

## 一般競争入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

1. 公 告 日： 令和 2 年 11 月 17 日
2. 契約行為者： 所在地 北海道北見市北 6 条東 2 丁目 1 番地  
施設名 北見赤十字病院  
契約者 院長 荒 川 穰 二
  
3. 競争に付する事項
  - (1) 件 名：全身用 X 線 C T 診断装置 治療用 一式 購入
  - (2) 製 品 名：全身用 X 線 C T 診断装置 SOMATOM go.Open Pro  
シーメンス
  - (3) 受渡場所：北見赤十字病院 リニアック室
  - (4) 納 期：令和 3 年 3 月 31 日まで
  
4. 競争参加資格
  - (1) 競争入札に参加させないことができる者
    - 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
    - ウ 経営状態が著しく不健全であると認められた者
  - (2) 北見赤十字病院の入札参加資格者の資格等級において、「物品販売」の「219（医療用機器）」で A ランク以上の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、日本赤十字社及び北海道内で行われる国又は北海道の物品販売の契約における不正行為等に基づき、国若しくは北海道からの指名停止等の措置を受けていないこと。なお、国または北海道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について指名停止等の措置を受けていない

期間であること。

- (4) 会社更生法（平成 14 年法律第 154 号）に基づく更生手続開始の申立てがなされていない者、民事再生法（平成 11 年法律第 225 号）に基づく更生手続開始の申立てがなされていない者並びに和議法（大正 11 年法律第 72 号）に基づく和議開始の申立てがなされていない者であること。
- (5) 商法（明治 32 年法律第 48 号）第 381 条第 1 項の規定による会社の整理の開始を命じられていない者
- (6) 北海道内に本店、支店又は営業所等を有すること。

## 5. 担当部署

所在地：〒090-8666 北海道北見市北 6 条東 2 丁目

施設名：北見赤十字病院

担当者：物流情報管理室 管理課長 永井 慎也

電 話：0157-24-3115 （内線 1041）

F A X：0157-26-9641

E-mail：s\_nagai@kitami.jrc.or.jp

## 6. 入札手続等

### (1) 入札説明書配布期間・場所

期 間：令和 2 年 11 月 17 日～11 月 24 日

受付時間 土日祝日を除く 10：00～16：30

場 所：5.に同じ。

入手方法：上記日時、場所にて配布を受けるか、郵便または F A X にてその旨を申し込む。その後当院から資料一式を郵送。

### (2) 本件競争入札参加資格確認申請書及び一般競争入札参加資格認定通知書（写）の提出期間・場所

入札に参加する意思のある者は、上記 4（2）の認定通知の写し、及び本件競争入札参加資格確認申請書を次により提出しなければならない。

期 間： 6（1）に同じ

場 所： 5.に同じ。

方 法： 上記日時、場所に持参又は郵送（必着）により提出するものとする。

### (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 2 年 12 月 10 日 9：30

場 所：北見赤十字病院 大会議室（北館 3 階）

提出方法：上記日時、場所に持参すること。郵送又は F A X による入札は認めない。

## 7. 契約条件

契約形態は単体とする。

## 8. その他

### (1) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者のした入札、申請書又は資料に虚偽の記載をした者のし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有効な入札を行った者を落札とする。

### (3) 手続における交渉の有無 無。

### (4) 契約書作成の要否 無。

### (5) 当該業務に直接関連する他の業務の請負契約を当該業務の請負契約の相手方との随意契約により締結する予定の有無 無。

### (6) 関連情報を入手するための照会窓口：上記 5.に同じ。

### (7) 競争参加資格の認定を受けていない者の参加

上記 4 (2) に掲げる競争参加資格の認定を受けていない者が本件競争に参加するために申請書及び資料を提出しようとするときは、その提出期限までに競争入札参加資格審査の認定を受けていなければならない。

### (8) 一般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た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。

## X線コンピュータ断層撮影装置 治療用（診療放射線科）

品目	メーカー	型式	数量	備考
X線コンピュータ断層撮影装置	シーメンス	SOMATOM go.Open Pro	1式	
<b>【構成】</b>				
SOMATOM go.Open Pro本体			1式	
ガントリーシステム			1式	
高速安定型回転シリンダフレームオープンガントリー85cm開口径				
静音設計ベルトドライブ方式 0.35*Option含む/0.5/1.0秒回転				
ガントリチルト機構（操作卓からのリモート制御可能・チルト螺旋状撮影対応）				
ガントリ冷却機構（空冷冷却方式）				
X線検出システム			1式	
高感度デジタル検出器（Stellar Detector）				
高速64列Data Acquisition System（DAS）				
X線高電圧発生装置（75 kW Power）			1式	
被ばく低減管電流自動制御機能（CARE Dose4D）				
最適管電圧自動選択機能（CARE kV）				
Athlon liquid metal bearing™ X-ray tube（X線管）			1式	
陽極蓄積熱容量 7.0MHU				
冷却効率 780kHU/分				
2000mm 307 kg Patient Table RT * Option含む			1式	
放射線治療計画対応（TG66適合）カーボン製フラット天板（自社製）				
インデックスパー（2本）				
天板フリースイッチ				
フットスイッチ				
操作コンソール（Acquisition Workplace）			1式	
キーボード、マウス、23インチ液晶モニター				
磁気ディスク 1200GB*Option含む（600,000画像）				
ピッチフリー 最適マルチスライス撮影機能（SureView）				
画像再構成ユニット（IRS）			1式	
高速演算画像再構成システム				
Fast IRS *Option含む画像再構成時間（FBP） 秒40画像				
Dual Energy撮影			1式	
Dual Spiral 撮影方式 Dual Energy撮影機能				
Dual Energy Imaging用画像再構成アルゴリズム				
自動Dual Energy画像解析画像作成機能（FAST DE）				
FAST CARE 機能			1式	
FAST Planning（自動撮影範囲&画像再構成領域選択機能）				
FAST Adjust（最適撮影自動調整機能）				

## X線コンピュータ断層撮影装置 治療用（診療放射線科）

品目	メーカー	型式	数量	備考
CARE kV（最適管電圧自動選択機能）				
CARE Child（70kV管電圧撮影）				
CARE Dashboard（被ばく低減機能確認）				
基本アプリケーションソフトウェア			1式	
生データベース逐次近似画像再構成（SAFIRE）			1	
オートフィルミング機能			1	
3次元基本ソフト（MPR/MIP/SSD）			1式	
3次元拡張ソフト（VRT）			1	
最適造影タイミング自動撮影機能（CARE Bolus）			1	
放射線治療計画対応機能・物品・アプリケーションソフトウェア			1式	
放射線治療計画用画像再構成機能（DirectDensity）			1	
呼吸同期撮影再構成機能（Respiratory Motion Management）			1式	
呼吸同期システム接続用インターフェース（Open Interface）			1	
バリアンRPM接続用ケーブル			1	
時間分解能可変画像再構成（T-SpaceView）			1	
金属アーチファクト低減専用画像再構成（iMAR）			1	
高精度拡張画像再構成（HD FOV）*最大FOV85cm			1	
高精度テーブル設置調整・QC用ファントム（RTPファントム）			1	
CT透視機能			1式	
透視操作用フットペダル				
室内用モニター				
標準付属品			1式	
ヘッドホルダー、寝台マット、各種固定スポンジ・ベルト				
キャリブレーション（調整）用ファントム				
搬入・据付調整			1式	
放射線治療計画対応高精度設置・調整作業				
*精度実測の上、弊社規定内であること文書にて報告				
初期アプリケーション			1式	
標準初期トレーニング				
保証期間内追加アプリケーションパッケージ（Premium）：CT				
クラスルームトレーニング（Light）：CT				
保証期間内追加アプリケーションパッケージ（Standard）：syngo.via				
導入初年度保証費用			1年間	
周辺機器				
CT操作及び画像再構成ユニット専用無停電装置（UPS）			1	
syngo.via「RT Image Suite」及びクライアント端末			1式	

## X線コンピュータ断層撮影装置 治療用（診療放射線科）

品目	メーカー	型式	数量	備考
放射線治療計画支援ソフトウェア（輪郭描画・編集、DIR等）				
syngo.via RTiS RadOnc Excellence			1	
自動臓器輪郭定義ソフトウェア				
（アトミーベース）syngo.via RTiS Auto-Contouring			1	
（AIベース）syngo.via RTiS Auto-Cont. Adv.			1	
レーザーポインター（固定式：緑レーザー、リモコン付）			1式	
NW接続費用			1式	
操作卓			1式	
操作室用椅子			1式	
監視カメラ			2式	
改修工事費用			1式	
撤去工事：既存東芝製のCTの撤去廃棄。			1	
建築工事：検査室の床全面貼り替え、壁・天井は補修程度。建具塗装。			1	
鉛遮蔽は流用。				
空調工事：除湿機用ドレンアップ工事			1	
電気工事：病院盤のブレーカー交換。幹線流用。			1	
レーザー用のコンセント回路増設。				
装置搬入：特殊搬入はありません。必要な備品を見込むこと。			1	

### その他

据付調整搬入費用・機器廃棄費用を含むこと。