

Số: 1713/TB-BVND2

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 9 năm 2023

THÔNG BÁO

Về việc mời báo giá “Cung cấp, lắp đặt hệ thống thang máy phục vụ cho Khoa Nội 2 và Khoa Hô Hấp 2”.

Bệnh viện Nhi Đồng 2 đang có kế hoạch tổ chức thực hiện gói thầu “Cung cấp, lắp đặt hệ thống thang máy phục vụ cho Khoa Nội 2 và Khoa Hô Hấp 2” với nội dung sau:

Tên gói thầu: “Cung cấp, lắp đặt hệ thống thang máy phục vụ cho Khoa Nội 2 và Khoa Hô Hấp 2”

Kính mời các đơn vị/ nhà cung cấp dịch vụ gửi Hồ sơ báo giá theo thông tin sau (đính kèm danh mục đặc tính chung):

1. Hồ sơ báo giá gồm:

- Thư giới thiệu nộp Hồ sơ báo giá (có đầy đủ thông tin liên hệ với đơn vị/ nhà cung cấp dịch vụ, giấy phép thành lập doanh nghiệp);

- Văn bản chứng minh đơn vị có chức năng trong nội dung đã nêu trên (kèm theo các chứng chỉ, chứng nhận, giấy phép hoạt động, v.v.)

- Các hợp đồng tương tự đã ký kết trong thời gian qua.

- Bảng báo giá có đầy đủ danh mục, nêu rõ chi tiết nội dung công việcv...v....

2. Hình thức nộp: bản giấy đến Phòng Hành Chính Quản Trị - Bệnh viện Nhi Đồng

2. Các đơn vị có thể khảo sát hiện trạng trong khoảng thời gian 05 ngày làm việc tại Bệnh viện Nhi Đồng 2.

3. Địa điểm nộp: Phòng Hành Chính Quản Trị - Bệnh viện Nhi đồng 2, địa chỉ: Công số 4 – 33 Nguyễn Du, phường Bến Nghé, Quận 1, Tp. HCM - 028.38295723 – 220

4. Hạn nộp Hồ sơ báo giá: Từ ngày 18/9 /2023 đến hết ngày 25/ 9/2023 (trong giờ hành chính: sáng từ 7 giờ 30 phút đến 11 giờ 00 phút – chiều từ 13 giờ 30 phút đến 16 giờ 00 phút).

Trân trọng./*N*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, HCQT (LTT,3)

GIÁM ĐỐC



BS. CKII TRỊNH HỮU TÙNG



(Danh mục đặc tính chung kèm theo thông báo số: HĐ/TB-BVNĐ2 ngày 18 tháng 9 năm 2023
Về việc mời báo giá gói thầu: Cung cấp, lắp đặt hệ thống thang máy phục vụ cho
Khoa Nội 2 và Hồ Hấp 2)

STT	Đặc tính chung	
1	Loại thang	Thang máy tải khách không phòng máy
2	Số lượng	01 thang
3	Tải trọng	1350 kg
4	Tốc độ	60 m/phút
5	Phòng máy	Không phòng máy
6	Hành trình	Theo thực tế-2 điểm dừng
7	Nguồn điện thang máy	3 Phase, 5 dây, 380 VAC, 50Hz (Có 1 dây tiếp địa khách hàng cung cấp tới phòng máy)
8	Nguồn chiếu sáng	1 Pha, 220VAC, 50Hz
9	Điều kiện môi trường	Hệ điều khiển được nhiệt đới hóa phù hợp với khí hậu nóng ẩm Việt Nam.
10	Nguồn điện máy kéo	380 Volt x 3 phase x 50Hz
11	Tủ điều khiển	Tủ có sẵn tính năng tích hợp với hệ thống báo cháy của tòa nhà. Sau khi nhận được tín hiệu báo cháy thang sẽ tự động đưa về tầng 1 hoặc tầng mặc định được cài đặt
12	Phòng thang hai vách hông cabin	Làm bằng inox gương trắng xen inox sọc nhuyền hai bên dày 1.2mm
13	Vách sau Cabin	Làm bằng inox gương trắng xen inox sọc nhuyền hai bên dày 1.2mm
14	Đèn chiếu sáng	Gián tiếp từ trần phòng thang tòa xuống
15	Bảng điều khiển trong cabin	Inox 304 sọc nhuyền

15	Bảng điều khiển trong cabin	Inox 304 sọc ngẫu nhiên
16	Nút nhấn chọn tầng	Chuyên dụng dành cho thang máy
17	Nút đóng mở cửa	Chuyên dụng dành cho thang máy
18	Chuông dừng tầng	Chuyên dụng dành cho thang máy
19	Khóa ưu tiên trong cabin	Chuyên dụng dành cho thang máy
20	Quạt thông gió	Quạt chuyên dùng cho thang máy
21	Đèn cấp cứu khi mất điện	Đèn chuyên dùng cho thang máy
22	Chuông cấp cứu	Liên lạc với bên ngoài khi có sự cố
23	Intercom	Liên lạc với bên ngoài khi có sự cố
24	Hệ thống bộ cứu hộ khi thang máy mất điện lưới	Khi thang máy đang vận hành có sự cố mất điện lưới đột xuất, cabin sẽ tự động di chuyển về tầng gần nhất và mở cửa cho hành khách ra ngoài nhờ hệ thống nguồn điện dự trữ, nguồn điện này sẽ tự động nạp lại khi có điện lưới.