

ĐẠI HỌC Y DƯỢC TP HCM  
BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC

Số: 99/BVĐHYD-VTTB

V/v mời chào giá

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 02 năm 2021

Kính gửi: Quý nhà cung cấp

Bệnh viện Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh mời các Quý nhà cung cấp có quan tâm, có khả năng cung cấp Dịch vụ đo liều bức xạ cá nhân tại Bệnh viện Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh báo giá theo phụ lục đính kèm.

Đề nghị Quý nhà cung cấp gửi file word/excel và bản scan báo giá có đóng dấu theo mẫu đính kèm đến email [moichaogia@umc.edu.vn](mailto:moichaogia@umc.edu.vn) và gửi bản giấy có đóng dấu về Phòng Vật tư thiết bị, Bệnh viện Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh (địa chỉ 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh).

- Hồ sơ gửi kèm theo báo giá bao gồm các tài liệu sau:

+ Hợp đồng trúng thầu còn hiệu lực đối với các mặt hàng đã trúng thầu tại các cơ sở y tế (nếu có).

+ Catalogue sản phẩm và các tài liệu kỹ thuật liên quan khác.

- Thời gian nhận báo giá: đến hết ngày 05/03/2021

- Điện thoại liên hệ: 028.3952.5012 (CN. Phạm Đức Minh - Phòng Vật tư thiết bị).

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Đơn vị Quản lý Đấu thầu (để đăng tin);
- Lưu: VT, VTTB (K19-095-pdminh) (3).

KT. GIÁM ĐỐC



Phạm Văn Tấn  
Phó Giám đốc



## PHỤ LỤC 1

### DANH MỤC DỊCH VỤ MỜI CHÀO GIÁ

(Kèm theo Thư mời chào giá số .../BVĐHYD-VTTB ngày 23.02.2024)

TT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Dịch vụ đo liều bức xạ cá nhân	<ul style="list-style-type: none"><li>- Loại liều kế cá nhân: Nhiệt phát quang (TLD)</li><li>- Kích thước vỏ liều kế <math>\leq 50</math> mm x 50 mm x 10 mm</li><li>- Đo liều tích lũy của bức xạ photon ở độ sâu dưới da 10 mm Hp (10)</li><li>- Dải đo tuyến tính trong dải <math>40\mu\text{Sv}</math>-2 Sv đáp ứng yêu cầu độ chính xác do Quốc tế quy định <math>\leq \pm 30\%</math> theo tiêu chuẩn của IEC - 1066:1991)</li><li>- Số đợt đọc kết quả/liều kế: 04 đợt/năm (03 tháng 1 đợt)</li><li>- Hình thức nhận liều kế gửi đảm bảo qua bưu điện</li><li>- Gửi kết quả trong vòng 15 ngày kể từ ngày nhận được liều kế</li></ul>	Liều kế	300	