

要件付一般競争入札（物品）

仕 様 書			
品 名	F P Dシステム		
数 量	一式		
納 入 期 限	平成30年12月31日		
納 品 場 所	伊勢市楠部町地内 市立伊勢総合病院		
規 格	仕様詳細	別紙「F P Dシステム仕様書」のとおり	
	色		
	環境配慮事項		
	メーカー及び品番等の銘柄指定	有 無	メーカー名等
		別紙のとおり	
参 考 事 項	当該仕様書の作成で参考とした物品または対象品		
		メーカー(カタログ) 名	品 番
	(1)		
	(2)		
	(3)		
	(4)		
事前承認の有無	有	※上記参考品以外の同等品での見積りも可とします。ただし、その場合は入札書締切日までに事前承認申請書を担当課へ提出し、必ず事前承認を受けてください。事前承認が認められない場合、入札書が無効となる場合があります。	
	無		
事前承認の方法		見本掲示	
		カタログ掲示	
		その他（見本掲示またはカタログ掲示）	
その他（特記事項）			
発 注 課	課 名	市立伊勢総合病院 経営企画課	
	担当者	西井 道治	
	電 話	0596-23-5149	
そ の 他			

F P Dシステム仕様書

品名等	メーカー名等	数量	単位
■撮影室1・DIP撮影室			
1 CALNEOシステム・移設費	富士フィルムメディカル	1	式
1) CALNEO Smart C77	DR-ID 1212 SE A	2	
2) SMART用電源供給ユニット	DR-ID 1200 MP	2	
3) SMART用MCソフトウェア	DR-ID 1200 MC SOFT	1	
4) SMART用バッテリーパック	DR1200 SE BATTERY	2	
5) SMART用バッテリーチャージャー	DR1200 SE BATTERY CHARGER A	1	
6) SMART用SEケーブル	DR1200 SE-CBL 10M	2	
7) DR300用X線撮影機接続ケーブル	DR300 IR-X/CTL CBL 15M	4	
8) ダイナミック処理アップグレードソフトウェア	DX CL DYN VISUAL II UPG SWL	2	
9) スマートコントローラー接続機能ソフトウェア	DX CL SMART CONTROLLER SWL	2	
10) DXコンソールアップグレードソフト (標準/車載仕様)	300CL V12.0 UPGRADE SWL	2	
11) UPグレード設定費	UP-GRADE COST/SC	1	
■撮影室2・長尺撮影			
1 CALNEOシステム・移設費	富士フィルムメディカル	1	式
1) CALNEO Smart C77	DR-ID 1212 SE A	2	
2) SMART用バッテリーパック	DR1200 SE BATTERY	2	
3) SMART用バッテリーチャージャー	DR1200 SE BATTERY CHARGER A	1	
4) SMART用SEケーブル	DR1200 SE-CBL 10M	2	
5) SMART用SEケーブル	DR1200 SE-CBL 20M	1	
6) 無線アクセスポイントB	SX-AP-4800AN2	1	
7) 自動画像合成ソフトウェア	DX CL IM COMPOSITION SWL	1	
8) ダイナミック処理アップグレードソフトウェア	DX CL DYN VISUAL II UPG SWL	1	
9) UPグレード設定費	UP-GRADE COST/SC	1	
10) HC用電源供給ユニット	DR-ID 900 MP	2	
11) HC用制御キャビネット	DR-ID 900 MC	1	
12) HC用X線発生装置接続キット	DR900 EXPOSURE CONNECT KIT	2	
13) DR300用X線撮影機接続ケーブル	DR300 IR-X/CTL CBL 15M	4	
14) DR900MCアップグレードソフト	DR900 DV2 ADDITIONAL KIT	1	

品名等	メーカー名等	数量	単位
15) CALNEO-HC用EMIキット	DR900 EMI KIT	1	
16) CALNEO-HC用長尺撮影キット	DR900 STITCH	1	
■ポータブル	ADJUST KIT		
1 CALNEOシステム・移設費	富士フィルムメディカル	1	式
1) CALNEO Smart C47	DR-ID 1211 SE A	1	
2) SMART用バッテリーパック	DR1200 SE BATTERY	3	
3) SMART用バッテリーチャージャー	DR1200 SE BATTERY	1	
	CHARGER A		
4) パネルドッキングスタンド用SEアダプター	DR1200 SE-DS	1	
	ADAPTER		
5) 無線ブリッジ用AP	Wireless Bridge	1	
	BR-300AN		
6) CALNEO flex APキット	DR-ID 700 AP KIT	1	
7) モバイル用USBケーブル (L字型)	CABLE-M401	1	
8) SMART用MCソフトウェア	DR-ID 1200 MC SOFT	1	
9) SMARTモバイル用ショートケーブル	DR-ID 1200 AP-SE	1	
	CBL		
10) Bluetooth接続バーコードリーダー	DX CL BARCODE BT	1	
	FOR MOB		
11) ダイナミック処理アップグレードソフトウェア	DX CL DYN VISUAL	1	
	II UPG SWL		
12) UPグレード設定費	UP-GRADE COST/SC	1	
■手術室			
1 CALNEOシステム・移設費	富士フィルムメディカル	1	式
1) CALNEO Smart C47	DR-ID 1211 SE A	1	
2) CALNEO Smart C12	DR-ID 1214 SE A	1	
3) SMART用バッテリーパック	DR1200 SE BATTERY	4	
4) SMART用バッテリーチャージャー	DR1200 SE BATTERY	1	
	CHARGER A		
5) Console Advance (MOBILE仕様)	300CL A4-V11.0	1	
	MOBILE 2 SWL		
6) SMART用ドッキングスタンド	DR-ID 1200 DS	2	
7) パネルドッキングスタンド用SEアダプタ	DR1200 SE-DS	1	
	ADAPTER		
8) C12ードッキングスタンド用SEアダプタ	DR1214 SE-DS	1	
	ADAPTER		
9) 無線ブリッジ用AP	Wireless Bridge	2	
	BR-300AN		
10) CALNEO flex APキット	DR-ID 700 AP KIT	1	
11) モバイル用USBケーブル (L字型)	CABLE-M401	1	
12) SMART用MCソフトウェア	DR-ID 1200 MC SOFT	1	

品名等	メーカー名等	数量	単位
13) SMARTモバイル用ショートケーブル	DR-ID 1200 AP-SE GBL	1	
14) Bluetooth接続バーコードリーダー	DX CL BARCODE BT FOR MOB	1	
15) DICOM接続ソフトウェア：MWM（患者＋メニュー情報）	DX CL DICOM ORDER MWM SWL	1	
16) DICOM接続ソフトウェア：Print	DX CL DICOM PRINT SWL	1	
17) MFP／ダイナミック処理ソフトウェア	DX CL DYN VISUAL II SWL	1	
18) グリッド除去処理ソフトウェア	DX CL GPR SWL	1	
19) 黒化処理ソフトウェア	DX CL SHUTTER- PROC SWL	1	
20) Virtual Gridソフトウェア	DX CL VIRTUAL GRID SWL	1	
■その他		1	式
1) オーダリング接続設定費		1	
2) NW部材（HUB・LAN）		1	
3) X線装置接続費		1	
4) iPad mini		2	
5) 漏洩線量測定費（マンモ装置）		1	
6) MSキャップタイプグリッド 1717用		1	
7) MSキャップタイプグリッド 1417用		2	
8) MSキャップタイプグリッド 1012用		1	
9) 富士ドライケム IMMUNO AG1	FDC IMMUNO AG1 A	2	
■生理／内視鏡システム			
1 生理／内視鏡システム	富士フィルムメディカル	1	式
1) 生理／内視鏡システム	NewNEXUS	1	
2) 統合型VPNルータ		1	
3) データベースサーバ		1	
4) WEBサーバ		1	
5) IFサーバ		1	
6) バックアップサーバ		1	
7) サーバUPS 3000VA（ラック型）		1	
8) ギガビットスイッチングHUB（16ポート）		1	
9) 管理者用端末		1	
10) タブレット（洗浄管理用）		3	
11) A4カラーレーザープリンタ		2	
12) スコープ洗浄管理用ラベルプリンタ		1	
13) 洗浄履歴管理用定置型バーコードリーダー		3	
14) スキャナ		2	

品名等	メーカー名等	数量	単位
15) VT318D		5	
16) バーコードリーダー (VT318用)		5	
17) システム基本部 (生理DB・Oracle含)		1	
18) WEBソフトウェア (検索・報告書)		1	
19) システム基本部追加 (内視鏡)		1	
20) クライアントライセンス		16	
21) オーダ連携追加 (内視鏡)		1	
22) 実施連携IF (生理)		1	
23) レポートの項目連携IF (健診)		1	
24) 画像・レポートWEB連携IF (統合ビュー)		1	
25) その他カスタマイズ		1	
26) レポートテンプレート		15	
27) MEファイリングシステム接続IF		1	
28) DICOM/MWM・SRモダリティ接続数		7	
29) スコープ管理基本ソフトウェア		1	
30) 洗浄履歴管理ソフトウェア		3	
31) オーダ連携モジュール (生理)		1	
32) ME接続モジュール		1	
33) DICOM/MWM接続モジュール		1	
34) システムインテグレーション費		1	
35) サーバセットアップ		4	
36) クライアントセットアップ		16	
37) VT318Dセットアップ		5	
38) 周辺機器セットアップ (プリンタ・スキャナ)		5	
39) 稼動立会費用		1	
40) NX備品等 (Labist)		6	
41) Labist基本部 (生理) インデントその他 (IT)		1	
42) NX機能改善インストール費 (Labist)		2	
43) NX作業費 (Labist)		2	
2 3D画像解析システム	富士フィルムメディカル	1	式
1) 3D画像解析システム	VINCENT	1	
2) SYNAPSE VINCENT サーバ (5U Server Rack)		1	
3) VINCENT クライアントWS (24インチ) V5		5	
4) VINCENTサーバ用 (12Uラック)		1	
5) サーバ連携用HUB (RPS有り) (EOSL_7Y)		1	
6) VINCENT 取扱説明書冊子		3	
7) アップグレードデータ移行費 (151GB~2TB) V3→V4		1	
8) 心臓CT (FULL) パッケージ		1	
9) パフュージョン (CT)		1	

品名等	メーカー名等	数量	単位
10) 歯科解析		1	
11) 肺切除解析		1	
12) 気管支鏡シミュレータ		1	
13) 肝臓解析		1	
14) 嚢胞腎解析		1	
15) 大腸解析		1	
16) UPSドメインコントローラ		1	
17) PDU (IBMラック用)		1	
18) サーバ用17インチモニター		1	
19) PEN302J1RT/30F (FMS8E) (EOSL_7Y)		1	
20) リモートサービスパック ※リモートサービス・i n t a r C O M L A P L I N K		1	
21) 追加アプリケーション費用		5	
22) モダリティ接続費用 (1接続あたり)		6	
23) 統合型VPNルータ		1	
24) HIS端末へのVINCENT配信費用		1	
■NewNEXU関連			
1) NewNEXUは生理/内視鏡システム版で構築すること。			
2) 画像ストレージはPACSを想定すること。			
3) クライアント端末については電子カルテへの相乗り想定すること。			
4) 各装置及び電子カルテ/各システム側接続費用並びにコンバート費用は別途とすること。			
5) サーバラックについては他システムとの相乗りを想定しているため、発注者側と十分な協議を行いスペースの確保を行うこと。			
6) 心電計波形ファイリングシステムとの接続を想定して下さい。 (ファイリングシステムメーカーの費用は含まない。)			
7) 肺機能検査装置とのオンライン接続を想定すること。 (肺機能検査装置側の費用は含まない。)			
8) 血圧脈波装置とのオンライン接続を想定すること。 (血圧脈波装置側の費用は含まない。)			
9) 超音波診断装置5台からのMWM・Storage・SRを想定すること。(超音波診断装置側の費用は含まない。)			
10) HISとの連携はオーダ・会計実施連携を想定すること。 (オーダ・会計システム側の費用は含まない。)			
■NewNEXU関連			
1) 内視鏡装置5台の取り込みを想定すること。(履歴管理含む。)			
2) HISとの連携はオーダ連携のみ想定すること。 (相手側費用は含まない。)			
3) クライアント端末については電子カルテへの相乗り想定する			

品名等	メーカー名等	数量	単位
こと。（電子カルテ端末でのWEBレポート作成を想定すること。）			
4) PACSへのレポートDICOM PDF送信の想定をすること。			

入札に関する要件

- 1 仕様書の納入期限に留意し納品作業を行うこと。
- 2 リモートメンテナンス対応の装置については、SSL-VPN、又はIP-VPNを利用して行えること。また、リモートメンテナンスに必要となる回線の引き込み及び設定は受注者側で行うこと。
- 3 タイムサーバに接続が可能な装置については、別途構築するタイムサーバを利用し、時刻同期を行うこと。
- 4 医療情報システムとの接続及び連携を行うこと。なお、機器側の連携構築費用等は受注者側で負担すること。
- 5 納品時における全てのソフトウェア及びハードウェアは最新バージョンとすること。
- 6 入札機器のうち医療器具に関しては、入札時点において医薬品医療機器等法（改正薬事法）に定められている製造承認を得ている物品であること。
- 7 医療用具以外については、入札時点で製品化されていることを原則とする。ただし、入札時に製品化していない物品で応札する場合は、技術的要件を満たすことが可能な旨の説明書、開発計画書、納期に間に合うことの根拠を十分に説明できる資料、及び確約書等を提出すること。
- 8 搬入、据付及び調整にかかる費用は受注者側で負担すること。
- 9 本仕様書に記載のない事項については、当院と協議すること。