**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-CS2 của Bệnh viện, Công ty chúng tôi báo giá như sau:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Nội dung công việc** | **Đơn vị** | **Khối lượng** | | **Đơn giá** | | **Thành tiền** |
| **I** | **Quan sát, ghi nhận, đánh giá hiện trạng theo TCVN 9381:2012** | | | | | | |
| 1 | Khối nhà A | m2 | 1.079 | |  | |  |
| 2 | Khối nhà B | m2 | 3.108 | |  | |  |
| 3 | Khối nhà C | m2 | 465 | |  | |  |
| **II** | **Kiểm tra kích thước hình học cấu kiện, vẽ mặt cắt điển hình.** | | | | | | |
| 1 | Khối nhà A |  |  | |  | |  |
| 1.1 | Cột (01 tầng/01 cấu kiện) | Cấu kiện | 03 | |  | |  |
| 1.2 | Dầm (01 tầng/01 cấu kiện) | Cấu kiện | 03 | |  | |  |
| 1.3 | Sàn (01 tầng/01 vị trí) | Vị trí | 03 | |  | |  |
| 2 | Khối nhà B |  |  | |  | |  |
| 2.1 | Cột (01 tầng/01 cấu kiện) | Cấu kiện | 03 | |  | |  |
| 2.2 | Dầm (01 tầng/01 cấu kiện) | Cấu kiện | 03 | |  | |  |
| 2.3 | Sàn (01 tầng/01 vị trí) | Vị trí | 03 | |  | |  |
| 3 | Khối nhà C |  |  | |  | |  |
| 3.1 | Cột (01 tầng/01 cấu kiện) | Cấu kiện | 04 | |  | |  |
| 3.2 | Dầm ( 01 tầng/01 cấu kiện) | Cấu kiện | 04 | |  | |  |
| 3.3 | Sàn (01 tầng/01 vị trí) | Vị trí | 04 | |  | |  |
| **III** | **Kiểm tra độ thẳng đứng của công trình** | | | | | |  |
| 1 | Khối nhà A | Điểm đo | 04 | |  | |  |
| 2 | Khối nhà B | Điểm đo | 04 | |  | |  |
| 3 | Khối nhà C | Điểm đo | 04 | |  | |  |
| **IV** | **Kiểm tra độ võng dầm, sàn** | | | | | |  |
| 1 | Khối nhà A (mỗi tầng/10 vị trí) | Vị trí | 20 | |  | |  |
| 2 | Khối nhà B (mỗi tầng/10 vị trí) | Vị trí | 20 | |  | |  |
| 3 | Khối nhà C (mỗi tầng/10 vị trí) | Vị trí | 30 | |  | |  |
| **V** | **Kiểm tra cường độ bê tông tại hiện trường bằng phương pháp khoan lấy mẫu tại hiện trường đem về PTN kiểm tra** | | | | | | |
| 1 | Khối nhà A |  | |  |  | |  |
| 1.1 | Sàn (02 sàn x 02 mẫu = 04 mẫu) | Mẫu | | 04 |  | |  |
| 2 | Khối nhà B |  | |  |  | |  |
| 2.1 | Sàn (02 sàn x 02 mẫu = 04 mẫu) | Mẫu | | 04 |  | |  |
| 3 | Khối nhà C |  | |  |  | |  |
| 3.1 | Sàn (03 sàn x 02 mẫu = 06 mẫu) | Mẫu | | 06 |  | |  |
| **VI** | **Kiểm tra cường độ bê tông tại hiện trường bằng phương pháp siêu âm kết hợp súng bật nẩy** | | | | | | |
| 1 | Khối nhà A |  | |  |  | |  |
| 1.1 | Cột (01 tầng/01 cấu kiện) | Cấu kiện | | 03 |  | |  |
| 1.2 | Dầm (01 tầng/01 cấu kiện) | Cấu kiện | | 03 |  | |  |
| 2 | Khối nhà B |  | |  |  | |  |
| 2.1 | Cột (01 tầng/01 cấu kiện) | Cấu kiện | | 03 |  | |  |
| 2.2 | Dầm (01 tầng/01 cấu kiện) | Cấu kiện | | 03 |  | |  |
| 3 | Khối nhà C |  | |  |  | |  |
| 3.1 | Cột (01 tầng/01 cấu kiện) | Cấu kiện | | 04 |  | |  |
| 3.2 | Dầm (01 tầng/01 cấu kiện) | Cấu kiện | | 04 |  | |  |
| **VII** | **Kiểm tra đường kính và số lượng cốt thép trong cấu kiện bê tông cốt thép** | | | | | | |
| 1 | Khối nhà A |  | |  |  | |  |
| 1.1 | Cột (01 tầng/01 cấu kiện) | Cấu kiện | | 03 |  | |  |
| 1.2 | Dầm (01 tầng/01 cấu kiện) | Cấu kiện | | 03 |  | |  |
| 1.3 | Sàn | Cấu kiện | | 02 |  | |  |
| 2 | Khối nhà B |  | |  |  | |  |
| 2.1 | Cột (01 tầng/01 cấu kiện) | Cấu kiện | | 03 |  | |  |
| 2.2 | Dầm (01 tầng/01 cấu kiện) | Cấu kiện | | 03 |  | |  |
| 2.3 | Sàn | Cấu kiện | | 02 |  | |  |
| 3 | Khối nhà C |  | |  |  | |  |
| 3.1 | Cột (01 tầng/01 cấu kiện) | Cấu kiện | | 04 |  | |  |
| 3.2 | Dầm ( 01 tầng/01 cấu kiện) | Cấu kiện | | 04 |  | |  |
| 3.3 | Sàn | Cấu kiện | | 03 |  | |  |
| **VIII** | **Đánh giá khả năng cốt thép bị ăn mòn trong bê tông tại hiện trường bằng phương pháp đo điện thế** | | | | | | |
| 1 | Khối nhà A |  | |  | |  |  |
| 1.1 | Cột | Vị trí | | 02 | |  |  |
| 1.2 | Dầm | Vị trí | | 02 | |  |  |
| 1.3 | Sàn | Vị trí | | 02 | |  |  |
| 2 | Khối nhà B |  | |  | |  |  |
| 2.1 | Cột | Vị trí | | 02 | |  |  |
| 2.2 | Dầm | Vị trí | | 02 | |  |  |
| 2.3 | Sàn | Vị trí | | 02 | |  |  |
| 3 | Khối nhà C |  | |  | |  |  |
| 3.1 | Cột | Vị trí | | 04 | |  |  |
| 3.2 | Dầm | Vị trí | | 04 | |  |  |
| 3.3 | Sàn | Vị trí | | 03 | |  |  |
| **IX** | **Hoàn trả vị trí khoan lấy mẫu bằng sika cường độ cao** | | | | | | |
| 1 | Khối nhà A |  | |  | |  |  |
| 1.1 | Sàn (02 sàn x 02 mẫu = 04 mẫu) | Vị trí | | 04 | |  |  |
| 2 | Khối nhà B |  | |  | |  |  |
| 2.1 | Sàn (02 sàn x 02 mẫu = 04 mẫu) | Vị trí | | 04 | |  |  |
| 3 | Khối nhà C |  | |  | |  |  |
| 3.1 | Sàn (03 sàn x 02 mẫu = 06 mẫu) | Vị trí | | 06 | |  |  |
| **X** | **Hoàn trả vị trí đục vữa kiểm tra** | | | | | |  |
| 1 | Khối nhà A |  | |  | |  |  |
| 1.1 | Cột (01 cấu kiện/03 vị trí) | Vị trí | | 09 | |  |  |
| 1.2 | Dầm (01 cấu kiện/03 vị trí) | Vị trí | | 09 | |  |  |
| 2 | Khối nhà B |  | |  | |  |  |
| 2.1 | Cột (01 cấu kiện/03 vị trí) | Vị trí | | 09 | |  |  |
| 2.2 | Dầm (01 cấu kiện/03 vị trí) | Vị trí | | 09 | |  |  |
| 3 | Khối nhà C |  | |  | |  |  |
| 3.1 | Cột (01 cấu kiện/04 vị trí) | Vị trí | | 12 | |  |  |
| 3.2 | Dầm (01 cấu kiện/04 vị trí) | Vị trí | | 12 | |  |  |
| **XI** | **Lập báo cáo kiểm định: Khu A,B,C – Cơ sở 2 và chứng nhận đủ an toàn chịu lực cho công trình (nếu đáp ứng)** | Gói | | 01 | |  |  |

* Yêu cầu báo giá:

- Báo giá này có hiệu lực 180 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 ….  **ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT**  (Ký tên và đóng dấu) |