

YÊU CẦU BÁO GIÁ (Số 49/10.23)

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 13 tháng 10 năm 2023 đến trước 17h ngày 25 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
------------------------------	--

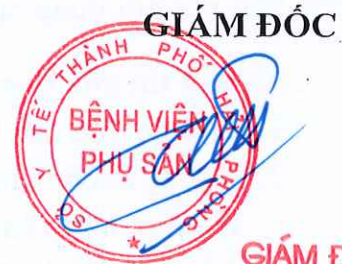


Yêu cầu vận chuyển	- Nhà thầu phải vận chuyển hàng hóa đến địa điểm dự án. Việc vận chuyển hàng hóa đến địa điểm dự án, bao gồm cả bảo hiểm và lưu kho theo quy định trong hợp đồng, do Nhà thầu thực hiện; các chi phí liên quan được tính trong giá hợp đồng
--------------------	---

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 hóa hoặc tương đương	Số lượng	Đơn vị tính	Thông tin sản phẩm
1	Wash Solution	1	Can	Thành phần: Dung dịch nước có chứa 2% Sodium Hydroxide, surfactant và chất bảo quản. Lọ \geq 2000 ml
2	ALT	3	Hộp	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Alanine amino transferase (ALT) trong huyết thanh và huyết tương người Thành phần: 2-Oxoglutarate: 94 mmol/L; NADH: \geq 1.7 mmol/L Tiêu chuẩn CE, ISO 13485 hoặc tương đương
3	AST	3	Hộp	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Aspartate amino transferase (AST) trong huyết thanh và huyết tương người Thành phần: Đệm TRIS: 224 mmol/L, pH 7.3 (37 °C); L-alanine: 1120 mmol/L; albumin (bò): 0.25 %; LDH (vi sinh): \geq 45 μ kat/L Tiêu chuẩn CE, ISO 13485 hoặc tương đương
4	CREATININE	1	Hộp	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Creatinine trong huyết thanh, huyết tương và nước tiểu người Thành phần: Kali hydroxide: 900 mmol/L; phosphate: 135 mmol/L. Acid picric: 38 mmol/L. Tiêu chuẩn CE, ISO 13485 hoặc tương đương
5	DIRECT BILIRUBIN	1,0	Hộp	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Direct Bilirubin. phương pháp DPD. Dải đo 0.04 - 20mg/dL. Hộp 4x52,5 + 4x52,5ml
6	GLUCOSE	2	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: \geq 4.5 mmol/L; NADP: \geq 7.0 mmol/L Tiêu chuẩn CE, ISO 13485 hoặc tương đương
7	IRON	1	Hộp	Citric acid solution 200 mM Ascorbic acid 34 mM Thiourea and surfactant 100 mM Ferene stabilized solution > 3 Mm. Hộp 120 mL (1 x 100 mL A + 1 x 20 mL B)
8	TOTAL BILIRUBIN	1	Hộp	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Total Bilirubin. Phương pháp DPD. Dải đo 0.02 - 30mg/dL. Hộp 4x52,5 + 4x52,5ml



9	UREA/UREA NITROGEN	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): $\geq 300 \mu\text{kat/L}$ Tiêu chuẩn CE, ISO 13485 hoặc tương đương
10	Hemolyzing Reagent	1	Hộp	Thành phần : Latex Reagent : Cát hạt latex phủ IgG(dê, đơn dòng) kháng CRP người , pH 8,2 ; Natri azide 0.95g/L Positive control: huyết thanh người chứa CRP > 20mg/L, Natri azide 0.95g/L Negative Control : huyết thanh động vật, Natri azide 0.95g/L. Hộp $\geq 1000\text{ml}$
11	ACL TOP cuvettes	5	Hộp	Cống phản ứng dùng trên hệ thống máy đông máu tự động. Dạng nhựa rắn 4 cống liền khối trên một thanh.