**CÔNG TY: ……………………………………………**

**ĐỊA CHỈ: ……………………………………………...**

**SỐ ĐIỆN THOẠI: ……………………………….…...**

**BẢNG BÁO GIÁ**

Kính gửi: Bệnh viện Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh

Địa chỉ: 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

Theo công văn mời chào giá số ......../BVĐHYD-QTTN ngày ….../....../2023 của Bệnh viện, Công ty chúng tôi báo giá như sau:

| **TT** | **Tên hàng hóa** | **Đặc tính kỹ thuật** | **Mã HS** | **Nhà sản xuất** | **Nước sản xuất** | **ĐVT** | **Số lượng** | **Đơn giá (VND)**  **có VAT** | **Thành tiền (VND)**  **có VAT** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Cửa trượt tự động | + Thiết bị chính: 1 bo điều khiển, 1 motor, 1 ray hợp kim nhôm, 1 nắp inox, 1 dây curoa, 1 pully, bộ tai treo bánh xe đôi, 2 con chặn, 2 ốp hông, 1 công tắc nguồn, 2 nút nhấn không tiếp xúc, 1 biến thế, 1 bo thiết bị đầu cuối, 1 bộ cảm biến an toàn;  + Trọng lượng cánh cửa ≤ 200kgx1;  + Năng lượng tiêu thụ: 100W;  + Độ thông thủy: 2000mm - 4000mm;  + Tốc độ mở: 250 – 500mm/giây;  + Tốc độ đóng: 250 – 450mm/giây;  + Nguồn: AC100/220V/240V ± 10%, 50-60Hz;  + Thời gian duy trì mở cửa: 0 – 10 giây;  + Điện trở cách điện: ≥ DC 500V 10M Ω;  + Độ bền điện môi: AC1000V trong 1 phút;  + Lực đóng/mở: ≤ 30N (khoảng 3kg f). |  |  |  | bộ | 04 |  |  |
| 2 | Khung inox và cánh cửa trượt | + Khung bao inox 304, kích thước 40x80mm, dày 1,4mm; + Khung inox 304 cánh cửa trượt kích thước 40x40mm, dày 1,4mm;  + Silicone trung tính hoàn thiện xung quanh viền khung. |  |  |  | m² | 17,82 |  |  |
| **Tổng cộng** | | | | | | | | |  |

* Yêu cầu báo giá:

- Báo giá này có hiệu lực …..([[1]](#footnote-1)) ngày kể từ ngày báo giá;

- Chúng tôi cam kết về đơn giá chào hàng bằng hoặc thấp hơn giá trên thị trường của cùng nhà cung ứng hoặc cùng chủng loại;

- Các yêu cầu khác: Nhà thầu chịu trách nhiệm lắp đặt theo bản vẽ đính kèm.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ngày … tháng …. năm 2023  **ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT**  *(Ký tên và đóng dấu)* |

1. : khuyến cáo tối thiểu 06 tháng kể từ ngày chào giá. [↑](#footnote-ref-1)