

ĐẠI HỌC Y DƯỢC TPHCM  
BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC  
Số: 26 /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 04 tháng 04 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 Tủ lạnh bảo quản túi máu 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 trung 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.

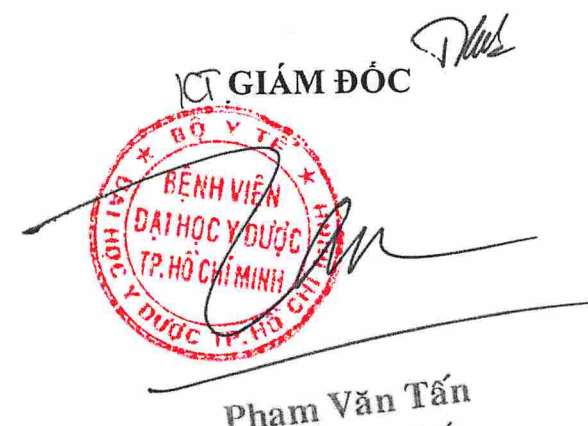
- Thời gian nhận báo giá: đến hết ngày 14.1.2021

- Điện thoại liên hệ: 028.39525012 (Duy - Phòng Vật tư thiết bị)

Trân trọng./.

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Đơn vị Quản lý Đầu thầu (để đăng tin);
- Lưu: VT, VTTB (K18-190-naduy) (3).



Phạm Văn Tân  
Phó Giám đốc

**PHỤ LỤC 1**  
**DANH MỤC HÀNG HÓA MỜI CHÀO GIÁ**  
(Kèm theo Thư mời chào giá số .../BVĐHYD-VTTB ngày 04/01/2021.)

TT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Tủ lạnh bảo quản túi máu	Chi tiết theo phụ lục 2 đính kèm	Cái	1	



**PHỤ LỤC 2**  
**YÊU CẦU KỸ THUẬT**  
(Kèm theo Thư mời chào giá số .../BVĐHYD-VTTB ngày 07/01/2024)

### I. YÊU CẦU CHUNG

- Thiết bị mới 100%. Sản xuất từ năm 2020 trở về sau.
- Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO13485 hoặc tương đương.
- Điện áp sử dụng: 220 V, 50Hz.
- Môi trường hoạt động:
  - + Nhiệt độ tối đa đến:  $\geq 30$  độ C
  - + Độ ẩm tối đa đến:  $\geq 75\%$ .
- Bảo hành  $\geq 12$  tháng

### II. CHỈ TIÊU KỸ THUẬT

- Dung tích:  $\geq 600$  lít, dạng tủ đứng
- Khả năng trữ  $\geq 300$  túi máu (450 ml)
- Vật liệu: thép mạ kẽm với lớp sơn tĩnh điện bên ngoài hoặc hơn
- Hiển thị nhiệt độ kỹ thuật số. Điều chỉnh nhiệt độ thông qua bảng điều khiển
- Cảm biến nhiệt độ:  $\geq 2$  cảm biến nhiệt độ.
- Nhiệt độ điều khiển khoảng:  $4^{\circ}\text{C}$
- Máy nén kiểu kín công suất  $\geq 200\text{W}$
- Khử tuyết tự động
- Tủ có  $\geq 4$  bánh xe
- Hệ thống cảnh báo tối thiểu có:
  - + Báo động bằng đèn và âm báo về tình trạng nhiệt độ cao ( $6^{\circ}\text{C}$ ), thấp ( $2^{\circ}\text{C}$ )
  - + Báo động bằng đèn và âm báo về tình trạng bất thường của cảm biến nhiệt độ
  - + Báo động bằng đèn và âm báo về tình trạng mất nguồn. Pin báo động tự sạc
  - + Cảnh báo cửa mở bằng đèn và âm báo
  - + Báo động lại sau 30 phút kể từ khi dừng báo động nếu nguyên nhân gây báo động vẫn còn.
  - + Thông báo thay thế phụ kiện
- Có bộ ghi dữ liệu nhiệt độ (ghi ra giấy ghi)

Y TẾ  
NH VIỆN  
ĐỌC Y DƯ  
HỒ CHÍ MINH  
HỘ KHẨU

QG TCC