

一般競争入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和6年12月18日

松山赤十字病院

院長 西崎 隆

1. 競争入札に付する事項

- (1) 件名 全自動遺伝子解析装置 FilmArray Torch システム 4モジュール 一式
- (2) 調達内容及び数量 1式(台)
- (3) 納品及び設置場所 松山赤十字病院 検査部
- (4) 納品期限 令和7年3月31日(月)

※詳細は入札説明書のとおり

2. 競争入札参加資格

(1) 競争入札に参加することができない者

- ア 当該契約を締結する能力を有しない者及び破産者で復権を得ない者
- イ 次の各号の一に該当する事実があった後2年を経過しない者
 - (ア) 契約の履行に当たり、故意に工事若しくは物品の製造を粗雑にし、又は物件の品質若しくは数量に関して不正の行為をした者
 - (イ) 競争入札又はせり売りにおいて、その公正な競争の執行を妨げた者又は公正な価格の成立を害し、若しくは不正の利益を得るために連合した者
 - (ウ) 落札者が契約を結ぶこと又は契約者が契約を履行することを妨げた者
 - (エ) 監督又は検査の実施にあたり、職員の職務の執行を妨げた者
 - (オ) 正当な理由がなくて、契約を履行しなかった者
 - (カ) 契約に関する調査にあたり虚偽の申し出をした者
 - (キ) 前各号の一に該当する事実があった後2年を経過しない者を、契約の履行に当たり、代理人、支配人、その他の使用人として使用した者

(2) 松山赤十字病院の競争入札参加資格者の資格等級において、「物品の販売」の「219 医療用機器」でC等級以上の認定を受けていること。

(3) 公告の日から改札の時までの期間に、「日本赤十字社指名停止等の措置基準」に基づき、日本赤十字社から、又は愛媛県内で行われた不正行為等に基づき、愛媛県若しくは国からの指名停止等の措置を受けていないこと。なお、愛媛県及び国において同一の不正行為等によって指名停止期間が異なる場合は、そのうち早期に指名停止が終了する期間を対象とした上で、上記公告の日か

ら開札の時までの期間に指名停止の措置を受けていないこと。

- (4) 警察当局から暴力団員が実質的に経営を支配している事業者又はこれに準ずるものとして、物品の販売等の調達契約からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

3. 入札手続等

(1) 担当部局

所在地：〒790-8524 愛媛県松山市文京町1番地

施設名：松山赤十字病院

担当者：事務部 管財課 渡部、光常、西山

TEL：089-926-9510（直通）

(2) 入札説明書の配付期間及び場所

期 間：令和6年12月18日（水）～令和6年12月24日（火）

土曜、日曜及び祝日を除く 9時00分～17時00分

場 所：上記3（1）に同じ。

(3) 本入札に係る競争入札参加資格の認定通知の写しの提出期限及び場所等

期 間：令和6年12月18日（水）～令和6年12月24日（火）

土曜、日曜及び祝日を除く 9時00分～17時00分

場 所：上記3（1）に同じ。

提出方法：持参又は郵送（書留郵便に限る。）により提出すること。ただし、書面を郵送する場合は、提出期間内に必着とする。

(4) 入札及び開札の日時、場所並びに入札書の提出方法

日 時：令和7年1月10日（金）10時00分から

場 所：〒790-8524 愛媛県松山市文京町1番地

松山赤十字病院 北棟4階小会議室2

提出方法：入札書は上記日時、場所にて持参により提出すること。郵送又はFAXによる入札は認めない。

4. その他

(1) 入札保証金及び契約履行保証

ア 入札保証金 免除とする。

イ 契約履行保証 免除とする。

(2) 入札の無効

本公告に示した競争入札参加資格のない者の入札、一般競争入札参加資格審査申請書に虚偽の記

載をした者の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) 落札者の決定方法

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。

(4) 手続における交渉の有無 無。

(5) 契約書作成の要否 要。

(6) 関連情報を入手するための照会窓口

上記3(1)に同じ。

(7) 競争入札参加資格の認定を受けていない者の参加

上記2(2)に掲げる競争入札参加資格の認定を受けていない者は上記3(3)の期間に一般競争入札参加資格審査申請書を提出することができる。

(8) 本件競争入札に参加する資格があると確認された者に、経営、資産、信用の状況の変動により契約の履行がなされないおそれがあると認められる事態が発生したときは、当該資格の確認を取り消すことがある。

(9) 詳細は入札説明書による。