

SỞ Y TẾ NAM ĐỊNH  
BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH

Số: 2208/BVT-VTTBYT

Về việc yêu cầu báo giá vật tư, invitro  
sử dụng trong XN sinh hóa

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

Nam Định, ngày 20 tháng 08 năm 2024

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp vật tư, invitro

Hiện nay, Bệnh viện đa khoa tỉnh Nam Định có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Mua vật tư, invitro dùng trong xét nghiệm sinh hóa với nội dung cụ thể như sau:

**I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:**

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa tỉnh Nam Định
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Phòng văn thư - Bệnh viện đa khoa tỉnh Nam Định; địa chỉ số 2, đường Trần Quốc Toàn, TP Nam Định, tỉnh Nam Định.
- Cách tiếp nhận báo giá: Nhận trực tiếp tại Phòng văn thư - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Nam Định. Địa chỉ: số 2, đường Trần Quốc Toàn, TP Nam Định, tỉnh Nam Định.
- Thời hạn kết thúc nhận báo giá: 10 giờ 00 phút ngày 04/09/2024
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: 150 ngày

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

- Danh mục vật tư, invitro yêu cầu báo giá theo Phụ lục 1 đính kèm.  
\* Mỗi nhà thầu chỉ tham gia chào 01 báo giá, báo giá có thể chào theo phần hoặc toàn bộ danh mục theo Phụ lục 1. Nhà thầu có thể vận dụng Biểu mẫu báo giá theo Phụ lục 2 đính kèm. Đơn vị cung cấp báo giá chịu trách nhiệm cung cấp thông tin về giá của hàng hóa, dịch vụ phù hợp với khả năng cung cấp của mình và phải bảo đảm việc cung cấp báo giá không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá
- Địa điểm cung cấp: Bệnh viện đa khoa tỉnh Nam Định.
- Thời gian thực hiện: Năm 2024-2025
- Các thông tin khác: Tài liệu kỹ thuật của hàng hóa kèm theo (nếu có)

Bệnh viện đa khoa tỉnh Nam Định rất mong nhận được sự quan tâm và bản chào hàng (báo giá) tốt nhất của quý Công ty/đơn vị. *HT*

Nơi nhận: *HT*

- Như trên;
- Công TTĐT BVĐK tỉnh ND;
- Hệ thống mạng đầu thầu QG.
- Lưu: VT, VTTBYT.



Hoàng Thị Kim Yến

## PHỤ LỤC 1

ST T	Tên vật tư, invitro	Khối lượng sử dụng 12 tháng	Yêu cầu
<b>Phần I: Invitro dùng cho máy sinh hóa Monarch - 400</b>			
1	Urea	15.000 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
2	Glucose	17.500 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
3	Creatinine	15.000 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
4	Uric Acid	1.000 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
5	T Bilirubin	4.000 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
6	D Bilirubin	4.000 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
7	Total Proteins	3.200 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
8	Albumin	3.200 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
9	Calcium	1.200 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
10	Cholesterol	4.000 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
11	Trygliceride	4.000 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
12	HDL Cholesterol	3.600 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400

*Ar*

13	LDL Cholesterol	3.600 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
14	AST-GOT	15.000 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
15	ALT-GPT	15.000 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
16	G- GT	2.500 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
17	Lipase	2.000 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
18	Amylase	2.000 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
19	CK NAC	3 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
20	CK MB	500 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
21	Lactate	2.000 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
22	Iron	800 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
23	Ethanol (Hoặc Ethanol + Calibrator + Control)	3.200 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
24	Cholinesterase	1.000 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
25	CRP	3.000 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400

26	RF	400 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
27	Urinary Proteins	800 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
28	Extran MA05	125.000 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
29	DutchTrol - N Multicontrol	100 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
30	DutchTrol - P Multicontrol	100 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
31	DutchCal - M Multicalibrator	45 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
32	HDL\LDL Calibrator	9 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
33	CK MB Calibrator	6 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
34	RF CAL SH	5 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
35	RF CON	12 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
36	CRP CAL SH	10 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
37	CRP CON H	12 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
38	CRP CON L	12 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
39	Urinary Proteins Control Level 1	5 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400

40	Urinary Proteins Control Level 2	5 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
<b>Phần II: Vật tư, invitro dùng cho máy phân tích khí máu GEM Premier 3500 và máy xét nghiệm HbA1c/Tosoh HLC-723G11</b>			
41	CartridgeIQM khí máu, điện giải, Glu, Lac và Hct -75 tests 3 tuần. (Đo các thông số: pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , Hct, Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Ca <sup>++</sup> , Glucose và Lactate)	1.500 (test)	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương . Thực hiện được trên máy phân tích khí máu GEM 3500
42	Contrl ControlMultipak. (3 mức) 3*10*2ml 30 ống/Hộp	120 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương . Thực hiện được trên máy phân tích khí máu GEM 3500
43	Cột sắc ký lỏng cao áp	5 cột	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Thực hiện được trên máy xét nghiệm HbA1c TOSOH G11
44	Miếng lọc (G11 Filter)	25 chiếc	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Thực hiện được trên máy xét nghiệm HbA1c TOSOH G11
45	Hemoglobin A1c Calibrator Set	20 ml/2 mức	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Thực hiện được trên máy xét nghiệm HbA1c TOSOH G11
46	Hemoglobin A1c Control Set	12 ml/2 mức	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Thực hiện được trên máy xét nghiệm HbA1c TOSOH G11
47	HSi Hemolysis & Wash Solution (L)	40.000 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Thực hiện được trên máy xét nghiệm HbA1c TOSOH G11
48	Dung dịch đệm đầy mức 1	16.000 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Thực hiện được trên máy xét nghiệm HbA1c TOSOH G11
49	Dung dịch đệm đầy mức 2	16.000 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Thực hiện được trên máy xét nghiệm HbA1c TOSOH G11
50	Dung dịch đệm đầy mức 3	12.000 ml	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Thực hiện được trên máy xét nghiệm HbA1c TOSOH G11

*Handwritten signature*

## PHỤ LỤC 2

### BÁO GIÁ<sup>(1)</sup>

Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]; chúng tôi .... [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các vật tư, invitro dùng trong xét nghiệm sinh hóa như sau:

#### 1. Danh mục báo giá

STT	Danh mục vật tư, invitro <sup>(2)</sup>	Ký, mã, nhãn hiệu, model <sup>(3)</sup>	Hãng sản xuất, xuất xứ <sup>(4)</sup>	Năm sản xuất <sup>(5)</sup>	Quy cách <sup>(6)</sup>	Đơn vị tính <sup>(7)</sup>	Số lượng <sup>(8)</sup>	Đơn giá <sup>(9)</sup> (VND)	Thành tiền <sup>(10)</sup> (VND)	Mô tả đặc tính kỹ thuật của hàng hóa báo giá
1	Hàng hóa A									
2	Hàng hóa B									
n	...									

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của hàng hóa (nếu có))

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: .... ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 150 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm ... [ghi ngày ....tháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá].

#### 3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp<sup>(11)</sup>**  
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

**Ghi chú:**

- (1) Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này
- (2) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi chủng loại hàng hóa theo đúng yêu cầu ghi tại cột "Danh mục vật tư, invitro" trong Yêu cầu báo giá.
- (3) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model của hàng hóa tương ứng với chủng loại hàng hóa ghi tại cột "Danh mục vật tư, invitro".
- (4) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể hãng nước sản xuất của hàng hóa tương ứng với chủng loại hàng hóa ghi tại cột "Danh mục vật tư, invitro".
- (5), Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể năm sản xuất của hàng hóa
- (6), Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi quy cách đóng gói của hàng hóa (quy cách đóng gói được hiểu là quy cách đóng gói nhỏ nhất)
- (7), Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn vị đóng gói của hàng hóa
- (8) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng theo đơn vị tính phải tương đương với khối lượng trong cột "Khối lượng sử dụng 12 tháng" của Yêu cầu báo giá.  
\* Mục (6) x Mục (7) = tương đương Mục (8)
- (9) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá tương ứng với từng hàng hóa
- (10) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng hàng hóa. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng hàng hóa (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá.  
Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND). Trường hợp ghi bằng đồng tiền nước ngoài, Chủ đầu tư sẽ quy đổi về đồng Việt Nam để xem xét theo tỷ giá quy đổi của Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam (VCB) công bố tại thời điểm ngày kết thúc nhận báo giá.
- (11) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

