

**NGHỊ QUYẾT**

**Về phê duyệt chủ trương đầu tư Dự án Mua sắm trang thiết bị  
y tế thuộc Đề án Bệnh viện vệ tinh - chuyên ngành tim mạch  
tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bình Thuận**

**HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN TỈNH BÌNH THUẬN  
KHÓA X, KỶ HỌP CHUYÊN ĐỀ (LẦN 9)**

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;*

*Căn cứ Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ  
và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;*

*Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 13 tháng 6 năm 2019;*

*Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06 tháng 4 năm 2020 của  
Chính phủ Hướng dẫn chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;*

*Căn cứ Nghị quyết số 51/2020/NQ-HĐND ngày 04/12/2020 của HĐND  
tỉnh về chủ trương lập kế hoạch đầu tư công trung hạn nguồn vốn ngân sách  
tỉnh và danh mục các dự án trọng điểm của tỉnh giai đoạn 2021 - 2025;*

*Xét Tờ trình số 890/TTr-UBND ngày 19 tháng 3 năm 2021 của Ủy ban  
nhân dân tỉnh về việc quyết định chủ trương đầu tư Dự án Mua sắm trang  
thiết bị y tế thuộc Đề án Bệnh viện vệ tinh - chuyên ngành tim mạch tại Bệnh  
viện Đa khoa tỉnh Bình Thuận, Báo cáo thẩm tra số 25/BC-HĐND ngày 25  
tháng 3 năm 2021 của Ban Kinh tế - Ngân sách Hội đồng nhân dân tỉnh; ý  
kiến thảo luận của các đại biểu Hội đồng nhân dân tỉnh.*

**QUYẾT NGHỊ:**

**Điều 1.** Phê duyệt chủ trương đầu tư Dự án Mua sắm trang thiết bị y tế  
thuộc Đề án Bệnh viện vệ tinh - chuyên ngành tim mạch tại Bệnh viện Đa  
khoa tỉnh Bình Thuận như sau:

1. Mục tiêu đầu tư:

- Hiện đại hoá và bổ sung trang thiết bị y tế để nâng cao chất lượng  
khám chữa bệnh, từng bước xây dựng và phát triển Bệnh viện Đa khoa tỉnh  
Bình Thuận đạt chuẩn hạng I, quy mô 1.000 giường sau năm 2021 nhằm đáp  
ứng nhu cầu chăm sóc, bảo vệ sức khoẻ nhân dân trên địa bàn tỉnh và các địa

bàn lân cận.

- Nâng cao trình độ chuyên môn, chất lượng khám, chữa bệnh, chú trọng phát triển chuyên ngành tim mạch; tăng tỷ lệ điều trị hiệu quả các bệnh lý tim mạch, giảm tỷ lệ điều trị thất bại, giảm tỷ lệ chuyển bệnh nhân cần can thiệp tim mạch lên tuyến trên nhằm góp phần giảm tải cho tuyến trên và giảm tử vong do nhồi máu cơ tim, tai biến mạch máu não.

## 2. Quy mô đầu tư:

<b>Số TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
1	Hệ thống chụp mạch số hóa xoá nền (DSA)	Hệ thống	01
2	Máy siêu âm nội mạch có tích hợp đo phân suất dự trữ vành	Máy	01
3	Đèn mổ treo trần	Bộ	03
4	Bàn mổ	Cái	03
5	Máy gây mê	Máy	03
6	Máy X quang C-Arm	Máy	01
7	Máy thở	Máy	03
8	Máy phá rung tim	Máy	01
9	Monitor theo dõi bệnh nhân	Máy	04
10	Máy hấp tiệt trùng; (dung tích $\geq 310$ lít)	Máy	01
11	Máy hấp tiệt trùng nhiệt độ thấp (dung tích $\geq 80$ lít)	Máy	02
12	Máy rửa khử khuẩn có sấy khô dụng cụ phẫu thuật (dung tích $\geq 165$ lít)	Máy	02

3. Nhóm dự án: Dự án thuộc nhóm B.

4. Tổng mức đầu tư dự án: Khoảng 71.910 triệu đồng.

5. Nguồn vốn đầu tư: Vốn xỏ số kiến thiết trong kế hoạch đầu tư công giai đoạn 2021 - 2025.

6. Địa điểm thực hiện dự án: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bình Thuận.

7. Thời gian thực hiện dự án: 04 năm.

8. Tiến độ thực hiện dự án: Trong giai đoạn 2021 - 2025.

9. Hình thức đầu tư dự án: Đầu tư mới.

**Điều 2. Tổ chức thực hiện**

1. Giao Ủy ban nhân dân tỉnh tổ chức thực hiện Nghị quyết này.

2. Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh, các Ban của Hội đồng nhân dân tỉnh, các Tổ đại biểu và đại biểu Hội đồng nhân dân tỉnh giám sát việc thực hiện Nghị quyết này.

Nghị quyết này đã được Hội đồng nhân dân tỉnh Bình Thuận khóa X, kỳ họp chuyên đề (lần 9) thông qua ngày 31 tháng 3 năm 2021 và có hiệu lực kể từ ngày thông qua./.

**Nơi nhận:**

- Ủy ban Thường vụ Quốc hội;
- Chính phủ;
- Bộ Kế hoạch và Đầu tư;
- Ban Công tác Đại biểu - UBTV Quốc hội;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh, UBND tỉnh,  
Ban Thường trực UBMTTQVN tỉnh;
- Đoàn ĐBQH tỉnh Bình Thuận;
- Các Ban HĐND tỉnh;
- Đại biểu HĐND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành và đoàn thể tỉnh;
- Các Văn phòng: Đoàn ĐBQH và HĐND tỉnh, UBND tỉnh;
- HĐND và UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Trung tâm Thông tin tỉnh;
- Lưu: VT, (CTHĐ.09) Tấn Duy

**CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Hoài Anh**