

Côn Đảo, ngày 12 tháng 6 năm 2017

Số: 234/QĐ-CHKCĐ

## QUYẾT ĐỊNH

V/v Phê duyệt kết quả chỉ định thầu

Gói thầu: “Sửa chữa nhà để xe phục vụ hoạt động bay”

Thuộc công trình: “Nhà để xe phục vụ hoạt động bay - Cảng hàng không Côn Đảo”

### GIÁM ĐỐC CẢNG HÀNG KHÔNG CÔN ĐẢO

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014 của Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam, Khóa XIII kỳ họp thứ 7 và có hiệu lực kể từ ngày 01/01/2015;

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013 của Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam khóa XIII, kỳ họp thứ 6 và có hiệu lực kể từ ngày 01/7/2014;

Căn cứ Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 của Chính phủ ban hành quy định về quản lý dự án đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 114/2010/NĐ-CP ngày 06/12/2010 của Chính phủ về việc ban hành bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính Phủ về việc Quy định chi tiết một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Nghị định số 15/2013/NĐ-CP ngày 06/02/2013 của Chính phủ về Quản lý chất lượng công trình xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/3/2015 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Nghị định số 37/2015/NĐ-CP ngày 22/4/2015 của Chính phủ quy định chi tiết về hợp đồng xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 06/2016/TT-BXD ngày 10/3/2016 của Bộ Xây dựng về việc hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 18/2016/TT-BXD ngày 30/6/2016 của Bộ Xây dựng quy định chi tiết một số nội dung về thẩm định, phê duyệt dự án và thiết kế, dự toán xây dựng công trình;

Căn cứ Thông tư số 02/2015/TT-BKHĐT ngày 06/5/2015 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư quy định chi tiết thiết lập hồ sơ mời thầu xây lắp và có hiệu lực kể từ ngày 01/7/2015;

Căn cứ Thông tư số 48/2016/TT-BGTVT ngày 30/12/2016 của Bộ Giao thông vận tải quy định về bảo trì công trình hàng không;

Căn cứ Thông tư số 05/2016/TT – BXD ngày 10/3/2016 của Bộ Xây dựng hướng dẫn xác định đơn giá nhận công trong quản lý chi phí đầu tư xây dựng

