

Số: 790/TM-BM

Hà Nội, ngày 10 tháng 01 năm 2024

THƯ MỜI

Về việc tư vấn thẩm tra Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công – Dự toán công trình: “Cung cấp và lắp đặt hệ thống thang máy chở rác tại nhà P – Bệnh viện Bạch Mai”

Kính gửi: Các công ty tư vấn.

Bệnh viện Bạch Mai kính mời các Công ty tư vấn có năng lực, kinh nghiệm về việc thẩm tra hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công – Dự toán công trình tham gia công việc tư vấn thẩm tra Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công – Dự toán công trình: “Cung cấp và lắp đặt hệ thống thang máy chở rác tại nhà P – Bệnh viện Bạch Mai”.

Các Công ty tham gia xin gửi hồ sơ về Bệnh viện Bạch Mai với hồ sơ xin tham gia gồm:

+ Văn bản đăng ký tham gia, kèm theo báo giá (có ký đóng dấu của người đại diện pháp luật);

+ Hồ sơ năng lực, kinh nghiệm của Công ty.

- Thời gian: Trước 16 giờ 00 phút, ngày 11 tháng 3 năm 2024.

- Địa điểm: Bộ phận Văn thư - Văn phòng Bệnh viện Bạch Mai, số 78 đường Giải Phóng, quận Đống Đa, Thành phố Hà Nội.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc BV (để b/c);
- Lưu: VT, QLDA&ĐT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN
BẠCH MAI
Vũ Văn Hồng

PHỤ LỤC
THÔNG TIN CHUNG VỀ CÔNG TRÌNH

(Kèm theo Thư mời số 790 /TM-BM ngày 29/02/2024)

1. Tên dự án: Cung cấp và lắp đặt hệ thống thang máy chở rác tại nhà P - Bệnh viện Bạch Mai;
2. Địa điểm: Bệnh viện Bạch Mai tại số 78 đường Giải Phóng, phường Phương Mai, quận Đống Đa, Thành phố Hà Nội.
3. Chủ đầu tư: Bệnh viện Bạch Mai.
4. Mục tiêu đầu tư: Mua sắm và lắp đặt 01 thang máy chở rác tại nhà P.
5. Tổng mức đầu tư dự kiến khoảng **2,123 tỷ đồng**

Trong đó:

- Chi phí xây dựng:	1.166.956.836	đồng
- Chi phí thiết bị:	648.000.000	đồng
- Chi phí quản lý dự án:	62.543.412	đồng
- Chi phí tư vấn đầu tư xây dựng:	116.774.554	đồng
- Chi phí khác:	27.659.492	đồng
- Chi phí dự phòng:	101.096.715	đồng

6. Nguồn vốn: Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp của Bệnh viện.
7. Thời gian thực hiện: Từ Quý I/2023.
8. Quy mô đầu tư:

- Tháo dỡ hệ thống vận chuyển rác hiện có.
- Lắp dựng mới hệ khung thép chịu lực, bao che bằng tấm EPS dày 100.
- Mua sắm và lắp đặt 01 hệ thống hoàn toàn mới (Tải trọng: 1000kg; Tốc độ: 60m/ph; Số điểm dừng: 06 điểm);

