

SỞ Y TẾ BẮC GIANG  
TT. KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

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

Số: 509/KSBT-DVTTYT

Bắc Giang, ngày 14 tháng 8 năm 2021

V/v đề nghị báo giá vật tư lấy mẫu xét  
nghiệm

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp vật tư lấy mẫu xét nghiệm.

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

Căn cứ nhu cầu sử dụng vật tư lấy mẫu xét nghiệm 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 vật tư lấy mẫu xét nghiệm 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 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*).

- Tiến độ cung cấp hàng hoá, Hiệu lực của bảng chào giá.

Các nhà cung cấp gửi hồ sơ báo giá chậm nhất ngày 19/8/2021 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).

**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 509/KSBT-DVTTYT ngày 14/8/2021 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Que mềm lấy dịch ty hầu	-Cấu tạo gồm 1 phần chính là đầu bông và que cầm dạng mềm dùng để lấy mẫu dịch ty hầu. -Giấy phép lưu hành CE, chứng nhận ISO 13485, 1 túi/que.	Que	20.000	
Tổng: 01 khoản					