

福島医発 368 号 (地)
令和 4 年 4 月 30 日

各 医 師 会 長 殿

福 岡 県 医 師 会
会 長 蓮 澤 浩 明
(公 印 省 略)

医療用手袋の備蓄品の試行的売却について

今般、標記について厚生労働省より日本医師会を通じて別紙のとおり周知依頼がありました。

本件は、「医療用物資の備蓄品の売却について」(令和 4 年 3 月 17 日付福島医発第 3539 号(地)(地 527))に基づき、本年度先行して実施される国備蓄品である非滅菌手袋の試行的売却の具体的内容、手続等について、連絡するものです。

また、非滅菌手袋の医療機関の購入希望調査が G-MIS (医療機関等情報支援システム) を活用して実施され、G-MIS 登録医療機関には、厚生労働省から本調査への回答を依頼するメールが送信され、本調査に回答いただいた医療機関に対し、都道府県においてその医療機関の購入希望製品を取り扱う販売業者が適宜連絡を取り、販売条件の調整等が行われます。

概要は下記のとおりです。

つきましては、貴会におかれましても本件についてご了解いただき貴会会員への周知方よろしくお願い申し上げます。

非滅菌手袋の試行的売却の具体的内容、手続き等

○購入を希望する医療機関等は、一般競争入札により国から備蓄品を直接購入(応札)する販売業者等に、国の売却製品を取り扱っているか否かや、購入条件などの相談、購入の申込み等を行って、購入することが想定されている。(別紙資料 3 参照)

○販売業者等が国の売却入札への応札を検討する本年 5・6 月頃までに適宜、販売業者等に購入の申込み等を行っていただくことが想定されている。

○医療機関等から購入の相談、申込み等を受けた販売業者等においては、医療機関等とその購入希望製品の販売に向けた調整や、その製品の国の売却入札への応札の検討を行うことが想定されているが、検討の結果、応札を見送ることとしたり、応札したが価格競争の結果、落札できないなどで、医療機関等へのその購入希望製品の販売が実現しない場合がある。

○医療機関等が国備蓄品の売却入札に応札する場合は、国から直接購入できる。

○国の売却入札に応札する場合、競争参加資格として、「物品の買受け」の全省庁統一資格(競争参加地域は「関東・甲信越」)を取得している必要がある。(別紙資料 4 参照)

○売却製品を落札した販売業者等による売却製品の引き取りは、本年8月以降に開始されると見込まれており、その後、医療機関等へ販売、納品されることが想定されている。

G-MIS を活用した、非滅菌手袋の購入希望調査の実施

○医療機関等が購入を希望する場合、通常取引している販売業者等に相談や申込み等を行うことが想定されるが、その販売業者等が購入希望製品を取り扱っていない場合などでも、購入希望製品を取り扱っている販売業者等につながるよう、医療機関の購入希望を、G-MIS を活用して調査し、都道府県単位で販売業者等に提供する。(別紙資料5参照)

○提供された本調査の結果は販売業者等において、購入を希望する医療機関とその購入希望製品の販売に向けた調整や、その製品の国の売却入札への応札の検討に活用される。

○本調査への回答が医療機関による購入希望製品の購入を約束するものではなく、また、医療機関が購入するか否かも拘束されない。

○非滅菌手袋の売却予定製品(使用期限切れまで1年又は2年程度の22製品)について、G-MIS 登録医療機関を対象に、その購入希望製品、希望数量等を調査する。(売却予定の22製品については、別紙資料2参照)

○期限は、令和4年5月23日(月)とする。

○本調査は、医療機関の購入希望を収集するもので、都道府県単位で販売業者に結果(購入希望製品、希望数量、提供先販売業者の都道府県のほか、医療機関名、診療科、住所、電話番号、ユーザメールアドレス)が提供される。

○販売業者への結果の提供は、本年5月下旬頃に予定されている。

○本調査においてご回答いただいた医療機関に対し、その都道府県でその医療機関の購入希望製品を取り扱う販売業者が適宜連絡を取り、販売条件の調整等を行う。

○G-MIS 登録医療機関には、厚生労働省 G-MIS 事務局から本調査への回答を依頼するメールが送信される。

- ・メールにおける本調査についての説明をご参照いただき、G-MIS システムにログインして調査回答のページから回答する。
- ・購入を希望する非滅菌手袋の製品について、希望数量(単位:双)と、購入希望提供先の販売業者の都道府県を入力する。
- ・入力に当たり、製品・製品番号に関してはカタログを、販売業者に関しては都道府県別のリストを参照する。(製品のカタログ及び販売業者の都道府県別のリストについては、G-MIS 上に掲載される)