

BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN HN VIỆT ĐỨC

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

Số: 1527 /VĐ-KD

Hà Nội, ngày 21 tháng 06 năm 2023

V/v: Mời chào giá hóa chất và vật tư
tiêu hao phục vụ xét nghiệm năm 2023
– 2024 (lần 3)

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp hóa chất, trang thiết bị y tế

Hiện nay, Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức đang có nhu cầu mua sắm hóa chất và vật tư tiêu hao phục vụ xét nghiệm năm 2023 – 2024 tại Bệnh viện. Để có cơ sở thực hiện mua sắm, Bệnh viện kính mời các nhà thầu, công ty, đơn vị quan tâm và có đủ năng lực theo quy định của pháp luật tham gia chào giá các mặt hàng sau (chi tiết như phụ lục 1 đính kèm).

Hồ sơ gồm:

- Thư chào giá (theo mẫu phụ lục đính kèm).
- Thông tin nhà thầu, tài liệu kỹ thuật liên quan đến hàng hóa.

Lưu ý: Quy cách đóng gói trong bảng danh mục các mặt hàng chào giá chỉ mang tính chất tham khảo. Trong trường hợp có sai khác, các đơn vị viết rõ quy cách đóng gói của đơn vị mình trong báo giá gửi cho Bệnh viện.

Thông tin xin gửi về địa chỉ: Khoa Dược, Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức – Số 40 Tràng Thi, phường Hàng Bông, quận Hoàn Kiếm, Hà Nội đến trước 16 giờ ngày 05 tháng 07 năm 2023 để Bệnh viện tổng hợp.

Thông tin cần giải đáp xin liên hệ: DS. Phạm Ngọc Hoa Linh (SĐT: 0971865055 hoặc 024.38.253.531/ Số máy lẻ 106)

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KD.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Đinh Hồng Thái

PHỤ LỤC DANH MỤC CÁC MẶT HÀNG CHÀO GIÁ
(Kèm theo Thư chào giá số 62/VD-KD ngày 21 tháng 06 năm 2023)

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách tham khảo	Đơn vị tính	Số lượng
1	Dung dịch rửa và bảo quản tạng	Dùng bảo vệ, bảo quản và lưu trữ nội tạng phục vụ cấy ghép, phẫu thuật. Đơn vị đóng gói tối thiểu: Túi 1L hoặc tương đương	Túi 1 lít	Túi	1700
2	Kit xét nghiệm Elisa phát hiện Sán máng Schistosoma	Bộ kit dùng để phát hiện định tính kháng thể IgG kháng Sán máng (Schistosoma) trong mẫu huyết thanh người sử dụng kỹ thuật ELISA.	96 test/ hộp	Hộp	12
3	Kit xét nghiệm Elisa phát hiện Sán dải chó Echinococcus	Bộ kit dùng để phát hiện định tính kháng thể IgG kháng Sán dải chó (Echinococcus) trong mẫu huyết thanh người sử dụng kỹ thuật ELISA.	96 test/ hộp	Hộp	12
4	Kit xét nghiệm Elisa phát hiện Sán dải heo Cysticercosis	Bộ kit dùng để phát hiện định tính kháng thể IgG kháng Sán dải heo (Cysticercosis) trong mẫu huyết thanh người sử dụng kỹ thuật ELISA.	96 test/ hộp	Hộp	12
5	Kit xét nghiệm Elisa phát hiện Amip E.histolitica	Bộ kit dùng để phát hiện định tính kháng thể IgG kháng Amip (E.histolitica) trong mẫu huyết thanh người sử dụng kỹ thuật ELISA.	96 test/ hộp	Hộp	12
6	Kit xét nghiệm Elisa phát hiện Giun lươn ruột Strongyloides stercoralis	Bộ kit dùng để phát hiện định tính kháng thể IgG kháng Giun lươn ruột (Strongyloides stercoralis) trong mẫu huyết thanh người sử dụng kỹ thuật ELISA.	96 test/ hộp	Hộp	12
7	Kit xét nghiệm Elisa phát hiện Giun xoắn Trichinella spiralis	Bộ kit dùng để phát hiện định tính kháng thể IgG kháng Giun xoắn (Trichinella spiralis) trong mẫu huyết thanh người sử dụng kỹ thuật ELISA.	96 test/ hộp	Hộp	12
8	Kit xét nghiệm Elisa phát hiện Sán lá gan lớn Fasciola	Bộ kit dùng để phát hiện định tính kháng thể IgG kháng Sán lá gan lớn (Fasciola) trong mẫu huyết thanh người sử dụng kỹ thuật ELISA.	96 test/ hộp	Hộp	12
9	Kit xét nghiệm Elisa phát hiện Giun đũa Ascaris lumbricooides	Bộ kit dùng để phát hiện định tính kháng thể IgG kháng Giun đũa (Ascaris lumbricooides) trong mẫu huyết thanh người sử dụng kỹ thuật ELISA.	96 test/ hộp	Hộp	12
10	Kit xét nghiệm Elisa phát hiện Giun đũa chó Toxocara	Bộ kit dùng để phát hiện định tính kháng thể IgG kháng Giun đũa chó mèo (Toxocara) trong mẫu huyết thanh người sử dụng kỹ thuật ELISA	96 test/ hộp	Hộp	12
11	Kit xét nghiệm Elisa phát hiện Giun đầu gai Gnathostoma	Bộ kit dùng để phát hiện định tính kháng thể IgG kháng Giun đầu gai (Gnathostoma) trong mẫu huyết thanh người sử dụng kỹ thuật ELISA.	96 test/ hộp	Hộp	12
12	Kit xét nghiệm Elisa phát hiện Helicobacter pylori	Định tính và định lượng kháng thể IgG kháng Helicobacter pylori trong huyết thanh và huyết tương người bằng kỹ thuật ELISA	96 test/ hộp	Hộp	4
13	Fosfomycin 50µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	6
14	Mínocycline 30µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	10
15	Nitrofurantoin 300µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	6
16	Meropenem 10µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	30
17	Metronidazole 5µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	10
18	Novobiocin 5µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	1
19	Teicoplanin 30µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	2
20	Tigecycline 15µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	2
21	Spectinomycin 100µg	Khoanh giấy Spectinomycin nồng độ 100µg đặt trong cartridge. Mỗi cartridge gồm 50 khoanh được hàn kín cùng với hạt chống ẩm Molecular Sieve trong vi có phủ giấy bạc.	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	5

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách tham khảo	Đơn vị tính	Số lượng
22	Bacitracin 10 units	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	1
23	Linezolid 0.016- 256mcg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	5
24	Amoxicillin/clavulanic acid 0.016- 256mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	2
25	Chloramphenicol 0.016- 256mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	2
26	Doxycycline 0.016-256mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	2
27	Piperacillin/Tazobactam 0.016- 256mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	5
28	Daptomycin 0.016-256mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	2
29	Doripenem 0.002-32mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	2
30	Ertapenem 0.002-32mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	2
31	Fosfomycin 0.064-1024mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	2
32	Tigecycline 0.016-256mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	5
33	Fluconazole 0.016-256mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ vi nấm	Hộp 30 thanh	Hộp	5
34	Voriconazole(VO 0.002 -32)	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ vi nấm	Hộp 30 thanh	Hộp	5
35	AmphotericinB (AP 0.002 -32)	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ vi nấm	Hộp 30 thanh	Hộp	5
36	Caspofungin(CS 0.002 - 32)	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ vi nấm	Hộp 30 thanh	Hộp	5
37	Caspofungin CAS,5ug	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ vi nấm	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	5
38	Voriconazole VO,1ug	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ vi nấm	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	5
39	AmphotericinB, 20µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ vi nấm	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	5
40	Fluconazole FLU,	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ vi nấm	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	5
41	API 20 E	Kít định danh vi khuẩn đường ruột qua xác định 20 tính chất của vi khuẩn đường ruột	6 ống	Hộp	2
42	Rapid ID 32 A	Thanh định danh nhanh vi khuẩn kỵ khí trong 4 giờ. Thanh gồm 32 giếng chứa các hóa chất đông khô	Hộp 25 thanh	Hộp	40
43	Thuốc thử TDA (hóa chất chỉ kit 20E)	Thuốc thử sinh hóa trong định danh vi sinh. Lọ nhỏ giọt.	10ml/lọ	Hộp	4
44	Fast Blue (hóa chất chỉ kit 20E, ID32A)	Ống 5ml chứa Natri lauryl sulfate, Methanol, Dimethylsulfoxide	Hộp 2 Ống + 1 nắp bảo vệ	Hộp	30
45	API 20 A	Thanh định danh vi khuẩn kỵ khí, gồm 20 giếng chứa các hóa chất đông khô và 4ml môi trường API 20A.	Hộp 25 thanh + 25 Ống hóa chất	Hộp	2

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách tham khảo	Đơn vị tính	Số lượng
46	API 20 C AUX	Thanh định danh nấm men, gồm 20 giếng chứa các hóa chất đông khô và 7ml môi trường API C.	Hộp 25 thanh + 25 Ống hóa chất	Hộp	1
47	API Campy	Thanh định danh Campylobacter gồm 20 giếng chứa các hóa chất đông khô, 3ml môi trường NaCl 0.85% và 7ml môi trường API AUX	Hộp 12 thanh + 24 Ống hóa chất	Hộp	1
48	API CORYNE	Thanh định danh vi khuẩn Coryneform, gồm 20 giếng chứa các hóa chất đông khô, 2 ml môi trường API GP và 3ml suspension.	Hộp 12 thanh + 24 Ống hóa chất	Hộp	1
49	API NH	Thanh định danh Neisseria, Haemophilus gồm 10 giếng nhỏ chứa các hóa chất đông khô và 2 ml môi trường NaCl 0.85%.	Hộp 10 thanh + 10 Ống hóa chất	Hộp	1
50	BCP BROMOCRESOL PURPLE	Ống 5ml chứa Bromocresol purple.	Hộp 1 Ống x 5ml	Hộp	2
51	EHR (EHRlich)	Ống 5ml chứa Paradimethyl aminobenzaldehyde, HCl và Ethanol.	1 Ống	Hộp	2
52	Mycoplasma IST 2	Bộ kit định danh, đếm và làm kháng sinh đồ cho Ureaplasma spp và Mycoplasma hominis ở đường niệu sinh dục.	Hộp 25 test	Hộp	5
53	Thẻ định danh thủ công Rapid ANA II cho vi khuẩn kỵ khí	Thẻ định danh thủ công Rapid sử dụng công nghệ enzyme giúp giảm thời gian ra kết quả còn 4 giờ. Thẻ định danh Rapid bao gồm đầy đủ các thuốc thử đi kèm, bảng báo cáo kết quả, hướng dẫn sử dụng.	Hộp/20 thẻ	Hộp	24
54	Thẻ định danh thủ công Rapid NH cho vi khuẩn thuộc nhóm Neisseria, Haemophilus, Moraxella và các vi sinh liên quan	Thẻ định danh thủ công Rapid sử dụng công nghệ enzyme giúp giảm thời gian ra kết quả còn 4 giờ. Thẻ định danh Rapid bao gồm đầy đủ các thuốc thử đi kèm, bảng báo cáo kết quả, hướng dẫn sử dụng.	Hộp/20 thẻ	Hộp	6
55	Thẻ định danh thủ công Rapid STAPH Plus cho nhóm tụ cầu Staphylococci	Thẻ định danh thủ công Rapid sử dụng công nghệ enzyme giúp giảm thời gian ra kết quả còn 4 giờ. Thẻ định danh Rapid bao gồm đầy đủ các thuốc thử đi kèm, bảng báo cáo kết quả, hướng dẫn sử dụng.	Hộp/20 thẻ	Hộp	12
56	Thẻ định danh thủ công Rapid STR cho nhóm liên cầu Streptococci	Thẻ định danh thủ công Rapid sử dụng công nghệ enzyme giúp giảm thời gian ra kết quả còn 4 giờ. Thẻ định danh Rapid bao gồm đầy đủ các thuốc thử đi kèm, bảng báo cáo kết quả, hướng dẫn sử dụng.	Hộp/20 thẻ	Hộp	6
57	Thẻ định danh thủ công Rapid YEAST Plus cho nấm men và vi sinh tương tự	Thẻ định danh thủ công Rapid sử dụng công nghệ enzyme giúp giảm thời gian ra kết quả còn 4 giờ. Thẻ định danh Rapid bao gồm đầy đủ các thuốc thử đi kèm, bảng báo cáo kết quả, hướng dẫn sử dụng.	Hộp/20 thẻ	Hộp	24
58	Thẻ định danh thủ công Rapid ONE cho vi khuẩn thuộc họ Enterobacteriaceae và các trực khuẩn Gram âm, oxidase âm tính khác	Thẻ định danh thủ công Rapid sử dụng công nghệ enzyme giúp giảm thời gian ra kết quả còn 4 giờ. Thẻ định danh Rapid bao gồm đầy đủ các thuốc thử đi kèm, bảng báo cáo kết quả, hướng dẫn sử dụng.	Hộp/20 thẻ	Hộp	48
59	Nitrit A	Thuốc thử Nitrate A cho Rapid	Lọ 15 ml	Lọ	6
60	Nitrit B	Thuốc thử Nitrate B cho Rapid	Lọ 15 ml	Lọ	6
61	Indole Reagent	Thuốc thử phản ứng indole cho Rapid	Lọ 15 ml	Lọ	6
62	Kít ngưng kết định danh phát hiện nhanh Campylobacter	Thử nghiệm ngưng kết nhanh chóng để xác định trực tiếp vi khuẩn Campylobacter jejuni.	Hộp 50 test	Hộp	2
63	Kít ngưng kết định danh phát hiện nhanh Clostridium difficile	Latex ngưng kết Clostridium difficile	Hộp 50 test	Hộp	2

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách tham khảo	Đơn vị tính	Số lượng
64	Kit ngưng kết định danh phát hiện nhanh E.coli gây bệnh	Latex ngưng kết E.Coli O157	Hộp 50 test	Hộp	3
65	Kit ngưng kết định danh phát hiện nhanh Salmonella	Latex ngưng kết Salmonella	Hộp 50 test	Hộp	3
66	Kit ngưng kết định danh phát hiện nhanh Staphylococci	Latex ngưng kết Staph	Hộp 100 test	Hộp	2
67	Kit ngưng kết định danh phát hiện nhanh Streptococcus nhóm A, B, C, D, F và G	Latex ngưng kết Strep ABCDFG	Hộp 6x50 test	Hộp	2
68	Kit ngưng kết định danh phát hiện nhanh Streptococcus nhóm B	Latex ngưng kết Strep B	Hộp 50 test	Hộp	2
69	MicroLatex Strep A rapid latex kit	Test ngưng kết latex định danh Streptococcus nhóm A. Các phân tử latex polystyren nồng độ 0.5% trong đệm phosphate pH 7.4	Hộp 50 test	Hộp	2
70	MicroLatex Listeria rapid latex kit	Bộ ngưng kết latex định danh vi khuẩn	Hộp 50 test	Hộp	2
71	Chỉ thị hóa học Staph-Coagulase test	Huyết tương thô đông khô- coagulase test	30 test/Hộp	Hộp	10
72	Thanh kháng sinh đồ nấm thú công	Các kháng sinh bao gồm: Amphotericin B, 5-Fluorocytosin, Anidulafungin, Caspofungin, Micafungin, Fluconazole, Itraconazole, Posaconazole, Voriconazole.	40 plate/ Hộp	Hộp	10
73	MOPS + Glucose bổ sung làm kháng sinh đồ thú công	Thành phần bao gồm: RPMI-1640, MOPS, đường glucose.	20 ống/ hộp	Hộp	20
74	Thanh kháng sinh đồ vi khuẩn kỵ khí	Bao gồm 40 test xét nghiệm kháng sinh đồ kỵ khí, miếng che phủ giá đỡ. Các kháng sinh bao gồm: Amoxicillin/Clavulanate, Ampicillin, Clindamycin, Doxycycline, Ertapenem, Imipenem, Meropenem, Metronidazole, Moxifloxacin, Penicillin G, Piperacillin/ Tazobactam, Tigecycline, Vancomycin.	40 plate/ Hộp	Hộp	20
75	Thẻ kháng sinh đồ thú công YEAST one cho nấm men và vi sinh tương tự	Thẻ định danh thú công sử dụng công nghệ enzyme giúp giảm thời gian ra kết quả còn 4 giờ. Thẻ định danh Rapid bao gồm đầy đủ các thuốc thử đi kèm, bảng báo cáo kết quả, hướng dẫn sử dụng.	Hộp/20 thẻ	Hộp	12
76	Canh thang làm kháng sinh đồ nấm	- Môi trường canh thang thực hiện kháng nấm đồ	Hộp 10 ống x 11 ml	Hộp	24
77	Nước khử khoáng	- Nước khử khoáng vô trùng	Hộp 100 ống x 5 ml	Hộp	6
78	Vitamin K1, Hemin	Thành phần bao gồm: Hemin, Sodium Hydroxide, Phytomenadione (Vitamin K1), Ethyl Alcohol	10x10ml/hộp	Hộp	5
79	Nutrient Broth agar	Môi trường thạch Nutrient Broth dùng để cấy phân lập vi khuẩn để mọc	Hộp 500 g	Hộp	3
80	Thạch Mani Motily	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Hộp 500g	Hộp	3
81	Pseudomonas Agar	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Hộp 500g	Hộp	3
82	Kligler iron agar	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Hộp 500g	Hộp	3
83	Cooked Meat Medium	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Hộp 500g	Hộp	3
84	Motility Urea Indole Medium	Môi trường bột Motility Indole Urea	Hộp 500g	Hộp	1

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách tham khảo	Đơn vị tính	Số lượng
85	Urea H ₂ NCONH ₂	Urea H ₂ NCONH ₂	Hộp 500g	Hộp	1
86	AgarCult Urea Agar	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Hộp 500g	Hộp	1
87	Bile Esculin Agar B.E.A	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	500 g	Hộp	2
88	Simmons Citrate Agar	Môi trường thạch để phân biệt Enterobacteriaceae dựa trên việc sử dụng citrate như là nguồn cacbon duy nhất. Thành phần bao gồm: Magnesium sulphate, Ammonium dihydrogen phosphate, Sodium ammonium phosphate, Sodium citrate, tribasic, Sodium chloride, Bromothymol blue, Agar, pH 7.0 ± 0.2.	Hộp 500g	Hộp	3
89	Môi trường bột TCBS Agar	Môi trường nuôi cấy phân lập vi khuẩn V. cholerae, V.parahaemolyticus từ các mẫu phân- TCBS Agar	500g/Chai	Chai	1
90	Lowenstein Jensen Medium Base	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	500 g	Chai	1
91	Môi trường vận chuyển mẫu cho vi khuẩn kỵ khí	Môi trường vận chuyển vi khuẩn kỵ khí và Gram âm. Thành phần gồm: Disodium hydrogen phosphate, Sodium thioglycollate, sodium chloride, Calcium chloride, Agar	500g	Hộp	5
92	Arginin Decarboxylase Broth	Môi trường nuôi cấy vi sinh dạng bột	500g/Chai	Chai	2
93	Môi trường chọn lọc cho phân lập Campylobacter	Môi trường chọn lọc cho phân lập Campylobacter spp từ các mẫu lâm sàng và vật liệu khác	500g/Chai	Chai	2
94	Lysine Decarboxylase Broth	Môi trường nuôi cấy vi sinh dạng bột	500g/Chai	Chai	2
95	Thioglycollate fluid medium	Môi trường nuôi cấy cả sinh vật hiếu khí và kỵ khí trong thực hiện các xét nghiệm vô trùng. Thành phần bao gồm: Yeast extract, Tryptone, Glucose, Sodium thioglycollate, Sodium chloride, L-cystine, Resazurin, Agar, pH 7.1 ± 0.2.	500g	Hộp	2
96	Campylobacter supplement	Thuốc thử sinh hóa dùng trong nuôi cấy định danh vi khuẩn	10 vials	Hộp	5
97	Haemophilus Supplement (Bacitracin, Vancomycin, Clindamycin)	Thuốc thử sinh hóa dùng trong nuôi cấy định danh vi khuẩn	10 vials	Hộp	5
98	Môi trường thạch máu cừu cho vi khuẩn kỵ khí có hemin và vitamin K3 và chất khử oxy	Môi trường phân lập vi khuẩn kỵ khí. Môi trường chứa các yếu tố tăng trưởng: cao nấm men, hemin và vitamin K3 và thêm máu cừu, Chất khử (L-cystine) và dextrose	20 đĩa	Hộp	60
99	Thạch Chocolate II có bổ sung Hemoglobin và IsoVitaleX	Thạch Chocolate II là môi trường nuôi cấy đã được làm giàu dùng để phân lập và nuôi cấy các loài Neisseria, có bổ sung Hemoglobin và IsoVitaleX.	20 đĩa/hộp	Hộp	5
100	Thạch MacConkey II	Thạch MacConkey II là môi trường nuôi cấy chọn lọc và phân biệt được dùng để phát hiện các chủng vi sinh vật coliform và các tác nhân gây bệnh đường ruột.	20 đĩa/hộp	Hộp	5
101	MRSA Agar 90mm	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Hộp 2x10 Đĩa	Hộp	2
102	ESBL Agar 90mm	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	20 plates 90 mm	Hộp	2
103	Môi trường Mueller Hinton dạng lỏng, đã điều chỉnh cation	Thành phần bao gồm: chiết suất thịt bò, tinh bột casein thủy phân acid.	20 ống/ hộp	Hộp	10
104	Môi trường pepton lỏng cho vi khuẩn kỵ khí có chất khử oxy	Môi trường tăng sinh phát hiện vi khuẩn kỵ khí. Thành phần chứa hỗn hợp peptone, chất khử (L-cystine và thioglycolic acid), yeast extract thích hợp cho vi khuẩn kỵ khí phát triển. Môi trường cũng chứa chỉ thị oxy hoá khử (resazurin) để phát hiện sự có mặt của oxy	20 tuýp	Hộp	50

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách tham khảo	Đơn vị tính	Số lượng
105	Mannitol Salt Agar (Chapman)	Môi trường dạng ống dùng trong định danh vi khuẩn	Hộp 20 lọ	Hộp	10
106	Môi trường phát hiện đặc tính Urease, Indole và TDA	Môi trường phát hiện đặc tính Urease, Indole và TDA. Môi trường chứa urea, L-tryptophan, Phenol red, 95% alcohol	10 ống x 10ml	Hộp	10
107	Hạt lưu trữ vi khuẩn	Hạt lưu trữ vi khuẩn Viabank để lưu trữ lâu dài các vi sinh vật ở nhiệt độ thấp.	80 vial	Hộp	5
108	Ống môi trường bảo quản chủng vi sinh vật	Ống môi trường bảo quản chủng vi sinh vật. Hộp 64 ống, mỗi ống chứa 25 hạt có thể kết dính các vi sinh vật và dung dịch bảo quản lạnh ưu trương	Hộp 64 Ống	Hộp	5
109	Aspergillus flavus ATCC® 204304™	Chủng vi sinh vật chuẩn đông khô được gắn vào màng phim ở đầu que cấy để kiểm tra chất lượng Hộp gồm 5 que cấy. Mỗi que cấy chứa vi sinh vật được đóng riêng rẽ trong túi nhôm	5 que	Hộp	2
110	Issatchenkia orientalis ATCC® 6258™*	Chủng chuẩn xác định vi khuẩn Issatchenkia orientalis ATCC® 6258™*	Hộp 5 pellet	Hộp	2
111	Aspergillus fumigatus ATCC® 204305	Chủng chuẩn xác định vi khuẩn Aspergillus fumigatus ATCC® 204305	Hộp 5 pellets	Hộp	2
112	Bacteroides fragilis ATCC® 25285™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
113	Clostridium difficile ATCC® 700057™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
114	Clostridium septicum ATCC® 12464™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
115	Escherichia coli ATCC® 35218™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
116	Klebsiella pneumoniae ATCC® 700603™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
117	Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
118	Staphylococcus aureus ATCC® 29213™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
119	Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
120	Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49226™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
121	Haemophilus influenzae ATCC® 49247™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
122	Haemophilus influenzae ATCC® 49766™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
123	Candida albicans ATCC® 90028™*	Chủng chuẩn vi nấm dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
124	Candida glabrata ATCC® 15126™*	Chủng chuẩn vi nấm dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
125	Candida glabrata ATCC® 2001™*	Chủng chuẩn vi nấm dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
126	Candida glabrata ATCC® 66032™*	Chủng chuẩn vi nấm dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
127	Candida parapsilosis ATCC® 22019™*	Chủng chuẩn vi nấm dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách tham khảo	Đơn vị tính	Số lượng
128	Candida tropicalis ATCC® 750™*	Chủng chuẩn vi nấm dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
129	Bột thuốc nhuộm xanh methylen	Hoá chất tạo màu xanh	Lọ 100g	Lọ	2
130	Tím tinh thể C25H30CIN3	Hoá chất tạo màu tím	Chai 25g	Chai	2
131	Fushin tinh thể	Hoá chất tạo màu hồng	Chai 25g	Chai	2
132	Bột lugol tinh thể	Hoá chất giữ màu nhuộm	Chai 25g	Chai	2
133	Dung dịch pha loãng đờm-NALC+NaCl 0.9% kit	Dung dịch hoá chất xử lý tan đờm trong mẫu bệnh phẩm	10+10 Lọ/Bộ	Hộp	10
134	Chỉ thị nhận biết kỵ khí Anaero Indicator	Chỉ thị nhận biết kỵ khí	Hộp 25 test	Hộp	4
135	Genbag Anaer	Túi tạo khí trường kỵ khí dùng với hộp ù, thành phần gồm than hoạt, natri ascorbate, chất hữu cơ và vô cơ khác chứa trong túi nhôm	10 túi	Hộp	5
136	Genbag microaer	Túi tạo khí trường dùng cho vi khuẩn vi hiếu khí gồm: 20 túi nhựa, 20 túi khí trường vi hiếu khí	Hộp 20 test	Hộp	4
137	Túi tạo môi trường phù hợp cho: Heamophilus spp, Neisseria spp, Campylobacter, Helicobacter,.....	Hoá chất tạo khí trường trong nuôi cấy định danh vi khuẩn	Hộp 10 túi	Hộp	6
138	Bộ thuốc nhuộm AFB lạnh	Các hóa chất nhuộm màu vi khuẩn kháng cồn kháng toan bằng phương pháp nhuộm màu lạnh	Hộp 04 lọ	Hộp	5
139	Viên khử mùi nổi hấp	Hoá chất khử mùi lò hấp ẩm	100 viên	Hộp	6
140	Chỉ thị nha bào nổi hấp	Nha bào thử test sinh học lò hấp ẩm	50 ampoules x 4 mL	Hộp	2
141	Chỉ thị hóa học Steam Indicator Strip Class4	Chỉ thị hóa học Steam Indicator Strip Class4 15mm*100mm dùng để kiểm tra chất lượng tiệt khuẩn của dụng cụ. Vạch mực hiển thị từ màu vàng sang đen đậm nếu tiệt khuẩn đạt chất lượng.	200 cái	Hộp	2
142	Dầu soi kính hiển vi	Hóa chất tạo độ chiết quang khi soi kính hiển vi, màu trắng trong suốt, không tạp chất	Chai 1 lít	Lọ	2
143	XYL (XYLENE)	Óng 5ml gồm xylene.	Hộp 2 Óng x 5 ml	Hộp	2
144	Nước pha mẫu chạy PCR Water DNase/ Rnase-free	Nước cất vô trùng không có AND/ARN	Chai 1 lít	Chai	2
145	NDM-Probe	NDM-Probe	100 nmole/ống	ống	2
146	KPC-Probe	KPC-Probe	100 nmole/ống	ống	2
147	KPC-F Primer	KPC-F Primer	100 nmole/ống	ống	2
148	KPC-R Primer	KPC-R Primer	100 nmole/ống	ống	2
149	NDM-F Primer	NDM-F Primer	100 nmole/ống	ống	2

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách tham khảo	Đơn vị tính	Số lượng
150	NDM-R Primer	NDM-R Primer	100 nmole/ống	ống	2
151	James	Gồm R1 chứa HCl 1N và R2 chứa hợp chất J 2183.	2 Ống + 1 nắp bảo vệ	Hộp	6
152	Hóa chất nội kiểm Ammonia/Ethanol Control Level 1	Hóa chất nội kiểm Ammonia/Ethanol Control Level 1	Hộp 6x2ml	Hộp	11
153	Hóa chất nội kiểm Ammonia/Ethanol Control Level 2	Hóa chất nội kiểm Ammonia/Ethanol Control Level 2	Hộp 6x2 ml	Hộp	11
154	Hóa chất nội kiểm tra xét nghiệm hóa sinh mức 2	Hóa chất nội kiểm tra xét nghiệm hóa sinh mức 2, chứa 70 thông số	Hộp 20x5ml	Hộp	15
155	Hóa chất nội kiểm tra xét nghiệm hóa sinh mức 3	Hóa chất nội kiểm tra xét nghiệm hóa sinh mức 3, chứa 70 thông số	Hộp 20x5ml	Hộp	15
156	Hóa chất nội kiểm tra que thử nước tiểu mức 1	Hóa chất nội kiểm tra que thử nước tiểu mức 1, chứa 13 thông số	Hộp 12x12ml	Hộp	2
157	Hóa chất nội kiểm tra que thử nước tiểu mức 2	Hóa chất nội kiểm tra que thử nước tiểu mức 2, chứa 13 thông số	Hộp 12x12ml	Hộp	5
158	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng nước tiểu định tính	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng nước tiểu định tính, chứa 14 thông số	Hộp 3x12ml	Hộp	8
159	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng nước tiểu định lượng	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng nước tiểu định lượng, chứa 25 thông số	Hộp 24x10ml	Hộp	8
160	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Huyết học	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Huyết học, chứa 11 thông số	Hộp 3x2ml	Hộp	8
161	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Protein đặc biệt	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Protein đặc biệt, chứa 26 thông số	Hộp 6x1ml	Hộp	2
162	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Tim mạch	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Tim mạch, chứa 11 thông số	Hộp 6x3ml	Hộp	2
163	Anti Human Globulin (Anti AHG)	Anti Human Globulin (Anti AHG)	Hộp 01 lọ 10ml	Hộp	7
164	Eosin	Nhuộm bào tương HE	Chai 500ml	Chai	60
165	Ethanol	Dùng trong xét nghiệm đột biến gene, không có nucleases	Chai 1000ml	Chai	5
166	Xylele	Dùng trong xét nghiệm đột biến gene, không có nucleases	Chai 1000ml	Chai	5
167	Acid acetic đậm đặc	Dung dịch acid acetic đậm đặc	Chai 500ml	Chai	2
168	Acid Clohydric đậm đặc	Dung dịch Acid Clohydric đậm đặc	Chai 500ml	Chai	9
169	Dung dịch làm mềm vết thương	Dung dịch có chứa polyhexanide $\geq 0.1\%$, betain $\geq 0.1\%$ hoặc tương đương	Chai 350ml	Chai	4400
170	Gel làm mềm vết thương	Gel có chứa polyhexanide $\geq 0.1\%$, betain $\geq 0.1\%$ hoặc tương đương	Tuýp 30ml	Tuýp	840
171	Gel bôi trơn dùng cho nội soi	Gel bôi trơn thân nước vô khuẩn dùng trong nội soi	Tuýp 82g	Tuýp	2000
172	Gel điện tim	Gel điện tim	Tuýp 250ml	Tuýp	90
173	RPMI 1640 Medium	RPMI 1640 Medium	Chai 500ml	Chai	30

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách tham khảo	Đơn vị tính	Số lượng
174	Test nhanh chẩn đoán kháng nguyên sốt xuất huyết	Kit thử nhanh phát hiện kháng nguyên (NS1) virus Dengue		Test	150
Tổng: 174 khoản					

Lưu ý: Quy cách đóng gói trong bảng danh mục các mặt hàng chào giá chỉ mang tính chất tham khảo. Trong trường hợp có sai khác, các đơn vị viết rõ quy cách đóng gói của đơn vị mình trong báo giá gửi cho Bệnh viện.

174

MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo công văn số 1527/VĐ-KD ngày 21 tháng 06 năm 2023)

Hà Nội, ngày tháng năm 2023

BẢNG CHÀO GIÁ

Kính gửi: BỆNH VIỆN HỮU NGHỊ VIỆT ĐỨC

Công ty (Tên đơn vị báo giá) xin kính gửi Quý cơ quan bảng báo giá danh mục mặt hàng chi tiết theo bảng tổng hợp như sau:

STT	STT trong thư chào giá	Tên hàng	Mã hiệu	Thông số kỹ thuật	Hãng/ Nước sản xuất	Hãng/ Nước chủ sở hữu	Đơn vị tính	Quy cách đóng gói	Đơn giá (chưa có VAT) (VNĐ)	Thuế VAT (%)	Đơn giá (đã có VAT) (VNĐ)	Giá kê khai (VNĐ)	Mã kê khai
1	1	(Ghi tên theo bảng danh mục yêu cầu chào hàng)	(Tên Model/ Mã hàng)	(Nêu các thông số, đặc tính kỹ thuật đặc trưng cơ bản của hàng hóa)	(Ghi Hãng/ Nước nơi sản xuất của hàng hóa theo giấy phép nhập khẩu/ Giấy phép lưu hành hoặc các văn bản liên quan)	(Ghi Hãng/ Nước sở hữu hàng hóa theo giấy phép nhập khẩu/ Giấy phép lưu hành hoặc các văn bản)	(Ghi đơn vị tính của hàng hóa, VD: Cái, Bộ, ...)	(Ghi rõ quy cách đóng gói)	(Ghi rõ số tiền bằng số)	(Ghi rõ mức thuế suất áp dụng cho mặt hàng)	(Ghi rõ số tiền bằng số)	(Ghi rõ số tiền bằng số)	(Ghi mã kê khai trên cổng https://kekha.igiattbyt.moh.gov.vn/)
2			

Các điều khoản khác:

(Phần nội dung này tùy vào các điều kiện và đặc thù của từng loại hàng hóa mà các đơn vị cung cấp ghi các thông tin liên quan đến các điều khoản của việc cung cấp hàng hóa, bao gồm các thông tin cơ bản sau:

- Tổng giá trị của hàng hóa trong báo giá đã bao gồm chi phí bàn giao, hướng dẫn sử dụng, thuế VAT và các loại thuế khác theo quy định hiện hành;
- Địa điểm giao hàng: Tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức;
- Tiến độ thực hiện hợp đồng: tháng (ngày);
- Thời gian hiệu lực của báo giá: tháng (ngày);
- Điều kiện đảm bảo khác: Đảm bảo cung cấp hàng hóa, cam kết thực hiện được dịch vụ đổi trả nếu hàng hóa xảy ra các vấn đề liên quan đến chất lượng trong quá trình sử dụng khi bên mua có yêu cầu...
- Cam kết có giấy phép bán hàng của nhà sản xuất hoặc của nhà phân phối có đủ điều kiện cấp giấy ủy quyền hoặc giấy chứng nhận quan hệ đối tác hoặc tài liệu khác có giá trị tương đương;
- Cam kết cung cấp đầy đủ chứng chỉ chất lượng (CQ), xuất xứ (CO), tờ khai hải quan và các tài liệu chứng minh hàng hóa được phép lưu hành hợp pháp tại Việt Nam, tài liệu hướng dẫn sử dụng và bảo quản hàng hóa kèm theo bản dịch tiếng Việt khi bàn giao.
- Các điều khoản liên quan đến việc cung cấp hàng hóa, bảo hành, điều khoản thanh toán và các điều khoản riêng khác (nếu có)

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY

(Ký tên, đóng dấu)

ch