

SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
BỆNH VIỆN DA LIỄU

Số: 529 /BVDL-KD
V/v mời chào giá hóa chất xét nghiệm

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

Đà Nẵng, ngày 29 tháng 11 năm 2022

Kính gửi: Các Đơn vị cung cấp

Bệnh viện Da liễu Đà Nẵng có nhu cầu mua sắm Hóa chất xét nghiệm để phục vụ công tác khám chữa bệnh (Theo phụ lục 1 Danh mục đính kèm). Để có cơ sở lập kế hoạch mua sắm, Bệnh viện kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp các tài liệu liên quan đến các loại hóa chất đặc thù gửi về Bệnh viện Da liễu Đà Nẵng trước **16 giờ ngày 05 tháng 12 năm 2022** để tổng hợp như sau:

1. Giấy phép đăng ký kinh doanh, tài liệu chứng minh đủ điều kiện kinh doanh các loại hóa chất y tế của Đơn vị.
2. Báo giá của hàng hóa: Theo phụ lục 2 đính kèm.
3. Catalogue, cấu hình tính năng kỹ thuật, tài liệu chứng minh phân nhóm theo Thông tư 14/2020/TT-BYT ngày 10/07/2020, tài liệu công khai giá hóa chất y tế theo Nghị định 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021.
4. Hợp đồng tương tự cung cấp hóa chất đơn vị đã ký, hoá đơn bán hàng của sản phẩm báo giá trong thời gian 12 tháng gần đây kèm bảng photo có công chứng Quyết định phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu (nếu có).

Người tham dự chào giá phải ghi rõ họ tên, địa chỉ, số điện thoại liên hệ và ký tên khi nộp bảng chào giá. Trong bảng chào giá phải ghi rõ thời gian hiệu lực của báo giá. Bảng chào giá phải được bỏ vào phong bì, niêm phong kín ở miệng bao để bảo mật và tạo khách quan trong việc mời chào giá. Bảng chào giá phải ghi rõ nội dung ngoài bì để tiện theo dõi.

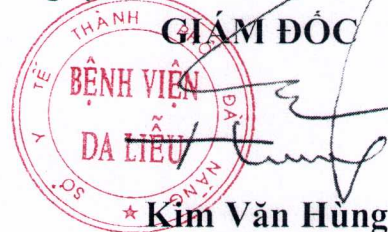
Công ty chịu trách nhiệm về tính pháp lý các thông tin và tài liệu cung cấp cho Bệnh viện kèm theo bảng báo giá.

Các tài liệu xin gửi về: Khoa Dược - Bệnh viện Da liễu Đà Nẵng, số 91 Dũng Sĩ Thanh Khê, Quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng.

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KD.





Phụ lục 1

DANH MỤC HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM BỔ SUNG 2022

(Đính kèm Thư mời chào giá số 529 /BVDL-KD, ngày 29 tháng 11 năm 2022)

STT	Tên hoá chất, vật tư y tế	ĐVT	Đặc tính, thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn cơ bản để tham khảo, minh họa cho yêu cầu về kỹ thuật
1	Dung dịch pha loãng mẫu cho máy huyết học laze	Thùng 20L	Mục đích: pha loãng máu toàn phần để đo các thành phần tế bào máu - Thành phần chính: + Sodium chloride < 0.9% + Potassium chloride < 0.06% + Buffer < 0.3% + Preservative < 0.1% - Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 - Phù hợp máy Auto star diff 5
2	Dung dịch đo 3 thành phần bạch cầu MON, NEU, LYM trong máu	Chai 1L	- Mục đích: đo 3 thành phần bạch cầu Trung tính, lympho, mono trong máu - Thành phần chính: + Detergent < 1.5% + Buffer < 2.0% + Preservative < 1.5% + Dye < 1.0% - Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 - Phù hợp máy Auto star diff 5
3	Dung dịch đo 2 thành phần bạch cầu EO, BASO trong máu	Chai 500mL	- Mục đích: đo 2 thành phần bạch cầu Eosin, baso trong máu - Thành phần chính: + Detergent < 0.5% + Buffer < 0.6% + Preservative < 0.7% - Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 - Phù hợp máy Auto star diff 5
4	Dung dịch đo Hemoglobin trong máu toàn phần	Chai 500mL	- Mục đích: đo hemoglobin trong máu - Thành phần chính: + Detergent < 4.0% + Buffer < 1.0% - Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 - Phù hợp máy Auto star diff 5

Ula



Phụ lục 2
Mẫu Báo giá Hoá chất xét nghiệm

(Đính kèm thư mời chào giá số /BVDL-KD, ngày tháng năm 2022)

[Thông tin công ty...]

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Da liễu Đà Nẵng

Công ty hân hạnh gửi đến Quý Bệnh viện bảng báo giá cụ thể như sau:

S T T	Phân nhóm	Tên hoá chất, (PL chào giá)	Tên thương mại	Đặc tính, thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn chất lượng	Ký hiệu/ Mã hàng hóa/ Chủng loại	Hãng sx/ Nước sx	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Giá kê khai
1											
2											
...											

Đơn giá trên đã bao gồm VAT và các chi phí vận chuyển

Báo giá có hiệu lực

[Các thông tin khác.]

..., Ngày Tháng Năm 2022

[TÊN CÔNG TY]
(Ký, ghi họ tên, đóng dấu)