

Số: /TB-BVTP
V/v mời báo giá cung cấp máy ly
tâm đa năng

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Căn cứ biên bản họp hội đồng khoa học bệnh viện ngày 14 tháng 8 năm 2023 về việc xin thông qua chủ trương mua một máy ly tâm đa năng để đáp ứng nhu cầu chuyên môn tại khoa xét nghiệm;

Bệnh viện đa khoa thành phố Buôn Ma Thuột có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu gói thầu mua một máy ly tâm đa năng 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 đa khoa thành phố Buôn Ma Thuột.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Phạm Như hoàng, nhân viên phòng kế hoạch tổng hợp, số điện thoại: 038240006, địa chỉ email: hoangpham2611@gmail.com.
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Nhận trực tiếp tại địa chỉ Phòng kế hoạch tổng hợp (0262625115- line 170), Bệnh viện đa khoa thành phố Buôn Ma Thuột- 62 Nguyễn Đình Chiểu, Tp Buôn Ma Thuột, Tỉnh Đắk Lắk. Yêu cầu tất cả các báo giá báo theo mẫu quy định theo thông tư 14/2023/TT-BYT ngày 30 tháng 6 năm 2023 của Bộ Y tế và gửi thêm file mềm báo giá vào địa chỉ email: hoangpham2611@gmail.com.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá từ 08h ngày 16 tháng 8 năm 2023 đến 17h ngày 26 tháng 8 năm 2023. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 16 tháng 8 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
1	Máy ly tâm đa năng	Mô tả cụ thể tại bảng phụ lục cấu hình cơ bản của máy ly tâm đa năng kèm theo thông báo này.	01	Cái

- Địa điểm cung cấp, lắp đặt: Thiết bị phải được bảo quản nguyên đai, nguyên kiện, vận chuyển lắp đặt vận hành tại khoa xét nghiệm của bệnh viện đa khoa

- thành phố Buôn Ma Thuật.
3. Thời gian giao hàng dự kiến:
 4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:
 5. Các thông tin khác (nếu có):

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KHTH.

GIÁM ĐỐC

Y Lâm Niê

Bảng phụ lục cấu hình cơ bản của máy ly tâm đa năng kèm theo thông báo

số: /TB-BVTP ngày tháng năm 2023

STT	Tên thiết bị - Thông số kỹ thuật	ĐVT	SL
01	<p>MÁY LY TÂM ĐA NĂNG</p> <p>❖ Cấu hình cung cấp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 cái - Rotor văng 4 vị trí: 01 cái - Adapter cho ly tâm ống nghiệm: 04 cái - Hướng dẫn sử dụng: 01 bộ <p>❖ Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Máy ly tâm: <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp: 208 – 240 V, 1 pha - Tần số: 50 – 60 Hz - Công suất ly tâm tối đa: 4 x 100 ml / 6 x 94 ml hoặc tương đương - Tốc độ ly tâm tối đa (RPM): ≤ 6000 vòng/phút - Lực ly tâm tối đa (RCF): ≤ 4226 - Thời gian ly tâm: cài đặt 1 – 99 phút: 59 giây, chạy liên tục ∞, hoặc theo chu kỳ ngắn - Khối lượng: ≤ 23 kg - Độ ồn: ≤ 52 dB (A) <ul style="list-style-type: none"> • Rotor văng, 4 vị trí: <ul style="list-style-type: none"> - Tốc độ ly tâm tối đa (RPM): ≤ 4000 vòng/phút - Lực ly tâm tối đa (RCF): ≤ 2451 - Thời gian tăng tốc giảm tốc: 22 25 giây hoặc tương đương - Góc ly tâm: 90° - Độ ồn: ≤ 55 dB (A) <p>❖ Tính năng kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thân máy và nắp máy bằng kim loại - Có công quan sát trên nắp, khóa nắp bằng một tay, bảo vệ rơi nắp, có tính năng mở khóa nắp khẩn cấp - Buồng thiết kế bằng thép không gỉ, nhận dạng rotor tự động - Màn hình hiển thị lỗi, giám sát và tắt máy khi xảy ra sự mất cân bằng - Bảng điều khiển hiển thị giá trị thực tế của tất cả thông số - Có thông báo bằng âm thanh sau khi hoàn thành quá trình ly tâm 	Cái	01