

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成31年1月7日

支出負担行為担当官

東京入国管理局長 福山 宏

1 競争に付する事項

(1) 件名 外国人出入国情報システム用タイトルシート作成業務一式

(2) 内容 入札説明書による。

(3) 履行期間 平成31年4月1日から翌年3月31日まで

(4) 入札方法

ア 最低価格落札方式をもって行う。

イ 入札者は、タイトルシート作成業務に要する経費と送料等の一切の諸経費を費用に含めて契約金額を見積もるものとする。

ウ 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の8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108分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

2 競争参加資格

(1) 予算決算及び会計令第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) 平成28・29・30年度一般競争参加資格(全省庁統一資格)において「物品の製造(その他印刷類)」であつて、「A」、「B」又は「C」の等級に格付けされ、関東・甲信越地域の競争参加資格を有する者であること。

(4) 予算決算及び会計令第73条の規定に基づき、支出負担行為担当官が定める資格を有する者であること。

(5) その他入札説明書等に記載する基準を満たすこと。

3 入札、開札手続き等

(1) 開札の日時及び場所

平成31年2月26日(火) 10時15分

〒108-8255

東京都港区港南五丁目5-30

東京入国管理局12階入札会場又は電子調達システム

(2) 契約条項を示す場所及び問合せ先並びに郵送による入札書の提出先

〒108-8255

東京都港区港南五丁目5-30

東京入国管理局用度課 担当者 泉

電話 03-5796-7104

FAX 03-5796-7127

(3) 入札説明書の交付方法

平成30年1月7日(月)から平成31年2月5日(火)まで(土曜日、日曜日及び国民の祝日を除く。)の間、9時00分から17時00分までの間(12時00分から13時00分の間は除く。)にて上記(2)の場所において交付する。なお、電子調達システムによりダウンロードすることもできるが、平成31年2月5日(火)17時00分までにダウンロードしたものに限り交付したものと認める。

(4) 入札書の受領期限

平成31年2月25日(月)17時00分(郵送及び電子調達システムによる場合は、平成31年2月25日(月)17時00分)

(5) 入札書の提出方法

ア 紙で入札する場合

(ア) 持参する場合

入札書を封筒に入れ封印し、かつ、その封皮に氏名(法人の場合は、その名称又は商号)及び入札件名を朱書きし、上記(1)の日時及び場所に直接、入札者又はその代理人が提出しなければならない。

(イ) 郵送する場合

二重封筒とし、入札書の中封筒に入れ封印し、かつ、その封皮に氏名(法人の場合は、その名称又は商号)及び入札件名を朱書きの上、それを表封筒に入れ封印し、その封皮に「外国人出入国情報システム用タイトルシート作成業務一式の入札書在中」と記載し、上記(2)の場所に郵送しなければならない。

なお、誤配送等があった場合のため、郵送に当たっては、発送日時が調査可能な方法(例えば書留郵便)を利用すること。

イ 電子調達システムを利用することができる。

ウ 入札者は、その提出した入札書の引換え、その記載内容の変更又は取消しをすることはできない。

4 その他

(1) 入札保証金及び契約保証金 免除

(2) 入札に要求される事項

この一般競争に参加を希望する者は、封印した入札書のほかに競争参加資格を有することを証明する書類を定められた期限までに提出しなければならない。また、開札日までの間において、契約担当官等から当該書類に関し説明を求められた場合には、それに応じなければならない。

(3) 入札の無効

競争に参加する資格を有しない者のした入札及び入札の条件に違反した入札は、無効とする。

(4) 契約書作成の要否 要

(5) 落札者の決定方法

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範囲内であつて、最も低い価格で有効な入札を行った者を落札者とする。

(6) 手続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。