

「一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター ホームページリニューアルの改修業務」 に関する企画案再募集要項

一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター (<https://www.hptcj.or.jp/>) (以下「ホームページ」という。) は、平成 24 年度に製作したものである。

導入から一部改修は加えているものの一定の年数が経過していること、また、ホームページ利用者の利便性向上を念頭においた情報分類、ホームページデザインの見直しを行うとともに、スマートフォンやタブレット端末などへの対応強化を図ることを踏まえ、今般、ホームページの全面的なリニューアルを行う。

このリニューアルを円滑、かつ、効率的に実行するために、事業者から企画案を募集し、その提案内容や実績等を審査して事業者を選定する企画競争を実施するものである。

企画案募集の詳細については、この要領に定めるものとする。

1 委託内容について

(1) 契約件名

一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター ホームページリニューアル業務

(2) 履行期間

令和 5 年 1 月上旬～令和 7 年 2 月下旬

(3) 業務委託内容

以下 4 点についての委託内容となる。

- ① サイト設計及び構築
- ② ホームページデザイン
- ③ コンテンツ移行及び作成 (当財団と受託者での制作分担は可能とする)
- ④ サーバ運用・保守 (サーバ容量は 7 GB 必要)

上記に必要な企画、提案を行った上で、本業務を行うこと。また、リニューアル後のホームページが円滑に運用継続できるよう、構築時において必要な助言、提案等を行うこと。

(4) サイト設計

ホームページの設計方針は以下の通りとし、現行の課題、リニューアルの目的や方針等を勘案し、サイト全体の構成やレイアウト、カテゴリの配置などについて、閲覧者の立場に立った配慮をすること。

- イ 職員が容易にコンテンツの作成、更新、管理等ができるようにする為、ホームページ全体を原則 CMS で編集可能なサイトにし、一元的に管理すること。
ただし「WEB 講座」に関しては現行のものを流用する想定の為、CMS 以外 (html) の形式での管理としても、その提案を妨げない。
- ロ 目的とするコンテンツに最初にアクセスしたページから原則 3 クリック以内、最大 5 クリック程度でたどりつく階層構造とすること。
- ハ PC、スマートフォン等想定されるあらゆる媒体での操作性、視認性を確保し、見やすいサイト設計を行うこと。
- ニ アクセス解析、サイト内検索を実装すること。CMS の機能ではなく、フリーの解析ソフト、検索エンジンの利用も可とするが、広告表示などの不要な情報が出るもの、テンプレート

内に表示できないものは不可とする。

(5) ホームページデザイン

現行ホームページの課題、リニューアルの目的や基本方針を分析し、最適と考えるデザインを提案すること。

イ ホームページの全体構成、掲載項目の整理、利用者のアクセシビリティ、ユーザビリティ等を考慮すること。

ロ ホームページとして、標準化・統一化されたデザインとすること。

ハ スマートフォンやタブレットでも閲覧できるように対応すること。

(6) コンテンツ移行及び作成

イ 現行ホームページから新CMSへの移行は、効率的な移行となるよう、受託者と当財団にて協議しながら移行すること（賛助会員ページについては削除想定）

ロ ページに添付されているPDF及び画像ファイル等については協議の上移行すること。

ハ 移行後のページは、CMSを用いて修正、公開、削除作業が行える状態にすること。

ニ 英語サイトについて、英語翻訳は当財団にて実施する。

(7) システム動作環境要件

システム及びサーバセキュリティ要件に求める機能は別紙3「システム、サーバ及びそのセキュリティ要件一覧」のとおり。

(8) CMSシステムの基本要件

CMSに求める機能は別紙4「CMS機能要件一覧」のとおり。

(9) 全体スケジュール

2023年 ~~10月2日(月)~~： 公募開始：10月11日(水)

~~10月6日(金)~~： 公募締切：10月18日(水)

~~10月10日(火)~~： 参加申込み締切：10月20日(金)

~~10月18日(水)～20日(金)~~：

公募者による提案：①10月27日(金) 13:00～17:00

②10月30日(月) 10:00～12:00

③10月30日(月) 13:00～17:00

~~10月23日(月)～25日(水)~~：

業者決定・通知：11月2日(木)

11月上旬：キックオフMTG

2025年1月上旬：微修正

3月上旬：運用開始

微修正完了にて検収とするが、担当者変更等引継ぎが予想される為、運用開始までの部分のフォローまでを今回の対象範囲とする。

(10) 予算規模

上限を1,000万円(消費税抜き)とする。

2 企画競争参加資格

(1) 提案時において従業員数が50名以上であること(連結は不可)

(2) 提供するサービスにおいて **ISO認定27017** サービスの提供会社が **ISO規格認定27001** を取

得していること。

- (3) 全省庁統一資格（役務の提供等でC等級以上）を有していること。
- (4) ~~CMS開発ベンダーであること。~~（項目削除）
- (5) 過去3年において、国、独立行政法人又は地方公共団体からサイト構築実績業務、又は運用保守業務の実績があること。

3 企画案募集への参加申込み

- (1) 参加申込みの受付場所
東京都中央区日本橋蛸殻町1丁目28番5号 ヒューリック蛸殻町ビル6階
（担当：業務部 廣津）
電話：03-5643-2402 FAX：03-5641-4501
電子メール：hirotsu.tetsuya@hptc.j.or.jp
- (2) 申込書類
企画競争へ参加を申し込む者は、参加申込書（別紙1）を提出すること。
- (3) 申込受付期限
~~令和5年10月10日(火)~~ 令和5年10月20日（金）10時00分（必着）
電子メールもしくはFAXにて参加申込書（別紙1）を提出すること。

4 企画案募集に対する質問の受付及び回答

企画案の募集に対する質問については、「質問書(別紙2)」により受け付けるものとし、受付先は次のとおりとする。

- (1) 受付先
一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター 業務部 廣津
- (2) 受付期限
~~令和5年10月13日(金)~~ 令和5年10月16日（月）12時00分まで
- (3) 回答
~~令和5年10月16日(月)~~ 令和5年10月18日（水）17:00までに
企画競争参加者に対して電子メールにて行う。

5 企画案の提出

- (1) 作成要領
 - イ 企画案本文は日本語で記載し、表紙、目次及びページを付すこと。
 - ロ 企画案本文は原則としてワープロソフト、表計算ソフト、プレゼンテーションソフト等を使用して作成すること。
- (2) 記述内容
 - イ CMSの操作方法の特徴が分かる資料
（プレゼンテーション時にはCMS操作のデモンストレーションを実施すること）
 - ロ 過去の実績
 - ハ アクセス解析方法
 - ニ プロジェクト管理体制
- (3) 提出物

- イ 企画案（会社概要含む）：5部
- ロ 見積書：5部
- ハ トップページデザイン案（PC、スマホ）：5部
- ニ 入札参加において全省庁統一資格を有していることを証明する書類（写し）：1部
- ホ ~~ISO規格認定27017、9001~~ ISO規格認定27001を取得していることを証明する書類（写し）：各1部

(4) 提出先・提出期限

東京都中央区日本橋蛸殻町1丁目28番5号 ヒューリック蛸殻町ビル6階
提出物についてはプレゼンテーション時に持参すること。

6 選考方法等

企画案について内容の把握及び確認を行うため、次のとおりプレゼンテーションを行う。

- (1) 開催日時 ~~令和5年10月18日(水) 9:30～17:00~~
~~10月20日(金) 9:30～15:00~~

令和5年10月27日(金) 13:00～17:00

令和5年10月30日(月) 10:00～12:00

令和5年10月30日(月) 13:00～17:00

(各社のプレゼンテーション開始時間は別途連絡する)

- (2) 開催場所 一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター A会議室
- (3) 所要時間 1社当たり50分（説明40分、質疑応答10分）
- (4) 方法 パソコンを使用したプレゼンテーションを行う場合は、パワーポイントで作成すること。
- (5) 備考 パソコンは請負者が用意すること。
映写するモニターはアナログRGB[D-Sub 15ピンとHDMI対応。

7 選考結果の通知

選考の結果については、審査終了後速やかに企画競争参加者に通知する。

~~(令和5年10月23日(月)～10月25日(水)を予定)~~

(令和5年10月31日(火)～11月2日(木)を予定)

8 その他留意事項

- (1) 企画書の作成及び提出に要する費用は、提案者の負担とする。
- (2) 企画書に虚偽の記載を行った場合は、当該企画書を無効にするとともに、提案者に対し資格停止を行う場合がある。
- (3) 受託者は、本業務を実施する上で個人情報を取り扱う場合は、個人情報保護法を遵守すること。
- (4) 受託者は、本業務を行うにあたり、業務上知り得た秘密を他に漏らし、又は、自己の利益のために利用することはできない。また、委託業務終了後も同様とする。