

# 内 訳 書

26-00129

NO	品 名	メーカー・規格	数量	単 価	金額 (円)	納品場所
1	全身用X線CT診断装置 シーメンスヘルスケア		1 式			CT室1
2	(一式内訳)					
3	【Photon-counting CT装置】					
4	『NAEOTOM Alpha. Prime』	シーメンスヘルスケア				
5	ガントリーシステム		1 式			
6	・コンピューター体型ガントリーシステム					
7	・制御ガントリー水冷冷却機構					
8	・タブレット方式リモート制御ユニット					
9	・リモート寝台コントロールユニット(無線・有線)					
10	・ガントリー操作パネル(前面)					
計						

# 内 訳 書

26-00129

NO	品 名	メーカー・規格	数量	単 価	金額 (円)	納品場所
11	・システム制御コンピュータ (Performance ICS)					
12	・画像再構成コンピュータ (Performance IRS)					
13	・広範囲ワイヤレスアクセス ポイント					
14	X線検出システム		1 式			
15	・QuantaMax photon- counting detector					
16	・3D anti-scatter grid(散 乱線防止3次元グリッド)					
17	・Adaptive Signal Boost (低信号自動増幅機能)					
18	X線高電圧発生装置		1 式			
19	・120kW高電圧発生装置					
20	VECTRON X線管		1 式			
計						

# 内 訳 書

26-00129

NO	品 名	メーカー・規格	数量	単 価	金額 (円)	納品場所
21	・最大管電流1,300mA X線管					
22	・陽極蓄積熱容量 実効 30.0MHU					
23	・CARE Filter(軟線除去 フィルタ)					
24	・Tin filter Technology(X 線スペクトラム変調機能)					
25	撮影患者寝台(延長天板 含む)		1 式			
26	・Patient Table: 2, 000mm / 耐荷重 307kg					
27	・フットスイッチ					
28	操作コンソール (Acquisition Workplace)		1 式			
29	・24インチ液晶ワイドモニ ター					
30	・セカンドモニター					
計						

# 内 訳 書

26-00129

NO	品 名	メーカー・規格	数量	単 価	金額 (円)	納品場所
31	・タブレット(2枚)					
32	・タブレットドック					
33	・キーボード、マウス、制御 コントローラー					
34	・画像専用磁気ディスク					
35	・ALON-UPS incl. Rack and Cabinet(無停電電源 装置)					
36	検査ワークフロー支援ソフト ウェア		1 式			
37	・myExam Companion					
38	myExam Compass					
39	myExam Cockpit					
40	基本アプリケーションソフト ウェア		1 式			
計						

# 内 訳 書

26-00129

NO	品 名	メーカー・規格	数量	単 価	金額 (円)	納品場所
41	・SureView (最適ピッチ自動調整機能)					
42	・Workstream 4D(ダイレクトMPR)					
43	・Quantum Flash Spiral1.5 (高速らせん撮影機能)					
44	・iMAR(金属アーチファクト低減機能)					
45	・HD FoV (高解像度拡張FOV機能)					
46	・CARE					
47	CARE Dose4D (最適管電流自動調整機能)					
48	Flex Dose Profile(最適線量表示機能)					
49	CARE keV (最適管電圧自動選択機能)					
50	X-CARE(前面被ばくシールド機能)					
計						

# 内 訳 書

26-00129

NO	品 名	メーカー・規格	数量	単 価	金額 (円)	納品場所
51	Quantum Iterative Reconstruction(モデルベース型逐次近似画像再構成法)					
52	・FAST					
53	FAST Planning (撮影範囲&画像再構成領域自動調整機能)					
54	FAST Adjust (最適撮影条件自動調整機能)					
55	FAST ROI (自動ROI検出機能)					
56	・Check&GO - Metal Detection / Contrast / Coverage(撮影事前チェック機能)					
57	・Inline Anatomical Range (自動臓器判別画像再構成機能)					
58	・Inline Table Removal (自動寝台除去機能)					
59	・Inline Bone Removal (自動骨外し機能)					
60	・Inline Vessel Range(自動血管解析機能)					
計						

# 内 訳 書

26-00129

NO	品 名	メーカー・規格	数量	単 価	金額 (円)	納品場所
61	・Inline Spine Range(自動 椎体解析機能)					
62	・Inline Rib Range(自動 肋骨展開表示機能)					
63	・Multi Recon(複数画像 再構成機能)					
64	・CT View&GO - 2D and 3D (MPR, MIP, VRT)					
65	・CT View&GO - Vessel Extension(CPR)					
66	・CT View&GO - Endoscopic View(管内3 次元画像表示機能)					
67	・CT View&GO - Diameter / WHO Area(WHO分類によ る計測機能)					
68	・CT View&GO - Lung Lesion Segmentation(肺 結節セグメンテーション機 能)					
69	・CT Vi ew&GO - ROI HU Threshold (CT値測 定機能)					
70	・CT View&GO - Spine Ranges(椎体解析機能)					
計						

# 内 訳 書

26-00129

NO	品 名	メーカー・規格	数量	単 価	金額 (円)	納品場所
71	・CT View&GO - Average(画像平均化機能)					
72	・syngo System Security (ウイルス対策機能)					
73	オプション					
74	・CARE Contrast III(インジェクター同期機能)		1 式			
75	・Quantum Cardiac Imaging		1 式			
76	Cardio Spiral (心電図同期スパイラル撮影機能)					
77	Cardio Spi. Bi-Seg.(心電図同期バイセグメント撮影機能)					
78	Adaptive Cardio Sequence(心電図同期シーケンス撮影機能)					
79	Cardio BestPhase(最適心位相検索機能)					
80	ZeeFree (バンディングアーチファクト補正機能)					
計						

# 内 訳 書

26-00129

NO	品 名	メーカー・規格	数量	単 価	金額 (円)	納品場所
81	syngo. CT CaScoring (石灰化スコアリング)					
82	Inline Cardio Ranges (自動心臓3D解析機能)					
83	Inline CaScoring(自動 石灰化スコアリング)					
84	Inline Vessel Ranges (自動冠動脈解析機能)					
85	CT View&GO - Coronary Tree(冠動脈セグメンテー ション機能)					
86	CT View&GO - Heart Isolation(心臓セグメン テーション機能)					
87	・Quantum Stroke Reading		1 式			
88	Tiltable Head Holder					
89	Flex 4D Spiral - Neuro (頭部用広範囲4D撮影機 能)					
90	Flex 4D Spiral Dynamic CTA for Head & Neck(頭頸 部用広範囲4D撮影機能)					
計						

# 内 訳 書

26-00129

NO	品 名	メーカー・規格	数量	単 価	金額 (円)	納品場所
91	syngo. CT Neuro Perfusion(頭部Perfusion解析機能、虚血コア・ペナンプラ評価)					
92	Inline ASPECTS V2(自動早期虚血変化定量評価)					
93	Inline Brain Hemorrhage / SAH(自動頭蓋内高吸収域検出機能)					
94	Inline Brain Hyperdensity (自動頭蓋内高吸収域セグメンテーション機能)					
95	Inline Neuro Perfusion(自動頭部Perfusion解析機能、虚血コア・ペナンプラ評価)					
96	Inline LVO Detection (自動閉塞検出機能)					
97	Inline Midline Shift(自動正中偏位検出機能)					
98	CT View&GO - ASPECTS V2(早期虚血変化の定量評価)					
99	CT View&GO - Neuro DSA(頭部CTAサブトラクション機能)					
100	CT View&GO - Dynamic Angio (4D表示機能)					
計						

# 内 訳 書

26-00129

NO	品 名	メーカー・規格	数量	単 価	金額 (円)	納品場所
101	CT View&GO - Brain Hemorrhage / SAH(頭蓋内高吸収域検出機能)					
102	CT View&GO - Brain Hyperdensity(頭蓋内高吸収域セグメンテーション機能)					
103	CT View&GO - Midline Shift(正中偏位検出機能)					
104	CT View&GO - Vessel Hyperdensities(高濃度血管表示機能)					
105	・Quantum Imaging		1 式			
106	SPP reconstruction					
107	Quantum Monoenergetic Plus(仮想単色X線画像)					
108	Quantum Virtual Unenhanced(仮想非造影画像)					
109	Quantum Iodine Map (ヨード画像)					
110	Quantum Liver VNC(仮想非造影画像/ヨード画像)					
計						

# 内 訳 書

26-00129

NO	品 名	メーカー・規格	数量	単 価	金額 (円)	納品場所
111	Quantum Liver Fat Maps(脂肪強調画像)					
112	Quantum Liver ECV(細胞外容積分画像)					
113	Quantum Virtual Non-Calcium(仮想カルシウム画像)					
114	・Quantum Lung Analysis (肺実質の灌流評価)		1 式			
115	・Quantum Rho/Z(電子密度・実効原子番号)		1 式			
116	・Quantum Direct Angio (骨のダイレクトサブトラクション)		1 式			
117	syngo. CT CaScoring (石灰化スコアリング)					
118	syngo.CT Neuro Perfusion (頭部Perfusion解析機能、 虚血コア・ペナンプラ評価)					
119	装置標準付属品		1 式			
120	・ヘッドホルダー、寝台マット、 各種固定スポンジ・ベルト					
計						

# 内 訳 書

26-00129

NO	品 名	メーカー・規格	数量	単 価	金額 (円)	納品場所
121	・キャリブレーション(調整) 用ファントム					
122	・QuickTouch貸与(製品 設置後1年間)					
123	搬入・据付調整		1 式			
124	Elevate plan		1 式			
125	トレーニング		1 式			
126	・初期トレーニング(オンサイ ト)					
127	製品保証					
128	・製品保証(1年)					
129	周辺機器、他					
130	・インジェクター Centargo + Stellant D (天吊り)		1 式			
計						

# 内 訳 書

26-00129

NO	品 名	メーカー・規格	数量	単 価	金額 (円)	納品場所
131	・机、椅子		1 式			
132	・X線漏えい線量測定		1 式			
133	・ネットワーク接続費用		1 式			
134						
135	【工事関連】					
136	建築主体工事費用		1 式			
137	・撮影室改修工事(床、天井)					
138	・撮影室内用患者カメラ(配線、取付費用含む)					
139	・操作室用モニター(配線、取付費用含む)					
140	空調設備工事費用(撮影室)		1 式			
計						

# 内 訳 書

26-00129

NO	品 名	メーカー・規格	数量	単 価	金額 (円)	納品場所
141	漏水検知器付架台除湿器		1 式			
142	チラー(設置費用含む)		1 式			
143	既存装置撤去作業および 廃棄事務手続代行作業		1 式			
144						
145						
146						
147						
148						
149						
150						
計						