

# 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 7 年 2 月 19 日 (水)  
社会福祉法人<sup>恩賜</sup>済生会支部<sup>財団</sup>  
福岡県済生会八幡総合病院  
院長 古 森 公 浩

## 1. 一般競争入札に付する事項

- (1) 入札対象品名及び数量  
内視鏡スコープ 一式 (別紙仕様書通り)
- (2) 納品場所  
社会福祉法人<sup>恩賜</sup>済生会支部福岡県済生会八幡総合病院 内視鏡室
- (3) 納期  
令和 7 年 3 月末 (落札者と相談)
- (4) 入札方法  
一般競争入札 (最低価格落札方式)

## 2. 入札参加者資格について

申請に参加できるのは、以下の条件を全て満たす者としてします。

- (1) 一般競争入札参加資格 (全省庁統一資格) において、九州・沖縄地域の競争参加資格を有すること。
- (2) 福岡県内に本社・支社・又は事業所を有すること。
- (3) 過去 3 年 (令和 4 年 2 月～令和 7 年 1 月) の間に、病床数 300 床以上の国公立病院又は公的病院 (済生会を含む) において同種の調達に係る契約の履行実績があること。
- (4) 直近 3 年以内に他の医療機関において指名停止等の処分を受けていないこと。
- (5) 次に掲げる競争入札に参加することができない者のいずれかに該当しないこと。
  - ① 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
  - ② 次の各号のいずれかに該当する事実があった後 2 年を経過しない者
    - ア 契約の履行にあたり、故意に工事若しくは製造を粗雑にし、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を害し、若しくは不正の利益を得るために連合した者
    - ウ 正当な理由がなく、契約を履行しなかった者
    - エ 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
    - オ 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
    - カ 契約に関する調査にあたり虚偽の申し出をした者

キ 前各号のいずれかに該当する事実があった後 2 年を経過しない者を、契約の履行にあたり代理人、支配人その他の使用人として使用した者

③ 次の各号のいずれかに該当する者

ア 法人等（個人、法人又は団体をいう。）の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員又は支店若しくは営業所の代表者、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。以下同じ。）が暴力団による不当な行為の防止等に関する法律（平成 3 年法律第 77 号。以下「暴力団対策法」という。）第 2 条第 6 号に規定する暴力団員（以下「暴力団員」という。）と認められる者

イ 暴力団（暴力団対策法第 2 条第 2 号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）又は暴力団員が経営に実質的に関与していると認められる者

ウ 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正な利益を図る目的で、又は第三者に損害を与える目的で、暴力団又は暴力団員を利用していると認められる者

エ 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を提供し、又は便宜を供与する等直接的若しくは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与していると認められる者

オ 役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれを不当に利用するなどしていると認められる者

カ 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有していると認められる者

④ 上記①、②、③のいずれかに該当する者を入札代理人として使用する者

### 3. 入札書手続き等

(1) 入札担当部署

① 所在地 : 〒807-0831 福岡県北九州市八幡西区大字則松 275 番地

② 施設名 : 社会福祉法人<sup>思賜</sup>財団 済生会支部福岡県済生会八幡総合病院

③ 担当部署 : 管財課 日高・竹下

TEL : 093-330-5211 FAX : 093-330-5212

E-mail : hidaka@yahata.saiseikai.or.jp

(2) 入札説明書の交付期間及び交付場所

① 期間 : 令和 7 年 2 月 19 日（水）から同年 2 月 25 日（火）の 9 時から 17 時まで（土曜、日曜、祝日を除く）

② 場所 : 3. (1) の入札担当部署に同じ。

※交付希望者は予め上記 3. (1) の入札担当部署に連絡の上、来院のこと。

(3) 入札説明 : 随時 3. (1) の入札担当部署にて行う。

(4) 一般競争入札参加資格申請書の提出期間

① 期間 : 令和 7 年 2 月 19 日（水）から同年 2 月 25 日（火）の 9 時から 17 時まで（土曜、日曜、祝日を除く）

② 場所 : 3 (1) の入札担当部署に同じ。

(5) 入札参加資格審査の結果

申請者に入札参加資格の有無を令和 7 年 2 月 26 日（水）までに電子メールにて通知。

(6) 入札の日時及び場所

- ①日時 : 令和7年2月27日(木) 11時
- ②場所 : 済生会八幡総合病院 3階 会議室
- ③方法 : 詳細は一般競争入札説明書による。

入札書は持参に限る。(郵送、電子メールによる提出は認めない。)

※入札書に記入する金額は、消費税等を含まない金額とする。

※入札に参加できる者は、申請者又は委任状に記された代理人に限る。

4. その他

(1) 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行った入札、申請書又は資料に虚偽の記載をした者の行った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。

(2) 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入札した者を落札者とする。

落札者がいないときは、直ちに再度、入札を行う。再度の入札は、2回を限度とする

(3) 契約書作成の要否・・・ 要

以上

# 内視鏡スコープ 一式 仕様書

## 1. 調達件名

内視鏡スコープ 一式

## 2. 調達内容

1)経鼻スコープ、上部拡大スコープ、下部拡大スコープ  
(構成内訳)

上部消化管用経鼻スコープ	1本
上部消化管用拡大スコープ	1本
下部消化管用拡大スコープ	1本

## 3. 納入先

福岡県北九州市八幡西区大字則松 275

社会福祉法人恩賜財団済生会支部福岡県済生会八幡総合病院

## 4. 性能、機能及び技術的要求要件の概要

- (1)本件調達物品に係る性能、機能及び技術的要求要件等(仕様)に示すとおりである。
- (2)本仕様書に示す要求・要件は必須のものであるので、入札機器の性能等がこれを満たしていない場合は、入札の対象から除外する。

## 5. その他

- (1)入札機器のうち医療用具に関しては、納入時点で医薬品医療機器法に定められている製造の承認を得ている物品であること。
- (2)納入時における全てのハード及びソフトウェアは最新バージョンで提供する。

## 6. 納入条件

- 1-1. 機器の賃料(月額)は定額料金とする。
- 1-2. 契約期間は5年とし4年日以降途中解約可能とする。
- 1-3. 月額賃料には内視鏡機器等の修理、定期点検、代替品の供給を含むこと。
- 1-4. 本契約対象賃貸借機器に関しては、借入期間中、通常の使用により故障した場合、保守対象製品の修理費用は発生しない。
- 1-5. 代替品有りの機器について修理及び定期点検が完了するまでの間、同等品の代替品を受付より3営業日以内において提供すること。

- 1-6. 上記の無償修理対応機器に関しては、納入後5年間は6ヶ月毎の定期点検を行うこと。
- 1-7. 受注者は故障の発生頻度を低減させるため、使用者に対するサポート及び指導を行うこと。
- 1-8. 契約期間中に修理頻度が多くても、更新時の契約には反映されないこと。
- 1-9. 納入後、装置が正常に作動することを病院職員と確認すること。
- 1-10. 内視鏡機器等の使用に際して消費する医療消耗品の供給体制があること。
- 1-11. 契約期間満了後、再リース及び所有権移転を希望する場合には、交渉を行うことができるものとする。

## 仕様

性能・機能について、以下の要件を満たす。

### 1. 上部消化管用経鼻スコープ

- 1-1 湾曲角度（出荷時）は UP210° /DOWN90° /RIGHT100° /LEFT100° を有すること。
- 1-2 LED 光源専用スコープであり、安全クラス分類はクラス 2 であること。
- 1-3 観察深度は 2～100mm、範囲を満たすこと。
- 1-4 先端部径は 5.8mm、軟性部径は 5.9mm 以下であること。
- 1-5 鉗子チャンネルは 2.2mm 以上を有すること。
- 1-6 送気・送水ボタン、吸引ボタンはオートクレーブ滅菌が可能であること。

### 2. 上部消化管用拡大スコープ

- 2-1 湾曲角度（出荷時）は UP210° /DOWN90° /RIGHT100° /LEFT100° を有すること。
- 2-2 LED 光源専用スコープであり、安全クラス分類はクラス 2 であること。
- 2-3 光学拡大観察機能を有すること。
- 2-4 観察深度は 1.5～100mm、範囲を満たすこと。
- 2-5 先端部径は 9.9mm、軟性部径は 9.8mm 以下であること。
- 2-6 鉗子チャンネルは 2.8mm 以上を有すること。
- 2-7 送気・送水ボタン、吸引ボタンはオートクレーブ滅菌が可能であること

### 3. 下部消化管用拡大スコープ

- 3-1 湾曲角度（出荷時）は UP180° /DOWN180° /RIGHT160° /LEFT160° を有すること。
- 3-2 LED 光源専用スコープであり、安全クラス分類はクラス 2 であること。
- 3-3 光学拡大観察機能を有すること。
- 3-4 観察深度は標準時は 3～100mm、最近接時は 1.5mm～2.5mm の範囲を満たすこと。
- 3-5 先端部径は 11,7mm、軟性部径は 11,8mm 以下であること。
- 3-6 鉗子チャンネルは 3,2mm 以上を有すること。
- 3-7 送気・送水ボタン、吸引ボタンはオートクレーブ滅菌が可能であること。