

Hà Nội, ngày 05 tháng 7 năm 2023

THƯ MỜI CHÀO GIÁ (LẦN 2)

Về việc lựa chọn Tư vấn lập báo cáo kinh tế kỹ thuật đầu tư xây dựng

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương có kế hoạch cải tạo, sửa chữa hạng mục công trình khu vệ sinh tầng 3 và tầng 7 trực 1-2/A-B Tòa nhà H nhằm đảm bảo chống thấm, công năng sử dụng bình thường, và duy trì tuổi thọ công trình đáp ứng nhu cầu sử dụng của người bệnh.

Khu vệ sinh tầng 3 và tầng 7 trực 1-2/A-B Tòa nhà H là khu vệ sinh chung dành cho bệnh nhân thuộc các Khoa khám, chữa bệnh nội trú của Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương có địa chỉ tại số 14 đường Phạm Văn Bạch, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, Hà Nội. Thông tin cụ thể như sau:

1. Nội dung công việc: Khảo sát, đánh giá hiện trạng và lập hồ sơ bản vẽ thiết kế thi công, dự toán cải tạo, sửa chữa hạng mục công trình khu vệ sinh tầng 3, tầng 7 trực 1-2/A-B Tòa nhà H.

2. Hiện trạng công trình

- Diện tích khu vệ sinh: 02 khu x 50m² = 100 m²

- Hiện trạng: Sàn lát gạch ceramic chống trơn, tường ốp gạch ceramic; trần thạch cao chịu nước; vách khu vệ sinh bằng nhựa composit; các thiết bị vệ sinh; hệ thống ống cấp, thoát nước, chiếu sáng,.. đã bị thấm dột, tường gạch bị ngấm nước, trần ố mốc, vách ngăn composit bị hỏng.

3. Khái toán tổng mức đầu tư: khoảng 500 triệu đồng

4. Chi phí tư vấn lập báo cáo kinh tế kỹ thuật đầu tư xây dựng: theo định mức thiết kế hiện hành của Bộ Xây dựng (khoảng 30 triệu đồng)

5. Năng lực của đơn vị tư vấn:

- Có đăng ký kinh doanh ngành nghề phù hợp với quy định của pháp luật.

- Có năng lực và kinh nghiệm thiết kế cải tạo, sửa chữa công trình xây dựng;

Địa chỉ nhận hồ sơ: Phòng Vật tư – Thiết bị y tế (Phòng 902), Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, Tp. Hà Nội. Điện thoại: 024 3 782 1895 số máy lẻ 677 /Fax: (024) 3 868 5582

Thời gian nhận hồ sơ quan tâm trước: 17 h 00 phút ngày 05 tháng 07 năm 2023.

Thời gian khảo sát từ ngày 13 tháng 07 năm 2023 đến ngày 09 tháng 07 năm 2023.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
VIỆN HUYẾT HỌC
TRUYỀN MÁU
TRUNG ƯƠNG
Lê Lâm