

一 般 競 争 入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和3年1月25日

日本赤十字社大津赤十字病院
病 院 長 石 川 浩 三

1. 競争入札に付する事項

- (1) 件 名 超音波画像診断装置
 - (2) 調達内容及び数量 別紙仕様書のとおり
 - (3) 納品及び設置場所 大津赤十字病院 人工透析室
 - (4) 納 品 期 限 令和3年3月末日
- ※詳細は入札説明書のとおり

2. 競争入札参加資格

- (1) 競争入札に参加することができない者
 - ア 当該契約を締結する能力を有しない者及び破産者で復権を得ない者
 - イ 次の各号の一に該当する事実があった後2年を経過しない者
 - (ア) 契約の履行に当たり、故意に工事若しくは物品の製造を粗雑にし、又は物件の品質若しくは数量に関して不正の行為をした者
 - (イ) 競争入札又はせり売りにおいて、その公正な競争の執行を妨げた者又は公正な価格の成立を害し、若しくは不正の利益を得るために連合した者
 - (ウ) 落札者が契約を結ぶこと又は契約者が契約を履行することを妨げた者
 - (エ) 監督又は検査の実施にあたり、職員の職務の執行を妨げた者
 - (オ) 正当な理由がなくて、契約を履行しなかった者
 - (カ) 契約に関する調査にあたり虚偽の申し出をした者
 - (キ) 前各号の一に該当する事実があった後2年を経過しない者を、契約の履行に当たり、代理人、支配人、その他の使用人として使用した者
- (2) 大津赤十字病院の競争入札参加資格者の資格認定を受けていること。
- (3) 公告の日から開札の時までの期間に、「日本赤十字社指名停止等の措置基準」に基づき、日本赤十字社から、又は滋賀県内で行われた不正行為等に基づき、滋賀県若しくは国からの指名停止等の措置を受けていないこと。なお、滋賀県及び国において同一の不正行為等によって指名停止期間が異なる場合は、そのうち早期に指名停止が終了する期間を対象とした上で、上記申請書の提出期限の日から開札の時までの期間に指名停止の措置を受けていないこと。
- (4) 警察当局から暴力団員が実質的に経営を支配している事業者又はこれに準ずるものとして、物品の販売等の調達契約からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

3. 入札手続等

- (1) 担当課
 - 所在地：〒520-8511 滋賀県大津市長等1-1-35
 - 施設名：大津赤十字病院
 - 担当者：用度課 課長 板谷浩史
 - T E L：077-522-4131 (代)
 - F A X：077-522-4152

(2) 入札説明書の配付期間及び場所

期 間：令和3年1月25日（月）～ 令和3年2月4日（木）
土曜、日曜及び祝日を除く 午前8時30分～午後5時

場 所：上記3（1）に同じ。

(3) 入札及び開札の日時、場所並びに入札書の提出方法

日 時：令和3年2月8日（月） 午前10時00分から

場 所：〒520-8511 滋賀県大津市長等1-1-35
大津赤十字病院 8階 E 会議室

提出方法：入札書は上記日時、場所にて持参により提出すること。郵送又はFAXによる入札は認めない。

4. その他

(1) 入札保証金及び契約履行保証【※免除とする場合の記載例】

ア 入札保証金 免除とする。

イ 契約履行保証 免除とする。

(2) 入札の無効

本公告に示した競争入札参加資格のない者の入札、一般競争入札参加資格審査申請書に虚偽の記載をした者の入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

(3) 落札者の決定方法

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者を落札者とする。

(4) 手続における交渉の有無 無。

(5) 契約書作成の要否 要。

(6) 関連情報を入手するための照会窓口

上記3（1）に同じ。

(7) 競争入札参加資格の認定を受けていない者の参加

上記2（2）に掲げる競争入札参加資格の認定を受けていない者は上記3（3）の期間に一般競争入札参加資格審査申請書を提出することができる。

(8) 本件競争入札に参加する資格があると確認された者に、経営、資産、信用の状況の変動により契約の履行がなされないおそれがあると認められる事態が発生したときは、当該資格の確認を取り消すことがある。

(9) 詳細は入札説明書による。

入 札 説 明 書

日本赤十字社大津赤十字病院における 超音波画像診断装置 に係る入札公告に基づく一般競争入札については、日本赤十字社の諸規程及び関係法令に定めるもののほか、本入札説明書によるものとする。

1. 公 告 日 令和3年1月25日

2. 契 約 者 (所在地) 滋賀県大津市長等 1-1-35
(支部名又は施設名) 日本赤十字社大津赤十字病院
(契約行為者名) 院長 石川浩三

3. 競争入札に付する事項

- (1) 件 名 超音波画像診断装置
- (2) 調達内容及び数量 別紙仕様書のとおり
- (3) 納品及び設置場所 大津赤十字病院 人工透析室
- (4) 納 品 期 限 令和3年3月末日

4. 競争入札参加資格

- (1) 競争入札に参加することができない者
 - ア 当該契約を締結する能力を有しない者及び破産者で復権を得ない者
 - イ 次の各号の一に該当する事実があった後2年を経過しない者
 - (ア) 契約の履行に当たり、故意に工事若しくは物品の製造を粗雑にし、又は物件の品質若しくは数量に関して不正の行為をした者
 - (イ) 競争入札又はせり売りにおいて、その公正な競争の執行を妨げた者又は公正な価格の成立を害し、若しくは不正の利益を得るために連合した者
 - (ウ) 落札者が契約を結ぶこと又は契約者が契約を履行することを妨げた者
 - (エ) 監督又は検査の実施にあたり、職員の職務の執行を妨げた者
 - (オ) 正当な理由がなくて、契約を履行しなかった者
 - (カ) 契約に関する調査にあたり虚偽の申し出をした者
 - (キ) 前各号の一に該当する事実があった後2年を経過しない者を、契約の履行に当たり、代理人、支配人、その他の使用人として使用した者
- (2) 大津赤十字病院の競争入札参加資格者の資格認定を受けていること。
- (3) 公告の日から開札の時までの期間に、「日本赤十字社指名停止等の措置基準」に基づき、日本赤十字社から、又は滋賀県内で行われた不正行為等に基づき、滋賀県若しくは国からの指名停止等の措置を受けていないこと。なお、滋賀県及び国において同一の不正行為等によって指名停止期間が異なる場合は、そのうち早期に指名停止が終了する期間を対象とした上で、上記公告の日から開札の時までの期間に指名停止の措置を受けていないこと。
- (4) 警察当局から暴力団員が実質的に経営を支配している事業者又はこれに準ずるものとして、物品の販売等の調達契約からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

5. 担当部局

所在地：〒520-8511 滋賀県大津市長等1-1-35

施設名：大津赤十字病院

担当者：用度課 課長 板谷浩史

T E L： 077-522-4131（代）

F A X： 077-522-4152

6. 入札説明書等に対する質問及び回答

(1) 入札説明書、仕様書に対する質問がある場合は、次に従い質問書（様式不問）により書面及び電子データ（エクセル形式）で提出すること。

ア 受付期間：令和3年1月25日（月）～令和3年2月4日（木）

土曜、日曜及び祝日を除く午前8時30分～午後5時

イ 提出場所：上記5に同じ。

ウ 提出方法

(ア) 書面は持参又は郵送（書留郵便に限る。）により提出するものとし、電話又は口頭によるものは受け付けない。ただし、F A Xの場合は記名・押印がされた原本を後日、持参又は郵送すること。

(イ) 書面に併せて電子データ（エクセル形式）により質問事項（質問番号・質問箇所・質問事項を列にとり、改行は不要、様式は問わない。）を提出すること。なお、書面又は電子データのみの提出は認められない。（電子データ提出先：youdo@otsu.jrc.or.jp）

エ 提出時の留意事項

質問回答送付用封筒（表に申請者の住所・氏名を記載し、簡易書留料金を加えた所定の料金の切手を貼った角2号封筒）を併せて提出すること。なお、質問回答送付用封筒の提出がない場合は、メールによる電子データ（PDF形式）のみの回答とする。

(2) 質問に対しては、下記により回答する。

ア 回答期日：令和3年2月5日（金）

イ 回答方法：メールにより電子データ（PDF形式）を送付後、書面を郵送する。

7. 入札及び開札の日時並びに場所等

(1) 日 時：令和3年2月8日（月）午前10時00分から

(2) 場 所：〒520-8511 滋賀県大津市長等1-1-35

大津赤十字病院 8階E会議室

(3) その他：入札場所への入場は1業者につき2名以内とする。

8. 入札方法等

(1) 入札参加者は入札書をもって入札することとし、入札書は持参すること。郵送又はF A Xによる入札は認めない。

(2) 代理人が出席して入札する場合は、代表者からの委任状を入札時に提出すること。

(3) 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、その端数金額を切り捨てた金額）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方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、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

(4) 第1回目の入札が不調となった場合、ただちに再度入札に移行する。

(5) 入札執行回数は、3回を限度とする。

9. 開札

入札者又はその代理人は開札に立ち会わなければならない。

10. 入札の無効

本件入札の公告の日から、落札者の決定の時までの間に、照会窓口以外の日本赤十字社役員・職員に対し、本件に関する接触を求めた者の入札、入札公告及び本入札説明書に示した一般競争入札に参加することができない者の入札又は競争入札参加資格のない者のした入札、申請書等日本赤十字社に提出した書類に虚偽の記載をした者のした入札及び入札心得において示した条件等入札に関する条件に違反した入札は無効とし、無効の入札を行った者を落札者としていた場合には落札決定を取り消す。なお、契約者により競争入札参加資格がある旨確認された者であっても、開札の時に上記4に掲げる資格のない者は、競争入札参加資格のない者に該当する。

11. 入札の延期等

次のいずれかに該当する場合、入札の延期・中止・取消しをすることがある。

- (1) 天災、地変等により入札の執行が困難なとき。
- (2) 入札が適正に行われぬおそれ又は行われなかつたおそれがあると認めるとき。
- (3) その他やむを得ない事情が生じたとき。

12. 落札者の決定方法

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。

13. 手続における交渉の有無

無。

14. 契約書作成の要否等

所定様式の契約書を作成するものとする。(別添契約書案参照)

15. 関連情報を入手するための照会窓口

上記5に同じ。

16. その他

- (1) 入札参加者は、入札公告、本入札説明書及び入札心得を熟読し、公正かつ適正に入札すること。
- (2) 本件競争入札参加資格があると確認された者に、経営、資産、信用の状況の変動により契約の履行がなされないおそれがあると認められる事態が発生したときは、当該資格の確認を取り消すことがある。
- (3) 申請書等日本赤十字社に提出した書類に虚偽の記載をした場合においては、「日本赤十字社指名停止等の措置基準」に基づく指名停止を行なうことがある。
- (4) 本入札説明書、入札心得、契約書案等を入手した者は、これを本入札手続以外の目的で使用してはならない。

入札番号：20020

件名：超音波画像診断装置 1式

仕 様 書

大津赤十字病院

超音波画像診断装置 仕様書

機器名：超音波画像診断装置

メーカー名：富士フィルム

規格：FC1-X

数量：1式

仕様

走査方式

- ・ 電子セクター走査
- ・ 電子コンベックス走査
- ・ 電子リニア走査

バッテリー

- ・ 駆動時間 約1時間
- ・ 充電式リチウムイオンバッテリー

表示モード

- ・ Bモード
- ・ Pulse Inversion Tissue Harmonic Imaging
- ・ コンパウンドハーモニックモード
- ・ 空間コンパウンドイメージング
- ・ Mモード
- ・ カラードプラモード
- ・ カラーパワードプラモード
- ・ ディレクショナルカラーパワードプラモード
- ・ パルスウェーブドプラモード
- ・ PW Tissue Doppler(オプション)
- ・ 連続波ドプラモード

プローブ

- ・ セクタープローブ P21xp/5-1
 - 1～5MHz - 幅 21mm
- ・ マイクロコンベックスプローブ C11xp/8-5
 - 5～8MHz
- ・ マイクロコンベックスプローブ C35xp/8-3
 - 3～8MHz
- ・ コンベックスプローブ C60xf/5-2
 - 2～5MHz
- ・ リニアプローブ L25xp/13-6
 - 周波数6～13MHz
 - 幅 25mm
- ・ リニアプローブ L38xp/10-5
 - 周波数5～10MHz
 - 幅 38mm
- ・ リニアプローブ HFL38xp/13-6
 - 周波数6～13MHz
 - 幅 38mm
- ・ リニアプローブ HFL50xp/15-6
 - 周波数6～15MHz
 - 幅 50mm
- ・ ICT プローブ ICTxp/9-5

- 周波数5~9MHz

画像調整 (IMAGE PROCESSING)

- ・ オートイメージオプティマイゼーション

Bモードの最適化(ゲイン, 深度方向ゲイン, 走査方向ゲイン, 音速補正, フォーカス補正)

PWモードの最適化(速度スケール, ベースライン)

- ・ Bモード

深度

ゲイン

周波数切り替え

フォーカス

TGC6段階

Bステア

トラペゾイド表示

ダイナミックレンジ

パーシスタンス

スペックル除去

エッジ

シャープネス

- ・ CD/PDモード

ゲイン

パーシスタンス

Flash Cancel

フィルタ

バランス

カラーバリエーションモード

- ・ Mモード

ゲイン

スイープ速度 7段階切替

- ・ Dモード

深度

スイープ速度 7段階切替

ドプラ周波数

スケール

ゲートサイズ

PW/CW ステアード機能 (最大 $\pm 30^\circ$)

ドプラアングル補正/クリックアングル

フィルタ

ダイナミックレンジ

音響出力

ベースラインシフト

マップ

ゲイン

スペクトラム反転

ドプラオートトレース

タイムトレース

- ・ Raw データ処理

画面表示

- ・ 上下反転
- ・ 左右反転
- ・ ズーム(4倍)
- ・ 2画面表示

- ・ 2画面カラー表示
- ・ 2画面同時表示
- ・ デュプレックス
- ・ トリプレックス表示 (CD/PW モード、PD/PW モード)

メモリ機能

- ・ シネメモリ

Bモード30秒

ドプラモード15秒

- ・ ストアメモリ

静止画

動画 (1クリップ最大60秒)

- ・ 内蔵メモリ機能
- ・ USB エクスポート

計測機能

- ・ Bモード

距離計測

面積・周囲長 (エリプス, トレース)

Length (トレース)

狭窄率

比計測

体積 (三軸) 計測

角度計測

- ・ Mモード

距離計測

時間

Slope 心拍数

- ・ カラーフローモード

Point Velocity

Area Velocity (Max and Average Velocity)

- ・ ドプラモード

血流速度計測 (圧較差, S/D 比)

トレース

Pulsatility Index (PI)

Resistive Index (RI)

加速度

減速度

時間

心拍数

血流量

速度トレース (VTI, 平均血流速度, 平均圧較差)

- ・ 血管系計測
- ・ バスキュラーアクセス計測
- ・ 循環器計測
- ・ 後計測 (呼び出した保存画像上での計測機能)

血管系計測

- ・ 頸動脈計測

IMT 自動計測 (オプション)

IMT 計測 (3点平均計測)

- ・ 上肢/下肢の血管系計測

バスキュラーアクセス計測

距離

距離の狭窄率

平均狭窄率

RI (抵抗指数)

PI (拍動指数)

Accel (加速度)

Manual Volume Flow1 (血流量1)

Manual Volume Flow2 (血流量2)

Auto Volume Flow (血流量)

穿刺ガイド

- ・ 穿刺ガイドライン表示

DICOM (オプション)

- ・ DICOM ストア機能
- ・ モダリティーワークリスト機能

その他機能

- ・ USB メモリからの設定バックアップデータのインポート
- ・ 本体からエクスポートした超音波画像データを本体に再度インポートする機能

※同一装置間のみ適応

外部出力

USB ポート (4) イーサネットポート (DICOM 用)

HDMI 出力

出力形式

- ・ USB ポート

静止画 JPEG, TIFF または DICOM

動画 AVI または DICOM

電氣的定格

- ・ 電源アダプタ 入力

100~240VAC

50/60Hz

2.5~1.2A

本体

- ・ 寸法

幅 31.1 cm

奥行33.1cm

高さ 7.7cm (モニターを閉じたとき)

高さ 31.0cm (モニターを開けたとき)

- ・ 重量 約4.9kg (バッテリー含まない)
- ・ モニター

寸法12.1インチ液晶モニター

スクリーン解像度 800×600

- ・ タッチスクリーン

寸法 7インチ

静電容量方式

- ・ 起動時間 通常35秒

スタンド

- ・ 寸法
幅 50.6cm
奥行64.0cm
高さ 84.6cm～115.1cm

保証期間

- ・ 本体 1年
- ・ プローブ 5年

- 一般の名称：汎用超音波画像診断装置（40761000）
- 販売名：FC シリーズ
- 医療機器認証番号：226AABZI00003000
- 管理医療機器/特定保守管理医療機器

富士フイルムメディカル株式会社