

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3月1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 耳鼻科用手術顕微鏡
 - (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 手術室
 - (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3月1日（月）～ 令和3年3月10日（水）
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3月12日（金） 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 耳鼻科用手術顕微鏡 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3月1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 耳鼻科用手術顕微鏡
- (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 手術室
- (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3月1日（月）～令和3年3月10日（水）

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3月11日（木）

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3月12日（金）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：20004

件名：耳鼻科用手術顕微鏡 1式

仕 様 書

大津赤十字病院

耳鼻科用手術顕微鏡 仕様書

機器名：耳鼻科用手術顕微鏡

メーカー名：カールツァイスメディック

規格：OPMI PENTERO 800

数量：1式

(構成)

手術用顕微鏡 OPMI PENTERO 800本体 × 1台

手術顕微鏡用モニタシステム × 1式

1 鏡基部と制御装置

鏡基部本体の基本性能は以下の通りである。

- 1-1 対物レンズから接眼レンズに至る全光学系は、アポクロマート光学系である。
- 1-2 倍率変倍機構は、フットスイッチ/コントロールハンドル制御による連続ズーム比1:6の電動式で、変倍スピードの調整が可能であり、緊急時の手動調整が可能である。
- 1-3 変倍機構のズーム初期設定値やズームスピードは、ユーザー毎に記憶させることができる。
- 1-4 対物レンズの作業距離は、200mm～500mm の連続バリエーションフォーカスである。
- 1-5 フォーカス機構は、フットスイッチ/コントロールハンドル制御による電動式で、フォーカススピードの調整が可能であり、緊急時の手動調整が可能である。
- 1-6 フォーカススピードや対物レンズの作業距離の初期設定値を、ユーザー毎に記憶させることができる。
- 1-7 フォーカススピードは、ズーム値に連動して自動的にスピード調整をする機能を有している。
- 1-8 フォーカス機構には、その検出精度が±0.5mm 以内のレーザー測光式のオートフォーカス機能を有している。
- 1-9 フォーカスストップの機能を有している。
- 1-10 分光器(ビームスプリッタ)を鏡基内へ内蔵している。
- 1-11 分光器(ビームスプリッタ)のうち術者に対して左右90° 側方へはそれぞれ1ポートを有している。
- 1-12 左右側方への分光器(ビームスプリッタ)にアシスタントスコープを取り付けると、鏡基部を前後方向へチルト運動させてもアシスタントスコープの観察位置は不変である。
- 1-13 分光器(ビームスプリッタ)のうち術者に対して180° 対面観察が可能な1ポートを有している。
- 1-14 対面仕様は対物レンズから術者と対面助手の観察距離それぞれ同じとなるシメトリーデザインである。
- 1-15 電気制御の焦点深度調整用機能を有している。
- 1-16 カメラを内蔵できる分光ポートを2ポート有している。
- 1-17 HD カラーカメラを一台標準内蔵している。
- 1-18 ズーム値、対物レンズの作業距離値、照明の明るさを選択的に接眼レンズ内へスーパーインポーズさせる機能を有している。
- 1-19 術者の観察鏡筒の可変域は150° 以上である。
- 1-20 フォーカス調整時に2点の可視レーザー光を対象物へ照射し、ピントが一致した状態ではそれら2点の可視レーザーが一致するフォーカスエイド機能を有している。
- 1-21 照明方法は同軸照明で、陰影部に照明を照らす2軸照明機構である。

- 1-22 ズーム値に連動して照明の明るさを自動的に調整する機能を有している。
- 1-23 25%以上の輝度の場合、フォーカス距離に連動して照明の明るさを自動的に調整する機能を有している。
- 1-24 照明の明るさの初期設定値は、ユーザー毎に記憶させることができる。
- 1-25 照野径を調整できる機能を有している。
- 1-26 ハンドグリップは鏡基本体の左右両側に装備され、可動範囲内のあらゆる場所へ位置固定することができる。
- 1-27 ハンドグリップで制御可能な機能は、ズーム、フォーカス、鏡基部の電動 XY ローテーション運動、電磁ロック制御の2つのボタン、そして4つのプログラム可能なファンクションボタンを有している。
- 1-28 鏡基部の電動 XY ローテーション運動は、鏡基部の傾きを計算し、常に視軸に対してローテーション運動が可能のように、3軸を同時に動かす機能を有している。
- 1-29 鏡基部の電動 XY ローテーション運動のスピードは調整可能である。
- 1-30 鏡基部の電動 XY ローテーション運動のスピードは、ズーム値に応じて自動的にスピード調整をする機能を有している。
- 1-31 フットコントロールパネルを有している。
- 1-32 フットコントロールパネルはワイヤレス型であること。
- 1-33 フットコントロールパネルで制御可能な機能は、ズーム、フォーカス、鏡基部の電動 XY ローテーション運動、4つのプログラム可能なファンクションボタンを有している。

2 光源装置

光源装置の基本性能は以下の通りである。

- 2-1 光源装置は300W のキセノンランプモジュールを2個搭載している。
- 2-2 バックアップのキセノンランプモジュールへの交換操作は、3ステップ(蓋を開ける+レバーを引く+蓋を閉じる)で完結する。
- 2-3 キセノンランプの推定寿命がシステム上へ表示可能である。

3 サスペンションシステム

サスペンションシステムの基本性能は以下の通りである。

- 3-1 カラー表示可能な HD グラフィックタッチスクリーンディスプレイをサスペンションシステム部へ装備している。
- 3-2 サスペンションシステムはオーバーヘッドポジショニングが可能である。
- 3-3 オートバランス機能を有している。
- 3-4 オートバランス機能は大きく3つに分かれていて、システム全体のオートバランス調整、鏡基部のみのオートバランス調整、サスペンションシステム部のみのオートバランス調整に大別される。
- 3-5 滅菌済みドレープを吸引する機能を有している。
- 3-6 HD グラフィックタッチスクリーンに表示される言語は、複数(10ヶ国語)から選択することができる。
- 3-7 外部モニターの画像調整は HD グラフィックタッチスクリーン上のタッチ操作にて調整が可能である。
- 3-8 ワイヤレスフットスイッチとのペアリングは HD グラフィックタッチスクリーン上のタッチ操作で実行可能である。
- 3-9 サスペンションシステムのベース部には、プレーキストッパーを有している。
- 3-10 サスペンションシステムのベース部には、直進安定性を向上させるための舵固定機能を有している。
- 3-11 サスペンションシステムのベース部には、4つの大型キャストが装備されており、平面360° 自由な方向へ移動させることができる。
- 3-12 サスペンションシステムのベース部に装備される4つのキャストには、ケーブルを乗り越えない工夫がされている。
- 3-13 サスペンションシステムのベース部には、ラバーダンパーがその周囲に装備されており、衝撃に対して緩衝させる工夫がされている。

- 3-14 サスペンションシステムには、各種ケーブルのフックが装備されている。
- 3-15 サスペンションシステムには、ナビゲーション用インタフェース端子を有している。

4 内蔵カメラシステム

内蔵カメラシステムの基本性能は以下の通りである。

- 4-1 HD グラフィックタッチスクリーンへは、鏡基部に内蔵された3chip HD カメラのカラー映像を出力することができる。
- 4-2 HD グラフィックタッチスクリーンへ出力されたカラー映像を、フリーズさせる機能を有している。
- 4-3 鏡基部に内蔵された3chip HD カラーカメラの映像をキャプチャリングし、デジタル静止画を記録することができる。
- 4-4 キャプチャリングされたデジタル静止画は、TIFF, JPEG, BMP ファイルから選択して記録することができる。
- 4-5 キャプチャリングされたデジタル静止画は、システム内のハードディスクへデジタル静止画ファイルとして記録することができる。
- 4-6 キャプチャリングされたデジタル静止画は、システムに格納された USB ポートを通じて USB 記録媒体へ記録することができる。
- 4-7 システム内のハードディスクへ記録されたデジタル静止画を編集することができる。
- 4-8 サスペンションシステムには各種映像出力端子を有している (HD-SDI × 1, DVI-D × 1, YPbPr × 1, Y/C × 1)。

5 記録装置

記録装置の基本性能は以下の通りである

- 5-1 対角26インチ以上の HD カラーモニターを有すること
- 5-2 ブルーレイディスクに記録可能であること
- 5-3 専用の架台を有すること