

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt chủ trương đầu tư xây dựng

Dự án: Cải tạo hệ thống điện của Bệnh viện đa khoa tỉnh Bình Định

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 13/6/2019;

Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Đầu tư công;

Căn cứ Nghị quyết số 58/NQ-HĐND ngày 27/7/2021 của HĐND tỉnh Khóa XIII Kỳ họp thứ 3 về phân bổ kế hoạch đầu tư công trung hạn vốn ngân sách địa phương giai đoạn 2021-2025;

Theo đề nghị của Ban Quản lý dự án Dân dụng và Công nghiệp tỉnh tại Tờ trình số 1285/TTr-BQLDA ngày 04/8/2021 (kèm theo: Báo cáo kết quả thẩm định nguồn vốn và khả năng cân đối vốn dự án nhóm C của Sở Kế hoạch và Đầu tư tại Văn bản số 371/BC-SKHĐT ngày 28/5/2021 và Báo cáo kết quả thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án nhóm C của Sở Kế hoạch và Đầu tư tại Văn bản số 537/BC-SKHĐT ngày 04/8/2021 về dự án: Cải tạo hệ thống điện của Bệnh viện đa khoa tỉnh).

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt chủ trương đầu tư dự án: Cải tạo hệ thống điện của Bệnh viện đa khoa tỉnh Bình Định, do Ban Quản lý dự án Dân dụng và Công nghiệp tỉnh quản lý dự án; với các nội dung như sau:

1. Mục tiêu đầu tư: Đầu tư cải tạo, nâng cấp hạ ngầm hệ thống đường dây điện ngoài nhà; cải tạo hệ thống đường dây trong nhà; nâng công suất các Trạm biến áp số 01 và 02; đầu tư hệ thống điện chiếu sáng ngoài nhà; mua sắm lắp đặt máy phát điện dự phòng; đảm bảo đáp ứng tốt nhu cầu khám, điều trị chăm sóc sức khỏe của người bệnh, đáp ứng yêu cầu tiêu chuẩn cơ sở điều trị đạt chất lượng cao và hiện đại của Bệnh viện đa khoa tỉnh Bình Định.

2. Quy mô đầu tư:

a) Phân cấp điện động lực chính:

** Trạm biến áp số 01 và cấp hạ thế 0,4kV sau trạm:*

- Nâng công suất trạm biến áp từ 560kVA-22/0,4kV lên 2.000kVA-22/0,4kV; sử dụng trạm bê tông đặt trên bệ, kiểu trạm hở, sử dụng nguồn cấp 22kV hiện có của trạm cũ.

- Cải tạo tuyến đường dây 22kV trên không sang hạ ngầm.
- Xây dựng mới đường dây cáp ngầm 0,4kV cấp nguồn cho các phụ tải.
- Lắp đặt mới tủ điện tổng và phân phối tổng nhằm hạ ngầm thay thế các đường dây hạ thế hiện hữu.

** Trạm biến áp số 02 và cáp hạ thế 0,4kV sau trạm:*

- Nâng công suất trạm biến áp từ 560kVA-22/0,4kV lên 1.600kVA-22/0,4kV; sử dụng trạm bệt đặt trên bệ, kiểu trạm hở, sử dụng nguồn cấp 22kV hiện có của trạm cũ. Xây dựng nhà đặt máy và lắp đặt mới 01 cụm máy phát điện dự phòng và tủ chuyển nguồn ATS độc lập cho trạm này.

- Cải tạo lại kết cấu nguồn trung thế 22kV cấp cho trạm biến áp.
- Xây dựng mới đường dây cáp ngầm 0,4kV cấp nguồn cho các phụ tải.
- Lắp đặt mới tủ điện phân phối tổng nhằm hạ ngầm thay thế các đường dây hạ thế hiện hữu.

** Phân tháo dỡ, hoàn trả phục hồi hiện trạng:*

- Ngầm hóa tuyến hạ thế 0,4kV nổi hiện hữu và bổ sung công suất cho các khoa, phòng sau khi cải tạo; tháo dỡ và thu hồi một số vật tư, thiết bị điện... không còn sử dụng nhằm đảm bảo yêu cầu mỹ quan trong khuôn viên Bệnh viện.

- Hình thành 02 cụm nguồn cấp hạ thế 0,4kV độc lập 02 cụm trạm biến áp và máy biến áp + tủ chuyển nguồn ATS độc lập

b) Phần cấp điện bên trong các hạng mục của các khoa, phòng:

- Đối với hệ nguồn cấp bổ sung lên các tầng tại các hạng mục: Cấp hạ thế 0,4kV sau tủ tổng hạng mục luôn ống đi ngầm nền đất và kẹp đi nổi cố định theo tường nhà cấp đến các tủ phân phối tại các tầng (mỗi tầng 1 - 2 tủ).

- Hệ cấp nguồn đến các khoa, phòng tại các tầng với nhu cầu bổ sung thiết bị công suất (điều hòa không khí, máy nước nóng, quạt, thiết bị y tế...), lắp đặt nguồn điện cung cấp riêng.

c) Phần cấp điện chiếu sáng trong khuôn viên Bệnh viện: Lắp đặt mới hệ thống điện chiếu sáng cho các trục đường nội bộ và công viên bằng hệ thống đèn led chiếu sáng tự động từ nguồn điện lưới.

d) Các nội dung khác:

- Đặt ống chờ sẵn cho việc đầu tư hệ thống công nghệ thông tin trong dọc theo hệ thống mương cáp ngầm.

- Lắp đặt đường ống chờ để kết nối phát triển hệ thống điện cho các tòa nhà trong tương lai đảm bảo đồng bộ.

3. Nhóm dự án: Dự án nhóm C.

4. Tổng mức đầu tư dự án: 28.405.024.000 đồng

(Bằng chữ: Hai mươi tám tỷ, bốn trăm lẻ năm triệu, không trăm hai mươi bốn ngàn đồng).

Trong đó:

- Chi phí xây dựng	:	16.012.217.000	đồng
- Chi phí thiết bị	:	7.603.920.000	đồng
- Chi phí quản lý dự án	:	634.201.000	đồng
- Chi phí tư vấn đầu tư xây dựng	:	1.309.766.000	đồng
- Chi phí khác	:	262.646.000	đồng
- Chi phí dự phòng	:	2.582.274.000	đồng

5. Cơ cấu nguồn vốn: Vốn ngân sách nhà nước do tỉnh quản lý (bao gồm cả vốn sự nghiệp y tế, dân số và gia đình) và nguồn vốn hợp pháp khác.

(Dự án được phân bổ vốn trong Kế hoạch đầu tư công trung hạn vốn ngân sách địa phương giai đoạn 2021-2025 tại Nghị quyết số 58/NQ-HĐND ngày 27/7/2021 của HĐND tỉnh là 14.800.000.000 đồng)

6. Địa điểm thực hiện: Bệnh viện đa khoa tỉnh Bình Định (số 106, đường Nguyễn Huệ, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định).

7. Thời gian thực hiện: Năm 2021-2023.

Điều 2. Tổ chức thực hiện

Ban Quản lý dự án Dân dụng và Công nghiệp tỉnh chịu trách nhiệm chủ trì, phối hợp với Sở Y tế, Sở Công thương, Sở Tài chính, Sở Kế hoạch và Đầu tư, Bệnh viện đa khoa tỉnh Bình Định và các cơ quan liên quan hoàn thành Báo cáo nghiên cứu khả thi của Dự án: Cải tạo hệ thống điện của Bệnh viện đa khoa tỉnh Bình Định; trình Chủ tịch UBND tỉnh quyết định đầu tư dự án theo đúng quy định của Luật Đầu tư công và pháp luật liên quan.

Điều 3. Điều khoản thi hành

1. Ban Quản lý dự án Dân dụng và Công nghiệp tỉnh Bình Định, Sở Y tế, Sở Công thương, Sở Tài chính, Sở Kế hoạch và Đầu tư, Bệnh viện đa khoa tỉnh Bình Định và các cơ quan liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

2. Sở Kế hoạch và Đầu tư chịu trách nhiệm kiểm tra, giám sát việc thực hiện Quyết định này, báo cáo UBND tỉnh theo quy định của pháp luật./.

Nơi nhận:

- Các cơ quan có tên tại Điều 3;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- CVP, PVP VX;
- Lưu: VT, K6, K15.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lâm Hải Giang