

Lái Thiêu, ngày 29 tháng 4 năm 2026

Số: 522/TB-TTYT

## THÔNG BÁO YÊU CẦU BÁO GIÁ

**Kính gửi: Các đơn vị cung cấp .**

Trung tâm Y tế khu vực Thuận An đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để xây dựng dự toán, giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu “Nệm và áo nệm năm 2026” phục vụ công tác chuyên môn tại đơn vị.

### **I. Thông tin gói thầu**

1. Tên dự toán mua sắm: Gói thầu Nệm và áo nệm năm 2026
2. Tên gói thầu: “Nệm và áo nệm năm 2026”

### **II. Thông tin cơ bản về yêu cầu báo giá:**

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung Tâm Y Tế khu vực Thuận An
2. Hàng hóa: Hóa chất, vật tư xét nghiệm, Thiết bị y tế

### **III. Thông tin liên hệ nhận báo giá:**

1. Phòng Vật tư-TBYT -Trung tâm Y tế khu vực Thuận An
3. Điện thoại:0274.3755434
4. Địa chỉ: Đường Nguyễn Văn Tiết, Khu phố Đông Tư, Phường Lái Thiêu, TP.HCM.

### **IV. Cách thức tiếp nhận báo giá:**

1.Nhận hồ sơ trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn Thư – Lầu 3 Trung tâm y tế khu vực Thuận An, Đường Nguyễn Văn Tiết, Khu phố Đông Tư, Phường Lái Thiêu, Thành Phố Hồ Chí Minh.

2.Nhận File điện tử: Email: [ttytdt2024@gmail.com](mailto:ttytdt2024@gmail.com)

3.Địa điểm phát hành yêu cầu báo giá: <http://trungtamytethuanan.com.vn>,  
[muasamcong.mpi.gov.vn](http://muasamcong.mpi.gov.vn)

4.Thời hạn tiếp nhận báo giá: từ ngày 29 tháng 04 năm 2026 đến 17 giờ ngày 09 tháng 05 năm 2026.

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

Thời hạn có hiệu lực của báo giá tối thiểu 120 ngày kể từ ngày 11 tháng 05 năm 2026.

### **V. Nội dung yêu cầu báo giá:**

- 1.Nội dung thiết bị y tế (phụ lục đính kèm)

## 2. Thành phần và quy cách hồ sơ báo giá:

- Bảng báo giá : Cung cấp file điện tử qua mail và nhận trực tiếp

✓ Hồ sơ công bố đủ điều kiện mua bán thiết bị y tế

- Tài liệu kỹ thuật có liên quan: Cung cấp các tài liệu kỹ thuật của trang thiết bị y tế (Catalogue) để chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật; giấy chứng nhận lưu hành và các tài liệu liên quan của trang thiết bị y tế.

Đơn vị cung cấp báo giá chịu trách nhiệm cung cấp thông tin về giá phù hợp khả năng cung cấp của mình và phải đảm bảo việc cung cấp báo giá không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá.

Trung tâm Y tế khu vực Thuận An rất mong nhận được sự quan tâm của Quý Công ty/Đơn vị.

Trân trọng./.

Nơi nhận: *gđ*

- Như trên;

- Lưu: VT; P.VT-TBYT



**PHÓ GIÁM ĐỐC**

*Lương Chiện Bích*

# NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ

**CDT điện thông tin**  
 STT từ 1 trở đi. Ví dụ: 1, 2, 3...  
 CDT điện thông tin về Hàng hóa/dịch vụ cụ thể. Ví dụ: Thiết bị A. Thiết bị B. Vận chuyển; Lắp đặt;...  
 Điện thông tin khối lượng cần yêu cầu. Tối đa 4 số thập phân sau dấu ',' Ví dụ: 2.5992  
**CDT điện thông tin mô tả chi tiết thông số kỹ thuật cho hàng hóa/dịch vụ**  
 Đơn vị tính Ví dụ: Cái; Chiếc; Làn...  
**CDT điện thông tin địa điểm thực hiện hàng/dịch vụ**  
 CDT điện thông tin giao thông tin

STT	Danh mục hàng hóa/dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Mô tả hàng hóa/dịch vụ	Địa điểm thực hiện	Quy cách	Ghi chú
1	Nệm giường inox	113	Cái	Qui cách: 190cmx90cmx 10cm (± 10%) Chất liệu: mút Chất liệu vỏ nệm: simili	Trung tâm Y tế khu vực Thuận An		Hãng sx, nước sx, địa chỉ hãng sx
2	Áo nệm giường inox	45	Cái	Qui cách: 190cmx90cmx 10cm (± 10%) Chất liệu: simili	Trung tâm Y tế khu vực Thuận An		Hãng sx, nước sx, địa chỉ hãng sx
3	Áo nệm giường nhựa	17	Cái	Qui cách: 200cm x 85cmx 10cm (± 10%) Chất liệu: Vải nilon hoặc simili	Trung tâm Y tế khu vực Thuận An		Hãng sx, nước sx, địa chỉ hãng sx

1. The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem. It is shown that the problem is well-posed in the sense of Hadamard.

2. In the second part, the author considers the case of a linear operator. It is shown that the problem is solvable in the sense of Hadamard.

3. In the third part, the author considers the case of a nonlinear operator. It is shown that the problem is solvable in the sense of Hadamard.

4. In the fourth part, the author considers the case of a nonlinear operator. It is shown that the problem is solvable in the sense of Hadamard.

5. In the fifth part, the author considers the case of a nonlinear operator. It is shown that the problem is solvable in the sense of Hadamard.

6. In the sixth part, the author considers the case of a nonlinear operator. It is shown that the problem is solvable in the sense of Hadamard.

7. In the seventh part, the author considers the case of a nonlinear operator. It is shown that the problem is solvable in the sense of Hadamard.

8. In the eighth part, the author considers the case of a nonlinear operator. It is shown that the problem is solvable in the sense of Hadamard.

9. In the ninth part, the author considers the case of a nonlinear operator. It is shown that the problem is solvable in the sense of Hadamard.

10. In the tenth part, the author considers the case of a nonlinear operator. It is shown that the problem is solvable in the sense of Hadamard.

11. In the eleventh part, the author considers the case of a nonlinear operator. It is shown that the problem is solvable in the sense of Hadamard.

12. In the twelfth part, the author considers the case of a nonlinear operator. It is shown that the problem is solvable in the sense of Hadamard.

13. In the thirteenth part, the author considers the case of a nonlinear operator. It is shown that the problem is solvable in the sense of Hadamard.

14. In the fourteenth part, the author considers the case of a nonlinear operator. It is shown that the problem is solvable in the sense of Hadamard.

15. In the fifteenth part, the author considers the case of a nonlinear operator. It is shown that the problem is solvable in the sense of Hadamard.

16. In the sixteenth part, the author considers the case of a nonlinear operator. It is shown that the problem is solvable in the sense of Hadamard.

17. In the seventeenth part, the author considers the case of a nonlinear operator. It is shown that the problem is solvable in the sense of Hadamard.

18. In the eighteenth part, the author considers the case of a nonlinear operator. It is shown that the problem is solvable in the sense of Hadamard.

19. In the nineteenth part, the author considers the case of a nonlinear operator. It is shown that the problem is solvable in the sense of Hadamard.

20. In the twentieth part, the author considers the case of a nonlinear operator. It is shown that the problem is solvable in the sense of Hadamard.