

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和6年4月22日

全国健康保険協会山梨支部
支部長 浅川 文明

1 調達内容

(1) 案件名及び調達数量

令和6年度健診受診勧奨等にかかる封入封緘業務委託

- | | |
|-----------------------|---------------|
| ① 内容物B+C1 (封入物2種類) | 予定数量 29,694 通 |
| ② 内容物B+C1+C2 (封入物3種類) | 予定数量 1,484 通 |
| ③ 内容物B+D (封入物2種類) | 予定数量 4,101 通 |

※①～③合計 35,279 通

(2) 委託内容

仕様書による。

(3) 履行期限・納品場所

仕様書による。

(4) 入札方法

上記①から③の各契約希望単価(1円単位まで)に各予定数量を乗じた額の合計額で行う。

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額(合計額)をもって落札価格とするので、入札者は、消費税等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税抜額を入札書に記載すること。

2 競争参加資格

- (1) 全国健康保険協会会計細則第30条及び第31条の規定に該当しない者であること。
- (2) 令和4,5,6年度厚生労働省競争参加資格(全省庁統一参加資格)「役務の提供等」のいずれか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。
- (3) 資格審査申請書または添付書類に虚偽の事実を記載していないと認められる者であること。
- (4) 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ること。
- (5) 当該案件を確実に履行できると認められる者であること。
- (6) 全国健康保険協会から業務等に関し競争参加資格停止措置を受けている期間中でないこと。
- (7) プライバシーマーク、ISO/IEC27001、JISQ27001認証のいずれかを有する者であること。
- (8) 厚生年金保険・全国健康保険協会管掌健康保険又は船員保険の適用を受けている者にあつては、直近1年間について保険料に未納がない者、健康保険組合等の適用を受けている者にあつては、直近1年間について厚生年金保険料に未納がない者であること。また、厚生年金保険の適用を受けない場合は、事業主が直近1年間について国民年金の未加入及び国民年金

保険料の未納がない者であること。

- (9) 損害賠償請求を全国健康保険協会から受けていない者であること。
- (10) その他、全国健康保険協会会計細則第 29 条の規定に基づき、全国健康保険協会山梨支部長（以下「支部長」という。）が定める資格を有する者であること。
- (11) 反社会的勢力でないこと。

3 入札書の提出場所等

- (1) 契約条項を示す場所、仕様書等の交付場所及び問い合わせ先

〒400-8559 山梨県甲府市丸の内 3-32-12 甲府ニッセイスカイビル 7 階
全国健康保険協会山梨支部企画総務グループ 担当 佐藤
電話 055-220-7750
FAX 055-220-7757

- (2) 入札書の提出期限等

期 限 令和 6 年 5 月 17 日（金） 正午
提出場所 上記（1）のとおり

- (3) 開札の日時及び場所

日 時 令和 6 年 5 月 22（水） 11 時 00 分
場 所 山梨県甲府市丸の内 3 - 32 - 12 甲府ニッセイスカイビル
全国健康保険協会山梨支部 6 階会議室

4 その他

- (1) 入札及び契約手続きにおいて使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

- (2) 入札保証金及び契約保証金

金額免除とする。

- (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、競争参加資格に関する証明書等を令和 6 年 5 月 17 日（金）正午までに提出しなければならない。

入札者は、開札日前日までの間において、入札担当者から当該書類等に関し説明を求められた場合は、それに応じなければならない。

- (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、その他入札の条件に違反した入札は無効とする。

- (5) 契約書作成の要否 要

- (6) 落札者の決定方法

本公告に示した調達案件を履行できると全国健康保険協会山梨支部長が判断した資料を添付して入札書を提出した入札者であって、全国健康保険協会会計規程第 32 条の規定により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) 手続きにおける交渉の有無 無
- (8) 詳細は入札説明書による。