

**YÊU CẦU BÁO GIÁ(Số 63/11/23)**

**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 10 tháng 11 năm 2023 đến trước 17h ngày 22 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: Dược, 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	Flushing Medium 125ml	02	Lọ	<p>Là môi trường dùng để chọc hút, và rửa các phức hợp tế bào noãn-cumulus người trong quá trình chọc hút từ buồng trứng để thực hiện các kỹ thuật hỗ trợ sinh sản.</p> <p>Thành phần: Nước; Heparin; Sodium Chloride; HEPES Sodium Salt; HEPES Free Acid; Human Serum Albumin; Sodium Bicarbonate; Glucose; Potassium Chloride; Calcium Chloride; Sodium Phosphate monobasic; Sodium Pyruvate; Magnesium Sulphate; SSR® (Synthetic Serum Replacement)*; Gentamicin Sulphate; Phenol Red</p> <p>Bảo quản: Từ 2-8°C, tránh ánh nắng trực tiếp.</p> <p>Không được trữ đông</p> <p>* Đã được kiểm tra chất lượng nghiêm bằng các thử nghiệm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đã được kiểm tra độ vô trùng (Ph. Eur., USP)</li> <li>- Đã được kiểm tra áp lực thẩm thấu (Ph. Eur., USP)</li> <li>- Đã được kiểm tra nồng độ pH (Ph. Eur., USP)</li> <li>- Đã được kiểm tra nội độc tố <math>\leq 0.1</math> EU/ml (Ph. Eur., USP)</li> <li>- Đã được phân tích HSA (Ph.Eur., USP)</li> <li>- Đã được thử nghiệm trên phôi chuột (MEA tested)</li> </ul>



2	Origio Sequential Fert 60ml	03	<p>Lọ</p> <p>Là môi trường thụ tinh hệ chuyển tiếp - là sản phẩm mới với công thức cải tiến. Sử dụng để hỗ trợ sự thụ tinh trong quá trình cấy tinh trùng với noãn trong kỹ thuật IVF, và nuôi cấy phôi tới giai đoạn phân chia 2-8 tế bào, cũng có thể sử dụng trong quá trình chuyển phôi vào buồng tử cung.</p> <p>Thành phần: Nước, Sodium Chloride, Humam serum albumin, Potassium chloride, Sodium dihydrogen phosphate, Magnesium sulfate, Trisodium citrate dihydrate, Calcium Chloride dihydrate, Sodium bicarbonate, Glucose, Calcium lactate pentahydrate, Amino acids, Pyruvic acid, sodium salt, Calcium pantothenate, Folic acid, EDTA, Gentamicin sulphate, Phenol red (8302 only), Sodium hydroxide.</p> <p>Bảo quản: Từ 2-8°C, tránh ánh nắng trực tiếp. Không được trữ đông.</p> <p>* Đã được kiểm tra chất lượng nghiêm bằng các thử nghiệm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đã được kiểm tra độ vô trùng (Ph. Eur., USP)</li> <li>- Đã được kiểm tra áp lực thẩm thấu (Ph. Eur., USP)</li> <li>- Đã được kiểm tra độ pH (Ph. Eur., USP)</li> <li>- Đã được kiểm tra nội độc tố <math>\leq 0.1</math> EU/ml (Ph. Eur., USP)</li> <li>- Đã được phân tích HSA (Ph. Eur., USP)</li> </ul>
3	Liquid Paraffin 5x60ml	25	<p>Lọ</p> <p>Liquid Paraffin là loại dầu phủ chuyên dùng để phủ lên đĩa môi trường nuôi cấy phôi người trong hỗ trợ sinh sản.</p> <p>Bảo quản: Từ 2-8°C, tránh ánh nắng trực tiếp. Không được trữ đông.</p> <p>* Đã được kiểm tra chất lượng nghiêm bằng các thử nghiệm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đã kiểm tra độ vô trùng (Ph.Eur., USP)</li> <li>- Đã được thử nghiệm trên phôi chuột (MEA tested) .</li> <li>- Đã được kiểm tra nội độc tố <math>\leq 0.1</math> EU/ml (Ph. Eur., USP)</li> </ul>

4	Hyaluronidase 80U/ml 6x1ml	06	Lọ	<p>Hyaluronidase 80 U/mL là môi trường dùng để bóc tách cumulus – khối tế bào bao quanh noãn; hyaluronidase diệt axit hyaluronic có trong các tế bào cumulus để dễ dàng loại bỏ cumulus bằng dụng cụ y học.</p> <p>Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hyaluronidase chứa 80U/mL dược phẩm hyaluronidase có nguồn gốc từ bò trong HEPES-HTF; HSA 5 mg/mL và gentamicin 10mg/L.</li> </ul> <p>Bảo quản: Từ 2-8°C, tránh ánh nắng trực tiếp. Không được trữ đông.</p> <p>* Đã được kiểm tra chất lượng nghiêm bằng các thử nghiệm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Đã được kiểm tra nội độc tố &lt; 1 EU/ml</li> <li>• Đã được thử nghiệm trên phôi chuột 1 tế bào (MEA tested) và đạt trên 80% phôi nang hình thành</li> </ul>
5	Sperm Preparation Medium 5x60ml	02	Lọ	<p>Sperm Preparation Medium là môi trường dùng để rửa tinh trùng người trong các kỹ thuật hỗ trợ sinh sản.</p> <p>Thành phần: Nước, Sodium Chloride, Human Serum Albumin, HEPES Free Acid, Sodium Bicarbonate, Glucose, Potassium Chloride, Calcium Chloride, Sodium Phosphate monobasic, HEPES Sodium Salt, Magnesium Sulphate, Sodium Pyruvate, SSR® (Synthetic Serum Replacement)*, Gentamicin Sulphate, Phenol Red (1070 only).</p> <p>Bảo quản: Từ 2-8°C, tránh ánh nắng trực tiếp. Không được đông đá.</p> <p>* Đã được kiểm tra chất lượng nghiêm bằng các thử nghiệm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đã được kiểm tra vô trùng (Ph. Eur., USP)</li> <li>- Đã được kiểm tra áp lực thẩm thấu (Ph. Eur., USP)</li> <li>- Đã được kiểm tra độ pH (Ph. Eur., USP)</li> <li>- Đã được kiểm tra độc tố ≤ 0.1 EU/ml (Ph. Eur., USP)</li> <li>- Đã được phân tích HSA (Ph. Eur., USP)</li> <li>- Đã được kiểm tra tỷ lệ sống của tinh trùng sau</li> </ul>



