

見 積 合 せ 公 告

1. 見積合せに付する事項

(独) シーメンス社製 バイプレーン心臓血管撮影装置 Artis zeeBC 一式 外2点
(構成内識別紙のとおり) 又はこれと同等のもの
搬入、据付、配線、調整、既存装置の撤去一式を含む

2. 見積合せに参加する者に必要な資格に関する事項

- (1) 国立大学法人東北大学契約事務取扱細則第6条の規定に該当しない者であること。
- (2) 各省各庁の全調達機関において有効な統一資格又は国立大学法人東北大学競争参加資格において平成23年度に東北地域における物品の販売の「A」、「B」又は「C」の等級に格付けされている者であること。
- (3) 薬事法に基づいて、医療機器販売業の許可を受けていることを証明した者であること。
- (4) 国立大学法人東北大学から取引停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- (5) 国立大学法人東北大学が見積合せ説明書で指定する内容等を満たす者であること。

3. 契約条件等を示す場所及び連絡先

住所：仙台市青葉区片平二丁目1番1号
電話：022-217-4869
担当：東北大学財務部資産・調達管理課調達管理第二係

4. 納入できることを証明する書類等の提出場所及び受領期限

仙台市青葉区片平二丁目1番1号 東北大学財務部資産・調達管理課調達管理第二係
平成24年3月26日 17時00分

5. 見積書の提出場所及び受領期限

仙台市青葉区片平二丁目1番1号 東北大学財務部資産・調達管理課調達管理第二係
平成24年3月30日 12時00分
(1回目の見積合せで決定しない場合は再度見積書の提出をお願いする場合があります)

6. 契約者等決定月日

平成24年3月30日 17時00分

7. 契約保証金 免除

8. 納入場所

東北大学病院の指定する場所

9. 納入期限

平成24年7月31日

10. その他

その他詳細は見積合せ説明書による。

以 上

平成24年3月16日

国立大学法人東北大学
理 事 植 木 俊 哉

内 訳

品 名		数 量	備 考
1. (独) シーメンス社製 バイプレーン心臓血管撮影装置 Artis zeeBC		一式	
構成内訳			
1	Artis zeeBC	1 式	
1-1	Cアーム型 X線管球・FD 支持装置 (正面)	1 式	
1-2	Cアーム型 X線管球・FD 支持装置 (側面)	1 式	
1-3	被検者テーブル	1 式	
1-4	X線高電圧発生装置	1 式	
1-5	X線管装置	1 式	
1-6	正面用フラットディテクタ 17.7×17.7cm	1 式	
1-7	側面用フラットディテクタ 17.7×17.7cm	1 式	
1-8	TV 画像表示モニタ	1 式	
1-9	デジタル画像処理装置	1 式	
1-10	モニタ懸垂装置	1 式	
1-11	パルス透視	1 式	
1-12	デジタルシネモード	1 式	
1-13	アームサポート	1 式	
1-14	腕支え	1 式	
1-15	点滴棒	1 式	
1-16	X線防護板	1 式	
1-17	無影灯	1 式	
1-18	DSA 撮影機能	1 式	
1-19	オートマップ機能	1 式	
1-20	マルチスペース機能	1 式	
1-21	距離測定ソフトウェア	1 式	
1-22	DICOM インターフェース	1 式	

品 名		数 量	備 考
1-23	IVR 支援ツール	1 式	
1-24	造影剤自動注入器	1 式	
1-25	ポリグラフ (16ch)	1 式	
1-26	検像端末	1 式	
2. (独) シーメンス社製 角度可変型デュアルディテクタ SPECT装置 Symbia E		一式	
構成内訳			
1	Symbia E 本体	1 式	
1-1	内蔵型 ECG モニタ	1 式	
1-2	カラー液晶型タッチパネル患者位置決めモニター	1 式	
1-3	低エネルギー高分解能コリメーター : LEHR	2 式	
1-4	中エネルギーコリメーター : ME	2 式	
1-5	低中エネルギーコリメーター : LMEGP	2 式	
1-6	コリメーターカート	1 式	
1-7	患者寝台	1 式	
2	操作コンソール	1 式	
2-1	19 インチ液晶モニター	1 式	
2-2	DVD-R ドライブ	1 式	
2-3	SPECT 収集	1 式	
2-4	DymanicSPECT フレーム変換ソフトウェア	1 式	
2-5	心電同期 SPECT フレーム変換ソフトウェア	1 式	
2-6	散乱補正ソフトウェア	1 式	
2-7	CT 吸収補正ソフトウェア	1 式	
2-8	3 次元コリメータ分解能補正 OSEM 画像再構成	1 式	
2-9	相互情報量を用いた自動重ね合わせソフトウェア	1 式	
2-10	DICOM 通信機能	1 式	
3	処理コンソール	1 式	
3-1	19 インチ液晶モニター	1 式	
3-2	DVD-R ドライブ	1 式	

	品 名	数 量	備 考
3-3	標準臨床解析ソフトウェア	1 式	
3-4	国内開発臨床ソフトウェア	1 式	
3-5	高機能ブルズアイ解析ソフトウェア	1 式	
3-6	Cedars Cardiac SPECT 2007	1 式	
3-7	DICOM 通信機能	1 式	
4	心臓 SPECT 高速収集 IQ・SPECT	1 式	
5	周辺機器	1 式	
5-1	カラーレーザープリンター	1 式	
5-2	調整用ファントム	1 式	
3.	(独) シーメンス社製 角度可変型デュアルディテクタ TruePoint SPECT装置 Symbia S	一式	
	構成内訳		
1	Symbia S 本体	1 式	
1-1	赤外線自動輪郭検出機能付き HD4 フルデジタル検出器	2 式	
1-2	心電同期システム	1 式	
1-3	カラー液晶型タッチパネル患者位置決めモニター	1 式	
1-4	患者寝台	1 式	
2	コリメーター	1 式	
2-1	低エネルギー高分解能コリメーター：LEHR	2 式	
2-2	中エネルギーコリメーター：ME	2 式	
2-3	低中エネルギーコリメーター：LMEGP	2 式	
2-4	コリメーターカート	1 式	
3	コンソール	1 式	
3-1	SPECT 収集/解析コンソール Syngo MI Workplace	1 式	
3-2	液晶モニター (19 インチ)	1 式	
4	ソフトウェア	1 式	
4-1	ダイナミック SPECT 収集	1 式	
4-2	全身 SPECT 収集	1 式	
4-3	DICOM 動画出力システム	1 式	

品 名		数 量	備 考
4-4	DICOM 機能 (Storage, Q/R, Worklist, Print)	1 式	
4-5	Oncology Engine SPECT. CT	1 式	
4-6	自動画像重ね合わせ Auto Image Fusion	1 式	
4-7	Advanced SPECT 画像再構成 (Flash3D, CT 吸収補正、散乱補正)	1 式	
4-8	Cardiac Engine SPECT Cedaers	1 式	
4-9	IQ SPECT (Smart Zoom コリメーターを含む)	1 式	
4-10	IDL (国内開発臨床ソフトウェア)	1 式	
5	周辺機器	1 式	
5-1	カラーレーザープリンター	1 式	
5-2	調整用ファントム	1 式	