

Kính gửi: Quý nhà cung cấp

Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm cung cấp hàng hoá theo yêu cầu dưới đây vui lòng gửi hồ sơ chào giá cho Bệnh viện theo nội dung cụ thể như sau:

1. Tên dự toán: Cung cấp hoá chất xét nghiệm và vật tư năm 2023-2024.
2. Phạm vi cung cấp: Chi tiết theo phụ lục đính kèm.
3. Thời gian thực hiện hợp đồng: 12 tháng.
4. Loại hợp đồng: Hợp đồng theo đơn giá cố định.
5. Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh, 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh.
6. Hiệu lực của hồ sơ chào giá: Tối thiểu 06 tháng.
7. Yêu cầu về giá chào: Giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và các yêu cầu khác của bên mời thầu.
8. Thời gian nhận hồ sơ chào giá: Trước 16 giờ, ngày 02/8/2023
9. Quy định về tiếp nhận thông tin và hồ sơ chào giá: Quý đơn vị thực hiện gửi hồ sơ chào giá online tại website của Bệnh viện và gửi bản giấy có ký tên, đóng dấu về địa chỉ sau đây: Khoa Dược- Kho Hoá chất xét nghiệm, Tầng B1, Khu A, Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Cơ sở 1, số 215 Hồng Bàng, phường 11, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh.

Người liên hệ: Nguyễn Hồng Nga Số điện thoại: 028 3952 5876

10. Yêu cầu khác:

Hồ sơ chào giá của nhà thầu bao gồm các tài liệu sau:

- + Thư chào giá, bảng báo giá của nhà thầu (có ký tên, đóng dấu);
- + Hồ sơ pháp lý, hồ sơ năng lực của nhà thầu;
- + Hợp đồng trúng thầu còn hiệu lực đối với các mặt hàng đã trúng thầu tại các cơ sở y tế (nếu có);
- + Tài liệu kỹ thuật của hàng hóa (giấy chứng nhận đăng ký lưu hành, giấy chứng nhận lưu hành tự do (nếu có), catalogue sản phẩm và các tài liệu kỹ thuật liên quan khác).

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (Đề báo cáo)
- Đơn vị Quản lý Đấu thầu (đề đăng tin);
- Lưu: VT, KD (B03-059-nhnga) (2).

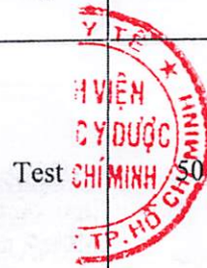


Phạm Văn Tấn



PHỤ LỤC. PHẠM VI CUNG CẤP VÀ YÊU CẦU KỸ THUẬT
(Đính kèm Công văn số 2.147./BVDHYD-KD ngày 24. tháng 7. năm 2023)

STT	Tên danh mục mời chào giá	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Túi lấy mẫu khí thở	- Túi lấy mẫu khí thở Breath Collection Bag: Túi plastic phức hợp, gắn ống kết nối có van 1 chiều. Kích thước: Rộng 11cm x dài 17cm x dày 0,125mm. Dung tích: 300ml -Sử dụng 2 túi lấy mẫu cho mỗi lần xét nghiệm: thu nhận mẫu hơi thở của bệnh nhân trước và sau khi uống viên nén bao phim urea C13	Cái	56.000
2	Kháng thể Androgen Receptor	Kháng thể dùng để phát hiện thụ thể androgen trong mô được cố định bằng formalin, vùi trong paraffin.	Test	50
3	Kháng thể CK8/18	Kháng thể đơn dòng CK8/18 dạng pha sẵn, được cung cấp ở dạng lỏng.	Lọ	1
4	Đoạn dò EBV EBER (ISH)	Mẫu dò xác định sớm RNA của Epstein-Barr Virus bằng phương pháp lai tại chỗ (ISH) và kính hiển vi quang học, tế bào biểu hiện mRNA mã hóa cho Epstein-Barr (EBER) trong các lát cắt mô cố định bằng formalin, vùi trong paraffin.	Test	50
5	Kháng thể Podoplanin (D2-40)	Kháng thể Podoplanin (D2-40) dùng để phát hiện glycoprotein Podoplanin trong mô được cố định bằng formalin, vùi trong paraffin.	Test	50
6	Kháng thể RCC	Kháng thể Anti-Renal Cell Carcinoma để phát hiện glycoprotein GP200 trong mô được cố định bằng formalin, vùi trong paraffin.	Test	50
7	Kháng thể SATB2	Kháng thể SATB2 dùng để phát hiện protein SATB2 trên mô được cố định bằng formalin, vùi trong paraffin.	Test	50
8	Kháng thể SOX10	Kháng thể SOX-10 dùng để phát hiện protein SOX-10 trong mô được cố định bằng formalin, vùi trong paraffin.	Test	50
9	Kháng thể GCDFP15 (BRST-2)	Kháng thể GCDFP-15 dùng để phát hiện protein GCDFP-15 trong mô được cố định bằng formalin, vùi trong paraffin.	Test	50



STT	Tên danh mục mời chào giá	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
10	Kháng thể HCG	Kháng thể dùng để phát hiện hCG (human chorionic gonadotropin) trong mô được cố định bằng formalin-vùi trong paraffin.	Test	50
11	Kháng thể Melan A	Kháng thể đơn dòng Melan A dạng cô đặc, được cung cấp ở dạng lỏng. Lọ tối thiểu 0.2 ml.	Lọ	1
12	Dung dịch nhuộm nhân màu đỏ	Dung dịch nhuộm nhân màu đỏ được sử dụng để hỗ trợ quan sát dưới kính hiển vi trường sáng cho ứng dụng lai tại chỗ. Dung dịch nhuộm nhân màu đỏ được sử dụng với mô được cố định bằng formalin, vùi trong paraffin.	Test	100
13	Dung dịch khử màng tế bào Protease 3	Dung dịch khử màng tế bào Protease 3 được sử dụng để phân cắt bằng enzyme các lát cắt mô được cố định bằng formalin, vùi trong paraffin, hoặc mẫu tế bào. Dung dịch này loại bỏ protein bao quanh trình tự acid nucleic đích trong các ứng dụng lai tại chỗ.	Test	200
14	Bộ hóa chất tạo tín hiệu xanh cho mRNA mục tiêu	Dung dịch tạo tín hiệu xanh cho mRNA mục tiêu để phát hiện các đoạn dò đã đánh dấu fluorescein. Bộ kit được sử dụng để xác định các đích bằng phương pháp lai tại chỗ trên các lát cắt mô được cố định bằng formalin, vùi trong paraffin.	Test	200
15	Dung dịch rửa bạc trong nhuộm ISH	Dung dịch rửa bạc trong nhuộm ISH được sử dụng trong phòng xét nghiệm để cung cấp môi trường nước phù hợp trước bước phản ứng hóa học phát hiện bạc.	Lít	2
16	Tiêu bản chứng dương EBER	Tiêu bản chứng dương EBER để sử dụng trên máy nhuộm tiêu bản tự động. Mỗi tiêu bản chứa hai hạt tế bào, một âm tính và một dương tính, được cố định trong dung dịch đệm formalin trung tính 10% (NBF). Các tiêu bản được thiết kế để cho phép người sử dụng kiểm tra chức năng nhuộm lai hóa tại chỗ của máy và để xác nhận kết quả nhuộm thích hợp.	Test	50