

# 入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和7年3月6日

支出負担行為担当官

大阪高等検察庁検事長 中村 孝

## 1 調達内容

### (1) 調達件名

令和7年度法務総合研究所大阪支所寝具等クリーニング業務請負契約

### (2) 調達件名の特質等

入札説明書及び仕様書等による

### (3) 契約期間

契約締結の日から令和8年3月31日まで

### (4) 履行場所

大阪市住之江区南港北1丁目4番52号 法務総合研究所大阪支所

## 2 競争参加資格

(1) 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第70条及び第71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、予決令第70条中、特別の理由がある場合に該当する。

(2) 令和04・05・06年度法務省競争参加資格（全省庁統一資格）の「役務の提供等」の資格区分が「D」以上の等級に格付けされ、近畿地域の競争参加資格を有する者であること。

## 3 入札手続等

(1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所、入札説明書の交付場所及び問合わせ先  
〒553-8511

大阪市福島区福島1丁目1番60号 大阪中之島合同庁舎23階

大阪高等検察庁 事務局会計課

電話：06-4796-2712（直通） 担当：青島

(2) 入札説明書等の入手期間及び入手方法

ア 入手期間

本公告の日から令和7年3月28日（金）までの午前9時から午後5時までの間（土、日及び祝日を除く。）

イ 入手方法

上記3（1）の場所又は電子調達システムにおいて交付する。

（3）証明書類等の提出期間及び提出方法

ア 提出期間

令和7年3月28日（金）午後5時まで

イ 提出方法

上記3（1）の場所に持参又は郵送、若しくは電子調達システムにより提出すること。

郵送の場合は、封筒に「競争参加資格審査書類等在中（法務総合研究所大阪支所寝具等クリーニング業務請負契約）」と朱書し、書留郵便等の配達記録が残るもので期限までに必着するように送付すること。

（4）入札、開札の日時及び場所並びに入札書の提出方法

ア 入札書の提出期限

令和7年4月4日（金）午後5時まで

イ 入札書の提出方法

上記3（1）の場所に持参又は郵送、若しくは電子調達システムにより提出すること。

持参又は郵送の場合は、入札書（所定の用紙）を封筒に入れて封かんの上、封筒の表面に氏名（法人の場合はその名称又は商号）及び「入札書在中（法務総合研究所大阪支所寝具等クリーニング業務請負契約）」と朱書して提出すること。

なお、郵送の場合は、書留郵便等の配達記録が残るもので期限までに必着するように送付すること。

ウ 開札の日時

令和7年4月7日（月）午前10時

エ 開札の場所

大阪中之島合同庁舎23階 大阪高等検察庁審議室又は電子調達システム

4 その他

（1）契約手続において使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨

（2）入札保証金及び契約保証金

免除

（3）入札方法

入札書に記載する金額は、仕様書記載の各品目を見積もった単価に予定数量を乗じて得た額を合計した総価で記載すること（総価による最低価格の競争とする。）。

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額の10パーセントに相当する金額を加算した金額（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、消費税及び地方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) 入札の無効

本公告に示した入札の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。

(5) 契約書作成の要否

要

(6) 落札者の決定方法

本公告に示した業務を確実に履行できると支出負担行為担当官が判断した入札者であって、予決令第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、最低の価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。

なお、落札者は、落札金額の決定後、当該入札書に係る内訳書を速やかに提出することとし、その内訳書に記載された単価（1円未満の端数は不可とする。）をもって単価契約とする。

(7) 電報、メール、ファクシミリ及び電話による入札は、これを認めない。

(8) その他詳細は、入札説明書及び仕様書による。

## 5 電子調達システムの利用

本件入札手続は、入札参加申請手続、入札手続等を調達ポータル (<https://www.p-portal.go.jp/>) から電子調達システム（政府電子調達（G E P S））を利用して行うことができる。