

## 入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和2年4月14日

経理責任者 独立行政法人国立病院機構

横浜医療センター院長 鈴木 宏昌

◎調達機関番号 597 ◎所在地番号 14

### 1 調達内容

- (1) 品目分類番号 26
- (2) 購入等件名及び数量 都市ガスの供給 一式  
年間予定使用量 670,031 m<sup>3</sup>
- (3) 調達案件の仕様等 入札説明書及び仕様書による。
- (4) 使用期間 2020年7月1日から2021年6月30日まで。
- (5) 需要場所 独立行政法人国立病院機構横浜医療センター
- (6) 入札方法

落札の決定は、当院が提示する供給期間及び年間予定使用ガス量に従い、各社において設定する契約最大ガス量及び使用ガス量に対する単価（m<sup>3</sup>単価、同一月においては単一のものとする。契約はこの単価による単価契約とする）をもって計算した総価で行うので、当該総価を記載した入札書を提出すること。また当該総価と併せて当該総価の算出根拠となる算定式、算定条件、原料費、輸送費及び諸経費の確認ができる内訳書を添付すること。

なお、入札書に記載された金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税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110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

### 2 競争参加資格

- (1) 独立行政法人国立病院機構契約事務取扱細則（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。
- (4) ガス事業法第3条の規定に基づき一般ガス事業者としての許可を得ている者、同法第37条の7の2第1項の規定に基づきガス導管事業者としての届出を行っている者、又は同法第37条の9第1項の規定に基づき大口ガス事業者としての届出を行っている者であること。
- (5) 購入されるガスを経理責任者が指定する日時、場所に十分供給することができることを証明した者であること。

(6) 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  
〒245-8575 神奈川県横浜市戸塚区原宿 3-60-2 独立行政法人国立病院機構横浜医療  
センター企画課長 渡邊 博幸 電話 045-851-2621 内線 2101

(2) 入札説明書の交付方法 (1)の交付場所にて交付する。

(3) 入札書の受領期限 令和2年6月4日 17時00分

(4) 開札の日時及び場所 令和2年6月5日 10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  
1の(2)に示した購入等件名を履行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

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で最低の価格  
をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。

ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により該当契約の内容に  
適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結す  
ることが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認  
められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち最低の  
価格をもって入札した者を落札者とすることがある。

(7) 詳細は入札説明書による。

### 5 Summary

(1) Official in charge of disbursement of the procuring entity: Hiromasa Suzuki, Director, National  
Hospital Organization Yokohama Medical Center

(2) Classification of the products to be procured :26

(3) Nature and quantity of the products to be required: About 670,031 m<sup>3</sup> City gas supply for  
National Hospital Organization Yokohama Medical Center

(4) Fulfillment period : From July 1, 2020 through June 30, 2021

(5) Fulfillment place : National Hospital Organization Yokohama Medical Center

(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. 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 National Hospital Organization
  - ③ have Grade A,B or C in“Sales of products”for participating in tenders by Ministry of Health,Labour and Welfare (Single qualification for every ministry and agency)in kanto-koshietsu Region
  - ④ have permission to be a general gas utility enterprise in accordance with Article 3 of the Gas Utility Industry Law, or have registered as a gas utility enterprise in accordance with Article 37-7-2 or Article 37-9,of the same law
  - ⑤ prove that they can deliver the gas on the date and to the place specified by the Obligating Officer
  - 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 4, 2020
- (8) Contact point for the notice : Hiroyuki Watanabe, Director, Accounting Division, National Hospital Organization Yokohama Medical Center, 3-60-2 Harajyuku Totsuka-Ward Yokohama-city Kanagawa Prefecture 245—8575, Japan. TEL 045—851—2621 ext.2101