

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和4年2月4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 暗号アルゴリズムの利用実績に関する調査一式
- (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4年10月31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1・2・3年度（平成31・32・33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」又は「C」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。
- (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2月4日（金）から令和4年3月18日（金）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 セキュリティセンター

セキュリティ技術評価部 暗号グループ 担当：神田 雅透、石川 誠
TEL：03-5978-7545 電子メール：isec-crypt-koubo@ipa.go.jp

- (3) 入札説明会（オンライン）の日時及び場所
 - ① 令和4年2月21日（月）14時00分
 - ② 入札説明会（オンライン）に参加を希望する者は、令和4年2月18日（金）17時00分までに、上記3(2)宛、電子メールにより申し込むこと。
 - ③ 電子メールの件名に「暗号アルゴリズムの利用実績に関する調査 入札説明会申し込み」と明記し、入札説明会に参加する者の所属名・氏名及びメールアドレスを記載の上申し込むこと。
- (4) 入札書等の受領期限 令和4年3月18日（金） 17時00分
- (5) 開札の日時及び場所
 - ① 日時 令和4年3月31日（木） 14時00分
 - ② 場所 情報処理推進機構 13階 会議室A

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 : Survey on
the utilization of cryptographic algorithms in real security
products/standardizations, 1 set.
- (4) Fulfillment period : From the date when contract is concluded
through 31th, October 2022
- (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 or C in "Service", in terms of the qualification of offer of services in the Kanto-Koshinetsu area related to Cabinet Office (Single qualification for every ministry and agency) in the fiscal years 2019, 2020 and 2021.
 - 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 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 : 17:00 18th March 2022
- (8) Contact point for the notice : KANDA Masayuki, ISHIKAWA Makoto, Cryptography Research and Evaluation Group, IT Security Technology Evaluation Department, IT Security Center (ISEC), Information-technology Promotion Agency, Japan Bunkyo Green Court Center Office 16F 2-28-8 Honkomagome, Bunkyo-ku, Tokyo, Japan 113-6591. TEL 03-5978-7545 E-mail isec-crypt-koubo@ipa.go.jp