

**YÊU CẦU BÁO GIÁ(Số.60/11./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 17 tháng 11 năm 2023 đến trước 17h ngày 29 tháng 11 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 Lâm*

## PHỤ LỤC

STT	Tên hàng hoá hoặc tương đương	Số lượng	Đơn vị tính	Thông tin sản phẩm
1	Cone vàng có khóa	02	Gói	Làm bằng thủy tinh. Dùng để hút mẫu, chiết và chuyển các loại môi trường, dung dịch nuôi cấy tế bào tinh trùng, trứng, phôi trong kỹ thuật hỗ trợ sinh sản. Dùng để tự kéo thành các loại đầu tip với kích thước nhỏ hơn, thay thế cho kim tách trứng/ kim vi thao tác trong các kỹ thuật hỗ trợ
2	Pasteur Pipette 150mm - D810/VA	05	Hộp	Làm bằng thủy tinh. Dùng để hút mẫu, chiết và chuyển các loại môi trường, dung dịch nuôi cấy tế bào tinh trùng, trứng, phôi trong kỹ thuật hỗ trợ sinh sản. Dùng để tự kéo thành các loại đầu tip với kích thước nhỏ hơn, thay thế cho kim tách trứng/ kim vi thao tác trong các kỹ thuật hỗ trợ sinh sản. Chiều dài: 150mm. Tiệt trùng.
3	Dish TC 35x10mm - Falcon 353001	01	Thùng	Đĩa nhựa dùng để nuôi cấy tế bào trong kỹ thuật hỗ trợ sinh sản. Nguyên liệu: nhựa Polystyrene (PS). Thể tích hoạt động: 2.5-3ml. Kích thước đĩa: 37.133mm O.D x 11.05mm. Tiệt trùng. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO hoặc tương đương.
4	Dish TC 100x20mm - Falcon 353003	02	Thùng	Đĩa nhựa dùng để nuôi cấy tế bào trong kỹ thuật hỗ trợ sinh sản. Nguyên liệu: nhựa Polystyrene (PS). Thể tích hoạt động: 16.0-17.5ml. Kích thước đĩa: 89.54mm O.D x 19.20mm. Tiệt trùng. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO hoặc tương đương.
5	Nunc IVF 4 Well Dish - 179830	05	Thùng	Dùng để nuôi cấy tế bào phôi trong kỹ thuật hỗ trợ sinh sản. Trong suốt. Diện tích nuôi cấy: 1.9 cm <sup>2</sup> . Kích thước: 66 x 66 mm





6	Dung dịch khử khuẩn dùng trong tủ âm an toàn cho phôi 1 lít	03	Chai	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Không màu, trong suốt</li> <li>- Thành phần chính: Acid hypochlorpus (HOCl)</li> <li>- Không cặn, VOC, phenol, ammonium</li> <li>- Không gây dị ứng, không độc</li> <li>- Không ăn mòn</li> <li>- Diệt khuẩn, diệt virus, diệt nấm, diệt bào tử</li> <li>- Thân thiện với môi trường</li> <li>- Sẵn sàng để sử dụng</li> <li>- Hạn sử dụng: 2 năm kể từ ngày sản xuất, 6 tháng sau khi mở nắp.</li> <li>- Hiệu ứng vi sinh được kích hoạt trong 30 giây sau khi khử trùng.</li> <li>- Được sản xuất theo tiêu chuẩn 13485:2016</li> <li>- Thử nghiệm trên phôi chuppjt MEA test</li> <li>- Thử nghiệm khả năng nhu động của tinh trùng SMA test</li> </ul>
---	---	----	------	---

