**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 / /2022 của Bệnh viện, Công ty chúng tôi báo giá như sau:

| **Stt** | **Nội dung công việc** | **Đơn vị** | **Khối lượng** | **Đơn giá(có VAT)** | **Thành tiền****(có VAT)** | **Ghi chú** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **A. KHU B - CƠ SỞ 1** |  |  |  |  |  |
| **I** | **Quan sát, ghi nhận, đánh giá hiện trạng theo TCVN 9381- 2012** |  |  |  |  |  |
| 1 | Tầng trệt | 100m2 | 36,65 |  |  |  |
| 2 | Lầu 1 | 100m2 | 10,92 |  |  |  |
| 3 | Lầu 2+3 | 100m2 | 18,98 |  |  |  |
| 4 | Lầu 4 | 100m2 | 9,49 |  |  |  |
| 5 | Mái | 100m2 | 8,93 |  |  |  |
| **II** | **Thí nghiệm kiểm tra cường độ bê tông bằng phương pháp khoan lấy mẫu/siêu âm kết hợp súng bật nảy** |  |  |  |  |  |
| 6 | Cột | Mẫu | 15 |  |  | *01 tổ (3 mẫu/tổ) x 5 tầng* |
| 7 | Dầm, sàn | Mẫu | 30 |  |  | *02 tổ (3 mẫu/tổ) x 5 tầng* |
| 8 | Tái lập các vị trí khoan bằng Sika Grout | Vị trí | 45 |  |  | *Tại các vị trí khoan mẫu* |
| **III** | **Kiểm tra chiều dày lớp bê tông bảo vệ** |  |  |  |  |  |
| 9 | Cột  | Mẫu | 15 |  |  | *01 tổ (3 mẫu/tổ) x 5 tầng* |
| 10 | Dầm, sàn | Mẫu | 30 |  |  | *02 tổ (3 mẫu/tổ) x 5 tầng* |
| **IV** | **Kiểm tra số lượng và đường kính cốt thép** |  |  |  |  |  |
| 11 | Cột | Vị trí | 5 |  |  | *01 vị trí / tầng* |
| 12 | Sàn | Vị trí | 5 |  |  | *01 vị trí / tầng* |
| **V** | **Kiểm tra kích thước hình học** |  |  |  |  |  |
| 13 | Cột | Vị trí | 15 |  |  | *Tại các vị trí kiểm tra cường độ bê tông* |
| 14 | Dầm | Vị trí | 15 |  |  |
| 15 | Sàn | Vị trí | 15 |  |  |
| **VI** | **Lập báo cáo kiểm định khu B - cơ sở 1 và chứng nhận đủ an toàn chịu lực cho công trình (nếu đáp ứng)** | gói | 1 |  |  |  |
|  | **B. KHỐI A, B, C - CƠ SỞ 3** |  |  |  |  |  |
| **I** | **Đo vẽ mặt bằng hiện trạng công trình** |  |  |  |  |  |
| 1 | Khối A | 100m2 | 10,02 |  |  |  |
| 2 | Khối B | 100m2 | 8,51 |  |  |  |
| 3 | Khối C | 100m2 | 18,65 |  |  |  |
| **II** | **Quan sát, ghi nhận, đánh giá hiện trạng theo TCVN 9381- 2012** |  |  |  |  |  |
| 4 | Khối A | 100m2 | 10,02 |  |  |  |
| 5 | Khối B | 100m2 | 8,51 |  |  |  |
| 6 | Khối C | 100m2 | 18,65 |  |  |  |
| **III** | **Thí nghiệm kiểm tra cường độ bê tông bằng phương pháp khoan lấy mẫu/siêu âm kết hợp súng bật nảy** |  |  |  |  |  |
| 7 | Đục phá nền, đào và tái lập các hố móng | Hố móng | 3 |  |  |  |
| 8 | Móng | Mẫu | 6 |  |  | *2 mẫu/móng* |
|  | *Khối C: 6 mẫu* |  |  |  |  |  |
| 9 | Cột | Mẫu | 45 |  |  |  |
|  | *Khối A: 18 mẫu* |  |  |  |  | *03 tổ (2 mẫu/tổ) x 3 tầng* |
|  | *Khối B: 12 mẫu* |  |  |  |  | *02 tổ (2 mẫu/tổ) x 3 tầng* |
|  | *Khối C: 15 mẫu* |  |  |  |  | *01 tổ (3 mẫu/tổ) x 5 tầng* |
| 10 | Dầm, sàn | Mẫu | 45 |  |  |  |
|  | *Khối A: 18 mẫu* |  |  |  |  | *03 tổ (2 mẫu/tổ) x 3 tầng* |
|  | *Khối B: 12 mẫu* |  |  |  |  | *02 tổ (2 mẫu/tổ) x 3 tầng* |
|  | *Khối C: 15 mẫu* |  |  |  |  | *01 tổ (3 mẫu/tổ) x 5 tầng* |
| 11 | Tái lập các vị trí khoan bằng Sika Grout | Vị trí | 90 |  |  | *Tại các vị trí khoan mẫu* |
| **IV** | **Kiểm tra chiều dày lớp bê tông bảo vệ** |  |  |  |  |  |
| 12 | Móng | Mẫu | 6 |  |  | *Khối C* |
| 13 | Cột  | Mẫu | 45 |  |  |  |
|  | *Khối A: 18 mẫu* |  |  |  |  | *03 tổ (2 mẫu/tổ) x 3 tầng* |
|  | *Khối B: 12 mẫu* |  |  |  |  | *02 tổ (2 mẫu/tổ) x 3 tầng* |
|  | *Khối C: 15 mẫu* |  |  |  |  | *01 tổ (3 mẫu/tổ) x 5 tầng* |
| 14 | Dầm, sàn | Mẫu | 45 |  |  |  |
|  | *Khối A: 18 mẫu* |  |  |  |  | *03 tổ (2 mẫu/tổ) x 3 tầng* |
|  | *Khối B: 12 mẫu* |  |  |  |  | *02 tổ (2 mẫu/tổ) x 3 tầng* |
|  | *Khối C: 15 mẫu* |  |  |  |  | *01 tổ (3 mẫu/tổ) x 5 tầng* |
| **V** | **Kiểm tra số lượng và đường kính cốt thép** |  |  |  |  |  |
| 15 | Móng | Vị trí | 3 |  |  | *01 vị trí / móng* |
| 16 | Cột | Vị trí | 9 |  |  | *01 vị trí / tầng* |
| 17 | Sàn | Vị trí | 9 |  |  | *01 vị trí / tầng* |
| **VI** | **Kiểm tra kích thước hình học** |  |  |  |  |  |
| 18 | Móng | Vị trí | 3 |  |  | *Tại các vị trí kiểm tra cường độ bê tông* |
| 19 | Cột | Vị trí | 45 |  |  |
| 20 | Dầm | Vị trí | 45 |  |  |
| 21 | Sàn | Vị trí | 45 |  |  |
| **VII** | **Kiểm tra độ thẳng đứng cột** |  |  |  |  |  |
| 22 | Cột | Vị trí | 30 |  |  |  |
| **VIII** | **Kiểm tra độ võng** |  |  |  |  |  |
| 23 | Dầm | Vị trí | 45 |  |  |  |
| 24 | Sàn | Vị trí | 45 |  |  |  |
| **IX** | **Lập báo cáo kiểm định khối A, B, C - cơ sở 3 và chứng nhận đủ an toàn chịu lực cho công trình (nếu đáp ứng)** | gói | 1 |  |  |  |
| **Tổng cộng** |  |  |

Báo giá này có hiệu lực từ ngày ….. / ….. / 2022 đến ngày ….. / ….. / 2022

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