

## ENEX 2027 出展に関する業務委託仕様書

### 1. 訴求内容

展示会ごとの出展目的および主催者側の展示会コンセプトを踏まえた訴求内容とする。

- (1) ヒートポンプ・蓄熱システムのしくみ・取り巻く環境
- (2) ヒートポンプ・蓄熱システムの導入メリット
- (3) ヒートポンプ・蓄熱システムの導入事例の紹介
- (4) エレクトロヒート技術の紹介

訴求にあたっては、両センター所有の各種模型・映像素材を使用することとし、プレゼンテーションやパネル展示など、その効果的な方法を提案すること。

### 2. 業務委託内容

#### (1) 出展展示会

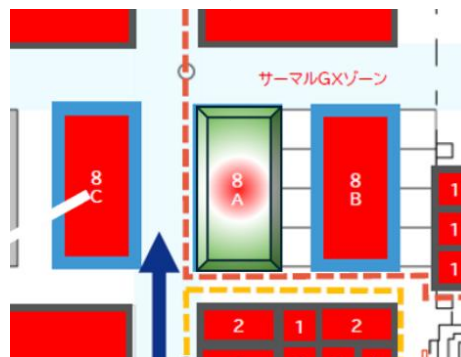
展示会名称	主催	日程	会場
ENEX 2027	一般財団法人 省エネルギーセンター	2026年12月16日(水) ～12月18日(金)	東京ビッグサイト 西1・2ホール

※出展規模(共同出展): 8小間(6.0m×12.0m = 72㎡、複列小間)

- ・ヒートポンプ・蓄熱センター : 3小間
- ・エレクトロヒートセンター : 1小間
- ・賛助会員企業 : 4小間(1社2小間)

※契約締結については、共同出展者各社と実施する

【小間予定位置】(8A)



#### (2) ブースの設営・撤去

- ・床工事、木工工事、サイン工事、電気工事、リース備品手配、プレゼンテーション・映像用音響設備の設置・調整等
- ※ヒートポンプ・蓄熱システム関係とエレクトロヒート技術関係の展示は明確に分けることとし、その割合は概ね3:1とすること。
- ※プレゼンテーション・映像用音響設備の設置については、ヒートポンプ・蓄熱システム関係の展示に含めることとし、複列小間による集客性の向上を考慮した配置とすること。
- ※展示会ブース運営にかかる電気代・通信代等の費用については、委託費の中にも含めること。

- ・両センターが所有する以下の模型・機器等の据付・調整等
    - [ヒートポンプ・蓄熱システム関係] (一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター所有)
      - ①ヒートポンプ原理モデル (W1, 200mm×D700mm×H1, 900mm、約 132kg)
      - ②ヒートポンプ体験模型 (W650mm×D135mm×H450mm、約 10kg)
      - ③映像ディスプレイ装置[22 インチ液晶]…②ヒートポンプ体験模型用
      - ④A1 パネル 6 枚程度 (既存パネルの流用も可能)
      - ⑤タッチパネルディスプレイ装置[42 インチ液晶]×2  
採用事例紹介・ホームページ閲覧用
      - ⑥パンフレット 15 種類程度
    - [エレクトロヒート技術関係] (一般社団法人日本エレクトロヒートセンター所有)
      - ⑦A1 パネル 3 枚 (新規作成 3 枚)
      - ⑧タッチパネルディスプレイ装置[42 インチ液晶]×1 ホームページ閲覧用 (委託先準備)
      - ⑨パンフレット 10 種類程度
  - ※④・⑦については、訴求効果を鑑み、LED バックライトパネルにて設置すること。
  - ※③・⑤・⑧は造形によりディスプレイ装置を固定すること。
  - ※⑤・⑧はインターネット接続可能とすることと、インターネット接続費用および周辺機器使用料については、委託費に含めること。
- (3) プレゼンテーションの運営
- ・演出・企画および進行台本・PPT 画像製作等一式。
  - ※訴求内容については、ヒートポンプ・蓄熱システムの PR を主体とすること。
  - ・プレゼンテーション・映像素材放映用ディスプレイ装置[60 インチ液晶]一式の準備。
  - ・プレゼンテーションは、ヒートポンプ・蓄熱センター、賛助会員企業 2 社の計 3 社とし、各企業 1 日 3 回、計 9 回の実施を予定。
- (4) アンケートの実施
- ・展示会 1, 500 人程度実施。印刷及び集計結果の解析・分析。
  - ※アンケートは、ヒートポンプ・蓄熱センター、日本エレクトロヒートセンター、賛助会員企業 2 社の内容を反映したものとす。アンケート内容は別途調整する。
  - ※主催者が用意するバーコードシステムを利用する。来場者データは、アンケート結果にも反映すること。
  - ※バーコードリーダーのシステム使用料については、委託費の中に含めること。
- (5) 運営管理一式
- ※ヒートポンプ・蓄熱システム関係の展示管理、プレゼンテーション運営、アンケート実施にかかる運営管理を主体とすること。
- (6) 運営スタッフ
- ・ヒートポンプ・蓄熱システム関係の展示管理、プレゼンテーション・集客・アンケート・ノベルティ配布の実施。
  - ※プレゼンテーションナレーター 1 名
  - ※コンパニオン 6 名程度 (常時配置 4 名、交代要員 2 名程度)
  - ※コンパニオンのコスチューム、スタッフ等の昼食等も委託費に含めること。
  - ※ヒートポンプ・蓄熱システムおよびエレクトロヒート技術の説明員として、両センターより計 6 名/日(ヒートポンプ・蓄熱センター 4 名・日本エレクトロヒートセンター 2 名)が従事する予定。
  - ※両センター説明員 (6 名×3 日)の東京ビッグサイトの共通食事券 (ビッグサイトカード

@1,000円)の準備。

(7) 什器搬送・保管

- ・(2)①～⑨に記載の機器の梱包、搬送時の養生、運搬、撤去、保管等。  
※搬送にあたっての注意事項は別途指示。

(8) 実施結果報告書の作成と提出

### 3. 予算額

(1) 全体予算額：8,126千円

(内訳)

①ヒートポンプ・蓄熱センター：4,836千円以内(税込)

②日本エレクトロヒートセンター：600千円以内(税込)

③賛助会員企業2社計：2,690千円(概算予算額)

※なお、運営費用のうち、各社共通する項目(例：運営ディレクター・MC・コンパニオン人件費、コンパニオン衣装、アンケートのバーコードリーダーレンタル・集約分析等)に要する費用の内500千円を次の内訳で配分すること。(残額はヒートポンプ・蓄熱センターで計上すること)

○日本エレクトロヒートセンター：100千円(②の600千円に100千円を含む)

○賛助会員企業2社(1社200千円)：400千円(③の2,690千円に400千円を含む)

(2) 見積書については、①・②のみを提出対象とする。

(3) 審査における価格については、①・②で実施する。

### 4. 業務委託仕様内容に関する問い合わせ先

- ・業務委託仕様内容(エレクトロヒート技術関係のブースの設営・撤去を除く)全般に関する事項  
一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター 総務部 加藤  
TEL：03-5643-2401 E-mail：katou.kouji@hptcj.or.jp

- ・エレクトロヒート技術関係のブースの設営・撤去の仕様に関する事項  
一般社団法人日本エレクトロヒートセンター 業務部 西田  
TEL：03-5642-1733 E-mail：nishida@jeh-center.org

以上