

# 仕様書

1	件名	PET・CT装置		
2	機種名	SiPM搭載型PET・CT装置 『Biograph Vision』		
3	構成内容	SiPM搭載型PET・CT装置 (内訳)	Biograph Vision	1式
		装置本体		1式
		超高感度・高精細LSOクリスタル検出器(3.2mm×3.2mm) 超高速処理対応 SiPM X線管球 STRATON (OMHU) X線検出器システム Lighting UFC X線焦点高速電磁偏向機構 Flying Focal Spot X線高電圧装置		
		リニアモータ搭載 患者寝台		1式
		固定用アクセサリ (頭部固定ホルダ、ヘッドアームレスト、膝受けクッション、ベルト) 寝台用マット 延長用テーブル		
		操作コンソール syngo acquisition WP Biograph		1式
		CTおよびPET撮影機能 CTおよびPET画像再構成機能 3D-OSEM PET画像再構成 DICOMインターフェイス機能 (Send/Receive, Query/Retrieve, Print, Storage, MWM, MPPS) アプリケーション 自動線量調整機能 CARE Dose 4D 造影剤検知スキャン機能 CARE Bolus CTAC時のCT FOV 78cm syngo Viewing/Filming/3D 機能 任意断面再構成 MPR Volume Rendering VRT PET・CT表示機能 TrueD Basic SUV解析 (SUVmax、SUVpeak) ImageFusion CD/DVD用PET・CT簡易ビューワ MediaViewer		
		オプション		1式
		Time of Flight PET (TOFを用いた画像再構成法) HD・PET (PSFによる画像再構成法) 寝台連続移動機能 FlowMotion Metal Artifact Reduction iMAR CT逐次近似再構成 SAFIRE Quality Guard 治療計画用PCG		
		搬入・据付調整		1式
トレーニング		1式		

		製品保証（1年）	1式
		周辺機器、他	
		線源保管庫	
		注入器 Bridgea INJECTOR	
		バリアン社製呼吸同期システム『RGSC』	
		画像表示端末JMAC XTREK 1面	
		PET-CT室用レーザサイドポインタ	
		テーブル、イス×2	1式
		X線漏えい線量測定	1式
		ネットワーク接続費用	1式
		(以下余白)	
4	納入場所	横須賀市神明町1番8 横須賀市立総合医療センター	
5	納入期限	令和7年2月28日	
6	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・搬入設置にあたっては病院担当者の指示に従うこと。</li> <li>・納入場所までの輸送費、据え付け調整費等、当該物品が正常に使用可能となるまでの一切の費用を含むこと。</li> <li>・PET-CT校正用線源の申請書の補助費用を含めること。</li> <li>・納品の際に出る養生材、梱包材等は持ち帰ること。</li> <li>・納入予定物件が契約後納入までにバージョンアップが行われた場合は市と協議の上、同等以上のものを納入すること。</li> <li>・引取物品無し。</li> </ul>	
7	契約方法	総価契約	
8	支払方法	一括払い	
9	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。	
10	連絡先	横須賀市民生局健康部市立病院課 大井 電話：046-822-9991	