

# 契約事前確認公募について

2024年3月6日

国家公務員共済組合連合会  
広島記念病院  
契約担当者  
病院長 官本 勝



次のとおり、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施します。

## 1. 当該招請の趣旨

本業務については、国家公務員共済組合連合会 広島記念病院（以下、「当院」という。）において、医療材料等物品調達（支払代行含）及びマスタ管理業務（以下、「業務」という。）を行うものである。

本業務の実施にあたっては、当院が加盟している共同購入組織との調整が必要となることから、これらの能力と経験を有する特定の者を契約の相手方とする契約手続きを行う予定としているが、特定の者以外の者で、下記の応募要件を満たし、本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施するものである。

応募の結果、4.の応募要件を満たすと認められる者がいない場合にあっては、特定の者との契約手続きに移行する。

なお、4.応募要件を満たすと認められる者がいる場合にあっては、特定の者と当該応募者に対して一般競争入札を実施する予定である。

## 2. 業務概要

- 業務名 医療材料等物品調達（支払代行含）及びマスタ管理業務の委託
- 業務内容 医療材料等物品調達（支払代行含）及びマスタ管理業務  
（以下、「仕様書」という。）による。
- 履行期間 2024年4月1日から2025年3月31日

## 3. 業務目的

本業務の目的は、当院における医療材料等を受託業者から全て買受け、受託業者は当院に医療材料等の一括請求業務を行い、納入業者へ医療材料等の支払い業務を行う。また、マスタ情報の一元管理を行うものとし、当院が加盟している共同購入組織の共同購入選定品とそれ以外に仕分けし、マスタに登録する業務を行うことを目的とする。

#### 4. 応募要件

##### (1) 基本的要件

応募する者については、募集の趣旨に鑑み、当該業務実施を遂行できる法人であって、下記要件を満たす者であること。

- ① 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ていない者に該当しない者であること。
- ② 経営の状況又は信用度が極度に悪化していないと認められる者であり、適正な契約の履行が確保される者であること。
- ③ 全省庁統一競争参加資格「役務の提供等」の該当項目にA, B, C又はD等級に格付けされた者、又は国家公務員共済組合連合会の関連施設にて同様の業務実績があること。

(ただし、この場合は、「資格審査結果通知書(全省庁統一資格)」(写)又は関連施設での実績が証明できるものを参加意思確認書とあわせて提出すること。)

- ④ 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律に規定する暴力団又は暴力団員でないこと。(参加意思確認書とあわせて誓約書を提出すること。)
- ⑤ 再委託禁止とする

(一部、全部に関わらず、やむを得ない場合はその理由を明記し、全ての再委託先の責任者及び担当者を明記し、再委託先から条件項目について遵守誓約書を提出する。委託先による違反は、全て委託元が当院に賠償及び刑事・民事の責任を連携して負うこと。)

##### (2) 守秘性に関する要件

- ① 守秘義務の遵守及び違反した場合の適切な懲罰などについて社則などに明記していること。
- ② 業務の実施により、直接または間接に知り得た内容について、第三者へ漏洩しない体制となっていること。なお、当該業務完了後においても同様とする。

##### (3) 業務実績に関する要件

本業務の委託について、当院と同規模と認められる作業実績を有すること。

##### (4) その他の要件

- ① 医療材料等のマスタ情報を他病院と比較できること。
- ② 当院が契約している物品管理業務委託業者と連携が取れること。

#### 5. 公募説明書、仕様書の交付

直接交付あり(広島記念病院現地もしくはメール)

#### 6. 公募説明会 実施しない

#### 7. 公募内容等の条件を満たす旨の意思表示

この公募内容等の条件を満たしている者で、応募を希望する者は、以下により意思表示

を行うこと。

なお、要件を満たしていない参加意思確認書は受領できないので、提出前に担当部署に要件を満たしていることについて事前に確認を行うこと。

(1) 担当部署

〒730-0802 広島市中区本川町一丁目4番3号

国家公務員共済組合連合会 広島記念病院 用度施設課

電話：082-292-1271（代表） （内線：2330）

(2) 意思表示期限

2024年3月19日（火） 午後4時まで

(3) 意思表示方法 上記の担当部署に別紙様式を持参により提出すること。

8. 本件に係る照会等連絡先

上記担当部署