

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和5年1月30日

支出負担行為担当官

国立療養所沖縄愛楽園事務部長 山崎 剛

1. 調達内容

(1) 品名及び予定数量

医療用消耗品 マイJECTター100単位（インスリン用） 外215品目

(2) 単価契約期間

令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

(3) 入札の方法

入札金額については、上記医療用消耗品の単価について入札する。開札の結果、各人の入札金額が予定価格を超過したときは再度の入札を行う。

また、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10%に相当する額を加算した金額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、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を（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。）入札書に記載し、併せて別紙により単価内訳を記載すること。

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っても、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中特別の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) 令和04・05・06年度厚生労働省競争参加資格（全省庁統一資格）において、「物品の販売（医薬品・医療用品類）」でA、B又はC等級に格付けされ、九州・沖縄地域の競争参加資格を有する者であること。

(4) 次の事項に該当する者は、競争に参加できない。

(ア) 資格審査申請書又は添付書類に虚偽の事実を記載した者

(イ) 経営の状況又は信用度が極度に悪化している者

(5) 厚生労働省から指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。

(6) その他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。

(7) 次の各号に掲げる制度が適用される者にあつては、この入札の入札書提出期限の直近2年間（⑤及び⑥については2保険年度）の保険料について滞納がないこと。

①厚生年金保険 ②健康保険（全国健康保険協会が管掌するもの）

③船員保険 ④国民年金 ⑤労働者災害補償保険 ⑥雇用保険

(8) この入札の入札書提出期限の直近1年間において、厚生労働省が所管する法令に違反したことにより送検され、行政処分を受け、又は行政指導（行政機関から公表されたものに限る。）を受けた者にあつては、本件業務の公正な実施又は本件業務に対する国民の信頼の確保に支障を及ぼすおそれがないこと。

3. 入札書の提出場所等

(1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所、入札関係書類の交付場所及び問い合わせ先

〒905-1635

沖縄県名護市済井出1192番地

国立療養所沖縄愛楽園会計課 上原 輝

電話番号0980-52-8331 内線595

(2) 入札関係書類の交付方法

本公告公示の日から(4)の交付場所にて交付する。

(3) 入札書の受領期限

令和5年3月9日(木) 17時15分(郵送する場合には必着のこと)

(4) 開札の日時及び場所

令和5年3月10日(金) 10時00分

国立療養所沖縄愛楽園 旧医局棟会議室

なお、原則立ち会い方式での開札は実施しない

4. 電子調達システムの利用

本案件は電子調達システムで行う。なお、電子調達システムによりがたい者は、発注者に申し出た場合に限り紙入札方式に変えることができる。

5. その他

(1) 契約手続に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) 入札者に要求される事項

この一般競争に参加を希望する者は、各項で述べた書類を受領期限までに提出し、開札日の前日までの間において、契約担当官等からの当該書類に関して説明を求められた場合は、これに応じなければならない。また、入札に参加を希望する者は、暴力団に該当しない旨の誓約書を提出しなければならない。

(4) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者の提出した入札書、入札者に求められる義務を履行しなかった者の提出した入札書は無効とする。また、(3)の誓約書を提出せず、又は虚偽の誓約をし、若しくは誓約書に反することとなったときは、当該者の入札を無効とするものとする。

(5) 契約書作成の要否 要

(6) 落札者の決定方法

本公告に示した物品を納入できると支出負担行為担当官が判断した入札者であつて、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最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。

(7) その他 詳細は入札説明書による