

令和7年4月25日

入札公告

社会福祉法人^{恩賜}_{財団}大阪府済生会茨木病院
院長 立田 浩

物品・システムの調達について一般競争入札を行うに際し、次のとおり公告します

1. 競争入札に付する事項

- (1) 物品の名称及び数量 生理機能検査システム 一式
- (2) 入札番号：済茨令7第0003号
- (3) 物品の内容等：入札要項書／仕様書による
- (4) 納入場所 大阪府済生会茨木病院 指定場所（以下「当施設」という）
- (5) 所在地 〒567-0035 大阪府茨木市見付山2-1-45
- (6) 履行場所：入札要項書／仕様書による

2. 競争入札参加資格

- (1) 地方自治法施行令第167条の4第1項に定める要件に該当しない者。
- (2) 民事再生法（平成11年法律第225号）第21条第1項又は第2項の規定による再生手続開始の申立てをしていない者又は申立てをなされていない者。ただし、同法第33条第1項の再生手続開始の決定を受けた者については、その者に係る同法第174条第1項の再生計画認可の決定が確定した場合にあっては、再生手続開始の申立てをしなかった者又は申立てをなされなかった者とみなす。
- (3) 会社更生法（平成14年法律第154号）第17条第1項又は第2項の規定による更生手続開始の申立て（同法附則第2条の規定によりなお従前の例によることとされる更生事件（以下「旧更生事件」という）に係る同法による改正前の会社更生法（昭和27年法律第172号。以下「旧法」という）第30条第1項又は第2項の規定による更生手続開始の申立てを含む。以下「更生手続開始の申立て」という）をしていない者又は更生手続き開始の申立てをなされていない者。ただし、同法第41条第1項の更生手続開始の決定（旧更生事件に係る旧法に基づく更生手続開始の決定を含む）を受けた者については、その者に係る同法第199条第1項の更生計画の認可の決定（旧更生事件に係る旧法に基づく更生計画認可の決定を含む）があった場合にあっては、更生手続開始の申立てをしなかった者又は更生手続開始の申立てをなされなかった者とみなす。
- (4) 公告の日から入札の日までの期間において、営業停止の行政処分を受けていない者。
- (5) 近畿地域の入札参加登録資格を得ている者。
- (6) 競争入札を実施する前に、当法人に対して入札金額等を提示し、又は、入札金額等について交渉を行うなど、正常な競争入札執行を妨げる営業活動等を行う恐れが無く及び行わない者。
- (7) 当法人の理事長又は理事、若しくはこれらの者の親族（6親等以内の血族、配偶者又は3親等以内の姻族。以下「親族等」という。）が役員に就いている業者など、当法人の理事長又は理事等が特別の利害関係を有する業者でない者。
- (8) 対象契約に係る仲介業務・設計業務等の受注者でなく当該受注者と資本又は人事面において関連がない者。
- (9) 次のアからカまでのいずれにも該当しない者。
 - ア. 成年被後見人
 - イ. 民法の一部を改正する法律（平成11年法律第149号）附則第3条第3項の規定によりなお従前の例によることとされる同法による改正前の民法（明治29年法律第89号）第

11条に規定する準禁治産者

- ウ. 被保佐であって契約締結のために必要な同意を得ていないもの
 - エ. 民法第17条第1項の規定による契約締結に関する同意権付与の審判を受けた被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ていないもの
 - オ. 営業の許可を受けていない未成年者であって契約締結のために必要な同意を得ていない者
 - カ. 破産者で復権を得ていない者
- (10) 会社法の施行に伴う関係法律の整備等に関する法律（平成17年法律第87号）第64条による改正前の商法（明治32年法律第48号）第381条第1項（会社法の施行に伴う関係法律の整備等に関する法律第107条の規定によりなお従前の例によることとされる場合を含む）の規定による会社の整理の開始を命ぜられていない者。
- (11) 大阪府暴力団等排除措置要綱に基づく入札参加除外措置を受けている者又は同要綱別表に掲げる措置要件に該当する者でないこと。
- (12) 3年以内に全国済生会ないし大阪府下国公立病院（300床以上）への生理機能検査システム納入販売実績があること。
- (13) 近畿地域の入札参加登録資格を得ていること。
- (14) 全省庁統一資格の一般競争参加資格において、物品の販売「電気・通信用機器類」「電子計算機類」「精密機器類」「医療用機器類」の資格等級がB以上であり、指名停止の措置を受けていないこと。
- (15) 仕様書を満たす提案・納入を2025年（令和7年）10月までに完了し、同年10月までに（株）ソフトウェアサービス社 病院情報システム、各種モダリティ接続ができること。

以上