

Hải Phòng, ngày 11 tháng 03 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ (SỐ 20)

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 hóa chất phục vụ nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật nội soi buồng tử cung kết hợp giải trình tự gen trên các đối tượng vô sinh tại bệnh viện Phụ sản Hải Phòng 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
- 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 11 tháng 03 năm 2024 đến trước 17h ngày 21 tháng 03 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 nhận được 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	- 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: 12 tháng 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 và kèm theo (1 bản) Catalog hoặc thông tin sản phẩm 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: Dược.



GIÁM ĐỐC

GIÁM ĐỐC
PGS.TS.BS Vũ Văn Lâm

PHỤ LỤC

STT	Tên hàng hóa hoặc tương đương	Yêu cầu kỹ thuật	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
1	Hóa chất tách chiết DNA phân tử lớn	Kit tách chiết DNA phân tử lớn (100 kb đến megabase) cho giải trình tự đoạn dài Oxford Nanopore®, PacBio® sequencing từ mẫu máu và tế bào	NEB	Hộp	3
2	Bộ đánh dấu mẫu (barcode) chuẩn bị thư viện	Bộ chuẩn bị thư viện giải trình tự gen 16S lên đến 24 mẫu/lần	Oxford Nanopore	Hộp	3
3	Cắm biến giải trình tự (72h)	Cắm biến giải trình tự, chạy giải trình tự tối đa 72 giờ	Oxford Nanopore	Hộp	3
4	Cắm biến giải trình tự (24h)	Cắm biến giải trình tự, chạy giải trình tự tối đa 24 giờ	Oxford Nanopore	Hộp	1
5	Bộ hóa chất rửa Flowcell	Hóa chất rửa và tái sử dụng Flow Cell.	Oxford Nanopore	Hộp	2
6	Mastermix cho phản ứng PCR giải trình tự	Bộ hóa chất chạy phản ứng PCR đoạn dài lên đến 30kb	NEB	Hộp	2
7	Hóa chất tinh sạch thư viện giải trình tự	Hóa chất tinh sạch thư viện giải trình tự gene	Beckman Coulter	Lọ	1
8	Cồn tinh khiết dung trong sinh học phân tử	Cồn tinh khiết dung trong sinh học phân tử	Merck	Chai	1
9	Nước dùng trong sinh học phân tử (Nuclease Free Water)	Nước dùng trong sinh học phân tử (Nuclease Free Water)	IDT	Chai	1
10	Hóa chất kiểm tra nồng độ thư viện trong giải trình tự	Hóa chất kiểm tra nồng độ thư viện trong giải trình tự	Invitrogen	Hộp	1
11	Hóa chất tách chiết DNA phân tử lớn	Kit tách chiết DNA phân tử lớn (100 kb đến megabase) cho giải trình tự đoạn dài Oxford Nanopore®, PacBio® sequencing từ mẫu máu và tế bào	NEB	Hộp	1
12	Hóa chất kiểm tra nồng độ thư viện trong giải trình tự	Hóa chất kiểm tra nồng độ thư viện trong giải trình tự	Invitrogen	Hộp	1



