

# 航空宇宙産業展示会・商談会出展支援業務委託 仕 様 書

## 1 委託業務名

航空宇宙産業展示会・商談会出展支援出展支援業務

## 2 委託業務の内容

### (1) エンジンフォーラム神戸 2022

愛知県内企業を対象としたエンジンフォーラム神戸 2022 への出展支援に関する業務を委託する。

#### (ア) 出展規模

あいち・なごやパビリオン

- ・企業ブース 14 小間（基本パッケージ）
- ・あいち・なごやブース 18 m<sup>2</sup>以上（土間借り）

#### (イ) 出展企業の募集・説明会実施

- ① あいち・なごやエアロスペースコンソーシアム（以下、ANAC）と調整のうえ、ANAC が行う出展支援を活用し、エンジンフォーラム神戸 2022 に出展する企業（以下、出展企業）の募集・受付を行う。
- ② ①の募集期間中に、出展企業募集説明会を 1 回以上実施する。実施方法については、会場に参加者を集めたリアル開催とオンラインでの参加の両方が可能な形式とするが、新型コロナウイルス感染症の感染状況によっては ANAC の了解を得たうえで、オンラインのみの開催も可とする。
- ③ 出展企業に対する出展説明会を 1 回以上実施すること。実施方法については、会場に参加者を集めたリアル開催とオンラインでの参加の両方が可能な形式とするが、新型コロナウイルス感染症の感染状況によっては ANAC の了解を得たうえで、オンラインのみの開催も可とする。

#### (ウ) エンジンフォーラム神戸 2022 主催者、出展企業との連絡調整

出展支援事務局を設置し、出展にあたり必要となる主催者及び出展企業との連絡調整、並びに情報提供、必要書類の作成提出などを行うこと。

#### (エ) 出展パビリオンの施工管理

- ① ANAC と調整の上、あいち・なごやブースの施工、企業ブースへの統一装飾を始めとしたあいち・なごやパビリオンの設計、施工、運営管理を行うこと。
- ② プレゼンテーションや動画を映し出す大型モニターやマイク設備を始め、ANAC があいち・なごやブースにてイベントを実施できるような施工及び機材を準備すること。

#### (オ) 出展パビリオンの運営

- ① 出展企業及び ANAC 事務局が、円滑な出展・商談ができるよう、あいち・なごやパビリオンの運営を行うこと。
- ② あいち・なごやブースを活用したイベントを ANAC が開催する際には、この運営に協力すること。
- ③ 10 月 25 日（火）及び 26 日（水）の各日 1 名以上の ANAC 事務局用の通訳を手配・運営すること。なお、通訳者については、航空宇宙産業や製造業、国際ビジネスに関する通訳ができる者とする。

## (2) エアロマートツールズ 2022

愛知県内企業を対象としたエアロマートツールズ 2022 への出展支援に関する業務を委託する。

### (ア) 出展規模

あいち・なごやパビリオン

- ・企業ブース 9 小間 (基本パッケージ)
- ・あいち・なごやブース 18 m<sup>2</sup>以上 (土間借り)

### (イ) 出展企業の募集・説明会実施

- ① あいち・なごやエアロスペースコンソーシアム (以下、ANAC) と調整のうえ、ANAC が行う出展支援を活用し、エアロマートツールズ 2022 に出展する企業 (以下、出展企業) の募集・受付を行う。
- ② ①の募集期間中に、出展企業募集説明会を 1 回以上実施する。実施方法については、会場に参加者を集めたリアル開催とオンラインでの参加の両方が可能な形式とするが、新型コロナウイルス感染症の感染状況によっては ANAC の了解を得たうえで、オンラインのみの開催も可とする。
- ③ 出展企業に対する出展説明会を 1 回以上実施すること。実施方法については、会場に参加者を集めたリアル開催とオンラインでの参加の両方が可能な形式とするが、新型コロナウイルス感染症の感染状況によっては ANAC の了解を得たうえで、オンラインのみの開催も可とする。

### (ウ) エアロマートツールズ 2022 主催者、出展企業との連絡調整

出展支援事務局を設置し、出展にあたり必要となる主催者及び出展企業との連絡調整、並びに情報提供、必要書類の作成提出などを行うこと。

### (エ) 出展パビリオンの施工管理

- ① ANAC と調整の上、あいち・なごやブースの施工、企業ブースへの統一装飾を始めとしたあいち・なごやパビリオンの設計、施工、運営管理を行うこと。
- ② プレゼンテーションや動画を映し出す大型モニターやマイク設備を始め、ANAC があいち・なごやブースにてイベントを実施できるような施工及び機材を準備すること。

### (オ) 出展パビリオンの運営

- ① 出展企業及び ANAC 事務局が、円滑な出展・商談ができるよう、あいち・なごやパビリオンの運営を行うこと。
- ② あいち・なごやブースを活用したイベントを ANAC が開催する際には、この運営に協力すること。
- ③ 11 月 28 日 (月) から 12 月 2 日 (金) までの各日 1 名以上の ANAC 事務局用の通訳を手配・運営すること。なお、通訳者については、航空宇宙産業や製造業、国際ビジネスに関する通訳ができる者とする。

### (カ) 現地で行うイベントへの支援

現地でのレセプションや企業視察等、ANAC が参加及び実施するイベントについて行程支援を行うこと。

## (3) 出展企業ディレクトリの作成

下記 (ア)、(イ) 及び (ウ) の企業ディレクトリを作成する。

現在、ANAC の既存の企業ディレクトリは別添の 77 社分が存在するため、下記 (ア) 及び (イ) については、これをベースに情報の更新及び新規出展企業分の追加作成を行い、下記 (ウ) については現在の 77 社分のディレクトリに (ア) 及び (イ) にて作成・更新したものを追加・更新するとともに、現在の 77 社分のうち、(ア) 及び (イ) で更新しない企業分については、該当企業に確認し、必要最低限の情報更

新は行うこととする。なお、(ア)、(イ)及び(ウ)ともに、ANAC 情報ページ、適切な表紙・目次・裏表紙ページ等の作成についても行うものとする。なお、本委託には出展企業からの原稿入稿を始め、作成に関わる一切の調整業務を含む。

(ア) エンジンフォーラム神戸 2022 出展企業ディレクトリ

- ① 出展企業数 14 社
  - ② 印刷部数 日 50 部 英 25 部
  - ③ 提出期限 データ 9 月 22 日 (木)
- 印刷物 10 月 25 日 (火) 会場納品

(イ) エアロマートツールズ 2022 出展企業ディレクトリ

- ① 出展企業数 9 社
  - ② 印刷部数 日 25 部 英 50 部
  - ③ 提出期限 データ 10 月 21 日 (金)
- 印刷物 11 月 29 日 (火) 会場納品

(ウ) ANAC 企業ディレクトリ累積版

- ① 企業数 現行 77 社に、(ア)及び(イ)にて初めて ANAC 企業ディレクトリを作成する企業を追加
- ② 印刷部数 日英 各 25 部
- ③ 提出期限 データ、印刷物ともに下記 4 のとおり

(4) アンケートの実施

- (ア) エンジンフォーラム神戸及びエアロマートツールズの会期中、出展企業の商談実績(速報値)を毎日確認し、すみやかに集計し、ANAC へ提出すること。なお、確認する項目・内容について ANAC の了解を得てから実施すること。
- (イ) エンジンフォーラム神戸及びエアロマートツールズ終了後、出展企業に対して商談実績(確報値)、出展支援に対する評価等に関するアンケートをすみやかに実施し、その結果を集計して提出すること。なお、アンケートの内容について ANAC の了解を得てから実施すること。

(5) その他

その他出展に際し、必要となる準備について実施すること。

3 航空宇宙産業振興マネージャーとの連携

ANAC の航空宇宙産業振興マネージャーともよく調整を図ったうえで業務を行うこと。

4 完了報告書の提出

受託者は、委託期間が終了する前に、業務の実施内容を記載した委託業務完了報告書等を提出し、ANAC の承諾を得るものとする。納品場所は、愛知県庁本庁舎次世代産業室とし、提出内容は、完了報告書の紙印刷物 2 部及びデータ、ブース装飾等に使用したデザインデータを始めとした当該業務に使用したデータ類(イラストレーター形式のデータがあるものについては、イラストレーター形式※及び画像もしくは PDF データの両方を提出)とする。

※ アドビイラストレーター形式(Ver. CS5)のフォントアウトライン済みのデータ及び非アウトラインのデータ、並びに使用フォントの一覧情報

5 妨害又は不当要求に対する届出義務

- (1) 受託者は、契約の履行に当たって、暴力団又は暴力団員等から妨害(不法な行為等で、業務履行の障害となるものをいう。)又は不当要求(金銭の給付等一定の行為を請求する権利若しくは正当な利益がないにもかかわらずこれを要求し、又はその要求の方法、態様若しくは程度が社会的に正当なものと認められないものをいう。)を受けた

- 場合は、発注者へ報告し、警察へ被害届を提出しなければならない。
- (2) 受託者が前項に規定する妨害又は不当要求を受けたにもかかわらず、前項の報告又は被害届の提出を行わなかった場合は、委託者は、競争入札による契約又は随意契約の相手方としない措置を講じることがある。

## 6 その他

- (1) 受託者は、本業務の実施にあたっては、関係する諸法規及び条例等を熟知の上、業務遂行にあたるものとする。
- (2) 本事業は愛知県が交付を受けた地方創生推進交付金を活用して実施するものであることから、受託者は事業完了後5年間、本委託業務に係る会計帳簿及び証拠書類を愛知県の求めに応じていつでも閲覧に供することができるよう保存しておかなければならない。また、本事業に係る会計検査等が行われる場合は、協力すること。
- (3) 本仕様書に定めのない事項については、委託者及び受託者の両者が協議の上、別に決定するものとする。
- (4) 業務内容の変更が必要なときは、委託者及び受託者の両者が協議の上、別に決定するものとする。
- (5) 本事業の実施途中で問題、事故等が発生した場合については、直ちに委託者へ連絡・協議するとともに、受託者の責任において解決を図ること。

## あいち・なごや航空宇宙産業企業ディレクトリ 既作成企業一覧

| NO. | 企業名                |
|-----|--------------------|
| 1   | 株式会社エアロ（エアログループ）   |
| 2   | アイコクアルファ株式会社       |
| 3   | 曙工業株式会社            |
| 4   | 旭ゴム加工株式会社          |
| 5   | 旭精機工業株式会社          |
| 6   | 熱田起業株式会社           |
| 7   | 中部日本マルコ株式会社        |
| 8   | 株式会社中央エンジニアリング     |
| 9   | 株式会社中央図研           |
| 10  | C J A C（株式会社光製作所）  |
| 11  | 大同メタル工業株式会社        |
| 12  | 大同特殊鋼株式会社          |
| 13  | 株式会社第一システムエンジニアリング |
| 14  | 株式会社動研             |
| 15  | 富士高分子工業株式会社        |
| 16  | 株式会社フジワラ           |
| 17  | 株式会社蒲郡製作所          |
| 18  | 原田車両設計株式会社         |
| 19  | 株式会社放電精密加工研究所      |
| 20  | 株式会社IDEOL          |
| 21  | 株式会社イケックス工業        |
| 22  | 株式会社イナック           |
| 23  | 株式会社石垣商店           |
| 24  | 石敏鐵工株式会社           |
| 25  | 株式会社J・3D           |
| 26  | 加賀産業株式会社           |
| 27  | 木下精密工業株式会社         |
| 28  | 株式会社鬼頭精器製作所        |
| 29  | 株式会社近藤機械製作所        |
| 30  | 光貴スペーステクノロジー株式会社   |
| 31  | 株式会社弘和テック(旧:弘和鉄工所) |
| 32  | 株式会社クリモト           |
| 33  | 有限会社クズハラゴム         |
| 34  | 株式会社松原製作所          |
| 35  | 株式会社名光精機           |
| 36  | 三鷹製版株式会社           |
| 37  | ミズホクラフト株式会社        |

|    |                     |
|----|---------------------|
| 38 | 株式会社モリタアンドカンパニー     |
| 39 | ムサシグループ             |
| 40 | 長江紙器株式会社            |
| 41 | 名古屋品証研株式会社          |
| 42 | ナカノアビエーション株式会社      |
| 43 | 株式会社ノリタケカンパニーリミテッド  |
| 44 | 株式会社NSR JAPAN       |
| 45 | 株式会社nTECH           |
| 46 | 大羽精研株式会社            |
| 47 | 大野精工株式会社            |
| 48 | 小俣シャッター工業株式会社       |
| 49 | オーエスジー株式会社          |
| 50 | PDエアロスペース株式会社       |
| 51 | プロトマニュファクチュアリング株式会社 |
| 52 | リコーエレメックス株式会社       |
| 53 | 菱輝金型工業株式会社          |
| 54 | 菱友技研株式会社            |
| 55 | 株式会社三光刃物製作所         |
| 56 | 株式会社三光製作所           |
| 57 | 三洋機工株式会社            |
| 58 | 株式会社佐藤鉄工所           |
| 59 | 株式会社サワテツ            |
| 60 | 株式会社セイコーダー          |
| 61 | 積水化学工業              |
| 62 | 新明工業株式会社            |
| 63 | 新東Vセラックス株式会社        |
| 64 | 株式会社Sky Drive       |
| 65 | サン樹脂株式会社            |
| 66 | 高木工業株式会社            |
| 67 | 株式会社タカギスチール         |
| 68 | 高砂電気工業株式会社          |
| 69 | 株式会社TEKNI A         |
| 70 | 東明グループ（東明工業株式会社）    |
| 71 | 株式会社東陽              |
| 72 | 東洋航空電子株式会社          |
| 73 | トヨタ紡織株式会社           |
| 74 | 株式会社和田製作所(エアログループ)  |
| 75 | 株式会社ウオンツ            |
| 76 | 渡辺精密株式会社            |
| 77 | 株式会社山一ハガネ           |