

## YÊU CẦU BÁO GIÁ (Số 37./11./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 20 tháng 11 năm 2023 đến trước 17h ngày 01 tháng 12 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"><li>- Khoa Dược – Bệnh viện Phụ sản Hải Phòng.</li><li>- Địa chỉ: Số 19 đường Trần Quang Khải, phường Hoàng Văn Thụ, quận Hồng Bàng, thành phố Hải Phòng</li></ul>
------------------------------	--



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: Dựợc,VT.

**GIÁM ĐỐC**



**GIÁM ĐỐC**  
PGS.TS.BS *Vũ Văn Tâm*

## PHỤ LỤC

STT	Tên hàng hóa hoặc tương đương	Số lượng	Đơn vị tính	Thông tin sản phẩm
1	Wash Solution	4	Can	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hoá Thành phần: Baypur CX 100; Sodium Hydroxide 1-2%; Genapol X08 1-2%; Sulfonic acids; C14-17-sec-alkane; muối natri 1-5%; Chất vệ sinh cô đặc
2	ISE Mid Standard	1,5	Hộp	Chất chuẩn chuẩn điện giải mức giữa. Thành phần bao gồm: Na <sup>+</sup> 4.3mmol/L; K <sup>+</sup> 0.13 mmol/L; Cl <sup>-</sup> 3.1 mmol/L
3	ISE Buffer	0,5	Hộp	Hoá chất đệm điện giải. Thành phần: Triethanolamine 0.1 mol/L
4	ISE Reference	0,5	Hộp	Hoá chất đệm điện giải. Thành phần: Kali clorua 1.00 mol/L
5	ALT	14	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: ≥ 1.7 mmol/L Tiêu chuẩn CE, ISO 13485 hoặc tương đương
6	AST	15	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): ≥ 45 µkat/L Tiêu chuẩn CE, ISO 13485 hoặc tương đương
7	Calcium Arsenazo	2	Hộp	Xét nghiệm màu sắc đo sáng để định lượng canxi toàn phần - Độ tuyến tính: 1–5 mmol/L (4–20 mg/dL) - Thành phần: Imidazole (pH 6.9); Arsenazo III 0.02%; Triton X-100; Preservative
8	CREATININE	2	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
9	DIRECT BILIRUBIN	1	Hộp	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Direct Bilirubin. phương pháp DPD. Dải đo 0.04 - 20mg/dL. Hộp 4x52,5 + 4x52,5ml
10	C-REATININE PROTEIN (CRP)	2	Hộp	Xét nghiệm miễn ngưng kết latex nhanh để xác định định tính và bán định lượng C-Reactive Protein (CRP) của các bệnh viêm nhiễm



11	CRP/CRP-hS STANDARD	1	Hộp	Dạng bột đông khô, chứa huyết thanh người
12	RHEUMATOID CONTROL SERUM I	1	Hộp	Dạng bột đông khô, chứa huyết thanh người
13	RHEUMATOID CONTROL SERUM II	1	Hộp	Dạng bột đông khô, chứa huyết thanh người