**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:

| **Stt** | **Danh mục** | **Yêu cầu kỹ thuật** | **ĐVT** | **Số lượng** | **Đơn giá (VND)****có VAT** | **Thành tiền (VND)****có VAT** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Xây tường gạch ống dày 8cm | - Bao gồm: vật tư gạch, vữa xây tô, nhân công, vệ sinh.- Yêu cầu đối với vật tư:+ Gạch ống 80x80x180mm;+ Vữa xây tô gồm xi măng và cát đạt cường độ tối thiểu M75, có giấy chứng nhận hợp quy đối với từng thành phần vật liệu; - Yêu cầu về nghiệm thu: khe hở không quá 2mm khi áp thước 3m lên bề mặt hoàn thiện. | m3 | 2,4 |  |  |
| 2 | Trát tường trong dày 2cm, vữa xi măng M75 | - Bao gồm: vữa xây tô, nhân công, vệ sinh.- Yêu cầu đối với vật tư: vữa xi măng M75- Yêu cầu về nghiệm thu: khe hở không quá 2mm khi áp thước 3m lên bề mặt hoàn thiện. | m2 | 51 |  |  |
| 3 | Ốp tường chì dày 1,5mm | - Bao gồm: tấm chì, đinh thép, nhân công, vệ sinh.- Yêu cầu đối với vật tư: + Chì dày tối thiểu 2mm+ Đinh thép dài tối thiểu 20mm- Yêu cầu về nghiệm thu: + Đảm bảo khả năng chống lọt tia X;+ Khe hở không quá 2mm khi áp thước 3m lên bề mặt hoàn thiện. | m2 | 22 |  |  |
| 4 | Ốp tường tấm thạch cao 1 mặt | - Bao gồm: vật tư vách thạch cao, vít xám, băng keo lưới, nhân công, vệ sinh.- Vật tư cấu tạo vách bao gồm: + Khung xương chính và khung xương phụ bằng thép mạ kẽm; + Tấm thạch cao dày 12,5mm;- Yêu cầu về nghiệm thu: khe hở không quá 2mm khi áp thước 3m lên bề mặt hoàn thiện. | m2 | 26 |  |  |
| 5 | Gia công lắp dựng trần tấm 605x605 mm | - Bao gồm: vật tư trần, nhân công, vệ sinh.- Vật tư cấu tạo trần bao gồm:+ Tắc kê đạn có đường kính ≥ Ø9mm+ Ty treo có đường kính ≥ Ø9mm lắp đặt từ sàn bê tông đến thanh chính, khoảng cách ty treo cách nhau tối đa 900mm + Thanh chính và thanh phụ bằng tole được mạ hợp kim nhôm kẽm với chiều dày tối thiểu 0,24mm;+ Tấm trần kích thước: 605x605x8mm; Chất liệu: thạch cao; Hoa văn dạng đục lỗ.- Yêu cầu về nghiệm thu: + Thanh trần thẳng không nghiêng lệch, xéo+ Trần phẳng không quá 2mm khi áp thước 3m lên bề mặt hoàn thiện | m2 | 21 |  |  |
| 6 | Gia công lắp dựng cửa chì 700x210 0mm | - Bao gồm: gia công, lắp đặt cửa bọc chì, nhân công, vệ sinh.- Yêu cầu đối với cửa bọc chì:+ [Khung cửa bọc chì](http://tamchixquang.com/uncategorized/cua-chi-can-xa-xquangciti.html): bằng gỗ sồi hoặc tương đương, được bọc chì dày tối thiểu 2mm;+ [Cánh cửa có lớp chì tấm dày tồi thiểu 2mm,](http://tamchixquang.com/uncategorized/cua-chi-can-xa-xquangciti.html) bề mặt hoàn thiện bằng ván MDF chống ẩm phẳng 2 mặt liên kết bởi khung xương bằng gỗ sồi hoặc tương đương;+ Bản lề lá – 4 vòng bi:⦁ Hoàn thiện: inox mờ 304;⦁ Thiết kế với 4 vòng bi;⦁ Kích thước bản lề: 127x89mm;⦁ Độ dày bản lề: 3 mm;⦁ Vòng bi: Ø14 mm;⦁ Chịu lực với 3 bản lề: 80 kg;- Chi tiết cấu tạo theo bản vẽ đính kèm;- Bề mặt sơn 1 lớp sơn lót và 2 lớp sơn hoàn thiện.- Yêu cầu nghiệm thu:+ Đảm bảo khả năng chống lọt tia X;+ Khung và cánh cửa đảm bảo kín khít, đóng mở êm;+ Các khe hở giữa cửa và tường mặt ngoài, mặt trong phải hoàn thiện bằng silicone;+ Độ cân bằng theo mặt đứng và mặt ngang của khung ≤ 5mm;+ Bề mặt lớp sơn cuối cùng phải nhẵn mịn, đồng màu, không có vết ố, vết loang lổ, vết chổi sơn, không bị nứt hay cộm sơn; không để lộ màu của lớp sơn nằm dưới lớp phủ trên cùng. | bộ | 1 |  |  |
| 7 | Gia công lắp dựng cửa chì 1200x2100mm | bộ | 1 |  |  |
| **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: …………………………………………………….

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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)