

Số: /QĐ-UBND Hà Tĩnh, ngày tháng năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt kết quả thi tuyển phương án kiến trúc
công trình Quảng trường biển Cửa Sót Lộc Hà**

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 Kiến trúc ngày 13/6/2019;

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

Căn cứ các Nghị quyết của HĐND tỉnh: số 269/NQ-HĐND ngày 18/3/2021 về việc quyết định chủ trương đầu tư và điều chỉnh chủ trương đầu tư một số dự án đầu tư công trên địa bàn tỉnh, giai đoạn 2021 - 2025; số 27/NQ-HĐND ngày 06/11/2021 về việc quyết định chủ trương đầu tư và điều chỉnh chủ trương đầu tư một số dự án đầu tư công trên địa bàn tỉnh; số 66/NQ-HĐND ngày 28/01/2022 về việc điều chỉnh chủ đầu tư các dự án đầu tư công tại Nghị quyết số 269/NQ-HĐND ngày 18/3/2021 và Nghị quyết số 16/NQ-HĐND ngày 17/7/2021 của HĐND tỉnh; số 101/NQ-HĐND ngày 16/12/2022 về việc quyết định chủ trương đầu tư và điều chỉnh chủ trương đầu tư một số dự án đầu tư công trên địa bàn tỉnh;

Căn cứ các Quyết định của UBND tỉnh: số 363/QĐ-UBND ngày 14/2/2023 về việc phê duyệt Kế hoạch và kinh phí tổ chức thi tuyển phương án kiến trúc công trình Quảng trường biển Cửa Sót huyện Lộc Hà; số 910/QĐ-UBND ngày 19/4/2023 về việc phê duyệt nhiệm vụ thiết kế và Quy chế thi tuyển phương án thiết kế kiến trúc công trình Quảng trường biển Cửa Sót, huyện Lộc Hà; số 1040/QĐ-UBND ngày 10/5/2023 về việc thành lập Hội đồng thi tuyển phương án thiết kế kiến trúc công trình Quảng trường biển Cửa Sót;

Theo đề nghị của Sở Xây dựng tại Văn bản số 2573/SXD-QHHT₇ ngày 11/9/2023 (trên cơ sở đề nghị của UBND huyện Lộc Hà tại Tờ trình số 101/TTr-UBND ngày 25/8/2023, kèm theo Báo cáo kết quả làm việc số 01/HĐTT-BC ngày 25/7/2023 của Hội đồng thi tuyển phương án kiến trúc công trình Quảng trường biển Cửa Sót, huyện Lộc Hà).

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả thi tuyển phương án thiết kế kiến trúc công trình Quảng trường biển Cửa Sót Lộc Hà với các nội dung như sau:

- Phương án đạt giải nhất:

+ Mã số N012.

- + Đơn vị tham gia dự tuyển: Công ty Cổ phần INNO.
 - Phương án đạt giải nhì:
 - + Mã số L015.
 - + Đơn vị tham gia dự tuyển: Công ty Cổ phần Kiến trúc, Mỹ thuật và Công nghệ Thăng Long.
 - Phương án đạt giải ba:
 - + Mã số T006.
 - + Đơn vị tham gia dự tuyển: Công ty Cổ phần kiến trúc đô thị Việt Nam.
- (Chi tiết xem tại hồ sơ phương án thi tuyển kiến trúc)*

Điều 2. UBND huyện Lộc Hà (cơ quan tổ chức thi tuyển), Hội đồng thi tuyển phương án kiến trúc (đơn vị đánh giá, xếp hạng phương án), Sở Xây dựng (cơ quan thẩm định, đề xuất) phải chịu hoàn toàn trách nhiệm trước pháp luật, trước Chủ tịch UBND tỉnh và các cơ quan thanh tra, kiểm tra về tính chính xác của thông tin, số liệu báo cáo, nội dung thẩm định, sự phù hợp với các quy định của pháp luật và các kiến nghị, đề xuất tại các Văn bản nêu trên.

Điều 3. Giao trách nhiệm tổ chức thực hiện.

1. UBND huyện Lộc Hà:

- Công bố công khai kết quả cuộc thi theo đúng quy định của Nghị định số 85/2020/NĐ-CP ngày 17/7/2020 của Chính phủ và các văn bản quy phạm pháp luật liên quan.
- Tổ chức trao giải thưởng các phương án dự thi đạt giải theo Nhiệm vụ thiết kế và Quy chế thi tuyển được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 910/QĐ-UBND ngày 19/4/2023.
- Tổ chức triển khai các bước tiếp theo để đầu tư xây dựng dự án theo đúng quy định hiện hành.

2. Sở Xây dựng, Sở Kế hoạch và Đầu tư và các đơn vị liên quan hướng dẫn UBND huyện Lộc Hà tổ chức triển khai thực hiện theo đúng quy định.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ban hành;

Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở, ngành: Xây dựng, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính; Chủ tịch UBND huyện Lộc Hà; Thủ trưởng các cơ quan liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Các PCVP UBND tỉnh;
- Trung tâm Công báo - Tin học;
- Lưu: VT, XD.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Trần Bá Hà