

**SỞ Y TẾ QUẢNG BÌNH
TRUNG TÂM
KIỂM SOÁT BỆNH TẬT**

Số: 379 /CV-KSBT
V/v: mời chào giá vật tư phục vụ
xét nghiệm nhanh Covid-19

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

Quảng Bình, ngày 25 tháng 02 năm 2022

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp vật tư, hóa chất, sinh phẩm

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Bình kính mời tất cả các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp các vật tư, hóa chất, sinh phẩm gửi báo giá về Trung tâm để có cơ sở tổng hợp, lập kế hoạch mua sắm vật tư phục vụ dịch vụ xét nghiệm nhanh Covid-19.

Danh mục báo giá: Chi tiết theo danh mục đính kèm. (Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế, phí, chi phí vận chuyển ... bên mua không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm.)

Hồ sơ chào giá bao gồm:

1. Bảng báo giá theo mẫu Thông tư 14/2020/TT-BYT ngày 10 tháng 7 năm 2020 (do đại diện hợp pháp của công ty ký, đóng dấu công ty).
2. Quyết định trúng thầu hoặc hợp đồng cung ứng hoặc hóa đơn bán hàng của các cơ sở y tế trong nước có mặt hàng chào giá trong vòng 12 tháng kể từ ngày nộp báo giá.
3. Hồ sơ sản phẩm.
4. Giấy chứng nhận chất lượng của sản phẩm.

Vì tính chất cấp bách của công tác phòng chống dịch nên bảng chào giá là căn cứ để Trung tâm lựa chọn nhà thầu; đề nghị các nhà cung cấp cam kết giao hàng trong vòng 15 ngày kể từ ngày ký hợp đồng (thể hiện trên bảng chào giá).

Thời hạn gửi báo giá: Trước **8 giờ ngày 04 tháng 03 năm 2022**.

Hình thức gửi báo giá: Bản cứng và bản scan (đã đóng dấu và gửi qua email: khnv.cdcqb@gmail.com).

Địa điểm nhận báo giá: 164 Bà Triệu – phường Đồng Phú – TP Đồng Hới – tỉnh Quảng Bình.

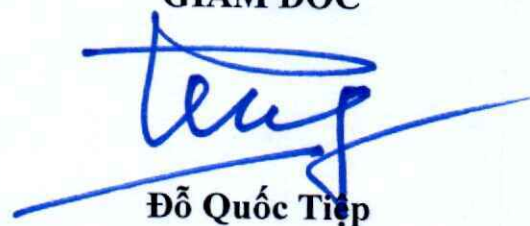
Mọi chi tiết xin liên hệ: CN Đỗ Bá Tý (SĐT: 0915.754.577) trưởng phòng Kế hoạch - Nghiệp vụ, DS Trần Thị Lệ Vân (SĐT: 0912.550.076) trưởng khoa Dược - Vật tư y tế - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Bình./.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KHN.

GIÁM ĐỐC


Đỗ Quốc Tiếp

SỞ Y TẾ QUẢNG BÌNH
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

DANH MỤC MUA SẴM VẬT TƯ, HÓA CHẤT, SINH PHẨM

(Kèm theo công văn số 379 /CV-KSBT ngày 25 tháng 02 năm 2022 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Bình)

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Đặc tính kỹ thuật												
1	Khẩu trang N95	Cái	200	<p>Khẩu trang y tế được làm bằng vải không dệt, lớp vi lọc thấu khí Polypropylene (có thể thay thế bằng lớp SMS) và lớp vải tẩm chất nano bạc, kiểu dáng, kích thước đồng đều nhau, không bị nhiễm bẩn. Không gây dị ứng cho người sử dụng</p> <p>Hiệu suất lọc đối với sương dầu ở chế độ thổi khí 30L/min: $\geq 90\%$; Trờ lực hô hấp, ở chế độ thổi khí 30 L/min: ≤ 9 mmH2O; Giới hạn trường nhìn: $\leq 6\%$; Khối lượng: ≤ 10g; Khả năng bảo vệ chống nhiễm khuẩn: xác định dựa trên mức cho phép số lượng vi khuẩn xâm nhập qua khẩu trang y tế: không được có</p>												
2	Trang phục chống dịch cấp 2 có mặt nạ	Bộ	150	<p>- Bộ trang phục phòng dịch được làm từ các nguyên liệu vải không dệt kháng thấm, có khả năng bảo vệ chống vi sinh vật xâm nhập theo đường dịch. Dễ sử dụng, mặc thoáng mát, không gây khó chịu quá mức cho người sử dụng, phần mũ bo kín được khuôn mặt. Không gây dị ứng cho người mặc. Bề mặt sạch sẽ, không còn đầu chỉ xơ, các viền chắc chắn, kín khít và không có lỗi ngoại quan. Các phụ kiện kèm theo phải đáp ứng các tiêu chuẩn: Bộ mũ, quần áo, bao giày, phụ kiện sử dụng cần phải được tiệt trùng</p> <p>Hiệu suất rào cản:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Thử nghiệm</th> <th>Kết quả</th> <th>Yêu cầu AQL3</th> <th>Yêu cầu RQL4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AATCC 42</td> <td>≤ 1.0 g</td> <td>4%</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>AATCC 127</td> <td>≥ 20 cm</td> <td>4%</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table>	Thử nghiệm	Kết quả	Yêu cầu AQL3	Yêu cầu RQL4	AATCC 42	≤ 1.0 g	4%	20%	AATCC 127	≥ 20 cm	4%	20%
Thử nghiệm	Kết quả	Yêu cầu AQL3	Yêu cầu RQL4													
AATCC 42	≤ 1.0 g	4%	20%													
AATCC 127	≥ 20 cm	4%	20%													
3	Test nhanh kháng nguyên SARS -CoV -2	Test	1.500	<p>Ngưỡng phát hiện: 142 TCID₅₀/mL với vi rút SARS-CoV-2 nuôi cấy bất hoạt và 0,1 ng/mL với kháng nguyên tái tổ hợp SARS-CoV-2.</p> <p>+Mẫu dịch ty hầu: Độ nhạy: 96,30% (95%CI*: 90,86% - 98,55%); Độ đặc hiệu: 99,75% (95%CI*: 98,61%-99,96%); Độ chính xác: 99,02% (95%CI*: 97,73%-99,58%).</p> <p>+Mẫu dịch mũi so với dịch ty hầu (Ct\leq25): Độ nhạy: 99,17% (95%CI: 95,43%-99,85%); Độ đặc hiệu: 99,53% (95%CI: 98,63%-99,84%) ; Độ chính xác: 99,47% (95%CI: 98,65%-99,79%).</p>												