

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

2020年 3月5日

経理責任者

独立行政法人国立病院機構高崎総合医療センター

院長 石原 弘

◎調達機関番号 597 ◎所在地番号 10

1 入札内容

- (1) 件名 放射線被ばく測定業務委託契約
- (2) 仕様等 入札説明書及び仕様書による。
- (3) 履行期間 2020年 4月 1日から2022年 3月31日まで
- (4) 履行場所 独立行政法人国立病院機構高崎総合医療センター
- (5) 入札方法
 - ① 上記(1)で示す件名について入札に付する。
 - ② 入札金額については、業務に要する一切の費用を織り込んだ上で、期間の総価を記載すること。
 - ③ 入札金額については、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、契約金額の110分の100に相当する金額を記載すること。
 - ④ 第一交渉権者の決定については、上記②の金額をもって決定する。

2 競争参加資格

- (1) 競争参加資格は次に掲げる①又は②の者とする。
次の(2)から(5)までに掲げる条件を全て満たしている者。
- (2) 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。
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。
- (3) 契約細則第6条の規定に該当しない者。
- (4) 厚生労働省競争参加資格(全省庁統一資格)「役務の提供等」においてA、B、C又はDの等級に格付され、関東信越地域の競争参加資格を有する者。
- (5) 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。(詳細は別に交付する「入札説明書及び仕様書」のとおり)

3 契約条項、仕様書等を交付する場所

- (1) 入札説明書及び仕様書を交付する場所及び期間
場所：国立病院機構高崎総合医療センター 事務部企画課契約係
期間：2020年3月5日から2022年 3月23日
平日の午前9時00分から午後17時00分まで
- (2) 技術評価等(事前審査書類)に関する書類、入札書の提出場所及び期日
場所：上記(1)に同じ
期間：2020年 3月23日 午後5時00分まで

4 競争執行の場所及び日時

場所：国立病院機構高崎総合医療センター 管理棟1階 シミュレーション室

期日：2020年 3月24日 午後1時30分より

5 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を免除する。
- (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、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 本公告に記載した競争参加資格がない者及び入札説明書に記載された入札に関する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) 契約交渉権者及び契約価額の決定方法

有効な入札書のうち、「放射線被ばく測定業務委託」の入札金額(総価)が、予定価格の範囲内である金額を提示した入札者を第一交渉権者(複数の場合は入札額に応じ、交渉順位を付すこととし、また同価額の入札が複数あった場合はくじ引きにより、交渉順位を決定する。)とし、契約価額を交渉により決定します。第一交渉権者には、第一交渉権者決定後直ちに交渉日時を通知します。交渉場所は当院となります。

ただし、契約交渉権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契約交渉権者とするところがある。

(7) 契約に関する苦情の受付期間

本契約に関する苦情についてその原因となる行為発生から5日以内とする。

また、受付期間内であっても、供給者その他直接利害の有する者以外による苦情は受け付けない。

(8) その他(質疑を含む)の照会先

独立行政法人国立病院機構高崎総合医療センター事務部企画課契約係

電話 027-322-5487

FAX 027-322-5417

なお、照会内容は本公告に係る事項のみとします。

対応時間は平日の午前9時00分から午後5時00分までとする。

(9) 詳細は入札説明書による。