

Hà Nội, ngày 30 tháng 5 năm 2024

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty.

Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương đang có kế hoạch cải tạo, sửa chữa Phòng 1204 (tầng 12, nhà H), cụ thể:

- Phạm vi cung cấp:** Chi tiết xem phụ lục đính kèm thư mời chào giá
- Thời gian thực hiện hợp đồng:** 30 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực
- Loại hợp đồng:** Trọn gói
- Phương thức và thời hạn thanh toán:**
 - Phương thức thanh toán: Chuyển khoản
 - Thời hạn thanh toán: Trong vòng 90 ngày kể từ ngày nhận đủ hồ sơ thanh toán theo quy định của nhà nước.
- Thời hạn gửi chào giá:** Trước 16h00, Ngày 10 tháng 6 năm 2024
- Yêu cầu chào giá:**
 - Giá đã bao gồm thuế VAT và tất cả các loại thuế, phí, lệ phí liên quan.
 - Chào giá có hiệu lực tối thiểu 03 tháng kể từ ngày phát hành.
 - Đính kèm bản sao giấy phép đăng ký kinh doanh có đóng dấu của Quý Công ty.
 - Nhà thầu đáp ứng đủ tiêu chuẩn kỹ thuật, chất lượng dịch vụ theo yêu cầu.
- Hình thức gửi chào giá:** Đề nghị Quý Công ty gửi chào giá bản cứng có chữ ký và đóng dấu trực tiếp hoặc theo đường bưu điện (trường hợp gửi bưu điện, thời gian Viện nhận chào giá phải trước thời hạn gửi chào giá của thư mời này).
- Địa điểm nhận chào giá:**
 - Bộ phận văn thư – phòng Hành chính, Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương.
 - Địa chỉ: Phố Phạm Văn Bạch, Phường Yên Hoà, Quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội.
- Cần tìm hiểu thêm thông tin xin liên hệ:**
 - Trưởng phòng Vật tư – Thiết bị y tế - ThS. Cù Tiến Dũng: 02437821895 (677).
 - Quý Công ty có thể đến khảo sát trong thời gian từ ngày tháng năm 2024 đến ngày tháng năm 2024.

Quý Công ty có thể góp ý nếu thông tin trên chưa đầy đủ hoặc có tính chất chỉ định hoặc nếu Quý Công ty có phương án sửa chữa, cải tạo chất lượng hơn xin vui lòng góp ý để Viện được hoàn thiện hồ sơ xây dựng theo đúng các quy định hiện hành của nhà nước.

Kính đề nghị Quý Công ty quan tâm gửi chào giá đến Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương.

Trân trọng thông báo!



Lê Lâm

VIỆN HUYẾT HỌC – TRUYỀN MÁU TRUNG ƯƠNG

PHỤ LỤC

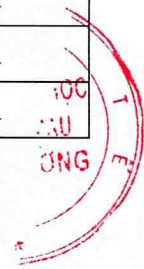
Hạng mục: Cải tạo, sửa chữa Phòng 1204 (tầng 12, nhà H)

(Kèm theo thư mời chào giá kế hoạch ngày 30 tháng 5 năm 2024)

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Khối lượng
1	Tháo dỡ đèn máng, quạt trần, điều hoà để làm trần thạch cao	Gói	1
2	Tháo bộ cửa gỗ 2 cánh để xây bít	Bộ	1
3	Cắt gạch để đục bỏ nền gạch cũ xuống sàn bê tông để lát lại sàn nhà vệ sinh	m2	4,35
4	Đục tường 110 mở cửa mới, trát lại khuôn cửa	Gói	1
5	Xây coi tường 110 nhà vệ sinh, xây tường 110 bít cửa cũ: $(2,9+0,64) \times 3,7$ - cửa vệ sinh $(0,8 \times 2,2) + 1,2 \times 2,4 =$	m2	14,93
6	Trát tường xây coi 2 mặt, tường bít cửa cũ	m2	29,86
7	Óp tường gạch 300x600 Granit: $(2,9+1,5) \times 2 \times 2,7$ - cửa đi $(0,8 \times 2,2) =$	m2	22
8	Óp chân tường ngoài nhà vệ sinh, ốp chân tường cửa cũ xây bít	md	5
9	Chống thấm nền và chân tường vệ sinh bằng lưới thủy tinh và vật liệu Sika: $(3,5 \times 2,1) =$	m2	7,35
10	Cán nền phẳng tạo độ dốc thoát nước: $(2,9 \times 1,5)$	m2	4,35
11	Lát nền gạch 300x600 Granit	m2	4,35
12	Lắp nắp thoát sàn Inax nhà vệ sinh	Cái	1
13	Đục tường mở cửa sổ ra ban công và đục lỗ tường ra ban công để lắp quạt hút mùi, trát lại hèm cửa	Gói	1
14	Làm trần thả thạch cao chịu nước nhà vệ sinh	m2	4,35
15	Lắp bộ cửa nhà vệ sinh 1 cánh gỗ công nghiệp An Cường, khuôn gỗ sồi khoá Huy Hoàng (KT: 0,75m x 2,4m)	Bộ	1
16	Khoan rút lõi sàn tầng 12, khoan rút lõi sàn tầng 11	Lỗ	3
17	Làm hệ thống điện nước nhà vệ sinh, điện phòng (bao gồm vật tư, nhân công)	Gói	1

VIỆN
HUYẾT
HỌC
TRUNG
ƯƠNG

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Khối lượng
18	Làm trần thạch cao tẩm chống ẩm khung xương Vĩnh Tường, gia cố các vị trí treo đèn, treo quạt phòng tầng 12	m ²	32
19	Bả trần thạch cao và xử lý mối nối	m ²	32
20	Sơn lại phòng và sơn lại ban công bằng sơn Jotun nội thất 01 lớp lót, 02 lớp phủ : (6.2+6.5)*2*2.7+(1.2+2.9)*2*3.7- cửa(1.2*2.4)-VK(2.9*2.2)-khoảng trống ban công(2.9*2.5)-cửa sổ(1.5*1.5)+trần ban công(1.2*2.9) + trần thạch cao 40m ² =	m ²	123,64
21	Lắp bộ cửa đi 1 cánh gỗ công nghiệp An Cường, khoá Huy Hoàng (KT: 0,95m x 2,4m)	Bộ	1
22	Vận chuyển phế thải xuống tầng 1 đổ đi và vận chuyển vật tư lên thi công	Gói	1
23	Thuê dàn giáo để thi công	Gói	1
24	Biện pháp che chắn bụi trong quá trình thi công	Gói	1
25	Dọn vệ sinh sau khi thi công xong	Gói	1



B