

HIỆP HỘI TƯ VẤN XÂY DỰNG VIỆT NAM



QUY ĐỊNH

Về Giải thưởng Chất lượng thiết kế công trình xây dựng 2023

“VECAS AWARD 2023”

(Ban hành kèm theo Quyết định số 76/2023/QĐ-VECAS ngày 13 tháng 10 năm 2023 của Hiệp hội Tư vấn Xây dựng Việt Nam)

Chương I QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1. Phạm vi điều chỉnh và đối tượng áp dụng

1. Phạm vi điều chỉnh

Quy định này hướng dẫn chi tiết điều kiện, tiêu chí, trình tự, thủ tục đăng ký, xét tặng **Giải thưởng Chất lượng thiết kế công trình xây dựng 2023 (gọi chung là VECAS AWARD 2023)** của Hiệp hội Tư vấn Xây dựng Việt Nam, bao gồm:

- Công trình dân dụng;
- Công trình công nghiệp;
- Công trình giao thông;
- Công trình thủy lợi, phát triển nông thôn;
- Công trình cấp thoát nước, hạ tầng kỹ thuật;

2. Đối tượng áp dụng

- Các tổ chức, cá nhân là Hội viên của Hiệp hội Tư vấn Xây dựng Việt Nam có sản phẩm thiết kế công trình xây dựng (do mình là nhà thầu chính thiết kế) đăng ký tham dự xét thưởng;

- Các tổ chức, cá nhân có liên quan đến hoạt động tổ chức Giải thưởng Chất lượng thiết kế công trình xây dựng năm 2023.

Điều 2. Điều kiện đối với sản phẩm thiết kế tham dự Giải thưởng

1. Công trình xây dựng dân dụng; công nghiệp; giao thông; thủy lợi, phát triển nông thôn; cấp thoát nước, hạ tầng kỹ thuật được xây dựng trên lãnh thổ Việt Nam, đã được nghiệm thu hoàn thành đưa vào sử dụng từ 1 đến 5 năm.

2. Công trình không vi phạm các quy định của pháp luật về đầu tư xây dựng, đất đai, đấu thầu, bảo vệ môi trường...

3. Các hồ sơ thiết kế thuộc công trình quốc phòng, an ninh gửi tham dự Giải thưởng phải theo quy định của Bộ Quốc phòng, Bộ Công an.

Điều 3. Nguyên tắc xét thưởng

Đảm bảo công khai, khách quan, công bằng trên cơ sở các tiêu chí đánh giá quy định tại Quy định này.

Điều 4. Hình thức giải thưởng

Các tập thể, cá nhân tham gia Giải thưởng nếu đạt giải sẽ được nhận Giấy chứng nhận của Hiệp hội Tư vấn Xây dựng Việt Nam về Giải thưởng Chất lượng thiết kế công trình xây dựng và biểu trưng của giải thưởng; quà tặng (nếu có).

Điều 5. Quyền lợi của tổ chức, cá nhân được tặng Giải thưởng Chất lượng thiết kế công trình xây dựng 2023

1. Được đăng tải thông tin giải thưởng trên trang thông tin điện tử, các phương tiện truyền thông khác của Hiệp hội; các tổ chức khác (nếu có);

2. Được Hiệp hội xem xét đề nghị Bộ Xây dựng công nhận Giải thưởng chất lượng công trình xây dựng nếu đủ điều kiện.

3. Được quyền sử dụng biểu trưng của giải thưởng trong các hoạt động kinh doanh, quảng bá của đơn vị.

4. Được Hiệp hội xem xét, đề nghị khen thưởng theo quy định của pháp luật, của Hiệp hội về thi đua khen thưởng.

Điều 6. Thẩm quyền tổ chức Giải thưởng

1. Hiệp hội Tư vấn Xây dựng Việt Nam là cơ quan chủ trì tổ chức Giải thưởng Chất lượng thiết kế công trình xây dựng; với sự hỗ trợ của Cục Giám định Nhà nước về chất lượng công trình xây dựng – Bộ Xây dựng.

2. Chủ tịch Hiệp hội quyết định thành lập Hội đồng Giải thưởng Chất lượng thiết kế công trình xây dựng năm 2023. Thành phần Hội đồng Giải thưởng gồm: Lãnh đạo Hiệp hội, mời Lãnh đạo một số tổ chức xã hội - nghề nghiệp và Cơ quan quản lý nhà nước có liên quan, chuyên gia có kinh nghiệm.

3. Hội đồng có nhiệm vụ tổ chức đánh giá, xếp hạng các hồ sơ thiết kế gửi tham dự giải thưởng theo các tiêu chí đánh giá được quy định tại Quy định này.

4. Hội đồng có thể thành lập Tổ chuyên gia hoặc mời các chuyên gia kỹ thuật xem xét đánh giá chuyên môn.;

5. Chủ tịch Hội đồng ban hành Quy định hoạt động của Hội đồng.

Điều 7. Kinh phí tổ chức Giải thưởng

1. Nguồn kinh phí tổ chức giải thưởng bao gồm:

- Kinh phí của Hiệp hội;

- Nguồn thu từ các khoản tài trợ của các tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân trong và ngoài Hiệp hội; các khoản thu khác (nếu có) phù hợp với quy định của pháp luật.

2. Chi phí tổ chức Giải thưởng bao gồm:
 - Chi phí hoạt động của Hội đồng, các chuyên gia giúp việc cho Hội đồng;
 - Chi phí đi kiểm tra, đánh giá trực tiếp tại công trình (nếu có)
 - Chi phí cho giấy chứng nhận giải thưởng và các ấn phẩm liên quan đến giải thưởng;biểu trưng; quà tặng (nếu có)
 - Chi phí tổ chức công bố và trao giải thưởng, chi phí truyền thông, thuê địa điểm...
 - Các chi phí khác phục vụ cho hoạt động tổ chức giải thưởng.

Chương II

GIẢI THƯỞNG VỀ CHẤT LƯỢNG THIẾT KẾ CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG

Điều 8. Tiêu chí đánh giá

1. Thiết kế gửi tham dự Giải thưởng phải do Hội viên Hiệp hội thực hiện thiết kế chính (có thể toàn bộ hoặc một trong các bước thiết kế cơ sở, thiết kế kỹ thuật, thiết kế chi tiết).

Thiết kế tham dự Giải thưởng được đánh giá bằng phương pháp chấm điểm với tổng số điểm tối đa là 100 dựa trên các tiêu chí đánh giá như sau:

- Giải pháp thiết kế (tính sáng tạo);
- Áp dụng tiên bộ KHCN mới;
- Áp dụng Mô hình thông tin công trình (BIM)
- Được Chủ đầu tư hoặc Người quản lý sử dụng công trình đánh giá tốt về chất lượng cung cấp dịch vụ thiết kế.

Bảng điểm chi tiết các Tiêu chí đánh giá theo Phụ lục 1, Quy định này.

2. Nội dung chi tiết và cách tính điểm của từng tiêu chí, từng thể loại công trình theo quy định tại Phụ lục của Quy định này.

3. Giải thưởng về Chất lượng thiết kế công trình xây dựng năm 2023 được xét tặng giải thưởng cho các sản phẩm thiết kế đạt từ 75 điểm trở lên (tổng cộng 100 điểm).

4. Cơ cấu Giải thưởng:

- **01 Giải Nhất** (Từ trên 90 điểm đến 100 điểm)
- **Các Giải Nhì** (Từ trên 82 điểm đến 90 điểm)
- **Các Giải Ba** (Từ 75 đến 82 điểm đạt Giải Ba)
- **01 Giải về áp dụng BIM trong thiết kế** (do chuyên gia của Công ty Autodesk đánh giá trong số các hồ sơ tham dự giải thưởng)

Hội đồng Giải thưởng có thể đánh giá đồng Giải nhất trong trường hợp có 02 hồ sơ thiết kế dự thi đạt điểm Giải Nhất theo quy định này và không cùng loại công trình.

Để đạt được Giải thưởng áp dụng BIM, hồ sơ tham dự cần thể hiện các nội dung áp dụng BIM đã thực hiện trong thiết kế.

Điều 9. Trình tự, thủ tục, danh mục hồ sơ tham dự và quy trình xét thưởng.

1. Thủ tục, danh mục hồ sơ

Các Đơn vị Hội viên có sản phẩm tham dự Giải thưởng nộp hồ sơ bằng file điện tử qua email theo địa chỉ: vecas.award@gmail.com **trước ngày 15 tháng 01 năm 2024.**

Danh mục hồ sơ gửi tham dự Giải thưởng bao gồm :

- a. Công văn của Đơn vị Hội viên gửi tham dự Giải thưởng
- b. Bản thông tin Công trình tham dự giải thưởng (theo mẫu tại Phụ lục 2)
- c. Hồ sơ thiết kế :
 - Các Bản vẽ (chất lượng cao) thiết kế chính trình bày khổ A3;
 - Thuyết minh về phương án thiết kế (không quá 07 trang) thể hiện sự đáp ứng các tiêu chí của Giải thưởng quy định tại Phụ lục 1; về nội dung áp dụng BIM.
 - 05- 07 ảnh chụp chất lượng cao về công trình.
- d. Đánh giá của Chủ đầu tư hoặc Người quản lý sử dụng công trình (theo mẫu tại Phụ lục 3), có ký tên và đóng dấu.

2. Quy trình xét thưởng

- Kiểm tra hồ sơ tham dự: Ban tổ chức kiểm tra sơ bộ về số lượng, chất lượng hồ sơ, có thể yêu cầu bổ sung hoàn thiện.
- Đánh giá hồ sơ: Tổ kỹ thuật hoặc các chuyên gia tiến hành xem xét hồ sơ thiết kế công trình tham dự giải thưởng;
- Đánh giá tại công trình: Chủ tịch Hội đồng quyết định tổ chức đoàn đánh giá tại công trình (nếu cần);
- Lập báo cáo tổng hợp các hồ sơ thiết kế: Căn cứ kết quả đánh giá trên hồ sơ và đánh giá tại công trình (nếu có), Tổ kỹ thuật hoặc chuyên gia lập và báo cáo Hội đồng về tình hình đáp ứng các tiêu chí đánh giá;
- Tổ chức đánh giá: Hội đồng họp xem xét, đánh giá hồ sơ tham dự, xếp hạng các hồ sơ; trình Chủ tịch Hiệp hội quyết định về các công trình đạt giải thưởng.

Điều 10. Tổ chức công bố và trao Giải thưởng

Kết quả giải thưởng sẽ được công bố và trao tặng trong quý II năm 2024.

Các sản phẩm thiết kế công trình xây dựng đạt giải sẽ được đăng tải trên trang thông tin điện tử của Hiệp hội, các cơ quan truyền thông khác (nếu có).

Chương III

ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH

Điều 11. Hiệu lực thi hành

Quy định này có hiệu lực thi hành từ ngày ký.

Trong quá trình triển khai thực hiện, Quy định này có thể được điều chỉnh, bổ sung cho phù hợp với đặc thù của tổ chức Giải thưởng.

PHỤ LỤC 1.

BẢNG ĐIỂM CHI TIẾT CÁC TIÊU CHÍ ĐÁNH GIÁ

TT	Tiêu chí đánh giá	Điểm tối đa
1	<i>Giải pháp thiết kế (tính sáng tạo)</i>	50
1.1	Kiến trúc, cảnh quan	10
1.2	Kết cấu	10
1.3	Hệ thống kỹ thuật (hoặc kỹ thuật)	10
1.4	Bảo vệ môi trường, tiết kiệm năng lượng	10
1.5	Công năng sử dụng	10
2	<i>Áp dụng tiến bộ KHCN mới</i>	30
2.1	Hệ thống kỹ thuật	6
2.2	Vật liệu mới, thân thiện với môi trường	7
2.3	Giải pháp tối ưu cho thi công xây dựng.	7
2.4	Áp dụng BIM trong thiết kế	10
3	<i>Đánh giá của Chủ đầu tư hoặc Người quản lý sử dụng công trình</i>	20
3.1	Về tiến độ thực hiện	6
3.2	Mức độ hài lòng về chất lượng thiết kế	7
3.3	Mức độ hài lòng về sử dụng công trình	7

PHỤ LỤC 2.

THÔNG TIN

Công trình tham dự Giải thưởng VECAS AWARD 2023

Tên đơn vị thiết kế:

Địa chỉ liên lạc:

Điện thoại:

E-mail:

Tên Công trình: *(ghi thống nhất trong các bản vẽ và tờ bì hồ sơ)*

Thể loại công trình: *(công trình xây dựng dân dụng, công nghiệp, giao thông,...)*

Phạm vi thực hiện thiết kế:

Nhóm thiết kế:

Các thông tin khác:

1. Địa điểm xây dựng công trình:
2. Chủ đầu tư:
3. Năm thiết kế:
4. Năm hoàn thành xây dựng công trình đưa vào sử dụng
5. Diện tích khu đất/ diện tích xây dựng:
6. Các đặc điểm khác của công trình *(nếu có)*:

Tổ chức/cá nhân cam đoan mọi thông tin nói trên là đúng sự thực và chịu hoàn toàn trách nhiệm về bản quyền thiết kế cũng như các thông tin cung cấp.

Ngày.... tháng..... năm....

Đại diện đơn vị
(Ký tên, đóng dấu)

PHỤ LỤC 3.

ĐÁNH GIÁ CỦA CHỦ ĐẦU TƯ/ NGƯỜI QUẢN LÝ SỬ DỤNG Công trình tham dự Giải thưởng VECAS AWARD 2023

Tên Công trình:

Địa điểm:

Chủ đầu tư/ Cơ quan quản lý sử dụng công trình:

Địa chỉ liên lạc:

Điện thoại

E-mail:

Tên đơn vị thiết kế :

Kết quả đánh giá:

- Về tiến độ thiết kế
- Mức độ hài lòng về chất lượng thiết kế
- Mức độ hài lòng về sử dụng công trình.



Ngày.... tháng..... năm...

Chủ đầu tư/ Người quản lý sử dụng công trình