

TP.Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 05 năm 2023

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý công ty, đơn vị

Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố đang có nhu cầu mua sắm hoá chất, vật tư phục vụ hoạt động triển khai tiêu chuẩn ISO 17043:2010. Kính mời các công ty, đơn vị có quan tâm, vui lòng báo giá về Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố theo danh mục (Phụ lục đính kèm).

Báo giá ghi đầy đủ các nội dung: Đơn giá, Thuế VAT và các chi phí khác (nếu có).

Mọi thông tin xin gửi về: Phòng TCHC, Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố, số 75A Cao Thắng, P3, Q3, TP.HCM (Liên hệ: KS. Muội, SĐT: (028) 3839.1090 - 105)

Hạn chót nhận báo giá: 16 giờ 00 phút ngày 01/6/2023.

Trân trọng./

GIÁM ĐỐC



Võ Ngọc Nguyên



PHỤ LỤC DANH MỤC VẬT TƯ, HOÁ CHẤT

(Đính kèm Thư mời chào giá ngày 22/5/2023)

STT	Tên hóa chất/vật tư	Quy cách	ĐVT	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
01	Bộ nhuộm Gram	Bộ/5x125ml	Bộ	1	Bộ thuốc nhuộm bao gồm 1 chai Gram Crystal Violet 125 mL, 1 chai Gram Iodine 125 mL, 1 chai Safranin 0,5%w/w 125mL, 2 chai Gram Decolorizer 125 mL. Sử dụng trong xét nghiệm nhuộm soi để phân loại vi khuẩn gram âm và gram dương và quan sát đặc điểm hình thái vi khuẩn
02	Lame kính mài mờ	Hộp/72 cái	Hộp	2	Kích thước: 76x26x1mm, một đầu được mài mờ
03	Bộ kit định danh thủ công Staphylococci và Micrococci	Hộp/25test	Hộp	2	Hệ thống gồm các thanh định danh Staphylococci và Micrococci dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu.
04	Bộ kit định danh thủ công vi sinh vật Streptococci và Enterococci	Hộp/25test	Hộp	2	Hệ thống gồm các thanh định danh Streptococci và Enterococci dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu.
05	Bộ kit định danh thủ công vi sinh vật Enterobacteriaceae	Hộp/25test	Hộp	2	Hệ thống gồm các thanh định danh Enterobacteriaceae và vi khuẩn gram âm dễ mọc dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu.
06	Bộ kit định danh vi khuẩn gram âm không phải Enterobacteriaceae	Hộp/25test	Hộp	2	Hệ thống gồm các thanh định danh vi khuẩn gram âm không phải Enterobacteriaceae dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu.
07	Bộ kit định danh thủ công Neisseria Haemophilus và Branhamella catarrhalis	Hộp/10test	Hộp	4	Hệ thống gồm các thanh định danh vi khuẩn Neisseria Haemophilus và Branhamella catarrhalis dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu.
08	Oxidase test	Lọ/30test	Lọ	1	Thử nghiệm nhanh để phát hiện hoạt tính của enzym cytochrome oxidase - Thành phần: Mỗi đĩa được tẩm dung dịch N, N, N', N'-tetramethyl-p-phenylenediamine



					dihydrochloride.
09	Hydrogen peroxide	Chai/100ml	Chai	1	- Dạng: dung dịch - Màu sắc: trong suốt - Nồng độ: (1-5)% - Tỷ trọng: 1.000 g/cm ³ Dùng để xác định sự hiện diện của enzym Catalase
10	Thuốc thử kiểm tra khả năng sinh indole sử dụng trong định danh vi sinh vật	Hộp/2lọ	Hộp	1	Thuốc thử sử dụng kèm bộ kit định danh vi khuẩn đường ruột và vi khuẩn gram âm không phải Enterobacteriaceae
11	Thuốc thử ninhydrin sử dụng cho bộ kit định danh thủ công vi sinh vật	Hộp/2lọ	Hộp	1	Thuốc thử sử dụng kèm bộ kit định danh Streptococci
12	Thuốc thử zyme A sử dụng cho bộ kit định danh thủ công vi sinh vật	Hộp/2lọ	Hộp	1	Thuốc thử sử dụng kèm bộ kit định danh Staphylococci và Streptococci
13	Thuốc thử zyme B sử dụng cho bộ kit định danh thủ công vi sinh vật	Hộp/2lọ	Hộp	1	Thuốc thử sử dụng kèm bộ kit định danh Staphylococci và Streptococci
14	Chủng vi khuẩn <i>Streptococcus uberis</i> ATCC 700407	Hộp/6 viên	Hộp	1	Chủng khuẩn có dạng viên đồng khô, môi trường lưu trữ được chuẩn bị cùng với một chủng vi sinh vật. Dùng kiểm tra chất lượng môi trường nuôi cấy, thuốc nhuộm, kit chẩn đoán và các thuốc thử. - Mỗi chủng chuẩn đồng khô có đời thế hệ F1-F3
15	Chủng vi khuẩn <i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 10211	Hộp/6 viên	Hộp	1	Chủng khuẩn có dạng viên đồng khô, môi trường lưu trữ được chuẩn bị cùng với một chủng vi sinh vật. Dùng kiểm tra chất lượng môi trường nuôi cấy, thuốc nhuộm, kit chẩn đoán và các thuốc thử. - Mỗi chủng chuẩn đồng khô có đời thế hệ F1-F3

