giá



PHỤ LỤC 01. HÀNG HOÁ MỜI BÁO GIÁ
(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 21/02/2023)

1. Hóa chất, vật tư xét nghiệm sử dụng cho máy phân tích nước tiểu Auto 100

STT	Mã MH	nhóm TCKT theo TT 14/2020/TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật , tiêu chuẩn chất lượng	Số lượng	Đơn vị tính	Quy cách đóng gói
1	NT1	Nhóm 3	Que thử xét nghiệm nước tiểu 11 thông số	Thành phần chính: Ascorbic Acid: 2,6-dichloro-phenol-indophenol 0.5mg. Leukocytes: indoxyl ester 1.4mg; diazonium salt 0.7mg. Ketone: sodium nitroprusside 30.0mg. Nitrite: sulfanilamide 0.65mg; N-(naphthyl)-ethylenediammonium dihydrochloride 0.45mg. Urobilinogen: fast blue B salt 1.2mg. Bilirubin: 2,4-dichlorobenzene diazonium 14.3mg. Protein: tetrabromphenol blue 0.36mg. Glucose: glucose oxidase 6.2mg; peroxidase 2.8mg; 4-aminoantipyrine 0.08mg. Specific Gravity: bromthymol blue 0.4mg; sodium poly methyl vinyl acetate maleic 16mg. Blood: cumene hydroperoxide 35.2mg; 3,3',5,5'-tetramethylbenzidine 2.0mg. pH: bromocresol green 0.2mg; bromxylenol blue 3.3mg. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	430	Hộp	100 test/Hộp
2	NT2	Nhóm 3	Hoá chất rửa dùng cho máy phân tích nước tiểu tự động	Thành phần chính: Sodium hydroxide, surfactant, buffer solution. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	12	Chai	500ml/Chai

3	NT3	Nhóm 3	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm nước tiểu mức 1	Dung dịch kiểm tra chất lượng mức 1, dùng cho máy phân tích nước tiểu tự động hoàn toàn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	36	Lọ	8ml/lọ
4	NT4	Nhóm 3	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm nước tiểu mức 2	Dung dịch kiểm tra chất lượng mức 2, dùng cho máy phân tích nước tiểu tự động hoàn toàn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	36	Lọ	8ml/lọ

2. Hóa chất, vật tư xét nghiệm sử dụng máy phân tích điện giải Auto ISE500

STT	Mã MH	nhóm TCKT theo TT 14/2020/TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Số lượng	Đơn vị tính	Quy cách đóng gói
1	ĐG1	Nhóm 3	Thuốc thử xét nghiệm định lượng đa thông số điện giải (K, Na, Cl, Ca, pH)	Thành phần chính: Ammonium molybdate 0.4 mmol/l Sulphuric acid 100 mmol/l Hydrochloric acid 100 mmol/l Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	46	Hộp	(Cal A: 650ml/túi; Cal B: 200ml/túi) / Hộp
2	ĐG2	Nhóm 3	Dung dịch rửa hàng ngày dùng cho máy xét nghiệm điện giải đồ	Thành phần chính: Sodium hypochlorite (NaClO) 0.4% - 0.5% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	5	Hộp	(5ml/lọ * 10 lọ)/Hộp
3	ĐG3	Nhóm 3	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích điện giải	Thành phần chính: Enzyme: Pepsin. Dilutor: KCl, NaCl, Hydrochloride acid. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	5	Hộp	(2ml/lọ* 3 lọ)/Hộp
4	ĐG4	Nhóm 3	Điện cực xét nghiệm định lượng Na ⁺	Điện cực Na electrode Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	3	Chiếc	1 chiếc/hộp

5	ĐG5	Nhóm 3	Điện cực xét nghiệm định lượng K ⁺	Điện cực K electrode Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	3	Chiếc	1 chiếc/hộp
6	ĐG6	Nhóm 3	Điện cực xét nghiệm định lượng Cl ⁻	Điện cực Cl electrode Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	3	Chiếc	1 chiếc/hộp
7	ĐG7	Nhóm 3	Điện cực xét nghiệm định lượng Ca ⁺	Điện cực Ca electrode Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	3	Chiếc	1 chiếc/hộp
8	ĐG8	Nhóm 3	Điện cực xét nghiệm định lượng pH	Điện cực pH electrode Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	3	Chiếc	1 chiếc/hộp
9	ĐG9	Nhóm 3	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm định lượng (Na, K, Cl, Ca, pH)	Thành phần chính: KCl, NaCl, NaAc, CaCl ₂ , LiCl, pH buffer, surface active agent, preservative agent. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	10	Hộp	(1ml/lọ*10 lọ)/Hộp

3. Hóa chất, vật tư xét nghiệm máy huyết học sử dụng cho máy huyết học tự động Auto Star Diff 5

STT	Mã MH	nhóm TCKT theo TT 14/2020/TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Số lượng	Đơn vị tính	Quy cách đóng gói
1	HH1	Nhóm 3	Dung dịch pha loãng	Thành phần chính: Sodium chloride < 0.9% Potassium chloride < 0.06% Buffer < 0.3% Preservative < 0.1% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	16	Thùng	20 lít/ thùng
2	HH2	Nhóm 3	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm huyết học 5 thành phần	Thành phần chính: Healthy mammal blood (pig), preservatives and cell stabilizers. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	24	Lọ	3ml/lọ

3	HH3	Nhóm 3	Thuốc thử ly giải hồng cầu đo 3 thành phần bạch cầu MON, NEU, LYM trong máu	Thành phần chính: Detergent < 1.5% Buffer < 2.0% Preservative < 1.5% Dye < 1.0% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	16	Chai	1 lít/chai
4	HH4	Nhóm 3	Thuốc thử ly giải hồng cầu đo 2 thành phần bạch cầu EO, BASO trong máu	Thành phần chính: Detergent < 0.5% Buffer < 0.6% Preservative < 0.7% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	25	Chai	500ml/chai
5	HH5	Nhóm 3	Thuốc thử ly giải hồng cầu đo các thành phần huyết học trong máu	Thành phần chính: Detergent < 4.0% Buffer < 1.0% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	11	Chai	500ml/chai
6	HH6	Nhóm 3	Hoá chất rửa dùng cho máy xét nghiệm	Thành phần chính: Sodium hypochlorite < 8.0% Sodium hydrate < 2.0% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	2	Lọ	50ml/lọ

4. Hoá chất xét nghiệm; vật tư sử dụng cho máy phân tích HbA1c TỰ ĐỘNG Adams A1c HA-8180V

STT	Mã MH	nhóm TCKT theo TT 14/2020/TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật , tiêu chuẩn chất lượng	Số lượng	Đơn vị tính	Quy cách đóng gói
1	Hb1	Nhóm 03	Hóa chất xét nghiệm định lượng HbA1c	- Thành phần: Sodium azide: $\leq 0.01\%$; Oxidizing agent: $\leq 0.7\%$; Phosphate: $\leq 1\%$. - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương	19	Hộp	Hộp: 4 túi x 600ml/túi

2	Hb2	Nhóm 03	Hóa chất xét nghiệm định lượng HbA1c	- Thành phần: Sodium azide: $\leq 0.06\%$; Oxidizing agent: $\leq 3\%$; Phosphate: $\leq 2\%$. - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 ISO 13485 hoặc tương đương	12	Hộp	Hộp: 2 túi x 600ml/túi
3	Hb3	Nhóm 03	Hóa chất xét nghiệm định lượng HbA1c	- Thành phần: Sodium azide : $\leq 0.01\%$; Oxidizing agent: $\leq 0.3\%$; Phosphate: $\leq 1\%$. - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 ISO 13485 hoặc tương đương	13	Hộp	Hộp: 2 túi x 600ml/túi
4	Hb4	Nhóm 03	Dung dịch pha loãng máu toàn phần và rửa đường ống	- Thành phần: Sodium azide: $\leq 0.02\%$; Phosphate: $\leq 0.1\%$; Surfactant: $\leq 0.1\%$. - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 ISO 13485 hoặc tương đương	24	Hộp	Hộp: 3 can x 2lít/can
5	Hb5	Nhóm 03	Cột sắc ký	- Cột được chế tạo bằng vật liệu SUS (thép không gỉ) và nắp xoắn hai đầu được làm từ PEEK (polyether ether ketone). - Thành phần: Hydrophilic polymer of methacrylate esters copolyme. - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 ISO 13485 hoặc tương đương	5	Hộp	1 cột/ hộp
6	Hb6	Nhóm 03	Dung dịch hiệu chuẩn	- Thành phần: + Dung dịch chuẩn mức thấp, dung dịch chuẩn mức cao: Human source hemoglobin: $\leq 0.6\%$ + Dung dịch pha loãng: Phosphate: $\leq 0.1\%$; Surfactant: $\leq 0.1\%$. - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 ISO 13485 hoặc tương đương	6	Hộp	Hộp: (Low: 3ml x 3 lọ; High: 3ml x 3 lọ; Diluent: 10ml x 3 lọ)
7	Hb7	Nhóm 06	Chất kiểm chuẩn	- Thành Phần: Hemoglobin, human: 13.0-15.0g/dL; Potassium Cyanide: $\leq 0.005\%$. - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485	5	Hộp	Hộp: (Level 1: 0.25ml x 4 lọ; Level 2: 0.25ml x 4 lọ)
8	Hb8	Nhóm 03	Dung dịch pha loãng mẫu hiệu chuẩn	- Thành phần: + Dung dịch pha loãng: Phosphate: $\leq 0.1\%$, Surfactant: $\leq 0.1\%$ + Dung dịch hoàn nguyên: Phosphate: 0.6%, Surfactant: 1% - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 ISO 13485 hoặc tương đương	5	Hộp	Hộp: (1 chai x 250ml, 1 túi x 15ml)
9	Hb9	Nhóm 03	Dung dịch rửa máy	- Thành phần: Nonionic Surfactant: 1- 5%; Inorganic salt: 1-5%; Antiseptic: 0.1- 1%; Pure water: 85-95%. - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 ISO 13485 hoặc tương đương	5	Hộp	250ml/hộp

