

見積書提出のご案内

下記の業務委託について、見積書により業者を決定させていただきたく、業務受託希望者の見積書の提出を受付けますのでご案内いたします。

令和2年3月24日

新潟市病院事業管理者 片柳 憲雄

1 見積書提出に付する事項

(1) 件名	令和2年度 新潟市民病院放射線被曝線量測定検査業務
(2) 検査項目・規格・数量など	仕様書のとおり
(3) 契約の条項を示す場所	新潟市民病院 事務局 管理課
(4) 見積書提出期限・場所	令和2年3月31日（火）午後3時まで 新潟市民病院 事務局 管理課
(5) 契約期間・履行場所	令和2年4月1日から令和3年3月31日まで 新潟市民病院
(6) 契約保証金	新潟市民病院契約規程の規定によりその例によることとされる新潟市契約規則第33条及び第34条の規定によります。
(7) 予定価格	事前公表しません。
(8) 最低制限価格	設けません。
(9) 調達について	本調達に係る予算の成立を条件とする。

2 見積書提出資格要件

- (1) 地方自治法施行令第167条の4第1項の規定に該当しない者。
- (2) 指名停止措置を受けていない者
- (3) 新潟市競争入札参加資格者指名停止等措置要領での別表2の10（暴力的不法行為）の適用に該当しない者であること。

3 質疑書の提出について

説明会を開催しませんので、質疑事項がある場合は、下記により、必ず質疑書を提出してください。提出は、見積書提出参加資格要件を満たしている者に限ります。

- ① 様式 別紙1に準じて作成してください。
- ② 提出期間 令和2年3月27日（金）午後3時まで
- ③ 提出先 新潟市民病院 事務局 管理課 職員グループ
- ④ その他 電話での受付は一切しません。

持参又はFAX（025-281-5187）での受付となります。

回答は、個別にFAXするほか3月30日（月）までに新潟市民病院で掲示します。

連絡用に返信用FAX番号を記入願います。

4 見積書提出時の注意事項

- ① 見積書提出日時に遅れた場合は、見積書を提出できません。郵送の場合は必着のみ有効です。
- ② 単価での見積合わせとします。放射線総合管理システム料、バッジ郵送料、教育訓練費については、それらの費用を単価に含めて各単価を算出すること。
- ③ 契約者の決定にあたっては、見積書に記載された金額に当該金額の100分の10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、その端数の金額を切り捨てた金額）をもって契約者の契約金額とするので、見積書提出者は、消費税にかかる課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を見積書に記載してください。
- ④ 1回目の見積もり合わせで落札者が決定しない場合は再度見積合わせを行います。回数は2回を限度とします。
- ⑤ 見積書提出後に見積書提出を辞退する場合は、書面で届け出てください。

5 契約者の決定

落札者が決定したときは、直ちにその旨を落札者に通知します。

6 その他

本契約は予算の議決を要し、契約締結日は新年度となります。落札者は本契約の予定者となります。本契約に係る予約の権利は新潟市民病院が有することとします。

別紙 1

質 疑 書

令和 年 月 日

住 所

商号又は名称

代表者氏名

印

(担当者)

(電話番号)

(FAX番号)

1 委託業務名 令和2年度新潟市民病院放射線被曝量測定検査業務

質 疑 事 項

--

見積書

令和 年 月 日

(あて先)新潟市病院事業管理者

住 所

氏 名

Ⓜ

新潟市民病院契約規程及びこれに基づく契約条件を承認の上、見積ります。

見積金額					千			円	
履行期限	令和 年 月 日								
履行場所									
品 名	品質・規格	数量	単価		円	銭	金額		
摘 要									

様式第5号

〔記載例〕

見積書

令和 年 月 日

(あて先)新潟市病院事業管理者

住 所 ○○県○○市○○区
○○町○丁目○○番○○号

氏 名 △△株式会社
代表取締役 ○ ○ ○ ○ 印

新潟市民病院契約規程及びこれに基づく契約条件を承認の上、見積ります。

見積金額					千	円	
	単				価		
履行期限	令和3年3月31日						
履行場所	新潟市民病院（新潟市中央区鐘木463番地7）						
品名	品質・規格	数量	単価		金額(円)		
			円	銭			
令和2年度 新潟市民病院放 射線被曝線量測 定検査業務委託	①バッジ測定広範囲用 (X・γ、β線量)	4,400 件	XXX	X	XXXXX		
	②バッジ測定中性子用 (X・γ、β、中性子線)	220件	XXX	X	XXXXX		
	③リング測定手指用 (X・γまたはβ線量)	300件	XXX	X	XXXXX		
摘要							