## 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8月21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 穣 二

3. 競争に付する事項

(1) 件 名:全身用X線CT診断装置 一式 購入

(2) 製品名:全身用X線CT診断装置 SOMATOM Force

シーメンス

(3) 受渡場所: 北見赤十字病院 CT室

(4) 納 期:令和3年1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)

FAX: 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8月21日~8月27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FAX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9月17日 10:00

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FAX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(診断用)(診療放射線科)

	品目	メーカー	型式	数量	備考
ΙX	線コンピュータ断層撮影装置 DualSource	シーメンス	SOMATOMForce	1式	
[	構成】				
S	OMATOM Force本体			1	
_	<b>ゴントリーシステム</b>			1	
_	§速安定型回転シリンダフレームガントリー				
_	「イレクトドライブ(リングモーター)方式				
_	ブントリ冷却機構(水冷冷却方式)				
	.25秒高速回転速度				
_	線検出システム			2	
_	高感度検出器素子(Ultra Fact Ceramic)				
_	食出器素子・フォトダイオード・DAS蒸着型設計(Stellar Infiity D	etector)			
_	高速2×192 Date Acquisition System(DAS) 攻乱線防止3次元グリッド				
_	x 品級的正3次ルフリット 線高電圧発生装置(2×120kW Power)			2	
_	破ばく低減管電流自動制御機能(CERE Dose4D)				
_	最適管電圧自動選択機能(CARE kV)				
_	/ECTRON X線管			2	
_	是大管電流 1300mA X線管				
ß	易極蓄積容量 実効30.0MHU				
焦	焦点電磁偏向機構(Flying Focal Spot)				
Х	線スペクトルを最適化フィルタ(Selective photon shieid)				
2	000㎜撮影患者寝台(延長天板含む)			1	
Ŧ	F板水平最速移動速度 800mm/秒				
挂	最影寝台昇降用フットスイッチ				
J	<b>に板フリースイッチ</b>				
抖	操作コンソール(Acquisition Workplace)			1	
=	F―ボード、マウス、19インチ液晶モニター				
圓	回像専用磁気デスク2×136GB(520,000画像)				
Ł	ピッチフリー最適マルチスライス撮影機能(SureView)				
Œ	回像再構成ユニット(IRS)			1	
重	<b>長速演算画像再構成システム</b>				
Œ	回像再構成時間(FBP) 秒間70画像				
R	lawデータ専用磁気ディスク2.7TB				
F	AST CARE 機能			1式	
F	AST Planning(自動撮影範囲&画像再構成領域選択機能)				
F	AST Adjust(最適撮影自動調整機能)				
F	AST Spine(頸椎・脊椎ダブルオブリーク再構成機能)				
F	AST 3D Align(軸合わせ機能)				

# X線コンピュータ断層撮影装置(診断用)(診療放射線科)

	品目	メーカー 雪	型式 数量	備考
	CARE kV(最適管電圧自動選択機能)			
	CARE Dose 4D(最適管電流値自動調整機能)			
	CARE Child(70kV管電圧撮影)			
	CARE Dashboard(被ばく低減機能確認)			
9	基本アプリケーションソフトウェア			
	TrueSignal Technology		1	
	Edge Technology(0.5㎜画像再構成)		1	
	ADMIRE(フルローデータ逐次近似画像再構成)		1	
	ダイレクト3次元画像再構成機能(WorkStream4D)		1	
	オートフィルミング機能		1	
	画像フィルター(LCE/HCE/ASA Image Filter)		1	
	3次元基本ソフト(MPR/MIP)		1	
	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	
	造影効果測定ソフト(Dynamic Evalation)		1	
0	オプション提案			
	HeartView CT(心電同期撮影及び画像再構成)		1	
	Cardio BestPhase(最適心位相自動検索)		1	
	Heart Perfuction(心電同期灌流撮影機能)		1	
	Duel Energy撮影		1	
	Duel Energy解析		1式	
	自動Duel Energy画像解析画像作成機能(FAST DE)		1	
	CARE Contract(インジェクター同期)		1	
	画像診断ITソリューション Syngo.Via		1式	
	サテライトコンソール		1式	
11	標準付属品			
	ヘッドホルダー、寝台マット、各種固定スポンジ・ベルト		1	
	キャリブレーション(調整)用ファントム		1	
2	搬入•据付調整			
3	初期アプリケーション			
	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(SuperLigh)			
14	導入初年度メンテナンス費用			
			1	
15	周辺機器			
15	同辺機器 CT操作及び画像再構成ユニット専用無停電装置(UPS)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

## X線コンピュータ断層撮影装置(診断用)(診療放射線科)

	品目	メーカー	型式	数量	備考
	造影剤自動注入器	バイエル薬品	ステラントCTインジェクターD	1式	
	医療放射線情報一元管理システム	バイエル薬品	Radimetrics	1式	
	小児用プロジェクター			1式	
	机、椅子			1	
	除湿機			1	
16	その他				
	PACS、RIS、レーザーカメラ接続費用			1	
	他社装置接続費用			1	
	既設装置撤去費用(産廃業者の選定、手配、事務手続きの代行	-)		1	
	漏洩線量測定費用			1	
	冷却水循環装置			1	
	搬入据付調整費用			1	
-	建築工事:操作室面の壁をセットバック			1	
	検査室の床全面貼り替え、壁・天井は補修程度。建具は再利用	塗装。鉛遮蔽	一部流用	1	
	空調工事:除湿機用ドレンアップ工事			1	
•	チラー工事:屋上にチラー設置			1	
	電気工事:病院盤のブレーカー交換。幹線流用			1	

### その他

据付調整搬入費用・廃棄費用を含むこと。