

Hải Phòng, ngày 20 tháng 6 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ (SỐ TM620.4)

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 thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu mua sắm gói thầu dự kiến: Mua sắm môi trường thụ tinh trong ống nghiệm của Bệnh viện Phụ Sản năm 2024 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 Hải Phòng
- 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)
Địa chỉ email: tmsduoc.bvps24@gmail.com
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08 giờ ngày 20 tháng 6 năm 2024 đến trước 17h ngày 07 tháng 7 năm 2024
(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 báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa:
(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	<ul style="list-style-type: none">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: 180 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực
4. Yêu cầu về báo giá: Nhà thầu gửi Yêu cầu báo giá (01 bản) đầy đủ các thông tin hàng hóa để Bệnh viện có căn cứ xây dựng gói thầu.
5. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Không. ✓

Nơi nhận:

- Nơi kính gửi;
- Lưu: Duyệt.

GIÁM ĐỐC



GIÁM ĐỐC
PGS.TS.BS Vũ Văn Lâm



PHỤ LỤC

STT	Tên hàng hóa hoặc tương đương	Yêu cầu kỹ thuật	Số lượng	ĐVT
1	Môi trường thụ tinh trong ống nghiệm	<p>Môi trường thụ tinh hệ chuyển tiếp. 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> <ul style="list-style-type: none"> - pH=7.35 - Nội độc tổ vi khuẩn: ≤ 0.1 EU/ml - HSA (Human Serum Albumin): 5 mg/ml <p>Thành phần: Nước, Sodium Chloride, Human 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> <ul style="list-style-type: none"> - Thể tích: 60ml/lọ 	80	Lọ

