

一般競争入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成26年4月28日

経理責任者

独立行政法人国立病院機構小倉医療センター

院長 岡嶋 泰一郎

1. 競争入札に付する事項

(1) 調達件名及び数量

非常用ガスタービン発電設備6年毎定期点検整備業務一式

(2) 調達件名の特質等

入札説明書及び仕様書等による。

(3) 履行期間

契約締結日から平成26年10月31日までとする。

(4) 履行場所

独立行政法人国立病院機構小倉医療センター

北九州市小倉南区春ヶ丘10番1号

(5) 入札方法（一般競争入札）

入札金額については、当該業務一式の履行に要する一切の費用を含めた額を記入とすること。

なお、落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の8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108分の100に相当する金額を入札書に記入すること。

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、被補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）において、開札時まで「役務の提供等」のA、B、CまたはDの等級に格付けされ、九州ブロックの競争参加資格を有する者であること。（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づく更正手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づく再生手続開始の申立てをした者については、手続開始の決定後、九州ブロックにおける競争参加資格の再認定を受けていること。）
- (4) 会社更生法に基づき、更正手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てをした者（(3)の再認定を受けた者を除く。）でないこと。
- (5) 開札日までの期間に独立行政法人国立病院機構の理事長又は経理責任者から指名停止を受けていないこと。
- (6) 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、厚生労働省発注工事等から排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

3. 入札手続き等

- (1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所及び問い合わせ先
〒802-8533 北九州市小倉南区春ヶ丘10番1号
独立行政法人国立病院機構小倉医療センター 事務部企画課 業務班長
電話 093-921-8881（内線）8401
- (2) 入札説明書の交付期間、場所及び方法
平成26年4月30日から平成26年5月15日まで（土曜日、日曜日及び祝祭日を除く毎日9時00分から17時00分まで）(1)の担当部署にて交付する。
なお、交付にあたっては、電子媒体（USBメモリー等）にて交付するので持参すること。
- (3) 入札書の受領期限 平成26年5月19日（月）17時00分
- (4) 開札の日時及び場所
平成26年5月20日（火）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、封印した入札書及び、1の(1)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それぞれの受領期限までに提出しなければならない。また、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、その者により当該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。