

SỞ Y TẾ BẮC GIANG  
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT  
BỆNH TẬT

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 702/KSBT-DVTTYT

V/v đề nghị báo giá sinh phẩm phòng  
chống dịch Covid 19

Bắc Giang, ngày 22 tháng 10 năm 2021

Kính gửi: Các đơn vị cung ứng

Căn cứ Luật Đấu thầu và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật Đấu thầu;

Căn cứ tình hình nhu cầu thực tế hoạt động chuyên môn phòng chống dịch Covid -19 tại đơn vị, căn cứ lượng sinh phẩm tồn kho. Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh đề nghị các tổ chức, cá nhân có đủ điều kiện kinh doanh theo quy định của pháp luật báo giá các hàng hoá có khả năng cung ứng cho Trung tâm. Cụ thể:

1. Danh mục, số lượng hàng hoá (*Phụ lục đính kèm theo*).
2. Các nhà cung cấp gửi Bảng báo giá gồm các nội dung:
  - Danh mục, số lượng, thông số kỹ thuật, phân nhóm, xuất xứ của hàng hoá và giá chào. (*Đơn giá chào hàng đã bao gồm thuế VAT, các chi phí trọn gói để thực hiện gói thầu: chi phí vận chuyển tại địa điểm bên mua và các chi phí khác có liên quan*).

Các nhà cung cấp gửi hồ sơ báo giá chậm nhất 16h ngày 27 /10/2021 về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang theo địa chỉ: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang; số 45, đường Nghĩa Long, phường Trần Phú, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang (SĐT 02043 852717) và địa chỉ mail: [kiemsoatbenhtatbg@gmail.com](mailto:kiemsoatbenhtatbg@gmail.com).

*Xin trân trọng cảm ơn!*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lãnh đạo TT;
- Công Thông tin điện tử TT (để đăng tải);
- Khoa: DVTTYT, TCKT;
- Lưu: VT, DVTTYT.

GIÁM ĐỐC



**Lâm Văn Tuấn**

**Phụ lục**  
**SINH PHẨM XÉT NGHIỆM SARS-Cov-2**

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Bộ kit tách chiết RNA	Hiệu quả xử lý mẫu trên 90%. Khả năng nhóm bỏ yếu tố ức chế phản ứng PCR. Nucleic acid tách chiết (dịch chiết DNA/RNA) được sử dụng trực tiếp làm khuôn cho các ứng dụng dựa trên PCR/RT-PCR không qua bước gắn lên cột hay hạt từ, giảm thiểu tối đa mất mát Nucleic acid trong quá trình chuyển đổi. Được tối ưu cho xử lý các mẫu bệnh phẩm đường hô hấp trên (dịch hầu họng, mũi họng trong dung dịch bảo quản VTM, dịch nước bọt). Được tối ưu cho bộ kit AmphaBio HT-HiThroughput PCR COVID-19 Kit. Hộp 250 xét nghiệm	Không phân nhóm	Test	5,000	
2	Bộ trang thiết bị y tế chẩn đoán in vitro xét nghiệm RNA của vi rút SARS-CoV-2	Bộ tiền khuếch đại gen. Giới hạn phát hiện Giới hạn phát hiện đạt 7,2 (CI 95%, 4,7-10,9). bản sao/ phản ứng (độ tin cậy $\geq 95\%$ ). Độ nhạy phân tích 100%. Độ đặc hiệu kỹ thuật 100%. Độ tái lập 100%. Độ ổn định sử dụng đạt hiệu quả chẩn đoán trên mẫu chuẩn suốt 72 giờ bảo quản trong điều kiện vận chuyển bằng đá gel 2-4 độ C. Độ nhạy lâm sàng $\geq 95\%$ . Độ đặc hiệu lâm sàng $\geq 95\%$ .	Nhóm 5	Test	5,000	