

Số: 21.97/ĐHĐL-KHTC

Hà Nội, ngày 22 tháng 9 năm 2023

KẾ HOẠCH

Về việc vận động, tiếp nhận và sử dụng tài trợ Hội thảo khoa học quốc tế IEEE về “Môi trường và Kỹ thuật điện – Châu Á 2023 (EEE-AM)” (2023 Asia Meeting on Environment and Electrical Engineering (EEE-AM))

Căn cứ Thông tư số 16/2018/TT-BGDĐT ngày 03/8/2018 của Bộ Giáo dục Đào tạo Quy định về tài trợ cho các cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân;

Căn cứ Nghị quyết 08/NQ-HĐT ngày 02 tháng 6 năm 2023 của Hội đồng trường – Trường Đại học Điện lực về Phương hướng hoạt động khoa học công nghệ và hợp tác quốc tế năm 2023 của Trường Đại học Điện lực;

Căn cứ Kế hoạch số 1410/KH-ĐHĐL ngày 15 tháng 6 năm 2023 của Trường Đại học Điện lực về Kế hoạch Hoạt động Khoa học công nghệ năm 2023;

Căn cứ Nghị quyết phiên họp thứ ba số 12/NQ-HĐT ngày 01 tháng 8 năm 2023 của Hội đồng trường – Trường Đại học Điện lực (Thông qua tờ trình số 1743/ĐHĐL-KHTC ngày 31/7/2023 về việc tổ chức vận động và sử dụng tài trợ cho Hội thảo khoa học quốc tế năm 2023 của Trường Đại học Điện lực);

Căn cứ Quyết định số 1401/QĐ-ĐHĐL ngày 13 tháng 9 năm 2023 về việc tổ chức Hội thảo khoa học quốc tế IEEE về “Môi trường và Kỹ thuật điện – Châu Á 2023 (EEE-AM)”;

Căn cứ dự toán kinh phí tổ chức Hội thảo khoa học Quốc tế IEEE về “Môi trường và Kỹ thuật điện – Châu Á 2023 (EEE-AM)” ngày 20 tháng 9 năm 2023 đã được phê duyệt.

Hội thảo quốc tế Châu Á về Môi trường và Kỹ thuật Điện năm 2023 (2023 IEEE Asia Meeting on Environment and Electrical Engineering - 2023 EEE.AM) là một phần của chuỗi Hội thảo Quốc tế về Môi trường và Kỹ thuật Điện (IEEE.EEEIC) thường niên và được tổ chức lần đầu tiên ở Châu Á. Đây là diễn đàn thảo luận về nhiều chủ đề liên quan đến vận hành hệ thống năng lượng, ứng dụng công nghệ 4.0 vào các lĩnh vực lưới điện thông minh, tích hợp năng lượng tái tạo vào lưới điện, thành phố thông minh, các chính sách, tiêu chuẩn và thị trường điện, nêu bật các giá trị từ sự hợp tác xuyên lục địa trong việc cho

phép đa dạng hóa năng lượng tái tạo, phát triển bền vững và các vấn đề môi trường. Kỷ yếu Hội thảo sẽ được đăng tải trên IEEE Explore – hệ thống thư viện điện tử có uy tín cao, được tham khảo trích dẫn nhiều trong các nghiên cứu thuộc lĩnh vực Điện, Điện tử.

Năm 2023, Trường Đại học Điện lực phối hợp cùng IEEE (IEEE IAS), IEEE và IEEE tại Việt Nam đăng cai tổ chức Hội thảo 2023 IEEE.EE.AM. Nhằm hỗ trợ thực hiện tổ chức Hội thảo khoa học quốc tế IEEE về “Môi trường và Kỹ thuật điện – Châu Á 2023 (IEEE-AM)” (sau đây gọi tắt là Hội thảo) Trường Đại học Điện lực xây dựng Kế hoạch vận động, tiếp nhận và sử dụng nguồn tài trợ tự nguyện của các tổ chức, cá nhân cho Hội thảo như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

- Tiếp nhận và sử dụng tài trợ tự nguyện không hoàn lại bằng tiền, hiện vật, dịch vụ và phi hiện vật của các tổ chức, cá nhân (sau đây gọi chung là nhà tài trợ) để phục vụ tổ chức Hội thảo.

- Việc tài trợ phải đảm bảo nguyên tắc tự nguyện, công khai, minh bạch, đúng mục đích nhằm có cơ sở vật chất tốt nhất phục vụ cho Hội thảo. Nhà trường không coi huy động tài trợ là điều kiện cho việc cung cấp dịch vụ giáo dục, đào tạo và không quy định mức tài trợ bình quân, không quy định mức tài trợ tối thiểu đối với các nhà tài trợ. Các khoản tài trợ được tiếp nhận, quản lý và sử dụng một cách hiệu quả, tuân thủ đúng quy định của pháp luật hiện hành.

- Nhà trường không coi việc tài trợ là điều kiện ràng buộc với việc thụ hưởng dịch vụ giáo dục, đào tạo hoặc quyền khai thác lợi ích kinh tế phát sinh từ các khoản tài trợ cho Hội thảo.

- Không tiếp nhận các hiện vật không đáp ứng mục đích sử dụng trong cơ sở giáo dục, hiện vật độc hại, nguy hiểm đối với môi trường, sức khỏe của viên chức, người lao động và người học.

- Khuyến khích các nhà tài trợ tự tổ chức thực hiện việc mua sắm để hỗ trợ Hội thảo với sự thỏa thuận và hướng dẫn của nhà trường.

II. ĐỐI TƯỢNG HUY ĐỘNG VÀ ĐỐI TƯỢNG THỤ HƯỞNG:

1. Đối tượng huy động

Đối tượng huy động tài trợ là các tổ chức, các Doanh nghiệp, các cá nhân,..... trong và ngoài nước tự nguyện ủng hộ bằng tiền, hiện vật, các dịch vụ, phi vật chất.

2. Đối tượng thụ hưởng



Các tổ chức, các cá nhân, các nhà nghiên cứu khoa học, giảng viên, người học....tham gia Hội thảo khoa học quốc tế Châu Á về Môi trường và Kỹ thuật điện năm 2023.

III. DỰ TOÁN KINH PHÍ VẬN ĐỘNG VÀ SỬ DỤNG TÀI TRỢ:

1. Dự toán kinh phí vận động tài trợ: 1.538.000.000 đồng

2. Dự kiến kế hoạch sử dụng tài trợ:

2.1. Thuê phòng - địa điểm: 391.000.000 đồng

- Hội trường phiên khai mạc, bế mạc: 147.000.000 đồng
- Phòng hội thảo chuyên đề (5 phòng): 66.000.000 đồng
- Sảnh trưng bày 3 ngày: 130.000.000 đồng
- Phòng ăn trưa dành cho 3 ngày: 48.000.000 đồng

2.2. Thuê thiết bị, dịch vụ: 145.000.000 đồng

- Màn hình Led, màn chiếu, máy chiếu: 79.000.000 đồng
- Đường internet cáp quang: 34.000.000 đồng
- Âm thanh, chi phí mở rộng sân khấu biểu diễn đêm gala: 32.000.000

đồng

2.3. Trang trí: Pano, Backdrop, hoa, Phướn: 55.000.000 đồng

2.4. Tiệc – đồ uống: 493.200.000 đồng

- Giải khát/ Teabreak (30.000 đồng/suất) cho 240 người trong 3 ngày và 2 buổi: 43.200.000 đồng

- Tiệc gala (300.000 đồng/suất) cho 300 người: 90.000.000 đồng

- Ăn trưa (300.000 đồng/suất) cho 300 người trong 3 ngày: 270.000.000

đồng

- Tiệc cocktail (300.000 đồng/suất) cho 300 người: 90.000.000 đồng

2.5. Công tác truyền thông, sự kiện: 188.000.000 đồng

- Xây dựng trang Web hội thảo: 8.000.000 đồng
- Làm clip truyền thông trước và sau Hội thảo: 60.000.000 đồng
- Tin bài trước và sau hội thảo: 120.000.000 đồng

2.6. Thưởng cho các bài đạt thành tích xuất sắc: 23.500.000 đồng.

2.7. Các khoản khác: 242.300.000 đồng

- Giá treo các poster A0 (60 bộ): 31.200.000 đồng

- In tài liệu (390 bộ): 58.500.000 đồng

- Quà tặng (bình giữ nhiệt inox in logo hội thảo 390 bộ): 70.200.000

đồng)

- USB lưu trữ 16Gb (390 cái): 62.400.000 đồng

- In giấy mời, thẻ đeo, Backdrop, Băng rôn, banner, phướn...: 20.000.000 đồng

Khuyến khích các nhà tài trợ tự tổ chức thực hiện việc mua sắm để hỗ trợ Hội nghị với sự thỏa thuận và hướng dẫn của nhà trường.

2.8. Ngoài những nội dung BTC đưa ra, Nhà tài trợ có thể đề xuất các hạng mục tài trợ hoặc quyền lợi khác phù hợp với nhu cầu và điều kiện của Ban Tổ chức và Nhà tài trợ.

2.9. Phần nhận tài trợ lớn hơn kế hoạch vận động và chưa sử dụng hết (nếu có) sẽ được dùng cho các hoạt động khoa học công nghệ của Trường.

Viên chức, người lao động, sinh viên, nhà tài trợ có đóng góp ý kiến Kế hoạch sử dụng tài trợ đề nghị gửi góp ý bằng văn bản về Phòng Kế hoạch Tài chính – Trường Đại học Điện lực trong vòng 15 ngày kể từ ngày kế hoạch này được ban hành.

IV. QUYỀN LỢI CỦA NHÀ TÀI TRỢ

| STT | Lợi ích của Nhà tài trợ | Nhà tài trợ Kim cương (trên 500 triệu đồng) | Nhà tài trợ Vàng (từ 100 đến dưới 500 triệu đồng) | Nhà tài trợ Bạc (từ 30 đến dưới 100 triệu đồng) | Nhà tài trợ Đồng (từ 10 triệu đồng đến dưới 30 triệu đồng) |
|-----|--|--|---|---|---|
| 1 | Nhận giấy chứng nhận Nhà tài trợ với danh hiệu nhà tài trợ tương ứng | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Được giới thiệu tên Nhà tài trợ trong phiên Khai mạc và Bế mạc của Hội thảo | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Nhà tài trợ được mời phát biểu diễn văn tại Hội thảo | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Logo của Nhà tài trợ được xuất hiện trên toàn bộ các tài liệu quảng bá của chương trình theo quy định về kích thước và vị trí của Ban Tổ chức. | Kích thước bằng 100% logo của đơn vị tổ chức. Vị trí số 1 | Kích thước bằng 75% logo của đơn vị tổ chức. Vị trí số 2 | Kích thước bằng 75% logo của đơn vị tổ chức. Vị trí số 3 | Kích thước bằng 50% logo của đơn vị tổ chức. Vị trí số 4 |
| 5 | Thông tin Nhà tài trợ được xuất hiện trên một số clip trailer của Hội thảo | ✓ | ✓ | | |
| 6 | Tài liệu quảng bá của Nhà tài trợ được phát cho các đại biểu tham dự Hội thảo | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Nhận thư cảm ơn | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Các Nhà tài trợ ở các mức khác: theo thống nhất giữa Ban Tổ chức và Nhà tài trợ.

Ngoài ra, các Nhà tài trợ còn có thể được bố trí bàn và lựa chọn sử dụng poster hoặc màn hình để trưng bày, giới thiệu sản phẩm trong suốt thời gian hoạt động của Hội thảo, được phối hợp tổ chức các sự kiện bên lề phù hợp với nhu cầu và điều kiện, khả năng của Ban Tổ chức và Nhà tài trợ.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN:

1. Nội dung được tiếp nhận:

1.1. Tiếp nhận tài trợ bằng tiền:

- Tiếp nhận các khoản tài trợ bằng tiền mặt hoặc gửi trực tiếp thông qua tài khoản của nhà trường mở tại ngân hàng thương mại.

- Giá trị khoản tài trợ được theo dõi và ghi chép trong sổ sách kế toán của nhà trường theo quy định.

1.2. Tiếp nhận tài trợ bằng dịch vụ, hiện vật:

- Nhà trường tiếp nhận tài trợ bằng hiện vật, dịch vụ trực tiếp trên cơ sở đảm bảo giá trị sử dụng theo kế hoạch.

- Giá trị hiện vật được tài trợ được theo dõi và ghi chép trong sổ kế toán của nhà trường theo quy định. Giá trị dịch vụ được tài trợ (thuê phòng ốc, thuê thiết bị, chi phí các suất ăn, nước uống, chi phí các sự kiện và các dịch vụ khác phục vụ hội nghị) được Nhà trường xác nhận theo chi phí thực tế nhà tài trợ đã thực hiện để phục vụ cho Hội nghị.

- Không tiếp nhận những hiện vật không có giá trị sử dụng, những hiện vật nguy hiểm, độc hại ảnh hưởng đến hội thảo và Trường Đại học Điện lực.

1.3 Tiếp nhận tài trợ phi vật chất: tiếp nhận, quản lý và sử dụng theo quy định của pháp luật về sở hữu trí tuệ và các văn bản pháp luật hiện hành.

2. Quy trình triển khai thực hiện.

2.1. Xây dựng Kế hoạch vận động, tiếp nhận và sử dụng tài trợ chi tiết báo cáo Bộ Công Thương, Hội đồng trường, gửi các đơn vị trong trường, công khai lên trang Web của nhà trường.

2.2. Thành lập tiểu ban vận động và tiếp nhận tài trợ bao gồm các thành phần chính: Hiệu trưởng hoặc Phó Hiệu trưởng được phân công làm tổ trưởng; Trưởng phòng Kế hoạch Tài chính; đại diện Đoàn thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh; đại diện các đơn vị có liên quan. Tổ thực hiện nhiệm vụ tiếp nhận tài trợ theo quy định tại Điều 6 Thông tư 16/2018/TT-BGDĐT.

2.3. Tổ chức vận động, tiếp nhận, sử dụng tài trợ.

2.4. Báo cáo tài chính và công khai tài chính đối với các khoản đã tiếp nhận và sử dụng tài trợ.

3. Thời gian vận động và tiếp nhận:

Dự kiến từ tháng 9 năm 2023 đến hết tháng 12 năm 2023.

4. Thời gian sử dụng các nguồn tài trợ: từ tháng 9 năm 2023.

Trên đây là Kế hoạch vận động, tiếp nhận và sử dụng tài trợ Hội thảo. Nhà trường rất mong nhận được sự quan tâm, giúp đỡ của lãnh đạo các cấp, các doanh nghiệp, các tổ chức, các cá nhân ủng hộ để trường thực hiện tốt hơn việc tổ chức Hội thảo khoa học quốc tế IEEE về “**Môi trường và Kỹ thuật điện – Châu Á 2023 (EEE-AM)**”./. *nhđ*

Nơi nhận:

- Bộ Công Thương (đề b/c);
- HĐT (đề b/c);
- Các đơn vị trong trường;
- Trang Web (Công khai);
- Lưu VT, KHTC, Nhất LV(03).

Q. HIỆU TRƯỞNG 

Đinh Văn Châu

HƯỚNG