

Số: 06 /TB-HKTS

Khánh Hòa, ngày 30 tháng 9 năm 2023

**THÔNG BÁO KẾT QUẢ THI TUYỂN PHƯƠNG ÁN KIẾN TRÚC
“ Dự án Xây dựng Trụ sở làm việc Tỉnh Ủy, Đoàn đại biểu Quốc
hội và Hội đồng nhân dân, Ủy ban nhân dân tỉnh Khánh Hòa”**

Kính gửi: Các Đơn vị tham gia thi tuyển.

Căn cứ Luật Kiến trúc số 40/2019/QH14 ngày 19/6/2015;

Căn cứ Nghị định 85/2020/NĐ-CP ngày 17/7/2020 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều của Luật Kiến trúc;

Căn cứ Nghị định số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 của Chính phủ Quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng;

Căn cứ thông báo số 561/TB-TU ngày 16/01/2023 của Tỉnh ủy Khánh Hòa kết luận của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về triển khai xây dựng các cơ quan của tỉnh;

Căn cứ thông báo số 594/TB-TU ngày 15/03/2023 của Tỉnh ủy Khánh Hòa kết luận của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về triển khai xây dựng các cơ quan của tỉnh;

Căn cứ Nghị quyết số 17/NQ-HĐND ngày 02 tháng 6 năm 2023 của Hội đồng nhân dân tỉnh Khánh Hòa về việc phê duyệt chủ trương đầu tư Dự án Xây dựng Trụ sở làm việc Tỉnh Ủy, Đoàn đại biểu Quốc hội và Hội đồng nhân dân tỉnh, Ủy ban nhân dân tỉnh;

Căn cứ Quyết định số 1309/QĐ-UBND ngày 13 tháng 6 năm 2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Khánh Hòa về việc phê duyệt hình thức thi tuyển và thành lập Hội đồng thi tuyển, tuyển chọn Phương án kiến trúc Dự án Xây dựng Trụ sở làm việc Tỉnh Ủy, Đoàn đại biểu Quốc hội và Hội đồng nhân dân tỉnh, Ủy ban nhân dân tỉnh Khánh Hòa;

Căn cứ văn bản số 6137/UBND-XDND ngày 23/6/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc giao cho Hội Kiến trúc sư chủ trì và phê duyệt Nhiệm vụ thiết kế và Quy chế thi tuyển Phương án kiến trúc Dự án Xây dựng Trụ sở làm việc Tỉnh Ủy, Đoàn đại biểu Quốc hội và Hội đồng nhân dân tỉnh, Ủy ban nhân dân tỉnh Khánh Hòa;

Căn cứ Quyết định số 08/QĐ-HKTS ngày 26 tháng 6 năm 2023 của Hội Kiến trúc sư Khánh Hòa về việc phê duyệt Nhiệm vụ thiết kế và Quy chế thi tuyển Phương



án kiến trúc Dự án Xây dựng Trụ sở làm việc Tỉnh Ủy, Đoàn đại biểu Quốc hội và Hội đồng nhân dân tỉnh, Ủy ban nhân dân tỉnh Khánh Hòa;

Căn cứ Báo cáo kết quả đánh giá, xếp hạng của Hội đồng thi tuyển cuộc thi tuyển Phương án kiến trúc Dự án Xây dựng Trụ sở làm việc Tỉnh Ủy, Đoàn đại biểu Quốc hội và Hội đồng nhân dân tỉnh, Ủy ban nhân dân tỉnh Khánh Hòa;

Căn cứ Thông báo kết luận số 11-TB/BCĐ ngày 25/9/2023 của Ban Chỉ đạo triển khai xây dựng trụ sở các cơ quan tỉnh;

Căn cứ Quyết định số 2337/QĐ-CT-UBND ngày 29/9/2023 của Chủ tịch UBND tỉnh Khánh Hòa về việc phê duyệt Kết quả thi tuyển phương án kiến trúc Dự án Xây dựng Trụ sở làm việc Tỉnh Ủy, Đoàn đại biểu Quốc hội và Hội đồng nhân dân, Ủy ban nhân dân tỉnh Khánh Hòa;

Hội Kiến trúc sư tỉnh Khánh Hòa (Đơn vị tổ chức thi tuyển) xin thông báo kết quả thi tuyển phương án kiến trúc Dự án Xây dựng Trụ sở làm việc Tỉnh Ủy, Đoàn đại biểu Quốc hội và Hội đồng nhân dân, Ủy ban nhân dân tỉnh Khánh Hòa, cụ thể như sau:

1. Kết quả xếp hạng phương án thi tuyển:

Stt	Giải	Mã số dự thi (mã ẩn danh)	Thông tin đơn vị dự thi
1	Giải nhất	HD01	Công ty TNHH HUNI Việt Nam Địa chỉ: 29 Nguyễn Thị Minh Khai, P Thạch Thang, Q Hải Châu, TP Đà Nẵng
2	Giải nhì	TT33	Công ty Cổ phần kiến trúc xây dựng Nhà Vui Địa chỉ: 10A Sư Thiện Chiếu, P Võ Thị Sáu, Q 3, TP HCM
3	Giải ba	FL79	Liên danh CDAC-MTS: Công ty TNHH Tư vấn thiết kế kiến trúc xây dựng C.D.A.C và Công ty TNHH Tư vấn xây dựng Miền Trung Structure (MTS) Địa chỉ: 188 Lê Lợi, P4, TP Tuy Hòa, Tỉnh Phú Yên

Phương án có mã dự thi HD01 của Công ty TNHH HUNI Việt Nam là phương án trúng tuyển thiết kế kiến trúc Dự án Xây dựng Trụ sở làm việc Tỉnh Ủy, Đoàn đại biểu Quốc hội và Hội đồng nhân dân tỉnh, Ủy ban nhân dân tỉnh Khánh Hòa.

2. Đơn vị được hỗ trợ kinh phí: (có 2 đơn vị)

Stt	Mã số dự thi (mã ẩn danh)	Thông tin đơn vị dự thi
1	HT90	Nhóm tác giả: THỨC 9405 Địa chỉ: 34/11 Nguyễn Thiện Thuật, TP Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa
2	TS99	Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Zenta Việt Nam Địa chỉ: C11/10, Khu đô thị Geleximco, Lê Trọng Tấn, Hà Đông, TP Hà Nội

Hội Kiến trúc sư Khánh Hòa trân trọng thông báo ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Xây dựng (báo cáo)
- Lưu VT.

Chủ tịch



Nguyễn Hoàng