

THÔNG BÁO

Cuộc thi ý tưởng “ Cải tạo và nâng cấp khu vực cổng trường THPT chuyên Hà Nội – Amsterdam”

I. GIỚI THIỆU CHUNG

Cổng hiện tại của trường THPT chuyên Hà Nội – Amsterdam (HNA) tồn tại dưới dạng một nhà Bảo vệ và hệ thống rào chắn. Để đảm bảo an ninh, an toàn cho học sinh toàn trường; đảm bảo tính biểu tượng Hà Nội – Amsterdam; xuất phát từ nhu cầu thực tế và căn cứ vào hệ thống các giải pháp đã được nghiên cứu, nhà trường tiến hành phát động cuộc thi ý tưởng “Cải tạo và nâng cấp khu vực cổng trường THPT chuyên Hà Nội – Amsterdam”.

Cổng trường sẽ là một không gian mở, thể hiện được tính truyền thống của nhà trường. Đây là hạng mục công trình nhằm xác lập ranh giới địa chính của trường có chức năng bảo vệ an ninh, an toàn, giúp kiểm soát người và phương tiện ra vào trường với đầy đủ hệ thống hạ tầng kỹ thuật, công nghệ và hạ tầng dịch vụ công cộng đồng bộ và hiện đại.

II. ĐIỀU KIỆN DỰ THI

1. Yêu cầu:

- **Vị trí và ranh giới**

Công trình nằm trên ranh giới của trường

- **Các hạng mục công trình**

Các hạng mục công trình cần phải có bao gồm:

- Cổng vào chính.
- Cổng vào phụ.
- Tường rào bao quanh chu vi trường
- Khu vực xung quanh cổng trường

- **Về không gian kiến trúc – cảnh quan:**

- Tuân thủ quy hoạch xây dựng Trường đã được chấp thuận.
- Đảm bảo theo Quy chuẩn Quy hoạch xây dựng và Tiêu chuẩn thiết kế Việt Nam hiện hành về quy hoạch xây dựng Cổng– tường rào.
- Đảm bảo hài hòa về không gian kiến trúc - cảnh quan và nối kết đồng bộ về hạ tầng kỹ thuật giữa khu vực xây dựng và khu vực xung quanh.

- Định hướng tổ chức không gian:

+ Cổng chính: Là nơi đón tiếp và giải tỏa người và phương tiện giao thông, tập trung đông người khi có sự kiện ngoài trời.

+ Cổng phụ: Là nơi đón tiếp và giải tỏa người và phương tiện giao thông, dù phòng và giảm áp lực cho cổng chính.

+ Tường rào: Là công trình kiến trúc có tính chất bảo đảm an ninh cho các hoạt động trong trường.

+ Khu vực xung quanh cổng trường: Là mặt tiền của trường trong giới hạn địa lý được trường sử dụng.

Có bản vẽ tổng mặt bằng kèm theo, tổng mặt bằng này là định hướng để các đơn vị dự thi tuyển phương án thiết kế có thể nghiên cứu bố trí cho phù hợp.

• **Về hệ thống hạ tầng kỹ thuật:**

- Giao thông: Thiết kế cổng chính đảm bảo phân luồng các tuyến ra vào trường đạt hiệu quả cao trên cơ sở kết hợp giữa bố trí luồng người và phương tiện giao thông với hệ thống quét thẻ từ thông minh.

- Cấp điện: Đảm bảo hệ thống chiếu sáng công cộng cho cổng chính và tường rào bao quanh Trường.

2. Đối tượng dự thi: Đây là cuộc thi dành cho các cá nhân/nhóm quan tâm đến truyền thông và sự phát triển của trường THPT chuyên Hà Nội - Amsterdam (Kiến trúc sư, kỹ sư, sinh viên ngành kiến trúc & xây dựng, những cá nhân/nhóm đang công tác trong ngành xây dựng, các thế hệ học sinh, cha mẹ học sinh, cán bộ, giáo viên và nhân viên của trường).

3. Đơn vị tổ chức: Trường THPT chuyên Hà Nội - Amsterdam

III. TIÊU CHUẨN CẢI TẠO, NÂNG CẤP

Tất cả các tác phẩm dự thi phải hội đủ những điều kiện sau đây:

1. Đáp ứng yêu cầu kết nối không gian và truyền thông nhà trường:

Cải tạo và nâng cấp phải là tìm ra giải pháp kết nối hiệu quả nhất giữa không gian và truyền thông nhà trường.

Cải tạo, nâng cấp phải mang ý nghĩa nhằm phát huy được những giá trị đã được xây dựng theo bề dày xây dựng và phát triển của trường. Giá trị HNA là nguồn động lực mạnh mẽ, thôi thúc những thế hệ kế tiếp của trường tiếp bước và phát huy. Sự kết nối này nhằm mục đích tạo nên sự liên tục cả về không gian và thời gian cho tất cả các thế hệ cán bộ, giáo viên, nhân viên, học sinh và cha mẹ học sinh của trường.

2. Tính bền vững với môi trường:

Thiết kế phải đảm bảo hai tiêu chí:

- **Thích nghi Môi trường:** Việc xây dựng Cổng phải chống chịu được tác động của môi trường (Nắng, mưa, thay đổi nhiệt độ,...) ở mức thấp nhất, tạo nên sự bền vững cho công trình.

- **Thân thiện với khí hậu địa phương:** Thiết kế phải phù hợp với các điều kiện khí hậu nhiệt đới nóng ẩm tại khu vực nhằm mang đến tiện nghi khí hậu cho người sử dụng và tạo ra một điểm hẹn lý tưởng.

3. Kỹ thuật xây dựng:

- Thiết kế của Cổng phải đơn giản, dễ dàng cho công tác xây dựng.

- Thiết kế phải tuân theo các chỉ giới quy hoạch và chỉ giới xây dựng, các quy định và tiêu chuẩn xây dựng tại địa phương.

- Thiết kế của Cổng phải xem xét yêu cầu về bảo trì ở mức tối thiểu và có thể do thợ hoặc chính nhà trường thực hiện, với thao tác đơn giản và tiết kiệm chi phí.

4. Phù hợp với văn hóa Hà Nội – Amsterdam:

- Cổng phải phù hợp với văn hóa, truyền thống phát triển nhà Trường qua nhiều thế hệ, đặc biệt nhấn mạnh tính kết nối không thời gian một cách rõ rệt đáp ứng những thay đổi hoạt động, khuôn viên và tập thể các thầy cô, học sinh của nhà trường do quá trình đô thị hóa mang lại.

- Hình thức Cổng cần được nghiên cứu kỹ nhằm thỏa mãn thị hiếu thẩm mỹ của người dân và cộng đồng. Kết cấu Cổng và vật liệu sử dụng phải phù hợp với nhu cầu thẩm mỹ và văn hóa của nhà Trường. Tránh sử dụng các hình thức kiến trúc, kết cấu, và vật liệu xây dựng có thể dẫn đến việc xung đột văn hóa sau này. Nên sử dụng hình thức càng đơn giản càng tốt, đặt trọng tâm yếu tố tổ hợp hình khối.

IV. HỒ SƠ DỰ THI

- Cuộc thi dành cho các cá nhân hoặc nhóm, mỗi cá nhân/nhóm dự thi chỉ có thể nộp một (01) phương án thiết kế.

- Tất cả các tác phẩm dự thi phải sử dụng ngôn ngữ tiếng Việt và bao gồm các phần sau:

Tất cả các hồ sơ thiết kế sẽ không được hỗ trợ kinh phí. Thí sinh sẽ gửi đến Hồ sơ đến Trường THPT Chuyên Hà Nội - Amsterdam

*** Hồ sơ thiết kế bao gồm:**

- Bản vẽ thiết kế khổ giấy A1 theo chiều ngang.

- Một (01) báo cáo thiết kế bao gồm:

+ Mô tả phương án thiết kế với kích thước phông chữ tối thiểu là mười ba (13) và không dài quá hai (2) trang A4.

+ Mô tả khả năng đáp ứng tính kết nối truyền thống phát triển liên tục của nhà trường trong bối cảnh đô thị hóa.

+ Bảng khái toán giá cả vật liệu và chi phí xây dựng.

- Thuyết minh các bước thực hiện: Mô tả chi tiết các bước thực để thể hiện ý tưởng này.

- Nội dung của bản vẽ A1 bao gồm:

+ Mặt bằng vị trí (với tỷ lệ 1:500-1:1000)

+ Mặt bằng tổng thể (tỉ lệ 1:200)

+ Mặt bằng các bố trí công năng (của từng phương án, với tỉ lệ 1:50)

+ Mặt đứng và mặt cắt (1:50)

+ Các chi tiết (tỉ lệ 1:20)

+ Các phối cảnh

- Một đĩa CD bao gồm:

+ Bản vẽ autoCAD, tất cả các hình ảnh và ảnh chụp được thể hiện trên bản vẽ và trong báo cáo thiết kế (tối thiểu là 300 dpi với kích thước khổ A3, dưới dạng jpeg/tiff có độ phân giải cao).

+ Ảnh của các cá nhân dự thi (mỗi ảnh có độ phân giải tối thiểu là 200 dpi với kích thước khổ A5).

+ Tập tin văn bản của các đoạn tiết mô tả trong bản vẽ và báo cáo thiết kế.

+ Ảnh chụp lại các bản vẽ khổ A1 (độ phân giải tối thiểu là 300 dpi với kích thước khổ A3).

V. ĐÁNH GIÁ HỒ SƠ

1. Hội Đồng đánh giá của cuộc thi bao gồm các thành viên sau đây:

- Ban Giám hiệu trường THPT chuyên Hà Nội – Amsterdam.

- Các nhà kiến trúc sư

- Các kỹ sư xây dựng.

2. Quyết định của Ban giám khảo là cuối cùng và các bên liên quan không thể đàm phán, tranh chấp, yêu cầu xem xét lại hoặc thách thức bằng bất kỳ hình thức hoặc phương tiện nào. Hội Đồng đánh giá có quyền tuyệt đối trong việc quyết định rút lại giải thưởng.

3. Các Hồ sơ sau khi nộp sẽ trải qua quá trình xét chọn của Hội đồng đánh giá:

• **Vòng 1- vòng sơ loại:** 3 phương án xuất sắc đáp ứng các tiêu chí của Cuộc thi sẽ được chọn lựa để vào vòng 2.

• **Vòng 2 – vòng chung kết:** các thí sinh/nhóm có hồ sơ được vào vòng 2 sẽ được ban tổ chức mời đến trình bày thêm về những thông tin liên quan, hay ý tưởng thiết kế của nhóm mình. Phần trình bày 15 phút và HĐ xét chọn sẽ phản biện 15 phút cho mỗi Hồ sơ thiết kế. Sau đó Hồ sơ thiết kế xuất sắc nhất sẽ được chọn để trao giải thưởng.

VI. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng bao gồm:

- + **1 Giải nhất** trị giá 15 triệu đồng
- + **1 Giải nhì** trị giá 10 triệu đồng
- + **1 Giải ba** trị giá 5 triệu đồng

2. Chỉ các cá nhân/ nhóm đoạt giải sẽ được thông báo bằng email.

VII. LỊCH TRÌNH THỰC HIỆN

- | | |
|-----------------------------------|-----------------|
| 1. Thông báo phát động cuộc thi | Ngày 02/03/2015 |
| 2. Hạn nộp Hồ sơ phương án dự thi | Ngày 08/04/2015 |
| 3. Công bố phương án vào vòng 2 | Ngày 20/04/2015 |
| 4. Nộp bài chấm vòng 2 | Ngày 04/05/2015 |
| 5. Lễ công bố trao giải | Ngày 11/05/2015 |

VIII. PHƯƠNG THỨC NỘP HỒ SƠ

Các cá nhân/ nhóm gửi Hồ sơ phương án dự thi ý tưởng cải tạo và nâng cấp khu vực công trường THPT chuyên Hà Nội – Amsterdam bằng cách gửi email và hồ sơ dạng bản in tới BTC tại địa chỉ: **Trường THPT chuyên Hà Nội - Amsterdam, đường Hoàng Minh Giám, phường Trung hòa, quận Cầu giấy, Hà Nội**, theo lịch trên. Nội dung bao gồm: Họ tên cá nhân/ nhóm dự thi, tên trường đại học, địa chỉ liên lạc, số điện thoại, email và phương án dự thi.

IX. GIẢI ĐÁP CÁC THẮC MẮC

Các cá nhân/ nhóm có nhu cầu được giải đáp các thắc mắc về quy chế và thể lệ cuộc thi có thể gửi thư điện tử đến “ **congtruonghna@gmail.com**”. Tiêu đề của thư điện tử xin ghi rõ **Ý TƯỞNG CẢI TẠO, NÂNG CẤP KHU VỰC CÔNG TRƯỜNG**. Chỉ khi email trên được xác nhận bởi BTC cuộc thi thì các thắc mắc sẽ được giải đáp một cách chính thức.

Hà Nội, ngày 12 tháng 03 năm 2015

BAN GIÁM HIỆU