

Số: 3284 /VĐ-KD

Hà Nội, ngày 30 tháng 11 năm 2023

V/v yêu cầu báo giá hóa chất, vật tư
tiêu hao năm 2024-2025

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Hiện nay, Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu cung cấp hóa chất, vật tư tiêu hao năm 2024-2025 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức. Địa chỉ: Số 40 Tràng Thi, Hàng Bông, Hoàn Kiếm, Hà Nội.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: DS. Nguyễn Minh Phương - Khoa Dược, Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức (Số điện thoại: 0966854496 hoặc 024.38.253.531/Số máy lẻ 106. Email: khoaduocbvvd.hoachat@gmail.com).

3. Bệnh viện tiếp nhận báo giá đồng thời theo 2 hình thức:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng 307, Tầng 3, nhà A3 - Khoa Dược, Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức.

- Nhận qua email: vietduchospitalmuasam@gmail.com

(Lưu ý: Các đơn vị phải gửi báo giá đồng thời theo 2 hình thức nêu trên)

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 13h00 ngày 01 tháng 12 năm 2023 đến trước 17h ngày 11 tháng 12 năm 2023.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 11 tháng 12 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục các mặt hàng yêu cầu báo giá (chi tiết như Phụ lục đính kèm)

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.

2. Địa điểm cung cấp: Tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Giao hàng thành nhiều đợt trong vòng 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Tạm ứng: Không áp dụng

- Phương thức thanh toán: Qua ủy nhiệm chi của kho bạc Nhà nước, 90 ngày kể từ ngày bên bán cung cấp đầy đủ chứng từ thanh toán hợp lệ (Hóa đơn, các chứng từ khác theo quy định hiện hành của kho bạc nhà nước).



5. Các thông tin khác:

- Thành phần Hồ sơ báo giá:

+ Báo giá: Theo Mẫu báo giá đính kèm.

+ Giấy đăng ký kinh doanh phù hợp với nội dung báo giá.

+ Tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật của mặt hàng báo giá và tài liệu liên quan (nếu có).

- 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;

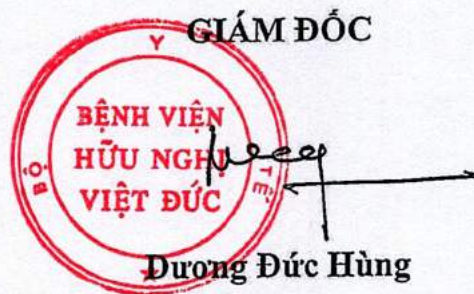
- Điều kiện đảm bảo khác: Đảm bảo cung cấp hàng hóa, cam kết thực hiện được dịch vụ đổi trả nếu hàng hóa xảy ra các vấn đề liên quan đến chất lượng trong quá trình sử dụng khi bên mua có yêu cầu...

Xin trân trọng cảm ơn! *[Signature]*

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: VT, KD. *[Signature]*



PHỤ LỤC DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO NĂM 2024-2025

(Đính kèm Yêu cầu báo giá số 3284/VĐ-KD ngày 30/11/2023)

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
1	Kit chẩn đoán giang mai bằng phương pháp ngưng kết hạt	Kit chẩn đoán giang mai bằng phương pháp ngưng kết hạt	Test	55000
2	Kháng thể xác định nhóm máu Rh (Anti D loại hỗn hợp IgG+IgM)	Kháng thể xác định nhóm máu Rh (Anti D loại hỗn hợp IgG+IgM) Hiệu giá $\geq 1:256$	ml	200
3	Kháng thể xác định nhóm máu A (Anti A loại IgM)	Kháng thể xác định nhóm máu A (Anti A loại IgM) Hiệu giá $\geq 1:512$	ml	15070
4	Kháng thể xác định nhóm máu B (Anti B loại IgM)	Kháng thể xác định nhóm máu B (Anti B loại IgM) Hiệu giá $\geq 1:512$	ml	15060
5	Kháng thể xác định nhóm máu AB (Anti AB loại IgM)	Kháng thể xác định nhóm máu AB (Anti AB loại IgM) Hiệu giá $\geq 1:512$	ml	15060
6	Kháng thể xác định nhóm máu Rh (Anti D loại IgM)	Kháng thể xác định nhóm máu Rh (Anti D loại IgM) Hiệu giá $\geq 1:256$	ml	12080
7	Enzym DNA Polymerase	Gồm Enzym DNA Polymerase và dung dịch đệm	Phản ứng	50000
8	Hóa chất chẩn đoán invitro chứng dương IgM	Hóa chất chẩn đoán invitro chứng dương IgM	ml	12
9	Hóa chất chẩn đoán invitro chứng dương IgG	Hóa chất chẩn đoán invitro chứng dương IgG	ml	8
10	Bộ thể Class II cho phản ứng kiểm tra hòa hợp mô ghép	Bộ thể Class II cho phản ứng kiểm tra hòa hợp mô ghép	ml	30
11	Bộ thể Class I cho phản ứng kiểm tra hòa hợp mô ghép	Bộ thể Class I cho phản ứng kiểm tra hòa hợp mô ghép	ml	30
12	Hóa chất ly trích tế bào lympho B bằng hạt bead	Hóa chất ly trích tế bào lympho B bằng hạt bead	Test	300
13	Dung dịch rửa tế bào trong phân lập tế bào	Dung dịch rửa tế bào trong phân lập tế bào	ml	3000
14	Hóa chất ly trích tế bào lympho T bằng hạt bead	Hóa chất ly trích tế bào lympho T bằng hạt bead	Test	300
15	Bộ định tuýp DNA allen HLA cho locus A,B,DR lớp 1 và 2 hoặc tương đương	Bộ định tuýp DNA allen HLA cho locus A,B,DR lớp 1 và 2 hoặc tương đương	Test	1200
16	Bộ kit xác định kháng thể kháng HLA đặc hiệu trong huyết thanh	Bộ kit xác định kháng thể kháng HLA đặc hiệu trong huyết thanh	Test	1000
17	Bộ kit tách chiết DNA từ máu toàn phần	Bộ kit tách chiết DNA từ máu toàn phần. Tách DNA từ mẫu huyết thanh, huyết tương, tủy xương, tế bào lympho, tiểu cầu và dịch cơ thể...	Test	1300
18	Khay terasaki	Khay nhựa ≥ 72 giếng cho xét nghiệm độ chéo	Cái	800
19	Dung dịch đệm TBE (Tris-borate-EDTA)	Dung dịch đệm được tạo thành từ base Tris, acid boric và EDTA	ml	10000
20	Thạch Agarose dạng bột	Thạch Agarose dạng bột	gam	2000
21	Dung dịch rửa tế bào trong phân lập tế bào	Dung dịch rửa tế bào trong phân lập tế bào	ml	4000

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
22	Bộ kit xét nghiệm định type HLA lớp 1 locus C	Bộ kit xét nghiệm định type HLA lớp 1 locus C	Test	300
23	Bộ định tuýp DNA Allen HLA-DR lớp 1 và 2	Bộ định tuýp DNA Allen HLA-DR lớp 1 và 2	Test	300
24	Thuốc nhuộm phát hiện acid nucleic trong gel agarose	Thuốc nhuộm phát hiện acid nucleic trong gel agarose	ml	20
25	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Huyết thanh học	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Huyết thanh học Dạng lỏng Đánh giá ngoại kiểm được ≥ 1 thông số	ml	6
26	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm miễn dịch	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm miễn dịch Dạng đông khô Đánh giá ngoại kiểm được ≥ 51 thông số	ml	210
27	Hóa chất nội kiểm tra xét nghiệm miễn dịch mức 1	Hóa chất nội kiểm tra xét nghiệm miễn dịch mức 1 Dạng đông khô Đánh giá nội kiểm được ≥ 54 thông số	ml	600
28	Hóa chất nội kiểm tra xét nghiệm miễn dịch mức 2	Hóa chất nội kiểm tra xét nghiệm miễn dịch mức 2 Dạng đông khô Đánh giá nội kiểm được ≥ 54 thông số	ml	600
29	Test thử nhanh HBsAg	Định tính phát hiện kháng nguyên HBsAg trong huyết thanh hoặc huyết tương của người Dạng que thử Độ nhạy 100%, độ đặc hiệu $\geq 99\%$	Test	40100
30	Test thử nhanh Anti-HCV	Định tính phát hiện kháng thể kháng HCV trong huyết thanh hoặc huyết tương của người Dạng que thử Độ nhạy $\geq 99\%$, độ đặc hiệu $\geq 99\%$	Test	2550
31	Test nhanh phát hiện kháng thể kháng virus HIV	Định tính kháng thể kháng HIV-1 và/hoặc HIV-2 trong huyết thanh hoặc huyết tương của người Dạng khay thử Độ nhạy 100%, độ đặc hiệu $\geq 99\%$	Test	50350
32	Dung dịch pha loãng kháng thể	Dung dịch dùng pha loãng kháng thể trong nhuộm hóa mô miễn dịch	ml	3000
33	Kháng thể CD10	Kháng thể CD10 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
34	Kháng thể CD19	Kháng thể CD19 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
35	Kháng thể CD38	Kháng thể CD38 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
36	Kháng thể Cytokeratin 14	Kháng thể Cytokeratin 14 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
37	Kháng thể Cytokeratin 8 & 18	Kháng thể Cytokeratin 8 & 18 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
38	Kháng thể ERG	Kháng thể ERG chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
39	Kháng thể FSH	Kháng thể FSH chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
40	Kháng thể Galectin-3	Kháng thể Galectin-3 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
41	Kháng thể Glucagon	Kháng thể Glucagon chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
42	Kháng thể Glypican-3	Kháng thể Glypican-3 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
43	Kháng thể Hepatocyte	Kháng thể Hepatocyte chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
44	Kháng thể Her2	Kháng thể Her2 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
45	Kháng thể Mart-1	Kháng thể Mart-1 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
46	Kháng thể P16	Kháng thể P16 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
47	Kháng thể Parvovirus	Kháng thể Parvovirus chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
48	Kháng thể PSAP	Kháng thể PSAP chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
49	Kháng thể STAT6	Kháng thể STAT6 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
50	Kháng thể SV40	Kháng thể SV40 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
51	Kháng thể TTF-1	Kháng thể TTF-1 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	2
52	Kháng thể Androgen Receptor	Kháng thể Androgen Receptor chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
53	Kháng thể Cyclin D1	Kháng thể Cyclin D1 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
54	Kháng thể ATRX	Kháng thể ATRX chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
55	Kháng thể BCL-2	Kháng thể BCL-2 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
56	Kháng thể BCL-6	Kháng thể BCL-6 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
57	Kháng thể Beta-Catenin	Kháng thể Beta-Catenin chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
58	Kháng thể Caldesmon	Kháng thể Caldesmon chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
59	Kháng thể Calponin	Kháng thể Calponin chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
60	Kháng thể Calretinin	Kháng thể Calretinin chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
61	Kháng thể CD15	Kháng thể CD15 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
62	Kháng thể CD20	Kháng thể CD20 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
63	Kháng thể CD21	Kháng thể CD21 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
64	Kháng thể CD23	Kháng thể CD23 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
65	Kháng thể CD3	Kháng thể CD3 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
66	Kháng thể CD30	Kháng thể CD30 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
67	Kháng thể CD34	Kháng thể CD34 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
68	Kháng thể CD44	Kháng thể CD44 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
69	Kháng thể CD45	Kháng thể CD45 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
70	Kháng thể CD5	Kháng thể CD5 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
71	Kháng thể CD56	Kháng thể CD56 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
72	Kháng thể CD68	Kháng thể CD68 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
73	Kháng thể CD7	Kháng thể CD7 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
74	Kháng thể CD79a	Kháng thể CD79a chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
75	Kháng thể CDK4	Kháng thể CDK4 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
76	Kháng thể CDX2	Kháng thể CDX2 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	2
77	Kháng thể Cytokeratin 19	Kháng thể Cytokeratin 19 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
78	Kháng thể Cytokeratin 20	Kháng thể Cytokeratin 20 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
79	Kháng thể Cytokeratin 5 & 6	Kháng thể Cytokeratin 5 & 6 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
80	Kháng thể Cytokeratin 7	Kháng thể Cytokeratin 7 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
81	Kháng thể Cytokeratin AE1 & AE3	Kháng thể Cytokeratin AE1 & AE3 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
82	Kháng thể E-Cadherin	Kháng thể E-Cadherin chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
83	Kháng thể EMA	Kháng thể EMA chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
84	Kháng thể Epstein Barr Virus	Kháng thể Epstein Barr Virus chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
85	Kháng thể FOXL2	Kháng thể FOXL2 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	2
86	Kháng thể HHV-8	Kháng thể HHV-8 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
87	Kháng thể IDH1	Kháng thể IDH1 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	2
88	Kháng thể INI-1	Kháng thể INI-1 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
89	Kháng thể Ki-67	Kháng thể Ki-67 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	3
90	Kháng thể MDM2	Kháng thể MDM2 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
91	Kháng thể MLH1	Kháng thể MLH1 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
92	Kháng thể MSH2	Kháng thể MSH2 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
93	Kháng thể MSH6	Kháng thể MSH6 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
94	Kháng thể MUC2	Kháng thể MUC2 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
95	Kháng thể MUC5AC	Kháng thể MUC5AC chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
96	Kháng thể MUM1	Kháng thể MUM1 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
97	Kháng thể NeuN	Kháng thể NeuN chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
98	Kháng thể OLIG2	Kháng thể OLIG2 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	2
99	Kháng thể P40	Kháng thể P40 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
100	Kháng thể P53	Kháng thể P53 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
101	Kháng thể P63	Kháng thể P63 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
102	Kháng thể PAX-8	Kháng thể PAX-8 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
103	Kháng thể Progesterone Receptor	Kháng thể Progesterone Receptor chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	2
104	Kháng thể SF-1	Kháng thể SF-1 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	2
105	Kháng thể SOX-10	Kháng thể SOX-10 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
106	Kháng thể SOX-11	Kháng thể SOX-11 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
107	Kháng thể SOX-9	Kháng thể SOX-9 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
108	Kháng thể Vimentin	Kháng thể Vimentin chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
109	Kháng thể ACTH	Kháng thể ACTH chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
110	Kháng thể CA19-9	Kháng thể CA19-9 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
111	Kháng thể CD117	Kháng thể CD117 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
112	Kháng thể CD163	Kháng thể CD163 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
113	Kháng thể CD99	Kháng thể CD99 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
114	Kháng thể Chromogranin A	Kháng thể Chromogranin A chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
115	Kháng thể Collagen Type IV	Kháng thể Collagen Type IV chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
116	Kháng thể Claudin-1	Kháng thể Claudin-1 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
117	Kháng thể Cytokeratin β 34	Kháng thể Cytokeratin β 34 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
118	Kháng thể D2-40	Kháng thể D2-40 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
119	Kháng thể Gastrin	Kháng thể Gastrin chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
120	Kháng thể GLUT1	Kháng thể GLUT1 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
121	Kháng thể IgG4	Kháng thể IgG4 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
122	Kháng thể LH	Kháng thể LH chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
123	Kháng thể MUC1	Kháng thể MUC1 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
124	Kháng thể MUC4	Kháng thể MUC4 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
125	Kháng thể Myogenin	Kháng thể Myogenin chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
126	Kháng thể SALL4	Kháng thể SALL4 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
127	Kháng thể SATB2	Kháng thể SATB2 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
128	Kháng thể H3K27Me3	Kháng thể H3K27Me3 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
129	Kháng thể GATA-3	Kháng thể GATA-3 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
130	Kháng thể H3K27M	Kháng thể H3K27M chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc Quy cách đóng gói tối thiểu: Lọ 100µl	Lọ	1
131	Kháng thể H3G34	Kháng thể H3G34 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc Quy cách đóng gói tối thiểu: Lọ 100µl	Lọ	1
132	Kháng thể BCOR	Kháng thể BCOR chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
133	Kháng thể CIC	Kháng thể CIC chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc Quy cách đóng gói tối thiểu: Lọ 100µl	Lọ	1
134	Kháng thể DUX4	Kháng thể DUX4 chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc Quy cách đóng gói tối thiểu: Lọ 100µl	Lọ	1
135	Kháng thể Synaptophysin	Kháng thể Synaptophysin chuột hoặc thỏ Dạng đậm đặc	ml	1
136	Giemsa đậm đặc	Giemsa đậm đặc dùng nhuộm tế bào bệnh học	ml	13000
137	Dung dịch cất lạnh	Dung dịch cất lạnh	ml	9440
138	Papanicolaou EA 50	Papanicolaou EA 50	ml	47300
139	Papanicolaou Orange G-6	Papanicolaou Orange G-6	ml	47300
140	Keo gắn lamén	Keo gắn lamén	ml	8260
141	Lam kính tích điện dương dùng trong nhuộm hóa mô miễn dịch	Lam kính tích điện dương dùng trong nhuộm hóa mô miễn dịch	Cái	30000
142	Cồn tuyệt đối	Hàm lượng Ethanol $\geq 99,5\%$	ml	3637500
143	Toluen	Toluen	ml	750000
144	Acid nitric đậm đặc	Acid nitric đậm đặc	ml	600000

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
145	Formaldehyde 36-40%	Formaldehyde 36-40%	Lít	601
146	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Ammonia/Ethanol	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Ammonia/Ethanol Dạng lỏng Đánh giá ngoại kiểm 02 thông số: Ammonia và Ethanol	ml	96
147	Hóa chất nội kiểm tra xét nghiệm HbA1c	Hóa chất nội kiểm tra xét nghiệm HbA1c Dạng đông khô Đánh giá nội kiểm 02 thông số: HbA1c và Total Haemoglobin	ml	40
148	Hóa chất nội kiểm tra xét nghiệm hóa sinh mức trung bình	Hóa chất nội kiểm tra xét nghiệm hóa sinh mức trung bình Dạng đông khô Đánh giá nội kiểm được ≥ 70 thông số	ml	1500
149	Hóa chất nội kiểm tra xét nghiệm hóa sinh mức cao	Hóa chất nội kiểm tra xét nghiệm hóa sinh mức cao Dạng đông khô Đánh giá nội kiểm được ≥ 70 thông số	ml	1500
150	Hóa chất nội kiểm Ammonia/Ethanol Control mức thấp	Hóa chất nội kiểm Ammonia/Ethanol Control mức thấp Dạng lỏng Đánh giá nội kiểm 02 thông số: Ammonia và Ethanol	ml	132
151	Hóa chất nội kiểm Ammonia/Ethanol Control mức trung bình	Hóa chất nội kiểm Ammonia/Ethanol Control mức trung bình Dạng lỏng Đánh giá nội kiểm 02 thông số: Ammonia và Ethanol	ml	132
152	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng nước tiểu định tính	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng nước tiểu định tính Dạng lỏng Đánh giá ngoại kiểm được ≥ 14 thông số, bao gồm cả Galactose	ml	144
153	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm hóa sinh	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm hóa sinh Dạng đông khô Đánh giá ngoại kiểm được ≥ 56 thông số	ml	240
154	Hóa chất ngoại kiểm tra HbA1c	Hóa chất ngoại kiểm tra HbA1c Dạng đông khô Đánh giá ngoại kiểm 02 thông số: HbA1c và Total Haemoglobin	ml	42
155	Hóa chất nội kiểm tra que thử nước tiểu mức bất thường	Hóa chất nội kiểm tra que thử nước tiểu mức bất thường Dạng lỏng Đánh giá nội kiểm được ≥ 13 thông số	ml	432
156	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng nước tiểu định lượng	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng nước tiểu định lượng Dạng đông khô Đánh giá ngoại kiểm được ≥ 25 thông số	ml	960

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
157	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Tim mạch	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Tim mạch Dạng đông khô Đánh giá ngoại kiểm được ≥ 11 thông số	ml	36
158	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Protein đặc biệt	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Protein đặc biệt Dạng lỏng Đánh giá ngoại kiểm được ≥ 26 thông số	ml	12
159	Hóa chất sử dụng cho chương trình ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm miễn dịch về các thuốc ức chế miễn dịch	Hóa chất sử dụng cho chương trình ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm miễn dịch về các thuốc ức chế miễn dịch Dạng đông khô Đánh giá ngoại kiểm được ≥ 04 thông số	ml	24
160	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Dịch não tủy	Hóa chất ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Dịch não tủy Dạng lỏng Đánh giá ngoại kiểm được ≥ 07 thông số	ml	36
161	Test thử nhanh phát hiện 4 chất gây nghiện MDMA-MET-MOP-THC	Test thử nhanh phát hiện Methylenedioxymethamphetamine, Methamphetamine, Morphine, Marijuana trong nước tiểu của người Độ nhạy 100%; Độ đặc hiệu 100%	Test	710
162	Hóa chất ngoại kiểm Huyết học	Hóa chất ngoại kiểm Huyết học	ml	36
163	Hoá chất ngoại kiểm Đông máu	Hoá chất ngoại kiểm Đông máu	ml	18
164	Anti Human Globulin (AHG)	Anti Human Globulin (AHG)	ml	30
165	Dầu soi kính hiển vi	Dầu soi kính hiển vi	ml	2000
166	Acid Acetic	Acid Acetic	ml	1500
167	Natri Sulfat	Natri Sulfat	gam	500
168	Acid Clohydric	Acid Clohydric	ml	500
169	Natri citrat	Natri citrat	gam	1500
170	Thuốc nhuộm Brilliant Cresyl Blue	Thuốc nhuộm Brilliant Cresyl Blue	ml	500
171	Thuốc nhuộm Eosine Y 0,5%	Thuốc nhuộm Eosine Y 0,5% mã màu 45380	ml	1000
172	Thuốc nhuộm xanh methylen	Thuốc nhuộm xanh methylen	gam	50
173	Thuốc nhuộm tím Gentian	Thuốc nhuộm tím Gentian	gam	50
174	Methanol	Methanol	ml	2000
175	Calci Clorua	Calci Clorua	gam	500
176	Natri Clorua	Natri Clorua	gam	500

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
177	Natri Veronal	Natri Veronal	gam	500
178	Natri Acetat	Natri Acetat	gam	500
179	Test nhanh chẩn đoán sốt xuất huyết NS1Ag	Test nhanh chẩn đoán sốt xuất huyết NS1Ag	Test	190
180	Test nhanh chẩn đoán sốt xuất huyết IgG/IgM	Test nhanh chẩn đoán sốt xuất huyết IgG/IgM	Test	126
181	Test nhanh chẩn đoán sốt xuất huyết NS1Ag và IgG/IgM	Test nhanh chẩn đoán sốt xuất huyết NS1Ag và IgG/IgM	Test	90
182	Test thử nhanh lao	Test thử nhanh lao	Test	250
183	Test nhanh chẩn đoán kháng nguyên HbeAg	Test nhanh chẩn đoán kháng nguyên HbeAg	Test	30
184	Hóa chất nội kiểm tra que thử nước tiểu mức bình thường	Hóa chất nội kiểm tra que thử nước tiểu mức bình thường	ml	144
185	Môi trường nuôi cấy RPMI 1640	Môi trường nuôi cấy RPMI 1640 Quy cách đóng gói tối thiểu: Chai 500ml	Chai	40
186	DMSO (Dimethyl Sulfoxide)	DMSO (Dimethyl Sulfoxide) Quy cách đóng gói tối thiểu: Chai 100ml	Chai	20
187	Môi trường đông lạnh tinh trùng	Môi trường đông lạnh tinh trùng Quy cách đóng gói tối thiểu: Lọ 20ml	Lọ	10
188	Môi trường chọn lọc tinh trùng	Môi trường chọn lọc tinh trùng Quy cách đóng gói tối thiểu: Lọ 20ml	Lọ	10
189	Đá khô CO2	Đá khô CO2 Quy cách đóng gói tối thiểu: Viên 2Kg	Kg	600
190	Dung dịch rửa tay sát khuẩn thường quy Chlorhexidine Digluconate tối thiểu 2%, chai 500ml	Dung dịch rửa tay sát khuẩn thường quy Chlorhexidine Digluconate tối thiểu 2%, chai 500ml	Chai	1098
191	Dung dịch rửa tay sát khuẩn thường quy Chlorhexidine Digluconate tối thiểu 2%, can 5L	Dung dịch rửa tay sát khuẩn thường quy Chlorhexidine Digluconate tối thiểu 2%, can 5L	Can	901
192	Dung dịch sát khuẩn tay chứa cồn (Chai 500ml)	Dung dịch sát khuẩn tay chứa Ethanol tối thiểu 70%, Isopropanol và chất dưỡng ẩm	Chai	360
193	Dung dịch sát khuẩn tay chứa cồn (Can 5L)	Dung dịch sát khuẩn tay chứa Ethanol tối thiểu 70%, Isopropanol và chất dưỡng ẩm	Can	653
194	Dung dịch phun sương khử khuẩn (Can 5L)	Dung dịch chứa Hydrogen peroxide $\geq 5\%$, Ion Ag $\geq 0,005\%$ hoặc tương đương	Can	514
195	Dung dịch tẩy rửa dụng cụ y tế hoạt tính enzyme (Can 5L)	Dung dịch chứa Enzyme Protease subtilisin tối thiểu 8,0%, Lipase, Amylase, Cellulase, Mannanase	Can	516
196	Dung dịch khử khuẩn mức độ cao cho dụng cụ y tế (Can 5L)	Dung dịch có chứa Glutaraldehyde tối thiểu 2,55% kèm test thử	Can	1104
197	Dung dịch làm mềm vết thương	Dung dịch có chứa polyhexanide $\geq 0.1\%$, betain $\geq 0.1\%$ hoặc tương đương	ml	1295000

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
198	Gel làm mềm vết thương	Gel có chứa polyhexanide $\geq 0.1\%$, betain $\geq 0.1\%$ hoặc tương đương	ml	60750
199	Dung dịch điện hóa rửa vết thương, chai 190ml	Dung dịch điện hóa rửa vết thương, chai 190ml	Chai	3500
200	Dung dịch điện hóa rửa vết thương, chai 500ml	Dung dịch điện hóa rửa vết thương, chai 500ml	Chai	16600
201	Viên khử khuẩn bề mặt	Thành phần: Sodium Dichlorosocyanurate tối thiểu 50% (kl/kl)	Viên	115300
202	Dầu parafin ống 5ml	Dầu parafin tiệt trùng, ống 5ml	Ống	32909
203	Cồn 70 độ	Cồn 70 độ	Lít	5440
204	Cồn 70 độ (chai 100ml)	Cồn 70 độ (chai 100ml)	Chai	10200
205	Dung dịch làm sạch và tiền khử khuẩn dụng cụ y tế (Can 5L)	Thành phần tối thiểu: 6.5% (w/w) Didecyldimethyl ammonium chloride; 0,074%(W/W) Chlorhexidine digluconate hoặc tương đương	Can	704
206	Gel siêu âm (Can 5L)	Gel siêu âm (Can 5L) kèm chai nhựa thể tích nhỏ để sử dụng khi làm siêu âm. Vỏ can mềm dễ chiết xuất ra chai nhựa nhỏ	Can	262
207	Dung dịch rửa tay sát khuẩn phẫu thuật Chlorhexidine Digluconate tối thiểu 4% (Can 5L)	Dung dịch rửa tay sát khuẩn phẫu thuật Chlorhexidine Digluconate tối thiểu 4% (Can 5L), can 5L	Can	1190
208	Test thử đường huyết	Đo được 4 loại máu (mao mạch, tĩnh mạch, động mạch, máu trẻ sơ sinh) Không bị ảnh hưởng bởi oxy, đường maltose	Test	59500
209	Vôi Soda hấp phụ CO2 dùng trong y tế	Kích thước và hình dạng hạt phù hợp cho lượng khí lưu thông, sinh bụi thấp, thay đổi màu sắc vĩnh viễn Hiệu suất hấp thụ CO2 cao Không phản ứng với thuốc gây mê sinh chất có hại Không thay đổi nhiệt của dòng khí	Kg	6754
210	Dung dịch liệt tim, bảo quản tạng	Dung dịch liệt tim, bảo quản tạng	Lít	3120
211	Kít thử đo độ đông máu	Kít thử đo độ đông máu	Kít	2500
212	Dung dịch xịt khuẩn bề mặt	Dung dịch xịt khuẩn bề mặt	ml	383500
213	Dịch rửa quả lọc thận	Thành phần Peracetic acid	Lít	950
214	Javen	Javen	Lít	1200
215	Acid citric	Acid citric	Kg	780
216	Muối tinh dạng viên	Muối tinh dạng viên	Kg	4680
217	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc (Acid)	Dung dịch đậm đặc chứa NaCl, KCl, CaCl ₂ .2H ₂ O, MgCl ₂ .6H ₂ O, Acid acetic băng, Glucose, H ₂ O	Lít	100000
218	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc (Bicarbonat)	Dung dịch đậm đặc chứa Natri bicarbonat, Dinatri Edetat.2H ₂ O	Lít	148000
219	Nắp đóng bộ chuyển tiếp	Nắp đóng bộ chuyển tiếp	Cái	45000

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
220	Chai cấy máu hiếu khí	Dùng trong quy trình nuôi cấy và phục hồi hiếu khí các vi sinh vật từ mẫu máu. Chai 30-50ml hoặc tương đương	Chai	4500
221	Chai cấy máu kỵ khí	Dùng trong quy trình nuôi cấy và phục hồi vi sinh vật kỵ khí từ mẫu máu. Chai 30-50ml hoặc tương đương	Chai	4500
222	Bộ kit xét nghiệm tách chiết DNA của vi khuẩn lao các mẫu bệnh phẩm dịch cơ thể	Bộ IVD chỉ định cho quy trình ly trích và tinh sạch DNA vi khuẩn lao trên hệ thống máy tách chiết tự động.	Test	384
223	Kit phát hiện định tính HPV bằng phương pháp Realtime PCR	Bộ kit IVD nhằm phát hiện định tính DNA của loại virus gây u nhú ở người (HPV) trong đó có tối thiểu 10 type. Bộ thuốc thử cung cấp hỗn hợp hóa chất hoàn chỉnh, cùng chứng âm, chứng dương sẵn sàng để sử dụng cho phản ứng RealtimePCR	Test	1200
224	Bộ kit xét nghiệm phát hiện DNA của Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium và Trichomonas vaginalis bằng phương pháp Realtime PCR	Bộ kit IVD sử dụng để khuếch đại axit nucleic cho xét nghiệm phát hiện DNA của Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium and Trichomonas vaginalis trong mẫu nước tiểu, dịch niệu đạo và phết cổ tử cung-âm đạo ở người bằng phương pháp Real-time PCR. Bộ thuốc thử cung cấp hỗn hợp hóa chất hoàn chỉnh, cùng chứng âm, chứng dương sẵn sàng để sử dụng cho phản ứng RealtimePCR	Test	1200
225	Kit phát hiện và phân loại virus Herpes simplex 1 và 2 trong các mẫu lâm sàng bằng phương pháp Realtime PCR	Bộ kit IVD phát hiện định tính đồng thời các tác nhân: HSV-1, HSV-2 Bộ thuốc thử cung cấp hỗn hợp hóa chất hoàn chỉnh, cùng chứng âm, chứng dương sẵn sàng để sử dụng cho phản ứng RealtimePCR	Test	1200
226	Kit phát hiện định tính Helicobacter pylori trong các mẫu lâm sàng bằng phương pháp Realtime PCR	Bộ kit IVD phát hiện định tính DNA axit nucleic của Helicobacter pylori (H.pylori) từ các mẫu sinh thiết niêm mạc dạ dày của con người. Bộ thuốc thử cung cấp hỗn hợp hóa chất hoàn chỉnh, cùng chứng âm, chứng dương sẵn sàng để sử dụng cho phản ứng RealtimePCR	Test	200
227	Bộ kit xét nghiệm phát hiện DNA của các gen kháng carbapenem của Enterobacteriaceae	Bộ kit IVD khuếch đại axit nucleic cho xét nghiệm phát hiện DNA của các gen kháng carbapenem KPC, NDM, VIM, IMP, OXA-48-like của Enterobacteriaceae trong các mẫu DNA chiết xuất từ mẫu phết trực tràng và mẫu cấy máu. Sản phẩm này được thiết kế để sử dụng trong chẩn đoán và sàng lọc nhiễm trùng Enterobacteriaceae dương tính với các gen kháng carbapenem, cùng với dữ liệu lâm sàng của bệnh nhân và các kết quả xét nghiệm khác trong phòng xét nghiệm. Bộ thuốc thử cung cấp hỗn hợp hóa chất hoàn chỉnh, cùng chứng âm, chứng dương sẵn sàng để sử dụng cho phản ứng RealtimePCR.	Test	200

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
228	Ống chạy PCR dạng thanh (ống trong)	Chất liệu PP nguyên sinh, dài gồm 8 ống dung tích 0,1ml bao gồm nắp phẳng. Được sử dụng cho các ứng dụng PCR và qPCR. Ống thân trong, chịu nhiệt độ cao cho phản ứng gia nhiệt trong Realtime PCR. Đạt tiêu chuẩn 13485, CE	Dài	1440
229	Ống chạy PCR dạng thanh (ống đục)	Chất liệu PP nguyên sinh, dài gồm 8 ống dung tích 0,1ml bao gồm nắp phẳng. Được sử dụng cho các ứng dụng PCR và qPCR. Ống thân đục, chịu nhiệt độ cao cho phản ứng gia nhiệt trong Realtime PCR	Hộp	1440
230	Kit phát hiện Pneumocystis jirovecii (carinii) bằng phương pháp Realtime PCR	Kit IVD phát hiện Pneumocystis jirovecii (carinii) bằng phương pháp Realtime PCR bao gồm chất đối chứng (IC) được bổ sung từ bước tách chiết để kiểm soát chất lượng của quá trình tách chiết DNA và PCR.	Test	200
231	Kit phát hiện định tính CMV/EBV/HHV6 trong các mẫu lâm sàng bằng phương pháp Realtime PCR	Kit IVD phát hiện đồng thời virus CMV/EBV/HHV6 trong mẫu bệnh phẩm Bộ thuốc thử cung cấp hỗn hợp hóa chất hoàn chỉnh, cùng chứng âm, chứng dương sẵn sàng để sử dụng cho phản ứng RealtimePCR	Test	600
232	Kit phát hiện nấm C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C. tropicalis trong mẫu sinh phẩm bằng phương pháp Realtime PCR	Kit IVD phát hiện nấm C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C. tropicalis trong mẫu sinh phẩm bằng phương pháp Realtime PCR bao gồm đối chứng (IC) được bổ sung từ bước tách chiết để kiểm soát chất lượng của quá trình tách chiết DNA và PCR Bộ thuốc thử cung cấp hỗn hợp hóa chất hoàn chỉnh, cùng chứng âm, chứng dương sẵn sàng để sử dụng cho phản ứng RealtimePCR	Test	200
233	Kit tách chiết DNA/RNA bằng tay của vi khuẩn, vi rút từ các mẫu	Thành phần chính: Lysis buffer, Red Blood Cell Lysis Buffer	Test	500
234	Khay kháng sinh đồ cho vi khuẩn gram âm có chứa colistin và ceftazidime/ Avibactam, Ceftolozane/ Tazobactam và nhiều loại kháng sinh khác	Khay giếng kháng sinh đồ bằng phương pháp vi pha loãng được sử dụng trong chẩn đoán in-vitro (IVD), dành cho vi khuẩn Gram âm với Colistin, Ceftazidime/Avibactam và Ceftolozane/Tazobactam	Khay	200
235	Khay kháng sinh đồ Colistin	Khay giếng kháng sinh đồ bằng phương pháp vi pha loãng được sử dụng trong chẩn đoán in-vitro (IVD), cho phép chạy đồng thời 8 mẫu xét nghiệm kiểm tra nhạy kháng với Colistin	Khay	200
236	Khay kháng sinh đồ Sensititre dành cho các loài Enterococcus	Khay giếng kháng sinh đồ bằng phương pháp vi pha loãng được sử dụng trong chẩn đoán in-vitro (IVD), dành cho các loài Enterococcus.	Khay	100
237	Khay kháng sinh đồ dành cho vi khuẩn Gram âm để mọc không lên men đường	Khay giếng kháng sinh đồ bằng phương pháp vi pha loãng được sử dụng trong chẩn đoán in-vitro (IVD), dành cho vi khuẩn Gram âm để mọc không lên men đường	Khay	200

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
238	Khay kháng sinh đồ dành cho vi khuẩn Gram âm	Khay giếng kháng sinh đồ bằng phương pháp vi pha loãng được sử dụng trong chẩn đoán in-vitro (IVD), dành cho vi khuẩn Gram âm để mọc.	Khay	200
239	Khay kháng sinh đồ nấm theo phương pháp vi pha loãng	- Khay giếng IVD làm kháng sinh đồ nấm được thực hiện theo phương pháp vi pha loãng để cung cấp kết quả nồng độ ức chế tối thiểu (MIC). - Mỗi khay được nhỏ liều thuốc kháng nấm ở độ pha loãng thích hợp cùng chất chỉ thị màu alamar Blue.	Khay	300
240	Khay kháng sinh đồ dành cho vi khuẩn Gram dương để mọc	Khay giếng kháng sinh đồ bằng phương pháp vi pha loãng được sử dụng trong chẩn đoán in-vitro (IVD), dành cho vi khuẩn Gram dương để mọc.	Khay	200
241	Khay kháng sinh đồ dành cho vi khuẩn kỵ khí	Khay giếng kháng sinh đồ cho phương pháp vi pha loãng và được sử dụng trong chẩn đoán IVD dành cho vi khuẩn kỵ khí.	Khay	500
242	Canh thang Mueller-Hilton có điều chỉnh cation và bổ sung TES	Môi trường canh thang Mueller Hinton có điều chỉnh cation và bổ sung đệm TES	Ổng	1000
243	Môi trường canh thang bổ sung Brucella cho vi khuẩn kỵ khí	Môi trường canh thang bổ sung Brucella cho vi khuẩn kỵ khí	Ổng	500
244	Bộ kit cho xét nghiệm định lượng Interferon gamma chẩn đoán nhiễm VK lao bằng phương pháp ELISA	Gồm hóa chất ELISA + Ổng thu máu	Bộ	40
245	Amoxicillin/clavulanic acid 30 μ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	6500
246	Ampicillin 10 μ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	3000
247	Amikacin 30 μ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	5500
248	Tetracycline 30 μ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	2500
249	Sulphamethoxazole/ trimethoprim 25 μ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	6500
250	Cefuroxime 30 μ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	6500
251	Cefotaxime 30 μ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	6500
252	Ceftriaxone 30 μ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	6500
253	Ceftazidime 30 μ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	6500
254	Chloramphenicol 30 μ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	3750
255	Ciprofloxacin 5 μ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	6500

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
256	Clindamycin 2µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	2500
257	Colistin sulphate 10 µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	1500
258	Doxycycline 30µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	2500
259	Ertapenem 10µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	5500
260	Erythromycin 15µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	2500
261	Gentamicin 10µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	6500
262	Imipenem 10µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	7500
263	Levofloxacin 5µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	6500
264	Piperacillin/Tazobactam 110µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	7500
265	Cefoxitin 30µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	1250
266	Vancomycin 30µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	3750
267	Moxifloxacin 5µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	2500
268	Norfloxacin 10µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	1500
269	Oxacillin 1mcg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	1250
270	Aztreonam 30µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	1250
271	Linezolid 30µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	750
272	Penicillin G 10 units	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	100
273	Optochin	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	100
274	Tobramycin 10µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Khoan h/ Đĩa	2500
275	Metronidazole 0.016 -256 ug	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Thanh/ Test	300
276	Clindamycin 0.016-256mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Thanh/ Test	150
277	Tetracycline 0.016-256mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Thanh/ Test	60
278	Vancomycin 0.016 -256 ug	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Thanh/ Test	60
279	Imipenem (IP0.002 - 32)	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Thanh/ Test	150

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
280	Meropenem(MP 0.002 -32)	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Thanh/ Test	150
281	Levofloxacin 0.002-32mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Thanh/ Test	60
282	Teicoplanin 0.016-256mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Thanh/ Test	60
283	Thanh định danh trực khuẩn ngoài đường ruột và vi khuẩn Gram âm dễ mọc	Thanh định danh trực khuẩn ngoài đường ruột và vi khuẩn Gram âm dễ mọc, gồm 20 giếng chứa các hóa chất đông khô và 7ml môi trường AUX. Có hóa chất đi kèm cho mỗi thanh định danh.	Test/T hanh	50
284	Thuốc thử NIT 1 + NIT 2 cho thanh định danh sinh hóa	Hộp gồm: Ống chứa Axit sulfanilic & ống chứa N,N-dimethyl-1-naphthylamine.	Hộp	6
285	Thuốc thử VP1 + VP2 cho thanh định danh sinh hóa	Hộp gồm: Ống chứa Potassium hydroxide và ống chứa D-naphthol.	Hộp	6
286	Thuốc thử ZYM A cho thanh định danh sinh hóa	Ống chứa Tris-hydroxymethyl-aminomethane, Hydrochloric acid, Natri lauryl sulfate.	Ống	8
287	Thuốc thử ZYM B cho thanh định danh sinh hóa	Ống chứa Methanol và Dimethylsulfoxide.	Ống	8
288	Thuốc thử NIN cho thanh định danh sinh hóa	Ống chứa Ninhydrin, Methanol, Dimethylsulfoxide.	Ống	8
289	Dung dịch thuốc thử Oxidase	Hóa chất phát hiện phản ứng enzyme oxy hóa cytochrom.	ml	375
290	Giấy tẩm oxidase	Thử nghiệm nhanh hoạt tính của enzym cytochrome oxidase của vi khuẩn	Khoan h/ Đĩa	100
291	Thuốc thử sinh hóa Kovac	Thuốc thử sinh hóa dùng trong nuôi cấy định danh vi khuẩn	ml	250
292	Khoanh giấy tẩm yếu tố tăng trưởng V	Khoanh giấy tẩm yếu tố tăng trưởng V (coenzyme I) để phân biệt nhóm vi khuẩn Haemophilus	Khoan h/ Đĩa	100
293	Khoanh giấy tẩm yếu tố tăng trưởng X và V	Khoanh giấy tẩm yếu tố tăng trưởng X (haemin) & V (coenzyme I) để phân biệt nhóm vi khuẩn Haemophilus	Khoan h/ Đĩa	100
294	Khoanh giấy tẩm yếu tố tăng trưởng X	Khoanh giấy tẩm yếu tố tăng trưởng X (haemin) để phân biệt nhóm vi khuẩn Haemophilus	Khoan h/ Đĩa	100
295	Máu cừu	Máu cừu	ml	10000
296	Môi trường thạch bột Blood Agar Base	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Gam	10000
297	Môi trường thạch bột Columbia agar base	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Gam	10000
298	Môi trường thạch bột Mueller Hinton Agar cho thử nghiệm kháng sinh khoanh giấy	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Gam	10000
299	Môi trường thạch bột Macconkey agar	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Gam	10000
300	Môi trường thạch bột Sabouraud Chloramphenicol Agar cho nuôi cấy nấm	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Gam	2500

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
301	Môi trường thạch bột Mannitol Salt Agar	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Gam	1500
302	Môi trường thạch bột Brain Heart Infusion Agar	Môi trường nuôi cấy vi khuẩn	Gam	1000
303	Môi trường thạch bột Chromogel urine agar	Môi trường tạo màu để xác định và định danh sơ bộ tất cả các tác nhân chính gây nhiễm trùng đường tiết niệu (UTI). Thành phần bao gồm: Peptone, Chromogenic mix, Agar	Gam	2500
304	Chocolate Agar + MultiVitox	Môi trường giàu dinh dưỡng để nuôi cấy các loài vi sinh vật khó mọc, đặc biệt Neisseria và Haemophilus. Thành phần bao gồm: Special peptone, Starch, Sodium chloride, Sheep blood, MultiVitox, Agar	Đĩa	100
305	Thạch máu Clolumbia với 5% máu Cừu	Thạch Columbia với 5% máu cừu để nuôi cấy các chủng vi sinh vật khó mọc.	Đĩa	3000
306	MacConkey Agar	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Đĩa	3000
307	Mueller Hinton agar+ 5% horse blood +20 mg/l β -NAD	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Đĩa	20
308	Thạch Mueller Hinton máu với 5% máu Cừu	Thạch Muller Hinton Agar với 5% Máu cừu để kiểm tra tính nhạy cảm khuếch tán đĩa của Streptococcus pneumoniae	Đĩa	500
309	Brain Heart Infusion Broth - BHI	Môi trường dạng ống dùng trong định danh vi khuẩn	Lọ	1000
310	Escherichia coli ATCC 25922	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Que/Loops/Viên	5
311	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Que/Loops/Viên	5
312	Staphylococcus aureus ATCC 25923	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Que/Loops/Viên	5
313	Bộ thuốc nhuộm Gram	Các hóa chất nhuộm màu vi khuẩn gồm 4 thành phần cơ bản cùng bộ: màu tím, lugon, cồn tẩy màu, màu hồng	Hộp	15
314	Dung dịch chuẩn bị huyền dịch ống 2ml	Dung dịch chuẩn bị huyền dịch phù hợp dùng trong định danh thủ công, ống 2ml	Ống	2500
315	Dung dịch chuẩn bị huyền phù ống 1 ml	Dung dịch chuẩn bị huyền dịch phù hợp dùng trong định danh thủ công, ống 1ml	Ống	2500
316	Hóa chất cho thử nghiệm tính chất sinh vật hóa học của vi khuẩn Staphylococcus aureus	Trong mỗi ống/lọ/chai có chứa huyết tương đông khô cho phản ứng coagulase	Ống/chai/lọ	15
317	Môi trường phân lập bệnh đường ruột Salmonella & Shigella	Môi trường chọn lọc phân biệt dùng để phân lập Salmonella và các chủng Shigella từ bệnh phẩm lâm sàng	Gam	500

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
318	Chủng chuẩn Escherichia coli CCUG 58543	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Que/Loops/Viên	5
319	Chủng chuẩn Escherichia coli CCUG 62975	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Que/Loops/Viên	5
320	Chủng chuẩn Klebsiella pneumoniae CCUG 58545	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Que/Loops/Viên	5
321	Viên khử mùi nội hấp	Hoá chất khử mùi lò hấp ẩm	Viên	600
322	Dầu soi kính hiển vi	Hóa chất tạo độ chiết quang khi soi kính hiển vi, màu trắng trong suốt, không tạp chất	ml	2000
323	Nước pha mẫu chạy PCR Water DNase/ Rnase-free	Nước cất vô trùng không có AND/ARN	ml	2000
324	Kit ngưng kết định danh phát hiện nhanh Campylobacter	Thử nghiệm ngưng kết nhanh chóng để xác định trực tiếp vi khuẩn Campylobacter jejuni.	Test	100
325	Kit ngưng kết định danh phát hiện nhanh Clostridium difficile	Latex ngưng kết Clostridium difficile	Test	100
326	Kit ngưng kết định danh phát hiện nhanh E.coli gây bệnh	Latex ngưng kết E.Coli O157	Test	150
327	Kit ngưng kết định danh phát hiện nhanh Salmonella	Kit ngưng kết định danh phát hiện nhanh Salmonella	Test	150
328	Kit ngưng kết định danh phát hiện nhanh Staphylococci	Kit ngưng kết định danh phát hiện nhanh Staphylococci	Test	200
329	Kit ngưng kết định danh phát hiện nhanh Streptococcus nhóm A, B, C, D, F và G	Kit ngưng kết định danh phát hiện nhanh Streptococcus nhóm A, B, C, D, F và G	Test	700
330	Kit ngưng kết định danh phát hiện nhanh Streptococcus nhóm B	Kit ngưng kết định danh phát hiện nhanh Streptococcus nhóm B	Test	100
331	Kit ngưng kết latex định danh Streptococcus nhóm A.	Test ngưng kết latex định danh Streptococcus nhóm A.	Test	100
332	Kit ngưng kết latex định danh Listeria	Bộ ngưng kết latex định danh vi khuẩn Listeria	Test	100
333	Vitamin K1, Hemin	Thành phần bao gồm: Hemin, Sodium Hydroxide, Phytomenadione (Vitamin K1), Ethyl Alcohol	Ampoules	50
334	Thuốc thử cho kit định danh trực khuẩn đường ruột và trực khuẩn gram âm khác	Thuốc thử cho Kit định danh vi khuẩn đường ruột qua xác định 20 tính chất của vi khuẩn đường ruột	Ống	12
335	Môi trường thạch mền di động Mani Motily	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Gam	1500
336	Môi trường thạch thử nghiệm tính chất Urea	Môi trường thạch thử nghiệm tính chất Urea	Gam	500

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
337	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	Đĩa	1200
338	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.	Đĩa	100
339	Môi trường nuôi cấy ổ sẵn, 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.	Đĩa	100
340	Môi trường nuôi cấy định danh ổ sẵn xác định MRSA	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Đĩa	40
341	Môi trường nuôi cấy định danh ổ sẵn xác định ESBL	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Plate	40
342	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 oxi hoá khử (resazurin) để phát hiện sự có mặt của oxy	Ống	1000
343	Môi trường thạch Mannitol Salt Agar ổ sẵn dạng ống	Môi trường dạng ống dùng trong định danh vi khuẩn	Lọ	200
344	Hạt lưu trữ vi khuẩn	Ống chứa các hạt lưu trữ vi khuẩn để lưu trữ lâu dài các vi sinh vật ở nhiệt độ thấp.	Ống	400
345	Bột thuốc nhuộm xanh methylen	Hoá chất tạo màu xanh	Gam	200
346	Tím tinh thể C25H30ClN3	Hoá chất tạo màu tím	Gam	50
347	Fushin tinh thể	Hoá chất tạo màu hồng	Gam	50
348	Bột lugol tinh thể	Hoá chất giữ màu nhuộm	Gam	50
349	Dung dịch pha loãng đờm	Dung dịch hoá chất NALC+NaCl 0.9% xử lý tan đờm trong mẫu bệnh phẩm	Lọ	200
350	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, phù hợp cho: Heamophilus spp, Neisseria spp, Campylobacter, Helicobacter	Túi	10
351	Bộ thuốc nhuộm AFB lạnh	Các hóa chất nhuộm màu vi khuẩn kháng cồn kháng toan bằng phương pháp nhuộm màu lạnh	Lọ	20
352	Chất bổ trợ cho môi trường nuôi cấy Campylobacter	Thuốc thử sinh hóa dùng trong nuôi cấy định danh vi khuẩn Campylobacter supplement	Ống	50
353	Chủng chuẩn 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	Que/ Loops/ Viên	10

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
354	Thuốc thử TDA cho thanh định danh sinh hóa	Thuốc thử sinh hóa trong định danh vi sinh. Lọ nhỏ giọt.	ml	40
355	Chủng chuẩn Clostridium difficile ATCC 700057	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Que/ Loops/ Viên	10
356	Gel bôi trơn dùng cho nội soi	Gel bôi trơn thân nước vô khuẩn dùng trong nội soi Quy cách đóng gói: Tuýp 50-200g	gam	300000
357	Cồn 90 độ (Chai 100ml)	Cồn 90 độ (Chai 100ml)	Chai	120

Tổng số: 357 khoản

Ghi chú: Nhà thầu có thể chào giá một phần hoặc toàn bộ các mặt hàng thuộc danh mục trên.

MẪU BÁO GIÁ

Kính gửi: BỆNH VIỆN HỮU NGHỊ VIỆT ĐỨC

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức, Chúng tôi...[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các mặt hàng hóa chất, vật tư tiêu hao như sau:

1. Báo giá cho các hóa chất, vật tư tiêu hao và dịch vụ liên quan

STT	STT theo Yêu cầu báo giá	Danh mục hàng hóa	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/khối lượng	Đơn giá (chưa bao gồm thuế VAT)	Đơn giá (đã bao gồm thuế VAT)
1											
2											
n											

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm...[ghi ngày...tháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá].

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của các mặt hàng nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

