

見 積 合 せ 公 告

1. 見積合せに付する事項

(米) GE 社製 核医学画像診断装置(SPECT-CT) Infinia3Hawkeye4 一式
(別紙構成内訳のとおり) 又はこれと同等のもの
搬入、据付、配線、調整及び既存装置撤去一式を含む

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の販売業の許可を得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します)

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

構成内訳

件名： (米)GE社製 核医学画像診断装置(SPECT-CT) Infinia3Hawkeye4 一式

	構成内訳	数量	備考
1	インフィニア3ホークアイ4 本体	1式	
	(内訳)		
	検出器(3/8インチクリスタル)	2	
	ガントリ	1	
	リモートコントロールユニット	1	
	撮影テーブル	1	
	データ収集コンピュータ	1	
	収集コンピュータ用LCDモニタ	1	
	キーボード	1	
	X線吸収補正機能(ホークアイ)4スライス	1	
	パーシステンスLCDユニット(P-Scope)	1	
2	ホークアイ4用標準構成	1式	
	(内訳)		
	低エネルギー高分解能コリメータ(カート付)	1	
	中エネルギー標準コリメータ(カート付)	1	
	パーファントム	1	
	フラッドファントム	1	
	可変型ヘッドホルダ	1	
	固定型ヘッドホルダ	1	
	アームレスト、レッグサポート	1	
	患者固定帯	1	
3	ホークアイ4用標準付属品	1式	
4	Dynamic SPECT ソフトウェア	1式	
5	Infinia拡張低エネルギー標準コリメータ	1式	
6	Infinia高エネルギー標準コリメータ	1式	
7	Infiniaファンビームコリメータ	1式	
8	デスクセット(奥行き800mm)	1式	
9	ECGシンクロナイザユニット	1式	
10	患者監視モニター	1式	
	(内訳)		
	カラーカメラ(レンズ付)	1	
	12型液晶モニタ	1	
11	GEniE-Xeleris(ジニーエクセラリス)for SPECT	1式	
	(内訳)		
	起動システム:Xeleris3.0	1	
	ハードウェア(OS:Windows XP、4GBメモリ、22型液晶モニタ)	1	
	ソフトウェア	1	
	Xeleris基本ソフトウェア		
	QGSソフトウェア		
	QPSソフトウェア		
	QuantEM腎機能解析ソフトウェア		
	Emory Tool Boxソフトウェア		
	体動補正ソフトウェア		

構成内訳		数量	備考
12	マルチメディア クリエイター	1式	
13	DICOM GD Viewer	1式	
14	4DMSPECT ソフトウェア	1式	
15	Evolution for Planar Bone(分解能補正／全身用)	1式	
16	Evolution for Cardiac(分解能補正／心筋用)	1式	
17	Evolution for Bone(分解能補正／骨用)	1式	
18	Evolution Toolkit(分解能補正／SPECT用)	1式	
19	カーディアックモーフィング	1式	
20	Volumetrix IR ソフトウェア	1式	
21	Volumetrix 3D ソフトウェア	1式	
22	Single CATC ソフトウェア	1式	
23	スペクトファントムJSP型	1式	
24	BPGSソフトウェア	1式	
25	DICOMカラープリンタセット	1式	