

Hà Nội, ngày 15 tháng 07 năm 2023

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp vật tư y tế

Bệnh viện đa khoa Đức Giang đang có kế hoạch tổ chức đấu thầu mua sắm Vật tư định danh vi khuẩn để phục vụ công tác chuyên môn;

Để có cơ sở lập danh mục và dự toán, Bệnh viện kính mời các đơn vị, doanh nghiệp kinh doanh có khả năng cung cấp, quan tâm chào giá mặt hàng này. (Danh mục chi tiết kèm theo - Phụ lục I)

Báo giá xin được gửi về Bệnh viện Đa khoa Đức Giang theo địa chỉ : Số 54 phố Trường Lâm, phường Đức Giang, quận Long Biên, TP Hà Nội hoặc trực tiếp tại phòng Vật tư TB

Yêu cầu hồ sơ có các tài liệu sau :

1. Đăng ký kinh doanh; Tài liệu chứng minh đủ điều kiện kinh doanh trang thiết bị y tế căn cứ vào nghị định 98/2021/NĐ-CP ngày 8/11/2021; số điện thoại hoặc Email của đại diện đơn vị báo giá trong trường hợp bệnh viện cần liên lạc
2. Thư chào giá
 - 2.1 Bản cứng có dấu (Theo mẫu - phụ lục II)
 - 2.2 File Excel (Theo mẫu - phụ lục III) : gửi về theo địa chỉ mail vtbtbytducgiang@gmail.com

Thời gian nhận báo giá từ ngày ra thông báo đến trước 17 giờ ngày 8 / 07 / 2023
Mọi thông tin cần liên hệ về báo giá : Phòng vật tư thiết bị - Bệnh viện Đa khoa Đức Giang theo số điện thoại 024 38711751 để được hỗ trợ.

Rất mong nhận được sự quan tâm của Quý đơn vị.

Trân trọng cảm ơn!.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu VTTB.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Thường

DANH MỤC CHI TIẾT KÈM THEO

TT	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Thông số kĩ thuật
1	0,45% Sodium Chloride (Saline 0.45%)	Chai	15	Nước muối 0.45%
2	Bộ nhuộm Gram (Color Gram 2)	hộp	10	Bộ nhuộm Gram dùng để thực hiện xét nghiệm nhuộm soi gồm 04 dung dịch thuốc nhuộm thành phần: 1. Crystal Violet 2. Lugol 3. Decolor (alcohol-acetone) 4. Safranine - Bảo quản: Nhiệt độ phòng thí nghiệm - Đóng gói: Bộ 4
3	Bộ nhuộm Ziehl-Neelsen	Bộ 3 chai x 250ml	15	Bộ nhuộm Ziehl Neelsen gồm 03 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là: 1. Carbo Fuchsin 2. Alcohol acid (Hydrochloric acid in ethanol) 3. Methylene Blue - Bảo quản: Nhiệt độ phòng thí nghiệm - Đóng gói: Bộ 3
4	Canh thang BHI	Óng	1,000	Óng Chứa môi trường lỏng dinh dưỡng cao dùng để nuôi cấy các loại vi sinh vật kể cả vi sinh vật khó tính. - Thành phần: Brain infusion solids, Beef heart infusion solids, Proteose peptone, Sodium chloride, Glucose, Disodium phosphate, pH 7.4 ± 0.2 ở 25° Đóng gói: óng
5	Chai cấy máu người lớn	Chai	2,500	Phát hiện vi khuẩn hiếu khí và kỵ khí tùy tiện từ máu và dịch vô khuẩn của cơ thể của người lớn.
6	Chai cấy máu trẻ em	Chai	3,500	Phát hiện vi khuẩn hiếu khí và kỵ khí tùy tiện từ máu và dịch vô khuẩn của cơ thể của trẻ em.
7	Chocolate agar + Polyvitex	Đĩa	15,000	Môi trường đồ sẵn Môi trường nuôi cấy không chọn lọc được dùng phân lập vi khuẩn khó mọc Đóng gói: Đĩa 90mm
8	Columbia agar + 5% sheep blood	Đĩa	15,000	Đĩa thạch dùng sẵn chứa môi trường sử dụng để nuôi cấy và thử tính chất tan máu của các loại vi sinh vật khó tính và không khó tính. Đóng gói: Đĩa 90mm
9	Hóa chất kiểm tra máy đo mật độ quang của huyền dịch chứa vi sinh vật	Hộp /4 óng	1	Hộp 4 óng nồng độ 0 (trắng), 0.5, 2, 3 McFarland để kiểm tra hiệu quả đo của thiết bị Densitcheck Đạt tiêu chuẩn ISO
10	Macconkey Agar + crystal violet	Đĩa	3,000	Đĩa thạch dùng sẵn chứa môi trường phân lập và phân biệt cho phát hiện các vi khuẩn Enterobacteriaceae trong các mẫu bệnh phẩm có nguồn gốc lâm sàng. Đóng gói: Đĩa 90mm

11	Mueller Hilton blood agar	Đĩa	1,000	Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của vi sinh vật khó mọc. Đóng gói: Đĩa 90mm
12	Mueller Hilton chocolate agar	Đĩa	1,000	Môi trường thường dùng để thực hiện thao tác kháng sinh đồ trong lâm sàng, được đề xuất bởi CLSI cho kiểm tra sự nhạy cảm với kháng sinh đối với <i>Haemophilus species</i> . Đóng gói: Đĩa 90mm
13	Mueller Hilton agar	Đĩa	1,000	Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của vi sinh vật không khó mọc. Đóng gói: Đĩa 90mm
14	NH	Card	20	Thẻ định danh <i>Neisseria-Haemophilus</i> để định danh vi khuẩn khó mọc Thẻ gồm 30 thử nghiệm sinh hóa Đạt tiêu chuẩn ISO
15	Ống lưu chủng	Hộp	10	Ống môi trường bảo quản chủng vi sinh vật. Hộp chứa các ống, mỗi ống chứa hạt có thể kết dính các vi sinh vật và dung dịch bảo quản lạnh ưu trương Đạt tiêu chuẩn ISO
16	Sabouraud Dextrose Agar	Đĩa	500	Môi trường đồ sẵn. Môi trường nuôi cấy không chọn lọc được dùng phân lập vi nấm Đóng gói: Đĩa 90mm
17	Strepto B agar	Đĩa	1,000	Đĩa thạch đồ sẵn. Môi trường chứa môi trường sinh màu được sử dụng để phân lập và phân biệt <i>Streptococcus</i> nhóm B. Đóng gói: Đĩa 90mm
18	TCBS agar	Đĩa	500	Môi trường đồ sẵn. Môi trường nuôi cấy chọn lọc phân biệt được dùng phân lập chọn lọc <i>Vibrio</i> . Đóng gói: Đĩa 90mm
19	Thạch SS	Đĩa	500	Môi trường đồ sẵn. Môi trường nuôi cấy chọn lọc phân biệt được dùng phân lập chọn lọc <i>Salmonella, Shigella</i> . Đóng gói: Đĩa 90mm
20	Thạch UTI	Đĩa	1,000	Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để chẩn đoán nhận biết và phân biệt tất cả các vi sinh vật chính là nguyên nhân gây nên bệnh nhiễm trùng đường tiết niệu. Đóng gói: Đĩa 90mm.
21	Thẻ định danh nấm	Card	40	Thẻ định danh nấm men để định danh nấm men và các vi sinh vật tương tự nấm men
22	Thẻ định danh vi khuẩn Gram âm	Card	800	Thẻ định danh Gram âm để định danh trực khuẩn Gram âm lên men và không lên men Thẻ gồm 47 thử nghiệm sinh hóa Đạt tiêu chuẩn ISO
23	Thẻ định danh vi khuẩn Gram dương	Card	400	Thẻ định danh Gram dương để định danh các vi sinh vật Gram dương Thẻ gồm 43 thử nghiệm sinh hóa Đạt tiêu chuẩn ISO

24	Thẻ kháng sinh đồ cầu khuẩn gram dương	Card	600	Thẻ làm kháng sinh đồ Gram dương Mỗi thẻ chứa các kháng sinh chọn lọc ở các nồng độ khác nhau, được sấy khô với môi trường nuôi cấy vi sinh Đạt tiêu chuẩn ISO
25	Thẻ kháng sinh đồ liên cầu	Card	1,000	Thẻ làm kháng sinh đồ Streptococcus Mỗi thẻ chứa các kháng sinh chọn lọc ở các nồng độ khác nhau, được sấy khô với môi trường nuôi cấy vi sinh Đạt tiêu chuẩn ISO
26	Thẻ kháng sinh đồ Nấm	Card	40	Thẻ làm kháng sinh đồ nấm Mỗi thẻ chứa các kháng nấm chọn lọc ở các nồng độ khác nhau, được sấy khô với môi trường nuôi cấy vi sinh Đạt tiêu chuẩn ISO
27	Thẻ kháng sinh đồ vi khuẩn Gram âm	Hộp	900	Thẻ làm kháng sinh đồ Gram âm Mỗi thẻ chứa các kháng sinh chọn lọc ở các nồng độ khác nhau, được sấy khô với môi trường nuôi cấy vi sinh Đạt tiêu chuẩn ISO
28	Tood Hewitt Broth + Antibiotics	Ống	1,000	Ống nhựa chứa 5ml môi trường dạng lỏng có kháng sinh dùng để tăng sinh chọn lọc cho liên cầu, đặc biệt là liên cầu nhóm B (GBS) Thành phần: Infusion from 450 g fat-free minced meat, Tryptone, Glucose, Sodium bicarbonate, Sodium chloride, Disodium phosphate, Nalidixic acid, Colistin sulfate, pH: 7.8±0.2 ở 25°C Đóng gói: hộp 10 ống
29	UNSENSITIZED TUBES 12 x 75 mm	Thùng	5	Ống nghiệm bằng nhựa trong (polystyrene) 12 mm x 75 mm dùng một lần

Tên công ty báo giá

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi : Quý Khách hàng

STT	Tên trang thiết bị	Đơn vị tính	Quy cách đóng gói	Đơn giá	Số lượng	Thành tiền	Mã hàng (Chủng loại/Model)	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Hãng/Nước Sx	Hãng/nước chủ sở hữu	Ghi chú (phân loại VTYT, giấy phép lưu hành, Giấy phép NK)	Mã kê khai
1												
2												
3												
4												
5												

ĐẠI DIỆN CÔNG TY BÁO GIÁ

Ghi chú chi tiết :

Nếu “ không có “ thì ghi không có

Nếu “ có “ thì ghi rõ cụ thể : ví dụ liệt kê : Thuế VAT(%), chi phí vận chuyển, bảo hành đào tạo, chi phí liên quan khác...

DANH MỤC BÁO GIÁ

Thông tin yêu cầu (Theo phụ lục I)				Thông tin báo giá						Thông tin theo nghị định 98			Thông tin trúng thầu gần nhất (120 ngày gần nhất, ghi rõ số QĐ, ngày QĐ, hợp đồng nếu có)			Ghi chú		
S	Tên vật tư hóa chất	Đơn vị	Số lượng	Thông số kỹ thuật yêu cầu	Thông số kỹ thuật báo giá	Hãng/nước sx	Giấy cung cấp hàng hóa hợp pháp hoặc giấy ủy quyền	Đơn giá	Thành tiền	Mã hàng	Tên thương mại	Thông số KT (nếu giống b.giá thì ko cần điền)	Mã kê khai	Giá kê khai	Bệnh viện 1		Bệnh viện 2	Bệnh viện 3
1																		
2																		
3																		
..																		

Thi chú : Công ty giữ nguyên phần tổng danh mục bệnh viện xin chào giá, mục nào không có ghi " Không có "