

SỞ Y TẾ  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
BỆNH VIỆN THÀNH PHỐ THỦ ĐỨC

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

Số: 894 /BV-VTTBYT  
V/v mời chào giá

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 3 năm 2025

Kính gửi: Quý Công ty

Bệnh viện thành phố Thủ Đức thực hiện Kế hoạch Sửa chữa, nâng cấp hệ thống siêu lọc, khử khuẩn áp lực dương, Bệnh viện kính mời các Đơn vị quan tâm vui lòng gửi Hồ sơ chào giá cho Bệnh viện theo nội dung cụ thể như sau:

1. Nội dung mua sắm: Sửa chữa, nâng cấp hệ thống siêu lọc, khử khuẩn áp lực dương khoa Nội tổng hợp.

2. Địa điểm thực hiện: 29 Phú Châu, Phường Tam Phú, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh.

3. Danh mục dịch vụ cần báo giá chi tiết như sau: *Theo Phụ lục Danh mục Sửa chữa, nâng cấp hệ thống siêu lọc khử khuẩn áp lực dương đính kèm.*

4. Thời gian thực hiện gói thầu: 03 tháng

5. Hiệu lực của Hồ sơ chào giá: tối thiểu 120 ngày.

6. Yêu cầu về chào giá: Giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và các chi phí khác theo quy định.

7. Thời gian nhận hồ sơ chào giá: Trong giờ hành chính, đến hết ngày 24 tháng 03 năm 2025.

8. Quy định về tiếp nhận thông tin và Hồ sơ chào giá.

Quý Công ty vui lòng gửi Hồ sơ chào giá:

Qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp: Phòng Vật tư, thiết bị y tế, Bệnh viện thành phố Thủ Đức, địa chỉ: 14 Phú Châu, Phường Tam Phú, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh.

Qua mail: file mềm Bảng báo giá về email: [bvtptd.vttb@gmail.com](mailto:bvtptd.vttb@gmail.com)

Người phụ trách: Đinh Văn Hoàng

Số điện thoại: 0983.410.392

### 9. Yêu cầu khác

Hồ sơ chào giá bao gồm các tài liệu sau:

- Thư chào giá, Bảng báo giá của Công ty (có ký tên, đóng dấu, có thời gian và hiệu lực).
- Giấy ủy quyền bán hàng từ hãng thiết bị y tế (Bản sao)(nếu có)
- Hồ sơ năng lực/ Giấy đủ điều kiện kinh doanh thiết bị y tế (Bản sao)
- Đơn vị kinh doanh có tên trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.
- Catalogue/tài liệu thể hiện hình ảnh sản phẩm, thông số kỹ thuật của sản phẩm chào giá và các tài liệu kỹ thuật liên quan khác.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, VTTTBYT (H.2b)

VT **GIÁM ĐỐC** *ADL*  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**  
  
**BS. CKII. Hoàng Văn Dũng**

## PHỤ LỤC

(Đính kèm thư mời chào giá số 894/BV-VTTBYT ngày 14 tháng 03 năm 2025 của Bệnh viện thành phố Thủ Đức)

STT	Tên thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Sửa chữa, nâng cấp hệ thống siêu lọc, khử khuẩn áp lực dương khoa Nội tổng hợp	<p><b>1. Sửa chữa cải tạo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tái sử dụng 3 thiết bị UCASS-12P3 hiện có để hút sàn.</li><li>- Tái sử dụng 3 thiết bị MPS-24P hiện có để cấp khí sạch cho hành lang</li></ul> <p><b>2. Nâng cấp hệ thống siêu lọc và khử khuẩn không khí:</b></p> <p><b>a. Máy UCASS-24P: 04 cái</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hàng mới 100%, Sản xuất: 2024</li><li>- Điện thế sử dụng: 220<sup>V</sup>AC/50Hz/1 pha</li><li>- Tiêu chuẩn sản xuất: ISO 9001:2015</li><li>- Kích thước tương đối: ngang 47cm x cao 43cm x sâu 50cm (âm trần).</li><li>- Vật liệu: Khung inox cao cấp (304), Vỏ nhôm sơn tĩnh điện.</li><li>- Công suất tiêu thụ trung bình: ≤ 240W/h.</li><li>- Hệ thống diệt vi khuẩn UVc đa tầng toàn thời gian (Realtime) tầng 1:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Công nghệ chắn phản xạ (hoạt động 24/24, 10.000 giờ) :</li><li>+ Công suất/bước sóng khử khuẩn: 30W/254nm (UVcLamp-CPX x 02).</li><li>+ Hệ thống cảm biến đo và hiển thị công suất phát tia UVc ra màn hình kỹ thuật số để kiểm tra theo dõi. Thiết kế UVc đôi.</li></ul></li><li>- Hệ thống phân hủy khí hữu cơ bay hơi và khử virus , phối hợp màng siêu lọc oxy hóa VOC/TiO2-UVc tầng 2:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Màng siêu lọc oxy hóa TiO2 filter /hoặc VOC filter chuyên dụng.</li><li>+ Bước sóng phối hợp : UVc (254nm)</li><li>+ Công suất : 16W (UVcT5 x 02)</li><li>+ Thiết kế UVc đôi.</li></ul></li><li>- Tương thích với hệ thống Áp lực dương hiện hữu.</li><li>- Bảo hành: &gt;= 2 năm</li></ul> <p><b>b. Các thiết bị kèm theo bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 04 Tấm cấp cấp gió trải tầng âm trần phun khí áp lực dương chuyên dụng , kích thước 1200 mm x 600 mm (UCASS_Laminar flow)</li><li>- 02 Đồng hồ đo áp lực dương phòng mổ (DPG-60)</li><li>- 02 Hạng hút khí dưới sàn chuyên dụng.</li><li>- 02 Hạng điều áp chuyên dụng .</li><li>- Hệ thống đường ống dẫn khí siêu sạch áp lực dương chuyên dụng Ø 140mm.</li></ul>	Gói	01

107 GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC  
BỆNH VIỆN  
THÀNH PHỐ  
THỦ ĐỨC  
BS. CKII. Hoàng Văn Dũng

