

見 積 合 せ 公 告

1. 見積合せに付する事項
 (株)日立メディコ製 IHE-J 対応型放射線部門システム OPEN-PACS Series 画像管理システム WeView 一式 外2点(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) 薬事法に基づく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

構成内訳

品名	型番	数量	備考
1. ㈱日立メディコ製 IHE-J対応型放射線部門システム OPEN-PACS Series 画像管理システム WeView		1式	
(1) 仮想ファイル共有システム(仮想DBシステム)		1式	
(2) Fibre-channelコントローラ		1式	
(3) Fibre-channel-I/Fボード		8式	
(4) Fibre-channel-高速SW(4ポート)		4式	
(5) 配信系システムハードウェア		1式	
(6) RAIDコントローラ		1式	
(7) RAIDディスクストレージ(メイン部)		1式	
(8) 読影端末クライアントハード		28式	
2. ㈱日立メディコ製 X線診断装置 50kWインバーター一般撮影装置 Radnext50		1式	
(1) 医用X線高電圧装置(2管球用、操作コンソール付)	DHF-155H4-CSD2	1式	
(2) 天井走行式X線管保持装置(オートポジション付)	SX-A300(AT)	2式	
(3) X線管装置(300kHU 0.6/1.2 40/100kW)	UH-6FC-31E	2式	
(4) 可動絞リ	ZU-L3TYH	2式	
(5) 天井レール(標準)	SXA300-CR3.95	2式	
(6) 内部レール(標準)	SXA300-IR2.0	1式	
(7) 操作卓用スタンド	ZP-H3-ST	1式	
(8) 2連式フットスイッチ	2レンジキFOOT SW15M	1式	
(9) ハイオート(フットタイマー)コントローラ	ZP-HA4F H4ヨウ	1式	
(10) 富士FCR接続I/F(RS-232C)	RISセツゾクH3-2	1式	
(11) 昇降式フローティング撮影台(昇降ポジションメータ/安全クリップ/側面カセットホルダ、含む)	SUD-100A	1式	
3. ㈱日立メディコ製 X線診断装置 50kWインバーター一般撮影装置 Radnext50		1式	
(1) 医用X線高電圧装置(2管球用、操作コンソール付)	DHF-155H4-CSD2	1式	
(2) 天井走行式X線管保持装置(オートポジション付)	SX-A300(AT)	2式	
(3) X線管装置(300kHU 0.6/1.2 40/100kW)	UH-6FC-31E	2式	
(4) 可動絞リ	ZU-L3TYH	2式	
(5) 天井レール(標準)	SXA300-CR3.95	2式	
(6) 内部レール(標準)	SXA300-IR2.0	2式	
(7) 操作卓用スタンド	ZP-H3-ST	1式	
(8) 2連式フットスイッチ	2レンジキFOOT SW15M	1式	
(9) ハイオート(フットタイマー)コントローラ	ZP-HA4F H4ヨウ	1式	
(10) 富士FCR接続I/F(RS-232C)	RISセツゾクH3-2	1式	
(11) 横移動レール+900mm	ヨコイトウレール+900	2式	
(12) 昇降式フローティング撮影台(昇降ポジションメータ/安全クリップ/側面カセットホルダ、含む)	SUD-100A	1式	