**CÔNG TY: ……………………………………………**

**ĐỊA CHỈ: ……………………………………………..**

**SỐ ĐIỆN THOẠI: …………………………………...**

**BẢNG BÁO GIÁ**

Kính gửi: Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM

Địa chỉ: 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TPHCM

Theo công văn mời chào giá số ……../BVĐHYD-QTTN ngày / /2024 của Bệnh viện, Công ty chúng tôi báo giá như sau:

| **TT** | **Tên hàng hóa** | **Đặc tính kỹ thuật** | **Model, mã hàng** | **Nhà sản xuất** | **Nước sản xuất** | **ĐVT** | **Số lượng** | **Đơn giá có VAT (VND)** | **Thành tiền có VAT (VND)** | **Ghi chú** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Lọc HEPAKích thước: 610x610x69 mm | - Loại: H13- Kích thước (dài x rộng x dày): 610x610x69 mm- Lưu lượng: ≥ 600 m3/h- Khung: Nhôm- Vật liệu: Sợi thủy tinh- Ron: Loại liền khối (auto gasket) mặt gió vào- Bảo vệ bởi 2 lớp lưới- Độ chênh áp ban đầu: ≤ 250 Pa - Chứng nhận đạt tiêu chuẩn EN 1822 |  |  |  | Cái | 2 |  |  |  |
| 2 | Lọc túi F8Kích thước: 592x592x380 mm | - Khung: Tôn mạ kẽm- Kích thước (dài x rộng x sâu): 592x592x380 mm- Lưu lượng: ≥ 3400 m3/h- Vật liệu: Sợi tổng hợp- Chứng nhận đạt tiêu chuẩn EN 779 hoặc ISO 16890 |  |  |  | Cái | 304 |  |  |  |
| 3 | Lọc túi F8Kích thước: 592x287x380 mm | - Khung: Tôn mạ kẽm- Kích thước (dài x rộng x sâu): 592x287x380 mm- Lưu lượng: ≥ 1700 m3/h- Vật liệu: Sợi tổng hợp- Chứng nhận đạt tiêu chuẩn EN 779 hoặc ISO 16890 |  |  |  | Cái | 54 |  |  |  |
| 4 | Lọc thô G2 Kích thước: 870x450x10 mm | - Khung: Nhôm- Kích thước (dài x rộng x dày): 870x450x10 mm- Vật liệu: Sợi tổng hợp- Lưới bảo vệ 2 mặt- Chứng nhận đạt tiêu chuẩn EN 779 hoặc ISO 16890 |  |  |  | Cái | 8 |  |  |  |
| 5 | Lọc thô G2 Kích thước: 620x450x10 mm | - Khung: Nhôm- Kích thước (dài x rộng x dày): 620x450x10 mm- Vật liệu: Sợi tổng hợp- Lưới bảo vệ 2 mặt- Chứng nhận đạt tiêu chuẩn EN 779 hoặc ISO 16890 |  |  |  | Cái | 40 |  |  |  |
| 6 | Lọc thô G2 Kích thước: 520x350x10 mm | - Khung: Nhôm- Kích thước (dài x rộng x dày): 520x350x10 mm- Vật liệu: Sợi tổng hợp- Lưới bảo vệ 2 mặt- Chứng nhận đạt tiêu chuẩn EN 779 hoặc ISO 16890 |  |  |  | Cái | 8 |  |  |  |
| 7 | Lọc thô G2 Kích thước: 760x350x10 mm | - Khung: Nhôm- Kích thước (dài x rộng x dày): 760x350x10 mm- Vật liệu: Sợi tổng hợp- Lưới bảo vệ 2 mặt- Chứng nhận đạt tiêu chuẩn EN 779 hoặc ISO 16890 |  |  |  | Cái | 4 |  |  |  |
| 8 | Lọc thô G2 Kích thước: 650x450x10 mm | - Khung: Nhôm- Kích thước (dài x rộng x dày): 650x450x10 mm- Vật liệu: Sợi tổng hợp- Lưới bảo vệ 2 mặt- Chứng nhận đạt tiêu chuẩn EN 779 hoặc ISO 16890 |  |  |  | Cái | 2 |  |  |  |
| 9 | Lọc thô G2 Kích thước: 500x350x10 mm | - Khung: Nhôm- Kích thước (dài x rộng x dày): 500x350x10 mm- Vật liệu: Sợi tổng hợp- Lưới bảo vệ 2 mặt- Chứng nhận đạt tiêu chuẩn EN 779 hoặc ISO 16890 |  |  |  | Cái | 2 |  |  |  |
| 10 | Lọc thô G2 Kích thước: 610x415x10 mm | - Khung: Nhôm- Kích thước (dài x rộng x dày): 610x415x10 mm- Vật liệu: Sợi tổng hợp- Lưới bảo vệ 2 mặt- Chứng nhận đạt tiêu chuẩn EN 779 hoặc ISO 16890 |  |  |  | Cái | 2 |  |  |  |
| 11 | Lọc thô G2 Kích thước: 590x445x10 mm | - Khung: Nhôm- Kích thước (dài x rộng x dày): 590x445x10 mm- Vật liệu: Sợi tổng hợp- Lưới bảo vệ 2 mặt- Chứng nhận đạt tiêu chuẩn EN 779 hoặc ISO 16890 |  |  |  | Cái | 4 |  |  |  |
| 12 | Lọc thô G2 Kích thước: 610x440x10 mm | - Khung: Nhôm- Kích thước (dài x rộng x dày): 610x440x10 mm- Vật liệu: Sợi tổng hợp- Lưới bảo vệ 2 mặt- Chứng nhận đạt tiêu chuẩn EN 779 hoặc ISO 16890 |  |  |  | Cái | 2 |  |  |  |
| 13 | Bông lọc bụi G4 Kích thước: 1300x650x20 mm | - Kích thước (dài x rộng x dày): 1300x650x20 mm- Vật liệu: Sợi tổng hợp- Chứng nhận đạt tiêu chuẩn EN 779 hoặc ISO 16890- Không bao gồm khung lọc |  |  |  | Tấm | 331 |  |  |  |
| 14 | Bông lọc bụi G2 Kích thước: 20000x2000x10 mm | - Kích thước (dài x rộng x dày): 20000x2000x10 mm- Vật liệu: Sợi tổng hợp- Chứng nhận đạt tiêu chuẩn EN 779 hoặc ISO 16890- Không bao gồm khung lọc |  |  |  | Cuộn | 1 |  |  |  |

* Yêu cầu báo giá:

- Báo giá này có hiệu lực 06 tháng kể từ ngày báo giá.

- Các yêu cầu khác: …………………………………………………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Ngày … tháng …. năm 2024**ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT**(Ký tên và đóng dấu) |