

SỞ Y TẾ NAM ĐỊNH  
BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH

Số: 1734 /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 18 tháng 07 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 29/07/2024
- 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. 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. *18/07/2024*

Nơi nhận: *Am*

- Công TTĐT BVĐK tỉnh ND;
- Công TTĐT Sở y tế ND;
- Lưu: VT; VTTBYT.



Hoàng Thị Kim Yến

**PHỤ LỤC 1**

ST T	Tên vật tư, invitro	Yêu cầu về dung tích tối đa sử dụng cho 12 tháng	Đơn vị	Số lượng (tương đương thể tích nhỏ nhất)	Mục đích sử dụng	Ghi chú
1	Urea	≥ 500 ml đến ≤ 700 ml	Hộp	40	Định lượng ure	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
2	Glucose	≥ 400 ml đến ≤ 700 ml	Hộp	50	Định lượng Glucose	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
3	Creatinine	≥ 500 ml đến ≤ 700 ml	Hộp	40	Định lượng Creatinin	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	≥ 500 ml đến ≤ 700 ml	Hộp	4	Định lượng Acid Uric	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	≥ 500 ml đến ≤ 700 ml	Hộp	10	Định lượng Bilirubin toàn phần	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	≥ 500 ml đến ≤ 700 ml	Hộp	10	Định lượng Bilirubin Trực tiếp	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	≥ 400 ml đến ≤ 700 ml	Hộp	12	Định lượng Protein	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
8	Albumin	≥ 400 ml đến ≤ 700 ml	Hộp	12	Định lượng Albumin	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
9	Calcium	≥ 400 ml đến ≤ 700 ml	Hộp	5	Định lượng	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực



					Canxi toàn phần	hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
10	Cholesterol	$\geq 400$ ml đến $\leq 700$ ml	Hộp	20	Định lượng Cholesterol	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
11	Trygliceride	$\geq 400$ ml đến $\leq 700$ ml	Hộp	20	Định lượng Triglycerid	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	$\geq 300$ ml đến $\leq 500$ ml	Hộp	25	Định lượng HDL-C	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
13	LDL Cholesterol	$\geq 300$ ml đến $\leq 500$ ml	Hộp	25	Định lượng LDL-C	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	$\geq 500$ ml đến $\leq 700$ ml	Hộp	40	Đo hoạt độ AST	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	$\geq 500$ ml đến $\leq 700$ ml	Hộp	40	Đo hoạt độ ALT	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	$\geq 500$ ml đến $\leq 700$ ml	Hộp	10	Đo hoạt độ GGT	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
17	Lipase	$\geq 100$ ml đến $\leq 200$ ml	Hộp	36	Đo hoạt độ Lipase	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
18	Amylase	$\geq 150$ ml đến $\leq 250$ ml	Hộp	30	Đo hoạt độ Amylase	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	$\geq 500$ ml đến $\leq 700$ ml	Hộp	3	Đo hoạt độ CK	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	$\geq 250$ ml đến $\leq 300$ ml	Hộp	3	Đo hoạt độ CK-MB	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
21	Lactate	$\geq 400$ ml đến $\leq 600$ ml	Hộp	10	Định lượng Lactat	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
22	Iron	$\geq 400$ ml đến $\leq 600$ ml	Hộp	3	Định lượng sắt	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)	$\geq 100$ ml đến $\leq 150$ ml	Hộp	4	Định lượng Ethanol	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
24	Cholinesterase	$\geq 500$ ml đến $\leq 700$ ml	Hộp	1	Đo hoạt độ Cholinesterase	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
25	CRP	$\geq 100$ ml đến $\leq 150$ ml	Hộp	40	Định lượng CRP	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
26	RF	$\geq 80$ ml đến $\leq 150$ ml	Hộp	5	Định lượng RF	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	$\geq 400$ ml + Calibration đến $\leq 500$ ml	Hộp	1	Định lượng Protein/nước tiểu	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	$\geq 2500$ ml đến $\leq 5000$ ml	Hộp	50	Hóa chất rửa máy	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	$\geq 5$ ml đến $\leq$ 10 ml	Lọ	24	Nội kiểm tra chất lượng Hóa sinh mức bình thường	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	$\geq 5$ ml đến $\leq 10$ ml	Lọ	24	Nội kiểm tra chất lượng Hóa sinh mức cao	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	$\geq 3$ ml đến $\leq 5$ ml	Lọ	12	Chuẩn đa năng	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	3 x 1 mL/Hộp ( $\geq 3$ ml/hộp) đến $\leq 5$ ml	Hộp	2	Chuẩn HDL-C, LDL-C	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	1 x 2 ml/Hộp ( $\geq 2$ ml/hộp) đến $\leq 5$ ml	Hộp	3	Chuẩn CK-MB	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
34	Ammonia/Ethanol Control (nếu không có control đi kèm hóa chất chính)	$\geq 5$ ml đến $\leq 10$ ml	Hộp	5	Nội kiểm tra chất lượng Ethanol	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
35	Ethanol Calibrator (Nếu không có Calibrator đi kèm hóa chất chính)	$\geq 5$ ml đến $\leq 10$ ml	Hộp	2	Chuẩn Ethanol	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
36	RF CAL SH	$\geq 1$ ml đến $\leq 3$ ml/Hộp	Hộp	5	Chuẩn RF	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
37	RF CON	$\geq 1$ ml đến $\leq 3$ ml/Hộp	Hộp	10	Nội kiểm tra chất lượng RF	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
38	CRP CAL SH	$\geq 1$ ml đến $\leq 3$ ml/Hộp	Hộp	10	Chuẩn CRP	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400

39	CRP CON H	$\geq 1$ ml đến $\leq 3$ ml/Hộp	Hộp	12	Nội kiểm tra chất lượng CRP mức cao	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
40	CRP CON L	$\geq 1$ ml đến $\leq 3$ ml/Hộp	Hộp	12	Nội kiểm tra chất lượng CRP mức thấp	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
41	Urinary Proteins Control Level 1	$\geq 5$ ml đến $\leq 10$ ml/Hộp	Lọ	1	Nội kiểm tra chất lượng protein /nước tiểu	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
42	Urinary Proteins Control Level 2	$\geq 5$ ml đến $\leq 10$ ml/Hộp	Lọ	1	Nội kiểm tra chất lượng protein /nước tiểu	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Xuất xứ Châu Âu. Thực hiện được trên máy xét nghiệm sinh hóa Monarch - 400
43	CartridgeIQ M 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)	75 test/Hộp	Hộp	25	Xét nghiệm khí máu	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Thực hiện được trên máy phân tích khí máu GEM 3500
44	Contril Control Multipak	3 mức 3*10*2ml 30 ống/Hộp	Hộp	10	Nội kiểm tra chất lượng xét nghiệm khí máu	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Thực hiện được trên máy phân tích khí máu GEM 3500
45	Cột sắc ký lỏng cao áp	Cột/hộp	Hộp	4	Dùng cho Máy Định lượng HbA <sub>1c</sub>	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Thực hiện được trên máy xét nghiệm HbA <sub>1c</sub> TOSOH G11



46	Miếng lọc (G11 Filter)	5 chiếc	Túi	4	Dùng cho Máy Định lượng HbA1c	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Thực hiện được trên máy xét nghiệm HbA1c TOSOH G11
47	Hemoglobin A1c Calibrator Set	Hộp 5 x 4ml/mức x 2 mức	Hộp	1	Dùng cho Máy Định lượng HbA1c	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Thực hiện được trên máy xét nghiệm HbA1c TOSOH G11
48	Hemoglobin A1c Control Set	Level 1: 4 x 0.5 ml Level 2: 4 x 0.5 ml	Hộp	3	Dùng cho Máy Định lượng HbA1c	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Thực hiện được trên máy xét nghiệm HbA1c TOSOH G11
49	HSi Hemolysis & Wash Solution (L)	2000 ml	Can	15	Dùng cho Máy Định lượng HbA1c	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Thực hiện được trên máy xét nghiệm HbA1c TOSOH G11
50	Dung dịch đệm đầy mức 1	800 ml	Hộp	14	Dùng cho Máy Định lượng HbA1c	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Thực hiện được trên máy xét nghiệm HbA1c TOSOH G11
51	Dung dịch đệm đầy mức 2	800 ml	Hộp	14	Dùng cho Máy Định lượng HbA1c	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Thực hiện được trên máy xét nghiệm HbA1c TOSOH G11
52	Dung dịch đệm đầy mức 3	800 ml	Hộp	10	Dùng cho Máy Định lượng HbA1c	Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. Thực hiện được trên máy xét nghiệm HbA1c TOSOH G11

**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, hãng sản xuất, xuất xứ <sup>(3)</sup>	Mã HS <sup>(4)</sup>	Mã 5086 (nếu có)	Năm sản xuất <sup>(5)</sup>	Quy cách <sup>(6)</sup>	Số lượng/khối lượng <sup>(7)</sup>	Đơn giá <sup>(8)</sup> (VND)	Thành tiền <sup>(11)</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>(12)</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, hãng sản xuất 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 mã HS của từng hàng hóa.

(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 cụ thể số lượng, khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong cột "Số lượng (tương đương thể tích nhỏ nhất)" của Yêu cầu báo giá.

\* Mục (6) x Mục (7) = trong khoảng dung tích tối đa sử dụng cho 12 tháng của Yêu cầu báo giá

(8) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá tương ứng với từng hàng hóa

(11) 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.

(12) 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.