**CÔNG TY: ……………………………………………**

**ĐỊA CHỈ: ……………………………………………...**

**SỐ ĐIỆN THOẠI: ……………………………….…...**

**BẢNG BÁO GIÁ**

Kính gửi: Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ: 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh

Theo công văn mời chào giá số .........../BVĐHYD-QTTN ngày ….../....../2025 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** | **Ghi chú** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Tường gạch dày 8 cm | - Bao gồm: nhân công, gạch 8 x 8 x 18 cm, vữa xi măng M75, vật tư phụ;- Vữa xi măng M75 gồm xi măng và cát;- Yêu cầu về nghiệm thu: khe hở không quá 2 mm khi áp thước 3 m lên bề mặt hoàn thiện. | m2 | 46 |  |  |  |
| 2 | Trát tường dày 2 cm | - Bao gồm: vữa xi măng M75, nhân công, vật tư phụ;- Yêu cầu về nghiệm thu:  + Lớp vữa trát phải bám dính chắc với kết cấu, không bị bong, rộp; + Bề mặt trát phải phẳng, không gồ ghề cục bộ; + Khe hở không quá 2 mm khi áp thước 3 m lên bề mặt hoàn thiện. | m2 | 72 |  |  |  |
| 3 | Chống thấm tường nhà vệ sinh | - Bao gồm: chất chống thấm, nhân công, vật tư phụ;- Yêu cầu kỹ thuật của chất chống thấm: + Hàm lượng chất không bay hơi ≥ 62,6%; + Thời gian khô ≥ 0,6 h; + Có khả năng kháng kiềm; + Có tác dụng ngăn chặn sự thấm nước từ ngoài vào; + Bám dính cực tốt với bê tông, vữa xi măng. - Yêu cầu về nghiệm thu:  + Bề mặt phải phẳng nhẵn, không bị nứt hay cộm; + Không được có bọt bong bóng khí, không vón cục. | m2 | 4,4 |  |  |  |
| 4 | Ốp tường gạch Ceramic 300 x 600 mm | - Bao gồm: nhân công, gạch ceramic, keo chà ron, vật tư phụ;- Yêu cầu kỹ thuật của gạch ceramic:  + Độ hút nước ≤ 7,1%; + Độ bền uốn ≥ 28,2 Mpa.- Yêu cầu về nghiệm thu:  + Bề mặt hoàn thiện phải đặc chắc, không bị bộp, không trầy xước; + Ron gạch đều thẳng, không bị đứt đoạn; + Khe hở không quá 2 mm khi áp thước 3 m lên bề mặt hoàn thiện.- Chi tiết theo bản vẽ đính kèm. | m2 | 4,4 |  |  |  |
| 5 | Sửa chữa nền trải tấm vinyl chống tĩnh điện | - Bao gồm: nhân công, vật tư chính và vật tư phụ khác;- Xử lý bề mặt trước khi trải nền vinyl, tháo bỏ các vị trí nứt, rách, phồng rộp, cán lại vữa tự phẳng, lát lại sàn vinyl mới, làm phẳng và vệ sinh hoàn thiện trước khi bàn giao;- Yêu cầu kỹ thuật của tấm vinyl chống tĩnh điện: + Độ dày ≥ 2 mm; + Phân loại: 34-43 class; + Cấp độ cháy: Bfl – s1 class; + Kháng trở: 106 ≤ Rt ≤ 108 Ohm; + Độ tĩnh điện: < 2 kV; + Độ chống trượt ≥ R9 class; + Độ ổn định kích thước: ≤ 0,4 %; + Độ lõm dư ≤ 0,03 mm; + Độ dẫn nhiệt ≤ 0,25 W/(m.K); + Tính bền màu: ≥ 6 degree; + Khả năng kháng khuẩn: > 99% ức chế sinh trưởng; + Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn EN ISO 10581 hoặc các tiêu chuẩn khác tương đương; + Màu sắc theo sự lựa chọn của Chủ đầu tư.- Yêu cầu kỹ thuật của vữa tự phẳng:+ Cường độ nén 28 ngày ≥ 22 N/mm2; + Cường độ chịu uốn 28 ngày ≥ 7 N/mm2; + Chiều dày lớp vữa cán phẳng tối thiểu 5mm. - Yêu cầu về nghiệm thu: + Khe hở không quá 1mm khi áp thước 3m lên bề mặt hoàn thiện; + Nghiệm thu theo tiêu chuẩn TCVN 9377:2012 đối với hoàn thiện cao cấp; + Bề mặt lớp vinyl phải đồng màu, không có vết ố, vết loang lổ, phẳng nhẵn, không bị nứt hay cộm. | m2 | 5,8 |  |  |  |
| 6 | Tháo dỡ tường xây và vận chuyển bỏ xà bần | - Che chắn xung quanh trước khi thực hiện phá dỡ;- Cắt rãnh ô vuông trước khi phá dỡ gạch, hạn chế tối đa bụi phát sinh;- Vệ sinh, vận chuyển đổ bỏ xà bần ra khỏi công trường. | m2 | 6,8 |  |  |  |
| **Tổng cộng đã bao gồm VAT** |  |  |

* **Yêu cầu báo giá:**

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

- Vật tư sử dụng mới 100%, sản xuất từ năm 2024 trở về sau;

- Thực hiện theo bản vẽ đính kèm;

- Khảo sát thực tế trước khi thực hiện dịch vụ;

- Nhà thầu thực hiện đầy đủ các trách nhiệm về đảm bảo chất lượng dịch vụ theo các quy định của pháp luật;

- Nhà thầu có phương án sắp xếp nhân lực và thời gian thực hiện dịch vụ phù hợp với môi trường và điều kiện hoạt động của Bệnh viện (chỉ thực hiện vào ngày chủ nhật);

- Nhà thầu có phương án phù hợp phục vụ công việc, có biện pháp che chắn, chống bụi bẩn, tiếng ồn, va đập và bảo đảm an toàn lao động, vệ sinh môi trường trước, trong và sau thực hiện;

- Nhà thầu chịu trách nhiệm vệ sinh hoàn thiện từng công tác trước khi bàn giao;

- Thời gian bảo hành tối thiểu 12 tháng kể từ ngày được nghiệm thu;

- Nhà thầu tuân thủ theo các quy định, quy trình của Bệnh viện;

- Nhà thầu chịu trách nhiệm bồi thường thiệt hại khi xảy ra sự cố trong quá trình thực hiện.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ngày … tháng …. năm 2025**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)