

Số: 4739 /BM-HCQT  
V/v Cung cấp máy lọc nước RO

Hà Nội, ngày 16 tháng 4 năm 2024

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

**Kính gửi: Các đơn vị/nhà cung cấp tại Việt Nam**

Bệnh viện Bạch Mai có nhu cầu tiếp nhận báo giá cung cấp máy lọc nước RO 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 Bạch Mai.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Văn phòng bệnh viện, SĐT: 02438686390

### 3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Theo một trong các cách sau:

- Nhận trực tiếp tại Bộ phận Văn thư - Văn phòng Bệnh viện.

Địa chỉ: Bộ phận Văn thư - Văn phòng Bệnh viện - Bệnh viện Bạch Mai, số 78 đường Giải Phóng, phường Phương Mai, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội. Hoặc:

- Nhận qua email: [vanphongbvbm.vt@bachmai.edu.vn](mailto:vanphongbvbm.vt@bachmai.edu.vn). Hoặc:

- Nhận qua fax: 024 38691607

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 15.h.00 ngày 16./4./2024 đến trước 15.h.00 ngày 25./4./2024.

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

- Thời hạn hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày báo giá.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:




- Danh mục hàng hóa: Chi tiết theo Phụ lục đính kèm.
- Thời gian giao hàng dự kiến: Quý II/2024
- Các yêu cầu khác:

Báo giá được ký, đóng dấu người có thẩm quyền và đóng dấu giáp lai (trong trường hợp báo giá có nhiều trang).

Trân trọng cảm ơn./.

### Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, HCQT.

KT. GIÁM ĐỐC   
PHÓ GIÁM ĐỐC  
  


Vũ Văn Hồng

Phụ lục

**DANH MỤC HÀNG HÓA**

(Kèm theo Công văn số 1729/BM-HCQT ngày 16 tháng 4 năm 2024)

| TT | Danh mục                   | Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật  | Số lượng | ĐVT   |
|----|----------------------------|---|----------|-------|
| 1  | Máy lọc nước 2 vòi nóng ấm | Điện áp: 220V<br>Công suất: Nóng 750W<br>Bình chứa: Nóng 6L<br>Bình áp: 4.4G<br>Kích thước: D41x S42x C127 cm<br>Vỏ tủ: Inox 304<br>Xuất xứ: Việt Nam | 7        | Chiếc |



*Handwritten signature*