

2 競争参加資格

- (1) 独立行政法人国立病院機構事務取扱細則（以下、契約細則という。）第5条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であっても、契約締結のために必要な同意を得ているものは、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 契約細則第6条の規定に該当しない者であること。
- (3) 厚生労働省競争参加資格(全省庁統一資格)「物品の製造」又は「物品の販売」のA、B又はCの等級に格付され、関東・甲信越地域の競争参加資格を有する者であること。なお、当該競争参加資格については、令和3年3月31日付け号外政府調達第60号の官報の競争参加者の資格に関する公示の別表に掲げる申請受付窓口において随時受け付けている。
- (4) 契約細則第4条の規定に基づき、経理責任者が定める資格を有する者であること。

3 入札書の提出場所等

- (1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所、入札説明書の交付場所及び問い合わせ先
〒945-8585 新潟県柏崎市赤坂町3-52 独立行政法人国立病院機構新潟病院 契約係長 中島 順二 電話0257-22-2126 内線1222
- (2) 入札説明書の交付方法 (1)の交付場所にて交付する。
- (3) 入札説明会の日時及び場所 令和3年4月23日14時00分 院内会議室
- (4) 入札書の受領期限 令和3年6月3日17時00分
- (5) 開札の日時及び場所 令和3年6月10日11時00分 院内会議室

4 その他

- (1) 契約手続において使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨
- (2) 入札保証金及び契約保証金 免除
- (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、封印した入札書に本公告に示した物品を納入できることを証明する書類を添付して入札書の受領期限までに提出しなければならない。入札者は、開札日の前日までの間において、経理責任者から当該書類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 本公告に示した物品を納入できると経理責任者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、契約細則第21条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内の入札金額を提出し、かつ、経理責任者が、入札説明書で指定する性能、機能等の要件のうち、必須とした項目にかかる基準を全て満たしている物品を提案したものの中から、経理責任者が入札説明書で定める総合評価の方法をもって落札者を定める。
- (7) 詳細は入札説明書による。

5 Summary

- (1) Official in charge of disbursement of the procuring entity: Takashi Nakajima, Director, National Hospital Organization Niigata National Hospital
- (2) Classification of the products to be procured: 71, 27
- (3) Nature and quantity of the products to be purchased: A hospital information system 1 set
- (4) Delivery period: December 19, 2021
- (5) Delivery place: National Hospital Organization Niigata National Hospital
- (6) Qualification for participating in the tendering procedures: Suppliers eligible for participating in the proposed tender are those who shall:
 - ① not come under Article 5 of the Regulation concerning Contract for National Hospital Organization (NHO). Furthermore, minors, Person under Conservatorship or Person under Assistance that obtained the consent necessary for concluding a contract may be applicable under cases of special reasons within the said clause;

- ② not come under Article 6 of the Regulation concerning Contract for NHO;
 - ③ have Grade A, B or C in “Manufacturers of products” or “Sales of products” for participating in tenders by Ministry of Health, Labour and Welfare (Single qualification for every ministry and agency) in Kanto-Koshinetsu Region;
 - ④ prove to have obtained license for selling a medical instrument in accordance with the Pharmaceutical Affairs Law;
 - ⑤ prove to have prepared a system to provide rapid after-sale service and maintenance for the procured products;
 - ⑥ meet the qualification requirements which the Obligating Officer may specify in accordance with Article 4 of the Regulation;
- (7) Time-limit for tender: 5:00 P.M. June 3, 2021
- (8) Contact point for the notice: Junji Nakajima, Contract section chief, Accounting Division, National Hospital Organization Niigata National Hospital, 3-52 Akasaka-cho Kashiwazaki-shi Niigata-ken 945-8585, Japan. TEL 0257-22-2126 ext. 1222

入札公告の訂正

次のとおり訂正します。

令和3年4月13日

独立行政法人労働者健康安全機構
契約担当役理事 代田 雅彦

◎調達機関番号 621 ◎所在地番号 14

1 掲載日 令和3年3月23日(号外政府調達第54号10頁)

2 訂正内容

4 その他 (6)落札者の決定方法の「本公告に示した物品を納入できると契約担当役が判断した者であって、独立行政法人労働者健康安全機構会計細則第42条に基づき作成された予定価格の制限の範囲内で、契約担当役が入札説明書で指定する性能、機能及び技術(以下「性能等」

という。)のうち、必須とした項目の最低限の要求要件を全て満たしている性能等を提案した入札者の中から、契約担当役が入札説明書で定める総合評価の方法をもって落札者を定める。」を「本公告に示した役務を履行出来ると契約担当役が判断した者であって、独立行政法人労働者健康安全機構会計細則第42条に基づき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。」に訂正します。

入札公告の取消

次のとおり取り消します。

令和3年4月13日

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
契約部長 江籠 誠

◎調達機関番号 817 ◎所在地番号 08

令和3年1月22日付(号外政府調達第14号・47ページ)掲載の入札公告 第02-1513-1号「放射性物質分析・研究施設 第2棟の放射線管理監視設備の製作 一式」を取り消します。

入札公告(建設工事)

次のとおり一般競争入札に付します。

令和3年4月13日

支出負担行為担当官

近畿地方整備局長 溝口 宏樹

◎調達機関番号 020 ◎所在地番号 27

1 工事概要

- (1) 品目分類番号 41
- (2) 工事名 大野油坂道路荒島第2トンネル消火設備新設工事(電子入札対象案件)(電子契約対象案件)
- (3) 工事場所 (自) 福井県大野市西勝原地先 (至) 福井県大野市下山地先
- (4) 工事内容 消火栓 198台、消火ポンプ 1台、自動給水装置 1組、自動弁装置 100台、水噴霧ヘッド 997個、送水配管 1式、操作制御設備 1式
- (5) 工期 契約締結日の翌日から令和5年2月28日まで。
- (6) 使用する主要な資機材 消火栓(A型) 150台、消火栓(B型) 48台、自動弁装置 100台、水噴霧ヘッド 997個、送水配管 1式