

V/v mời chào giá

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 7 năm 2023

Kính gửi: Quý nhà cung cấp

Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Cơ sở 2 kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm cung cấp hàng hóa, dịch vụ liên quan theo yêu cầu dưới đây vui lòng gửi hồ sơ chào giá cho Bệnh viện theo nội dung cụ thể như sau:


1. Tên dự toán: Mua sắm guốc dẫn hướng đối trọng thang máy Otis.
2. Phạm vi cung cấp: chi tiết theo phụ lục đính kèm.
3. Thời gian cung cấp hàng hóa và lắp đặt: 30 ngày kể từ ngày đặt hàng.
4. Địa điểm thực hiện: 201 Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, TP HCM
5. Hiệu lực của hồ sơ chào giá: tối thiểu 120 ngày.
6. Yêu cầu về giá chào: giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và các yêu cầu khác của bên mời thầu.
7. Thời gian nhận hồ sơ chào giá: trước 16 giờ, ngày 08 / 7 / 2023.
8. Quy định về tiếp nhận thông tin và hồ sơ chào giá: Quý đơn vị thực hiện gửi hồ sơ chào giá gửi bản giấy có ký tên, đóng dấu về địa chỉ sau đây: Ban Quản trị tòa nhà, Tầng 03, Khu C, Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Cơ sở 2, số 201 Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, TP HCM.

Người liên hệ: Bùi Thanh Quảng Số điện thoại: 0908.210.425

9. Yêu cầu khác:

Hồ sơ chào giá của nhà thầu bao gồm các tài liệu sau:

- + Thư chào giá, bảng báo giá của nhà thầu (có ký tên, đóng dấu);
- + Hồ sơ pháp lý, hồ sơ năng lực của nhà thầu;
- + Hợp đồng trúng thầu còn hiệu lực đối với các mặt hàng đã trúng thầu tại các cơ sở y tế (nếu có);
- + Tài liệu kỹ thuật của hàng hóa (giấy chứng nhận đăng ký lưu hành, giấy chứng nhận lưu hành tự do (nếu có), catalogue sản phẩm và các tài liệu kỹ thuật liên quan khác).

Trân trọng./ 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban CTXH (để đăng tin);
- Lưu: VT, BQTTN (J20-014-2-dlhung) (02).

**KT. TRƯỞNG CƠ SỞ
PHÓ TRƯỞNG CƠ SỞ**


Trần Anh Tuấn



PHỤ LỤC. PHẠM VI CUNG CẤP VÀ YÊU CẦU KỸ THUẬT
(Đính kèm Công văn số 176/CS2 ngày 01 tháng 7 năm 2023)

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
1.	Guốc dẫn hướng đối trọng	<ul style="list-style-type: none">- Đế và vỏ shoe được chế tạo liền một khối bằng gang thép. Má trượt được chế tạo từ vật liệu chống mòn cao và hệ số ma sát thấp.- Kích thước: 100(D)x39(R)x34(C) A=10mm- Guốc dẫn hướng đối trọng tương thích và hiệu quả với hệ thống ray.- Cung cấp hàng hóa và lắp đặt	Cái	04

12