

Số: 1233/BVBV

Ba Vì, ngày 13 tháng 11 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các quý công ty, đơn vị, nhà thầu

Bệnh viện Đa khoa huyện Ba Vì có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Bảo trì, bảo dưỡng thang máy tại nhà Nghiệp vụ kỹ thuật và điều trị nội, ngoại trú (nhà 8 tầng) Bệnh viện Đa khoa huyện Ba Vì với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa huyện Ba Vì.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn thư, Bệnh viện Đa khoa huyện Ba Vì
 - Địa chỉ: xã Đồng Thái, huyện Ba Vì, thành phố Hà Nội.
 - SĐT: 02433.863.139 Gmail: vanthubvdkbv@gmail.com.vn
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 07 giờ 30 phút ngày 14 tháng 11 năm 2023 đến trước 16 giờ 30 phút ngày 17 tháng 11 năm 2023.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

- Nội dung báo giá: (Có phụ lục chi tiết đính kèm)
- Thời gian thực hiện: 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
- Yêu cầu: Gửi kèm theo Hồ sơ năng lực, Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh.

Trân trọng kính mời !

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, KHTH.



PHỤ LỤC NỘI DUNG BÁO GIÁ
 (kèm theo Thư mời báo giá số 1233/BVBV ngày 13/11/2023
 của Bệnh viện Đa khoa huyện Ba Vì)

A. NỘI DUNG THỰC HIỆN

STT	Nội dung	Thời gian	Số lượng thang máy	Ghi chú
1	Bảo trì, bảo dưỡng thang máy Mitsubishi Nexiez-Mr-1000kg-CO-60MPM-8S/O	12 tháng (mỗi tháng 1 lần)	5	
2	Bảo trì, bảo dưỡng thang máy Mitsubishi Nexiez-Mr-600kg-CO-60MPM-8S/O	12 tháng (mỗi tháng 1 lần)	1	

B. NỘI DUNG CÔNG VIỆC BẢO TRÌ

I. Chuẩn bị trước khi bảo trì

- Liên hệ trước với cán bộ phụ trách thang máy của bệnh viện để bảo đảm tiến độ thực hiện
- Xác nhận tình trạng thang máy trước khi tiến hành
- Đặt biển cảnh báo bảo trì
- Xác nhận không có hành khách trong cabin và dừng thang phục vụ công việc bảo trì
- Hợp, xác định nguy cơ mất an toàn và đưa ra cảnh báo (nếu có)

II. Tiến hành bảo trì thang máy

- Bảo trì trong phòng máy
 - Nhiệt độ phòng máy
 - Máy kéo, động cơ, puly phụ
 - Mức nhót hộp số, rò rỉ nhót
 - Bộ khống chế vượt tốc
 - Thắng điện tử, chốt cân bằng
 - Tủ điện, Tủ cứu hộ tự động, Tủ điều khiển
- Bảo trì thiết bị của phòng thang
 - Trạng thái đóng, mở phòng thang
 - Điều kiện hoạt động các nút nhấn gọi tầng và hiển thị
 - Chiếu sáng phòng thang, đèn cứu hộ khẩn cấp
 - Công tắc an toàn cửa, thanh an toàn cửa, cảm biến cửa
 - Điện áp bộ Interphone
 - Bánh xe treo cửa, đai truyền động và ngưỡng cửa
 - Các thiết bị trên đầu phòng thang,
 - Vách phòng thang
- Bảo trì thiết bị cửa tầng

- Trạng thái hoạt động đóng, mở cửa
 - Điều kiện hoạt động các nút nhấn bảng gọi ngoài và hiển thị
 - Hoạt động của bộ khóa cửa tầng
 - Trạng thái hoạt động của bánh xe treo cửa, cáp cửa và puly
4. Bảo trì thiết bị trong hố thang
- Hoạt động các công tắc an toàn
 - Hoạt động thăng cơ
 - Cáp tải, độ căng cáp, sự rỉ sét của cáp
 - Ray cabin và đối trọng
5. Bảo trì hoạt động của phòng thang
- Trạng thái khởi động
 - Trạng thái tăng, giảm tốc
 - Trạng thái khi thang chạy trong định mức
 - Dừng bằng tầng

III. Xác nhận sau bảo trì

1. Trao đổi với cán bộ phụ trách thang máy của bệnh viện về các vấn đề kỹ thuật của thang máy
2. Xác nhận tình trạng thang máy sau khi bảo trì
3. Tháo biển cảnh báo bảo trì và đưa thang máy trở lại hoạt động bình thường.

