

YÊU CẦU BÁO GIÁ (Số 25/10/23)

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Phụ Sản có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu Mua sắm vật tư tiêu hao năm 2023-2024 của Bệnh viện Phụ Sản 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 Phụ Sản
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
Họ tên: Nguyễn Thị Kiều Oanh
Số điện thoại: 0397.712.595
Địa chỉ email: duoc.bvps@gmail.com
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bộ phận nghiệp vụ Dược- Khoa Dược- Bệnh viện Phụ Sản (Số 19 Trần Quang Khải, Hồng Bàng, Hải Phòng)
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08 giờ ngày 2 tháng 10 năm 2023 đến trước 17h ngày 16 tháng 10 năm 2023
(Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét)
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày nhận được báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục trang thiết bị y tế (Chi tiết theo phụ lục đính kèm)
- Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Mô tả cụ thể tại bảng sau:

Yêu cầu về địa điểm cung cấp	<ul style="list-style-type: none">- Khoa Dược – Bệnh viện Phụ sản Hải Phòng.- Địa chỉ: Số 19 đường Trần Quang Khải, phường Hoàng Văn Thụ, quận Hồng Bàng, thành phố Hải Phòng
------------------------------	--

Yêu cầu vận chuyển	- Nhà thầu phải vận chuyển hàng hóa đến địa điểm dự án. Việc vận chuyển hàng hóa đến địa điểm dự án, bao gồm cả bảo hiểm và lưu kho theo quy định trong hợp đồng, do Nhà thầu thực hiện; các chi phí liên quan được tính trong giá hợp đồng
--------------------	---

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 45 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Không.

Nơi nhận:

- Nơi kính gửi;
- Lưu: Dược, VT.



GIÁM ĐỐC
PGS.TS.BS Vũ Văn Lâm



PHỤ LỤC

STT	Tên hàng hoá hoặc tương đương	Số lượng	Đơn vị tính	Thông tin sản phẩm
1	UA Gen.2, 400Tests, cobas c, Integra	1	Hộp	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Acid Uric trong huyết thanh, huyết tương và nước tiểu người Thành phần: Đệm phosphate: 0.05 mol/L, pH 7.8; TOOS: 7 mmol/L; fatty alcohol polyglycol ether: 4.8 %; ascorbate oxidase (EC 1.10.3.3; bí dài) $\geq 83.5 \mu\text{kat/L}$ (25 °C)
2	Estradiol G3 Elecsys cobas e 100	5	Hộp	Thuốc thử xét nghiệm định lượng estradiol. Thành phần: Hai kháng thể đơn dòng kháng estradiol đánh dấu biotin, Dẫn xuất estradiol, đánh dấu phức hợp ruthenium
3	HCG+beta Elecsys cobas e 100 V2	5	Hộp	Thuốc thử xét nghiệm định lượng tổng của kích tố sinh dục màng đệm của người (hCG) và tiểu đơn vị beta hCG trong huyết thanh và huyết tương người Thành phần: Kháng thể đơn dòng kháng hCG đánh dấu biotin, Kháng thể đơn dòng kháng hCG (chuột) đánh dấu phức hợp ruthenium
4	HbA1c TQ Gen.3, 150Tests,cobas c 501	2	Hộp	Thuốc thử xét nghiệm định lượng HbA1c trong máu toàn phần hoặc mẫu ly huyết Thành phần: Đệm MES: 0.025 mol/L; đệm TRIS: 0.015 mol/L, pH 6.2; kháng thể HbA1c (huyết thanh cừu): $\geq 0.5 \text{ mg/mL}$;
5	Ferritin Elecsys cobas e 100 V2	5	Hộp	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Feritin Thành phần: Testosterone với hai khoảng nồng độ trong huyết thanh người.
6	UREAL, 500Tests, cobas c, Integra	1	Hộp	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Urea/urea nitrogen trong huyết thanh, huyết tương và nước tiểu người Thành phần: Đệm TRIS: 220 mmol/L, pH 8.6; 2-oxoglutarate: 73 mmol/L; NADH: 2.5 mmol/L; ADP: 6.5 mmol/L; urease (đậu): $\geq 300 \mu\text{kat/L}$



7	GLUC HK Gen.3, 800Tests, cobas c, Int.	1	Hộp	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Glucose trong huyết thanh, huyết tương, nước tiểu người Thành phần: Đệm MES: 5.0 mmol/L, pH 6.0; Mg ²⁺ : 24 mmol/L; ATP: ≥ 4.5 mmol/L; NADP: ≥ 7.0 mmol/L
8	SMS, cobas C	2	Hộp	Dung dịch rửa cho kim hút thuốc thử và công phản ứng Thành phần: HCl 200 mmol/L
9	Naoh-D, cobas C	4	Hộp	Dung dịch rửa cho kim hút thuốc thử và công phản ứng Thành phần: NaOH 1 mol/L, chất tẩy
10	Elec HBsAg Gen.2	5	Hộp	Hóa chất định tính kháng nguyên bề mặt viêm gan B (HBsAg) trong huyết thanh và huyết tương người. Thành phần: Hai kháng thể đơn dòng kháng HBsAg đánh dấu biotin, kháng thể đa dòng kháng HBsAg đánh dấu phức hợp ruthenium, HBSAG Cal1, HBSAG Cal2
11	Micro cuvette Segment cobas c111	1	Hộp	Cung chứa mẫu để đo
12	NaCl Diluent 9% cobas c111	1	Hộp	Chất pha loãng mẫu kết hợp với các thuốc thử xét nghiệm