

Hà Nội, ngày 15 tháng 8 năm 2023

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Nhi Trung ương có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu mua sắm Hóa chất, vật tư tiêu hao y tế cho đề tài nghiên cứu khoa học: “Căn nguyên và tính kháng kháng sinh của vi khuẩn gây viêm tai giữa cấp mũ ở trẻ em tại Bệnh viện Nhi Trung ương năm 2023” với nội dung cụ thể như sau:

### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Nhi Trung ương
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
  - Phòng Vật tư - TBYT - Tầng hầm nhà 15 tầng, Bệnh viện Nhi Trung ương
  - Địa chỉ: Số 18/879 đường La Thành, Đống Đa, Hà Nội.
  - Số điện thoại: 024.6273.8661/62/63
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
  - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bộ phận Văn thư - Tầng 3 nhà 15 tầng Bệnh viện Nhi Trung ương
  - Địa chỉ: Số 18/879 đường La Thành, Đống Đa, Hà Nội.
- Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 07 giờ 30, ngày 15 tháng 8 năm 2023 đến trước 16 giờ 30 ngày 25 tháng 8 năm 2023.  
*Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên không được xem xét.*
- Thời gian có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 25 tháng 8 năm 2023.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa:

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng/khối lượng
1.	Môi trường Thạch máu	Môi trường thạch máu cừu vô trùng, màu sắc đỏ tươi. Độ dày của thạch 4mm. Đĩa 90mm. Được đóng gói bằng màng Cellophane. Bảo quản trong khoảng nhiệt độ 2 - 8 <sup>0</sup> C. Lấy hàng theo tháng, hạn sử dụng đến thời điểm nhận hàng > 45 ngày. Đánh giá hàng (khả năng mọc, độ vô trùng và hiệu suất) trước khi sử dụng đạt yêu cầu.	10 đĩa/hộp	Đĩa	180
2.	Môi trường thạch Chocolate	Môi trường thạch máu cừu vô trùng, màu nâu sáng, được sử dụng để nuôi cấy các loài vi sinh vật khó mọc. Đĩa 90mm. Độ dày của thạch 4mm. Bao gói bằng màng Cellophane. Bảo quản trong khoảng nhiệt độ 2 - 8 <sup>0</sup> C. Lấy hàng theo tháng, hạn sử dụng đến thời điểm nhận hàng > 45 ngày. Đánh giá hàng (khả năng mọc, độ vô trùng và hiệu suất) trước khi sử dụng đạt yêu cầu.	10 đĩa/hộp	Đĩa	180
3.	Môi trường thử nghiệm kháng sinh cho vi khuẩn <i>Haemophilus influenzae</i>	Môi trường thử nghiệm kháng sinh cho vi khuẩn khó mọc <i>H.influenzae</i> theo CLSI, màu vàng rơm, vô trùng. Độ dày thạch 4mm. Đường kính đĩa 90mm. Bao gói bằng màng Cellophane. Bảo quản trong khoảng nhiệt độ 2 - 8 <sup>0</sup> C. Lấy hàng theo tháng, hạn sử dụng đến thời điểm nhận hàng > 45 ngày. Đánh giá các thông số như: độ mọc, độ vô trùng và kết quả thử nghiệm kháng sinh đạt yêu cầu theo tiêu chuẩn của Viện tiêu chuẩn phòng xét nghiệm lâm sàng - Mỹ (CLSI).	10 đĩa/hộp	Đĩa	130
4.	Môi trường thử nghiệm kháng sinh theo CLSI đối với vi khuẩn khó mọc	Môi trường thử nghiệm kháng sinh cho vi khuẩn khó mọc theo CLSI. Thành phần Muller Hinton Agar + máu cừu vô trùng. Màu sắc đỏ tươi, vô trùng. Độ dày thạch 4mm. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng Cellophane. Bảo quản trong khoảng nhiệt độ 2 - 8 <sup>0</sup> C. Lấy hàng theo tháng, hạn sử dụng đến thời điểm nhận hàng > 45 ngày. Đánh giá các thông số như: độ mọc, độ vô trùng và kết quả thử nghiệm kháng sinh khi kiểm tra chất lượng đạt yêu cầu theo tiêu chuẩn của Viện tiêu chuẩn phòng xét nghiệm lâm sàng - Mỹ (CLSI).	10 đĩa/hộp	Đĩa	210
5.	Môi trường thử nghiệm kháng sinh theo EUCAST đối với vi khuẩn khó mọc	Đĩa thạch để thử nghiệm kháng sinh cho vi khuẩn khó mọc như <i>Nesseria</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> ... Thành phần Muller Hinton Agar + máu ngựa vô trùng và có chất bổ sung NAD. Màu sắc đỏ tươi. Độ dày thạch	10 đĩa/hộp	Đĩa	220

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng/ khối lượng
		4mm. Đường kính đĩa 90mm. Đóng gói bằng màng bán thấm Cellophane. Bảo quản trong khoảng nhiệt độ 2 - 8 <sup>0</sup> C. Lấy hàng theo tháng, hạn sử dụng đến thời điểm nhận hàng > 45 ngày. Đánh giá các thông số như: độ mọc, độ vô trùng và kết quả thử nghiệm kháng sinh khi kiểm tra chất lượng đạt yêu cầu theo tiêu chuẩn của EUCAST			
6.	Thanh kháng sinh Amoxicillin/ clavulanic acid xác định MIC	Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Amoxicillin/clavulanic nồng độ 0,016-256 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ. Bảo quản trong khoảng nhiệt độ từ +8 đến -20 <sup>0</sup> C và ổn định ở nhiệt độ 2 -8 <sup>0</sup> C cho đến khi hết hạn sử dụng.	30 thanh/ Hộp	Thanh	150
7.	Thanh kháng sinh Amoxicillin xác định MIC	Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Amoxicillin nồng độ 0,016-256 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ. Bảo quản trong khoảng nhiệt độ từ +8 đến -20 <sup>0</sup> C và ổn định ở nhiệt độ 2 -8 <sup>0</sup> C cho đến khi hết hạn sử dụng.	30 thanh/ Hộp	Thanh	150
8.	Thanh kháng sinh Levofloxacin xác định MIC	Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Levofloxacin nồng độ 0.002 -32 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ. Bảo quản trong khoảng nhiệt độ từ +8 đến -20 <sup>0</sup> C và ổn định ở nhiệt độ 2 -8 <sup>0</sup> C cho đến khi hết hạn sử dụng.	30 thanh/ Hộp	Thanh	150
9.	Thanh kháng sinh Clarithromycin xác định MIC	Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Azithromycin nồng độ 0,016-256 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ. Bảo quản trong khoảng nhiệt độ từ +8 đến -20 <sup>0</sup> C và ổn định ở nhiệt độ 2 -8 <sup>0</sup> C cho đến khi hết hạn sử dụng.	30 thanh/ Hộp	Thanh	150
10.	Thanh kháng sinh Azithromycin xác định MIC	Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Clarithromycin nồng độ 0,016-256 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ. Bảo quản trong khoảng nhiệt độ từ +8 đến -20 <sup>0</sup> C và ổn định ở nhiệt độ 2 -8 <sup>0</sup> C cho đến khi hết hạn sử dụng.	30 thanh/ Hộp	Thanh	150
11.	Thanh kháng sinh Cefuroxime xác định MIC	Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Cefuroxime nồng độ 0,016-256 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ. Bảo quản trong khoảng nhiệt độ từ +8 đến -20 <sup>0</sup> C và ổn định ở nhiệt độ 2 -8 <sup>0</sup> C cho đến khi hết hạn sử dụng.	30 thanh/ Hộp	Thanh	150
12.	Thanh kháng sinh Ceftriaxone xác định MIC	Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Ceftriaxone nồng độ 0,016-256 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ. Bảo quản trong khoảng nhiệt độ từ +8 đến -20 <sup>0</sup> C và ổn định ở nhiệt độ 2 -8 <sup>0</sup> C cho đến khi hết hạn sử dụng.	30 thanh/ Hộp	Thanh	150

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng/khối lượng
		độ 2 -8 <sup>0</sup> C cho đến khi hết hạn sử dụng.			
13.	Thẻ định danh vi khuẩn Gram âm trên máy VITEK 2	Thẻ định danh sử dụng để định danh nhóm trực khuẩn Gram âm lên men và không lên men đường. Sử dụng cho máy định danh VITEK 2. Bảo quản trng khoảng nhiệt độ 2 - 8 <sup>0</sup> C	20 Cái/ Hộp	Cái	40
14.	Thẻ định danh vi khuẩn Gram dương trên máy VITEK 2	Thẻ định danh sử dụng để định danh nhóm cầu khuẩn Gram dương. Thẻ gồm 43 thử nghiệm sinh hóa. Sử dụng cho máy định danh VITEK 2. Bảo quản trng khoảng nhiệt độ 2 - 8 <sup>0</sup> C	20 Cái/ Hộp	Cái	80
15.	Thẻ định danh vi khuẩn khó mọc như Neisseria-Haemophilus trên máy VITEK 2	Thẻ định danh sử dụng để định danh vi khuẩn khó mọc như chi Neisseria-Haemophilus. Thẻ gồm 30 thử nghiệm sinh hóa. Sử dụng cho máy định danh VITEK 2. Bảo quản trng khoảng nhiệt độ 2 - 8 <sup>0</sup> C	20 Cái/ Hộp	Cái	60
16.	Thẻ định danh nấm men trên máy VITEK 2	Thẻ định danh sử dụng để định danh nấm men và các vi sinh vật tương tự nấm men. Thẻ gồm 46 thử nghiệm sinh hóa . Sử dụng cho máy định danh VITEK 2. Bảo quản trng khoảng nhiệt độ 2 - 8 <sup>0</sup> C	20 Cái/ Hộp	Cái	40
17.	Nước muối sinh lý vô trùng 0,9%	Nước muối trong, vô trùng chứa trong chai. Bảo quản nhiệt độ phòng.	500ml/ Chai	Chai	5
18.	Tube nhựa sạch pha huyền dịch sử dụng cho máy VITEK 2	Ống nghiệm bằng nhựa trong (polystyrene) 12 mm x 75 mm dùng một lần.	2000 cái/thùng g	Cái	700
19.	Tube canh thang lưu chủng có bi	Ống môi trường bảo quản chủng vi sinh vật, mỗi ống chứa ≥ 20 hạt có thể kết dính các vi sinh vật và dung dịch bảo quản lạnh ưu trương. Bảo quản nhiệt độ 2 - 8 <sup>0</sup> C.	64 tube/ Hộp	Hộp	6
20.	Que lấy mẫu dịch tỵ hầu vô trùng	Tăm bông lấy dịch tỵ hầu có khắc bé được tiệt trùng bằng khí E.O -Phần que được làm từ chất liệu nhựa PP/ABS, phần đầu tăm được làm bằng sợi nylon/Rayon/Polyester. - Chiều dài khoảng 150mm, đường kính thân que khoảng 2,5mm, đầu thu mẫu dài 20mm, đường kính 1,8mm ±1mm, có khắc bé đầu lấy mẫu 80mm - Quy cách đóng gói: 1 cái/túi, đã tiệt trùng.	500 Que/ Hộp	Que	500
21.	Đầu côn có phin lọc 200µl	Thẻ tích hút 1-200 µL. Chất liệu: Polypropylene, tiệt trùng. Chất liệu màng lọc: Polyethylene. Phù hợp với các loại Micropipett.	96 cái/ Hộp	Hộp	8
22.	Que cấy nhựa vô	Que cấy vi sinh nhựa vô trùng đầu vòng,	1000	Gói	2

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng/ khối lượng
	trùng 10µl	thuận tiện trong việc nuôi cấy. Chất liệu: nhựa PS. Thể tích cấy chuẩn 10uL	Cái/ Gói		
23.	Que tăm bông vô trùng	Tăm bông lấy mẫu tiết trùng được sử dụng để lấy mẫu, nuôi cấy. Chất liệu: Ống nhựa PP trong suốt, nắp nhựa màu đỏ, đầu bông, que gỗ. Tiết trùng: EO	100 que/ túi	Que	200
24.	Găng tay y tế không bột	Găng sử dụng 1 lần, có thể sử dụng thuận cả hai tay. Chất liệu dẻo, dai, đàn hồi tốt. Bột trong găng tay giúp dễ đeo và tháo găng tay dễ dàng, không làm kích ứng da tay	50 đôi/ hộp	Đôi	100
25.	Găng tay y tế có bột	Găng sử dụng 1 lần, có thể sử dụng thuận cả hai tay. Chất liệu dẻo, dai, đàn hồi tốt.	50 đôi/ hộp	Đôi	700

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt: Bệnh viện Nhi Trung ương. Địa chỉ: số 18, ngõ 879 Đường La Thành, Đống Đa, Hà Nội. Yêu cầu báo giá bao gồm chi phí vận chuyển, lắp đặt và toàn bộ các loại thuế, phí liên quan.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

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


- Tạm ứng: không tạm ứng

- Thanh toán: thanh toán theo từng đợt trong vòng 90 ngày kể từ khi bên bán giao hàng cung cấp đầy đủ chứng từ thanh toán.

5. Thành phần và quy cách hồ sơ báo giá:

- Báo giá: theo mẫu tại Phụ lục 1

- Tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế.

Trân trọng! 


  
**GIÁM ĐỐC** <sup>Handwritten initials</sup>  
**K/T GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**  
  
*Cao Việt Hùng*

**Phụ lục 1 - Mẫu báo giá**  
**BÁO GIÁ<sup>(1)</sup>**

**Kính gửi: Bệnh viện Nhi Trung ương**

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Nhi Trung ương, 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 danh mục hàng hóa như sau:

1. Báo giá hàng hóa và dịch vụ liên quan:

STT	Danh mục <sup>(2)</sup>	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất <sup>(3)</sup>	Mã HS <sup>(4)</sup>	Năm sản xuất <sup>(5)</sup>	Xuất xứ <sup>(6)</sup>	Số lượng/ khối lượng <sup>(7)</sup>	Đơn giá <sup>(8)</sup> (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan <sup>(9)</sup> (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) <sup>(10)</sup> (VND)	Thành tiền <sup>(11)</sup> (VND)
1										
2										
...										
<b>Tổng cộng</b>										

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 90 ngày, kể từ ngày 4/2 tháng 8 năm 2023.

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 thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin trong báo giá là trung thực.

....., ngày ..... tháng ..... năm 2023

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp**

## Ký tên, đóng dấu (nếu có)

### Ghi chú:

- (1) Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu giữ bảo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho Chủ đầu tư theo hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Trong trường hợp này, hãng sản xuất, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 12.
- (2) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi chương loại thiết bị y tế theo đúng yêu cầu ghi tại cột "Danh mục thiết bị y tế" trong Yêu cầu báo giá.
- (3) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model, hãng sản xuất của thiết bị y tế tương ứng với chủng loại thiết bị y tế ghi tại cột "Danh mục thiết bị y tế".
- (4) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể mã HS của từng thiết bị y tế.
- (5), (6) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể năm sản xuất, xuất xứ của thiết bị y tế.
- (7) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng, khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong Yêu cầu báo giá.
- (8) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá tương ứng với từng thiết bị y tế.
- (9) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị để thực hiện các dịch vụ liên quan như lắp đặt, vận chuyển, bảo quản cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế; chi tính chi phí cho các dịch vụ liên quan trong nước.
- (10) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị thuế, phí, lệ phí (nếu có) cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế. Đối với các thiết bị y tế nhập khẩu, hãng sản xuất, nhà cung cấp phải tính toán các chi phí nhập khẩu, hải quan, bảo hiểm và các chi phí khác ngoài lãnh thổ Việt Nam để phân bổ vào đơn giá của thiết bị y tế.
- (11) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng thiết bị y tế. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng thiết bị y tế (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá.  
Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND). Trường hợp ghi bằng đồng tiền nước ngoài, Chủ đầu tư sẽ quy đổi về đồng Việt Nam để xem xét theo tỷ giá quy đổi của Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam (VCB) công bố tại thời điểm ngày kết thúc nhận báo giá.
- (12) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.