

SỞ Y TẾ QUẢNG NINH
BỆNH VIỆN SẢN NHI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 266/BVSN-KD

Quảng Ninh, ngày 08 tháng 03 năm 2020

V/v mời chào giá hóa chất, vật tư
dùng cho hệ thống giải trình tự Gen
Miseq Illumina

Kính gửi: Các đơn vị quan tâm

Căn cứ Văn bản số 5888/BYT-TB-CT ngày 29/10/2020 của Bộ Y tế về việc hướng dẫn triển khai đấu thầu trang thiết bị y tế theo Thông tư 14/2020/TT-BYT;

Căn cứ Quyết định số 129/QĐ-SYT ngày 22/01/2021 của Sở Y tế tỉnh Quảng Ninh về việc ban hành Quy trình thực hiện mua sắm hàng hóa và sửa chữa cơ sở vật chất tại các đơn vị trực thuộc Sở Y tế;

Bệnh viện Sản Nhi có nhu cầu mua sắm hóa chất, vật tư dùng cho hệ thống giải trình tự Gen Miseq Illumina như sau (Chi tiết theo phụ lục 1).

Kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp hóa chất, vật tư nêu trên báo giá và cung cấp thông tin theo mẫu tại phụ lục 2.

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày 08/3/2020 đến trước 16 giờ 00 ngày 13/3/2020.

Địa điểm nhận báo giá: Khoa Dược – Bệnh viện Sản Nhi tỉnh Quảng Ninh
(Địa chỉ: khu Minh Khai, phường Đại Yên, thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh)

Điện thoại liên hệ: 02033.696568 hoặc 0915.694.888

Bệnh viện xin trân trọng thông báo./

Nơi nhận:

- Nt (Phê duyệt);
- Lưu: VT, KHTH.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Quốc Hùng

PHỤ LỤC 1

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật (Tham khảo)	Quy cách đóng gói (Tham khảo)	Đơn vị tính	Số lượng
1	Hoá chất sàng lọc di truyền trước chuyển phôi	Kit dùng trong sàng lọc di truyền trước chuyển phôi: phát hiện các bất thường liên quan đến số lượng nhiễm sắc thể của toàn bộ nhiễm sắc thể của phôi bào ở ngày 3 hoặc ngày 5 sử dụng công nghệ giải trình tự gen thế hệ mới. Bao gồm hóa chất từ bước khuếch đại hệ gen tới chuẩn bị thư viện và giải trình tự: 2X SurePlex WGA Kit; 1X Library Prepararion Kit - PGS; 1X Index Kit - PGS; 4X reagent Kit v3 -PGS. Tương thích với hệ thống Miseq/Miseq Dx. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	96 mẫu/kit	Kit	16
2	Hóa chất chuẩn bị thư viện	Bộ kit chuẩn bị mẫu để giải trình tự các bộ gen nhỏ, PCR amplicon và plasmid. Thời gian chuẩn bị thư viện trong khoảng 90 phút, trong đó mất khoảng 15 phút thao tác bằng tay. Lượng ADN đầu vào: 1 ng. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	24 mẫu/ kit	Kit	6
3	Hóa chất chuẩn bị thư viện flex	Bộ kit chuẩn bị thư viện để giải trình tự các bộ gen nhỏ, PCR amplicon và plasmid. Thời gian chuẩn bị thư viện: 3 - 4 giờ. Lượng ADN đầu vào: 1-500 ng. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	24 mẫu/ kit	Kit	1
4	Hóa chất đánh dấu mẫu thư viện	Bao gồm các trình tự mỗi index primer giúp đánh dấu phân biệt các mẫu thư viện khác nhau. Khả năng phân biệt 96 mẫu trong một thư viện. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	96 mẫu/kit	Kit	2
5	Hóa chất đánh dấu mẫu thư viện CD	Bao gồm các trình tự mỗi index primer giúp đánh dấu phân biệt các mẫu thư viện khác nhau. Khả năng phân biệt 24 mẫu trong một thư viện. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	24 mẫu/kit	Kit	1
6	Hóa chất chạy máy v2 300 cycles	Số lần đọc: 15 triệu lần. Công suất giải trình tự tối đa với 4.5 GB dữ liệu với phép giải trình tự 2x 150. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	300 cycles/kit	Kit	1
7	Hóa chất chạy máy v2 300 cycles nano	Số lần đọc: 1 triệu lần. Công suất giải trình tự tối đa với 0.3 GB dữ liệu với phép giải trình tự 2x 150 bp. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	300 cycles/kit	Kit	12
8	Hóa chất chạy máy v2 300 cycles micro	Số lần đọc: 4 triệu lần. Công suất giải trình tự tối đa với 1.2 GB dữ liệu với phép giải trình tự 2x 150 bp. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	300 cycles/kit	Kit	4
9	Hóa chất chạy máy v2 500 cycles nano	Số lần đọc: 1 triệu lần. Công suất giải trình tự tối đa với 0.5 GB dữ liệu với phép giải trình tự 2x 250 bp. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	500 cycle/kit	Kit	1
10	Hóa chất chạy máy v2 500 cycles	Số lần đọc: 15 triệu lần. Công suất giải trình tự tối đa với 7.5 GB dữ liệu với phép giải trình tự 2x 250 bp. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	500 cycle/kit	Kit	1
11	Hóa chất chạy máy v3 150 cycles	Công suất giải trình tự tối đa với 3.8 GB, Bộ kit bao gồm Reagent Cartridge, HT1 và MiSeq Flow Cell, PR2 Bottle . Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	150 cycle/kit	Kit	4
12	Chất chuẩn chạy máy giải trình tự	Hóa chất kiểm chuẩn chất lượng mỗi mẻ chạy giải trình tự gen trên máy thế hệ hai. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Lọ	Lọ	1

Tên nhà thầu: Công ty
 Địa chỉ liên hệ:.....
 Điện thoại:
 Email:

BÁO GIÁ VẬT TƯ Y TẾ

Công ty xin gửi tới quý Bệnh viện thông tin của các mặt hàng công ty có thể cung cấp như sau:

Đơn vị: VNĐ

STT	Mã hàng hóa dùng chung theo quy định của BHYT(thông tư 04)	Tên hàng hóa	Tên Thương mại, Ký mã hiệu hàng hóa	Thông số kĩ thuật cơ bản	Số đăng ký lưu hành hoặc số giấy phép nhập khẩu.	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Đơn giá (VAT)	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nước cấp giấy chứng nhận lưu hành tự do	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020	Giá trúng thầu 12 tháng gần nhất				Ghi Chú
															Giá trúng thầu	Số QĐ phê duyệt trúng thầu	Ngày QĐ phê duyệt trúng thầu	Đơn vị ra quyết định	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)

Ghi chú:
 (2) yêu cầu nhà thầu tham chiếu với bộ mã theo thông tư số : 04/2017/TT-BYT, ngày 14/04/2017.
 (09) là giá trọn gói bao gồm các loại thuê, phí, bảo hiểm, vận chuyển, giao hàng tại kho Bệnh viện. Giá trúng thầu ưu tiên tham khảo giá đã được công khai trên cổng thông tin của Bộ Y tế.

Đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá
[ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]