

Số: 150/TB- TCHC
V/v: Lựa chọn đơn vị thẩm định giá.

Hà Nội, ngày 29 tháng 02 năm 2024

Kính gửi: Các công ty, đơn vị có chức năng thẩm định giá

Bệnh viện Da liễu Hà Nội có kế hoạch thẩm định giá mua gạo tẻ 12 tháng để cung cấp cho bệnh nhân tại cơ sở 3 khu điều trị phong xã Đông Yên, Quốc Oai, Hà Nội(có phụ lục chi tiết kèm theo).

Bệnh viện kính mời các công ty, đơn vị có chức năng thẩm định giá gửi biểu phí thẩm định giá kèm hồ sơ năng lực về phòng Tổ chức hành chính – Bệnh viện Da liễu Hà Nội. Địa chỉ : 79B Nguyễn Khuyển, Văn Miếu, Đống Đa, Hà Nội.

Mọi chi tiết liên hệ: Phòng Tổ chức hành chính Điện thoại: 02438430960

Thời gian: Từ ngày 29 tháng 02 năm 2024 đến ngày 04 tháng 03 năm 2024.

Yêu cầu hồ sơ chào giá gồm các tài liệu:

1- Đăng ký kinh doanh, hồ sơ công bố đủ điều kiện thẩm định giá và các tài liệu khác.

2- Biểu phí thẩm định giá.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Tổ CNTT, Website Bệnh viện
- Lưu: VT, TCHC.

GIÁM ĐỐC


Nguyễn Minh Quang



BỆNH VIỆN DA LIỄU HÀ NỘI

PHỤ LỤC CHI TIẾT

(Kèm theo thông báo số 150/TB- TCHC ngày 29/02/2024 của BV Da Liễu Hà Nội)

STT	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng 1 tháng/ người	Số người	Số lượng 12 tháng
1	<p>Gạo tẻ Liên Hương:</p> <ul style="list-style-type: none">- Gạo đã qua quá trình xay sát, loại bỏ vỏ trấu và hạt cám.- Trạng thái: Dạng hạt, khô, không có tạp chất lạ và côn trùng.- Không có lẫn các loại hạt, ngũ cốc khác hoặc đất đá.- Màu sắc: Màu đặc trưng của sản phẩm, không biến màu.- Mùi vị: Không có mùi vị lạ.- Loại gạo khi nấu thành phẩm(cơm) có tính chất: xốp, mềm, dẻo, thơm...- Đóng gói bao bì: quy cách đóng gói 15 kg/bao hoặc 15kg/túi.-Hạn sử dụng: 03 tháng kể từ ngày sản xuất-Bảo hành: 01 đổi 01 trong trường hợp gạo bị lỗi, không đảm bảo chất lượng, có mốc, bị ẩm mốc, có mùi vị lạ.- Đơn vị sản xuất gạo phải có giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm.- Gạo mới 100% không có khiếm khuyết, chất lượng đảm bảo tốt, có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, hợp pháp, sản xuất từ tháng 01 năm 2024 trở về sau.	Kg	15	51	9180

