

## 展示会出展に関する業務委託仕様書

### 1. 訴求内容

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。

なお、2. 業務委託内容 (1)出展展示会の、ENEX2024 をメイン出展とし、HVAC&R JAPAN2024 については基本無人ブースで出展することに注意し、見積書・企画書等を作成すること。

### 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 2024 | 一般財団法人<br>省エネルギーセンター | 令和6年1月31日(水)<br>～2月2日(金) | 東京ビッグサイト |

※出展規模：4小間（1小間＝間口3m×奥行き3m。複列小間）

※両センター以外に、ヒートポンプ・蓄熱センター賛助会員企業2社による同一ブース内での共同出展を予定(各企業2小間予定・別契約)。

| 展示会名称                | 主催                  | 日程                       | 会場       |
|----------------------|---------------------|--------------------------|----------|
| HVAC&R JAPAN<br>2024 | 一般社団法人<br>日本冷凍空調工業会 | 令和6年1月30日(火)<br>～2月3日(金) | 東京ビッグサイト |

※出展規模：1小間（1小間＝間口3m×奥行き3m）

※ヒートポンプ・蓄熱センターのみ出展。

<ブースイメージ>

#### 【ENEX】

各社の小間位置については未決事項のため参考程度とすること。

|       |  |      |
|-------|--|------|
| JEHC  |  | 賛助会員 |
| HPTCJ |  | 賛助会員 |

#### 【HVAC&R】

1小間（パンフレット・パネル等の展示を基本とする）

|       |
|-------|
| HPTCJ |
|-------|

#### (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（新規で1～2枚作成、他は既作成品流用予定）
- 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（3枚とも既作成品流用）

⑧映像ディスプレイ装置[40インチ程度の液晶]…事例動画（音有）をエンベッドで放映（既作成品）

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（ENEX 2024のみ）

・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。

(4) アンケートの実施（ENEX 2024のみ）

・展示会1,000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・アンケートの実施。

○プレゼンテーションナレーター1名

○コンパニオン4名

※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5名/日（一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター3名・一般社団法人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（5名×3日）の東京ビック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) ヒートポンプ・蓄熱センター：5,294千円以内（税込）

(2) 日本エレクトロヒートセンター：500千円以内（税込）

### 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 業務部 榊原

T E L：03-5643-2402 F A X：03-5641-4501

・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 鶴山

T E L：03-5642-1733 F A X：03-5642-1734

以 上