

## 入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和4年8月23日

独立行政法人情報処理推進機構  
理事長 富田 達夫

◎調達機関番号 902 ◎所在地番号 13

### 1 調達内容

- (1) 品目分類番号 71、27
- (2) 購入等物件名及び数量 認証・認可基盤プロトタイプ構築業務 一式
- (3) 調達案件の仕様等 入札説明書による。
- (4) 履行期間 契約締結日から令和5年3月24日まで
- (5) 履行場所 仕様書による。
- (6) 入札方法 入札金額は総価とする。なお、落札者の決定に当たっては、入札書に記載された金額に10パーセントに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札者は消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった金額の110分の100に相当する金額を記入すること。

### 2 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令（以下「予決令」という。）第70条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であつて、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別な理由がある場合に該当する。
- (2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 令和4・5・6年度競争参加資格（全省庁統一資格）において、「役務の提供等」で「A」、「B」、「C」または「D」の等級に格付けされ、関東・甲信越地域の資格を有する者であること。資格を有しない場合は、登記簿謄本、営業経歴書及び財務諸表類を提出し、参加を認められた者であること。
- (4) 各省各庁及び政府関係法人から取引停止又は指名停止等を受けていない者（理事長が特に認める場合を含む。）であること。
- (5) 経営の状況又は信用度が極度に悪化していないと認められる者であり、適正な契約の履行が確保されるものであること。
- (6) その他 詳細は入札説明書による。

### 3 入札書の提出場所等

- (1) 入札説明書等の交付期間、交付場所及び方法
  - ① 交付期間：令和4年8月23日（火）から令和4年10月3日（月）まで
  - ② 交付場所及び方法：情報処理推進機構ホームページ（<https://www.ipa.go.jp/about/kobo/index.html>）からダウンロードする。
- (2) 入札書等の提出場所、契約条項を示す場所、問い合わせ先

〒113-6591東京都文京区本駒込2-28-8 文京グリーンコートセンター  
16階 独立行政法人情報処理推進機構 デジタル戦略推進部 I  
T導入運用グループ 飛田 孝幸、井上 佳春 電話03-5978-7519 電子  
メール sysg-kobo@ipa.go.jp

(3) 入札書等の受領期限 令和4年10月3日(月) 15時00分

(5) 開札の日時及び場所

① 日時 令和4年10月12日(水) 11時00分

② 場所 情報処理推進機構 13階 会議室B

#### 4 その他

(1) 契約手続きにおいて使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金 全額免除

(3) 入札の無効 競争入札に参加する者に必要な資格のない者による入札及び競争入札に参加する者に求められる義務に違反した入札は無効とする。

(4) 契約書作成の要否 要

(5) 落札者の決定方法 情報処理推進機構会計規程第29条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で、当機構が入札説明書で指定する要求事項のうち、必須とした項目の最低限の要求をすべて満たしている提案をした入札者の中から、当機構が定める総合評価の方法をもって落札者を定めるものとする。

(6) 手続きにおける交渉の有無 無

(7) その他 詳細は入札説明書による。

#### 5 Summary

(1) Official in charge of disbursement of the procuring entity :  
TOMITA Tatsuo, Chairman, Information-technology Promotion Agency,  
Japan

(2) Classification of the products to be procured : 71, 27

(3) Nature and quantity of the services to be required :  
Certification and Authorization prototype system development, 1  
set.

(4) Fulfillment period : From the date when contract is concluded  
through 24, March 2023

(5) Fulfillment place : As in the tender manual

(6) Qualifications for participation in the tendering procedures :  
Suppliers eligible for participating in the proposed tender are  
those who shall :

① Not come under Article 70 of the Cabinet Order concerning the  
Budget, Auditing and Accounting. Furthermore, minors, Person  
under Conservatorship or Person under Assistance that obtained  
the consent necessary for concluding a contract may be applicable  
under cases of special reasons within the said clause.

② Not come under Article 71 of the Cabinet Order concerning the

Budget, Auditing and Accounting.

- ③ Have Grade A, B, C or D in terms of the qualification of offer of services related to Cabinet Office (Single qualification for every ministry and agency) in the fiscal years 2022, 2023 and 2024. If you do not qualify, you submit a copy of corporate registration, tax payment certificate, business history and financial statements and be allowed to participate.
  - ④ Not be suspended from transaction by the request of the officials in charge of contract.
  - ⑤ A person whose business situation or trustworthiness is deemed not to have significantly deteriorated and whose proper performance of a contract can be guaranteed.
  - ⑥ A person whose contract has not been terminated by IPA due to information mismanagement within last three years.
  - ⑦ Submit a document of a system to prove their ability to supply the system concerned and meet our requirements in order to be judged acceptable by the contracting entity; and provide explanations on the contents of the above document by request.
- (7) Time-limit for tender : 3:00 p.m. 3 October 2022
- (8) Contact point for the notice : TOBITA Takayuki, Inoue Yoshiharu, IT Operation Group, Digital Strategy Department, Information-technology Promotion Agency, Japan Bunkyo Green Court Center Office 16F 2-28-8 Honkomagome, Bunkyo-ku, Tokyo, Japan 113-6591. TEL 03-5978-7519 E-mail sysg-kobo@ipa.go.jp