# 意見招請に関する公示

下記のとおり、入札仕様書案に対する意見を招請する。

発行日 2022 年 6 月 27 日 公益財団法人 自動車リサイクル促進センター

記

- 1. 意見招請について
  - (1) 意見対象の入札

自動車リサイクルシステム大改造の業務委託

(2) 意見招請背景

現行の自動車リサイクルシステムは、2005年の自動車リサイクル法施行から約17年間運用していることから、システムの全面的な大改造を予定している。この大改造にあたっては、高い専門性や多様な実務経験が必要であることから、外部の開発ベンダーに業務を委託する予定である。この入札に先立って、システム開発に知見を有する各社より設計・開発・運用保守に係る要件・見積り等に関して、意見や情報提供のご協力をお願いしたい。

(3) 意見招請参加資格

令和 04·05·06 年度全省庁統一競争参加資格「役務の提供等」が「A」に格付されている者。

- 2. 意見の提出方法
  - (1) 意見の提出期限

2022年7月22日(金)17時

(2) 提出先・問合わせ先

〒105-0012 東京都港区芝大門一丁目1番30号 日本自動車会館11階

公益財団法人 自動車リサイクル促進センター システム部

メールアドレス: dkz-kouji@jarc.or.jp

電話番号 : 03-5733-8308

意見については、入札仕様書と同時に提示する「意見・見積回答シート」に従って記入し、上記の提出先に電子メールにて提出するものとする。

- 3. 入札仕様書案の交付
  - (1) 交付手続き
    - ①意見招請に参加を希望する者は、以下の内容を記載し、 2022 年 7 月 8 日 (金) 17 時までに上記 2. (2)のメールアドレスに連絡をすること。

- ・メール件名:「自動車リサイクルシステム大改造 意見招請参加希望」
- ・メール本文:商号または名称、担当部署名、担当者名、住所、電話番号、メールアドレス

②秘密保持誓約書を、2. (2)の住所まで原則持参すること。持参が難しい場合は郵送でも可。

## (2) 交付期間

交付期間: 2022年6月27日(月)から2022年7月22日(金)まで

### 4. 意見対象の入札(予定)について

#### (1) 入札件名

自動車リサイクルシステム大改造の業務委託

#### (2) 背景

自動車リサイクルシステムは 2005 年より運用されてきたが、現在「システムの陳腐化」、「複雑化」、「拡張性の限界」 といった問題が顕在化してきている。また同時に、自動車業界はガソリン車から HV 車、EV 車などへの転換が図られており、社会課題への対応の中でリサイクルの更なる高度化も求められていることから、これら外部環境変化を踏まえた新たな取り組み等も必要となっている。そのため、スリムかつ効率的なシステムへのシフトに加えて、データ活用を軸とした付加価値提供によるリサイクル事業の高度化と発展に貢献できるシステムを目指し、システムの大改造を行う。

#### (3) 入札範囲

システム大改造では、システム全体を「①業務系システム」「②情報系システム」「③外部サービス活用」 「④ネットワーク」に分けて検討しており、この入札では「①業務系システム」と「②情報系システム」を対象とする。

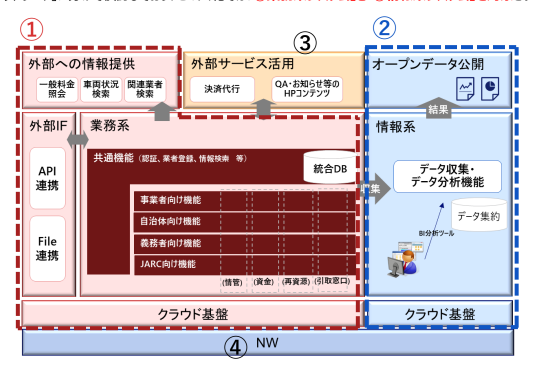


図)システム大改造における入札単位

ただし、多くの開発ベンダーから提案を受けるため、「①業務系システム」と「②情報系システム」合わせての提案の他、「①業務系システム」のみ、または「②情報系システム」のみの提案も可能とする。

なお「③外部サービス活用」、「④ネットワーク」については、2024年度に別途入札公示予定。(本入札の対象外)

#### 5. 意見・情報提供をお願いしたい事項

次の事項についての意見・情報提供をお願いする。

なお、業務系システム、情報系システムどちらか一方のみの提供でも可。

#### (1) 要件に対する意見・提案等

入札仕様書案に記載の要件等について、意見・提案・指摘等をいただきたい。

入札仕様書案には、自動車リサイクルシステム大改造の要件を記載しているが、

今回の意見招請にて提供いただく意見・提案を踏まえて要件を見直すことも想定している。

確認したい具体的な事項については、入札仕様書案と同時に提示する「意見・見積回答シート」を参照すること。

#### (2) 概算見積

入札仕様書案に記載の要件を踏まえ、貴社が提供する設計・開発・運用保守等に関する見積金額をいただきたい。 以下項目に分けての見積金額を算出すること。

#### ■ 業務系システム

・パターン 1: クラウド利用かつ脱 COBOL

・パターン2:クラウド利用かつCOBOL継続

・パターン3:オンプレ利用かつ脱COBOL

・パターン4:オンプレ利用かつ COBOL 継続

- 情報系システム
- 業務系システムと情報系システムを合わせて提案する場合の価格

詳細は入札仕様書案、または入札仕様書案と同時に提示する「意見・見積回答シート」を参照すること。

#### 6. 今後の予定

入札公示 : 2022 年 10 月頃 結果通知 : 2023 年 2 月頃

業務系システム構築 : 2023 年 4 月頃~2025 年 12 月頃 情報系システム構築 : 2024 年 4 月頃~2025 年 12 月頃

両システムリリース日 : 2026 年 1 月頃

両システム運用保守 : 2026年1月頃~2031年3月頃

なお、上記予定は入札公示の時点で変更される可能性があることに留意すること。

以上