

SỞ Y TẾ BẮC GIANG
TT. KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

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

Số: 622/KSBT-DVTTYT

Bắc Giang, ngày 24 tháng 9 năm 2021

V/v đề nghị báo giá sinh phẩm xét nghiệm, phương tiện phòng hộ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp sinh phẩm xét nghiệm, phương tiện phòng hộ

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

Căn cứ nhu cầu sử dụng sinh phẩm, phương tiện phòng hộ phục vụ hoạt động phòng chống dịch Covid 19 của đơn vị, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang lập danh mục, số lượng sinh phẩm phục vụ hoạt động PCD Covid 19 năm 2021.

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, 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, xếp dỡ, lắp đặt tại địa điểm bên mua và các chi phí khác có liên quan*).
 - Tiến độ cung cấp hàng hoá, Hiệu lực của bảng chào giá.

Các nhà cung cấp gửi hồ sơ báo giá chậm nhất ngày 25/9/2021 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 854.246) và địa chỉ mail: kiemsoatbenhtatbg@gmail.com.

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

Đính kèm Công văn số 622/KSBT-DVTTYT ngày 21/9/2021 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Đơn vị tính	Số lượng
1	Kit Tách chiết vật liệu di truyền Virus	- Kit tách chiết RNA Virus - Lượng mẫu đầu vào: 140ul - Công nghệ: silica - Thành phần: 250 Spin Columns, Carrier RNA, Collection Tubes (2ml), RNase-free buffers	Hộp	30
2	Kit phát hiện vi rút SARS-CoV 2 bằng phương pháp Realtime PCR	"Kit phát hiện vi rút SARS-CoV 2 bằng phương pháp Realtime PCR. Vùng gen đích ORF1A và N gen. Kênh huỳnh quang yêu cầu 3 kênh gồm: FAM, JOE/VIC, Texas Red/Cal Flour Red 610.Loại mẫu: dịch phết mũi họng, hầu họng, mũi trước, mũi giữa, dịch rửa mũi, dịch rửa phế quản và đờm.Độ nhạy phân tích: 200 copies/ml.Độ nhạy và độ đặc hiệu lâm sàng: 100% (95% CI: 88.65% đến 100%). Đóng gói 100 test/bộ.	Test	30,000
3	Quần áo phòng chống dịch cấp độ 2	Gồm mũ, khẩu trang, bao giày, găng tay, áo, quần, kính. Sản phẩm chứa trong túi giấy dùng trong y tế có màu chỉ thị đã được tiệt trùng bằng khí EO-Gas. Đạt cấp độ 2 theo Quyết định 1616/QĐ-BYT ngày 08/4/2020.	Bộ	15.000

Tổng: 03 khoản