

# 一般競争入札公告

下記のとおり、一般競争に付します。  
令和8年5月26日

支出負担行為担当官  
情報通信政策研究所長 安藤 高明

## 記

### 1 支出負担行為担当官の官職名および氏名

支出負担行為担当官 総務省情報通信政策研究所長 安藤 高明

### 2 競争入札に付する事項

- (1) 入札件名：情報通信法学研究会支援業務の請負
- (2) 内容：入札説明書のとおり
- (3) 履行期限：入札説明書のとおり
- (4) 履行場所：入札説明書のとおり
- (5) 入札方法：入札金額は総価を記入すること
- (6) 電子調達システム利用

本件は、「電子調達システム」を利用した応札及び入開札手続を使用するものとする。ただし、やむを得ない理由により「電子調達システム」によりがたい場合には、入札説明書に定める様式により、紙による応札及び入開札手続によることができる。

### 3 開札の場所及び日時

- (1) 場所：総務省情報通信政策研究所(東京都国分寺市泉町2-11-16) 会議室
- (2) 日時：令和8年6月24日 14時00分

### 4 競争入札に参加する者に必要な資格

- (1) 予算決算及び会計令第70条の規定に該当しないものであること。  
ただし、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ものについては、この限りではない。
- (2) 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 令和7・8・9年度総務省競争参加資格(全省庁統一資格)の「役務の提供等」の営業品目「その他」のA、B、C又はDの等級に格付けされ、関東・甲信越地区の競争参加資格を有するものであること。
- (4) 総務省及び他省庁等における指名停止措置要領に基づく指名停止を受けている期間中でないこと。
- (5) 暴力団が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずる者でないこと。
- (6) 本件契約仕様書に記載した情報保全の実施体制を有する者。
- (7) 下記5で求められた書類を提出し、応札者としての条件を満たした者であること。
- (8) 請負者は、プライバシーマーク、情報セキュリティマネジメントシステム(ISO 27001)又はこれらと同等の認定等を取得・保有等していること。

### 5 入札者に求められる義務等

入札に参加を希望する者は、次に示す書類を令和8年6月1日10時00分から令和8年6月15日17時00分までに「電子調達システム」により提出しなければならない。ただし、やむを得ない理由

により「電子調達システム」によりがたい場合には、下記6に示す場所に期限までに提出しなければならない。

- (1) 競争参加資格審査結果通知書の写し
- (2) 下見積書(内訳を記載し、その根拠となる証明書等を添付する。)
- (3) 適合証明書及び証明に必要な資料
- (4) 情報保全の実施体制等を確認することが出来る書類(情報保全に関する確約書等)
- (5) 入札書(事前提出)
- (6) 委任状(代理人による入札の場合のみ)

## 6 契約条項を示す場所等

- (1) 契約条項を示す場所、入札説明書の交付場所及び問い合わせ先  
東京都国分寺市泉町2-11-16  
総務省情報通信政策研究所総務・研修部総務課財務係 (TEL:042-320-5805)
- (2) 入札説明書の交付方法  
本公告の日から「電子調達システム」上にてダウンロード可能。

## 7 その他

- (1) 入札保証金及び保証金  
免除
- (2) 入札の無効  
本公告に示した入札参加に必要な資格のない者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。
- (3) 入札書の記載金額  
落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に該当金額の10パーセントに相当する額を加算した金額(該当金額に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、消費税にかかわる課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。
- (4) 落札者の決定方法  
予算決算及び会計令第79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あり、最低価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。  
ただし、予算決算及び会計令第85条による基準が適用される場合があるので、入札に参加しようとするものは、入札説明書を熟読すること。
- (5) 契約書の作成の要否  
契約締結に当たっては、契約書を作成するものとする。  
ただし、契約金額が250万円未満の場合は省略することがある。
- (6) 詳細は入札説明書による。

以上公告する。