

BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN BẠCH MAI
Số: 4587/BM-VTTTBYT
V/v mời chào giá tư vấn

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
Hà Nội, ngày 16 tháng 07 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị Tư vấn.

Bệnh viện Bạch Mai có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo xây dựng giá dự toán và giá gói thầu thuộc dự toán: Mua sắm trang thiết bị, vật tư y tế lần 1 năm 2025 của Bệnh viện Bạch Mai. Kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp dịch vụ tư vấn tham gia chào giá theo nội dung sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Bạch Mai
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá Văn phòng Bệnh viện Bạch Mai, SĐT: 0243.8686390
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại bộ phận Văn thư - Văn phòng Bệnh viện Bạch MaiĐịa chỉ: Bộ phận Văn thư – Văn phòng Bệnh viện – Bệnh viện Bạch Mai, số 78 đường Giải Phóng, phường Kim Liên, Tp. Hà Nội.
 - Nhận qua email: Vanphongbvbm.vt@bachmai.edu.vn.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá (5 ngày): Từ ngày 17 tháng 07 năm 2025 đến ngày 21 tháng 07 năm 2025.

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

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá tối thiểu: 180 ngày kể từ ngày 21 tháng 07 năm 2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

Dịch vụ tư vấn: (Cho các danh mục trong Phụ lục đính kèm)

- Tư vấn lập E-HSMT và đánh giá E-HSDT các gói thầu
- Tư vấn thẩm định E-HSMT, thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu các gói thầu

Đơn vị cung cấp báo giá chịu trách nhiệm cung cấp thông tin về giá của dịch vụ phù hợp với khả năng cung cấp của mình và phải bảo đảm việc cung cấp báo giá không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá.

III. Địa điểm cung cấp dịch vụ tư vấn: Bệnh viện Bạch Mai – số 78 đường Giải Phóng, Kim Liên, Hà Nội. Yêu cầu báo giá bao gồm chi phí vận chuyển, bảo hiểm, bảo quản và toàn bộ các loại thuế, phí liên quan.

IV. Thời gian thực hiện dịch vụ tư vấn: Trong vòng ≤ 90 ngày

V. Dự kiến về các điều khoản thanh toán hợp đồng:

- Đồng tiền thanh toán: VND
- Phương thức thanh toán: chuyển khoản.

VI. Thành phần và quy cách hồ sơ báo giá

- Báo giá: Theo Mẫu (Chi tiết theo phụ lục đính kèm);
- Hồ sơ năng lực sơ bộ;
- Bảng phân tích đánh giá đề xuất của đơn vị chào.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, VTTTBYT.



Đào Xuân Cơ

27326 - NGUYỄN NG C TUY N 07:35 17/07/2025
GIAM ĐỐC BỆNH VIỆN ĐÀO XUÂN C 07:35 16/07/2025

Handwritten signatures and initials are scattered across the page, including a prominent signature 'Đào Xuân Cơ' and several other initials.

07:35 17/07/2025
GIAM ĐỐC BỆNH VIỆN ĐÀO XUÂN C 07:35 16/07/2025

PHỤ LỤC 01

CÁC BIỂU MẪU HỒ SƠ BÁO GIÁ

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: 4587/BM-VTTTBT

ngày 16 tháng Năm 2025)

STT	Tên dịch vụ yêu cầu	Mô tả dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (chưa có VAT)	% thuế GTGT (% VAT)	Thành tiền	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Lập E-HSMT và đánh giá E-HSDT các gói thầu	Mô tả chi tiết các phần tư vấn thực hiện	Gói	01	(Ghi rõ số tiền bảng số)	(Ghi rõ % thuế bảng số)	(Ghi rõ số tiền bảng số)	
2	Tư vấn thẩm định E-HSMT, thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu	Mô tả chi tiết các phần tư vấn thực hiện	Gói	01	(Ghi rõ số tiền bảng số)	(Ghi rõ % thuế bảng số)	(Ghi rõ số tiền bảng số)	

Các điều khoản khác:

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

- Tổng giá trị của hàng hóa trong báo giá đã bao gồm chi phí, thuế VAT và các loại thuế khác theo quy định;
- Địa điểm thực hiện: tại Bệnh viện Bạch Mai;
- Tiến độ thực hiện hợp đồng: ≤ 90 ngày (hoặc ghi rõ thời gian khả năng có thể hoàn thành);
- Điều kiện đàm bảo khác;
- Cam kết có đầy đủ năng lực hợp pháp để thực hiện dịch vụ tư vấn theo các quy định hiện hành;
- Các điều khoản liên quan đến việc cung cấp dịch vụ, điều khoản thanh toán và các điều khoản riêng khác (nếu có)

PHỤ LỤC 02

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 458/BM-VTTTBYT ngày 16 tháng 07 năm 2025)

STT	Tên danh mục	Đơn vị tính	Số lượng
1	Hệ thống chụp cắt lớp điện toán ≥ 128 lát cắt	HT	1
2	Hệ thống chụp cộng hưởng từ 1.5 Tesla	HT	1
3	Máy ly tâm lạnh túi máu	Cái	4
4	Máy ly tâm ống nghiệm	Cái	3
5	Máy ly tâm nhỏ	Cái	4
6	Tủ bảo quản huyết tương tươi đông lạnh và tủa lạnh	Cái	8
7	Tủ bảo quản khối hồng cầu	Cái	6
8	Tủ lưu mẫu bệnh phẩm/ hóa chất	Cái	3
9	Máy ép thường	Cái	10
10	Máy ép điện tử	Cái	4
11	Máy hàn dây	Cái	12
12	Kìm vuốt	Cái	17
13	Cân thăng bằng ly tâm	Cái	2
14	Máy đông lạnh nhanh	cái	2
15	Hệ thống bảo quản tiểu cầu	Cái	3
16	Monitor theo dõi	Cái	1
17	Hệ thống cảnh báo nhiệt độ bằng hình ảnh, âm thanh	HT	4
18	Ghế hiến tiểu cầu	Cái	5
19	Tủ an toàn sinh học cấp II A2	HT	1
20	Cân, lắc túi máu liên tục	Cái	16
21	Hệ thống nội soi Tai mũi họng ống mềm	HT	1
22	Máy đánh giá chức năng tiền đình	Máy	1
23	Hệ thống kính hiển vi đảo ngược, kèm bộ vi thao tác, vi tiêm 4 chiều, laser phôi thoát màng, bàn chống rung chuyên dụng	HT	2
24	Tủ thao tác tiệt trùng IVF, có gia nhiệt bề mặt kèm kính hiển vi soi nổi	Bộ	2
25	Tủ nuôi cấy phôi 3 khí (2 cửa, 3 loại khí CO ₂ , N ₂ , O ₂)	Cái	4
26	Tủ nuôi cấy phôi benchtop	Cái	4
27	Buồng IVF chamber kèm kính hiển vi soi nổi	Bộ	2
28	Tủ ấm CO ₂	Cái	2
29	Tủ ấm	Cái	4
30	Hệ thống theo dõi và giám sát các thông số trong Lab IVF	HT	1
31	Máy đo nồng độ CO ₂ , O ₂ và nhiệt độ giọt môi trường	Cái	2
32	Máy đo bụi VOCs	Cái	2
33	Máy lọc khí di động	Cái	1
34	Máy lọc khí VOC treo trần	Cái	1
35	Tủ bảo quản môi trường	Cái	5
36	Bộ Micropipet đơn kênh	Bộ	6
37	Pipette Aid tự động	Cái	4

81	Mô hình giải phẫu hệ cơ, xương đầu mặt cổ	Bộ	6
82	Mô hình giải phẫu tai mũi họng	Bộ	6
83	Mô hình giải phẫu toàn thân 170cm	Bộ	3
84	Mô hình hệ tuần hoàn	Cái	5
85	Mô hình hộp sọ	Bộ	6
86	Mô hình khám thai	Bộ	3
87	Mô hình não	Bộ	4
88	Mô hình rửa dạ dày trong suốt	Bộ	6
89	Mô hình tắm bé (Trai/Gái)	Bộ	3
90	Mô hình thân não	Bộ	9
91	Mô hình thông tiểu nam	Bộ	3
92	Mô hình thông tiểu nữ	Bộ	3
93	Mô hình thực tháo	Bộ	2
94	Mô hình tiêm bắp nông	Bộ	9
95	Mô hình tiêm mông có đèn	Bộ	9
96	Mô hình tiêm mông không đèn	Bộ	9
97	Mô hình tiêm trong da	Bộ	15
98	Mô hình tử cung, vòi trứng, buồng trứng	Bộ	3
99	Mô hình xương cở chuẩn	Bộ	3