

# 仕 様 書

件 名 : CT装置一式の購入

品 名 : CT装置

キャノン他

(数量)

規格、数量 : CT装置

**【キャノン】**

キャノンメディカルシステムズ社製 AquilionONE (TSX-305A) 本体	1
画像処理用コンソール増設キット	1
再構成処理ユニット	1
超高速画像再構成システム	1
超高速画像再構成システム用フラットモニタ	1
高速・高出力スキャンキット	1
心電同期システム	1
バリエابلピッチヘリカルスキャンシステム	1
定位脳手術支援システム	1
プラークビュー	1
ニューロパッケージ	1
ボディパーフェュージョン	1
心筋パーフェュージョン	1
デュアルエネルギーシステム	1
ラングボリュームメジャーメント	1
冠動脈サブトラクション	1
骨軟部サブトラクション	1
サブトラクションスキャンシステム	1
ラングサブトラクション	1
デュアルエネルギー組成計測システム	1
生データベースデュアルエネルギーシステム	1
4D骨関節計測システム	1
4D気管支トラッキング	1
4D脳動脈形態計測システム	1
アダプティブモーションコレクション	1
腹部サブトラクション	1
D I C O M   S T O R A G E   S C P   K I T	1
D I C O M   M W M   S C U   K I T	1
D I C O M   Q / R   S C U   K I T	1
寝台左右動ユニット	1
フラット天板キット	1
インジェクタ同期システム	1
インジェクタ同期システム (クラス4連動)	1
CT画像解剖デジタルハンドブック	1
パワーディストリビュータ固定キット	1
装置導入教育	1
CT室用監視カメラシステム	2
A q u i l i o n 据付用備品	1
エボキシ工事	1
CT室改修工事	1
線量測定費用	1
<b>【既存機器アップグレード】</b> キャノン製 AquillionOne (TSX-301A)	
コンソール入れ替えキット	1
超高速画像再構成システム用フラットモニタ	1
超高速画像再構成システム	1

【根本杏林堂】

造影剤自動注入装置 (天吊Wアーム仕様・クラス4連動・CEエビデンスシステム)	GX7	1
---	-----	---

【クロノスメディカルデバイス】

CT用心電同期モニター	IVY7800	1
-------------	---------	---

【アドバンテック東洋株式会社】

恒温培養器	TVN380DB	1
-------	----------	---

【日本光電】

心電計	PVM-2703-Q21	1
-----	--------------	---

【TERUMO】

血圧計 エレマート	H56	1
-----------	-----	---

パルスオキシメーター	ZS-NS03A	1
------------	----------	---

【スウェーデン・ヒャルピア】

スライディングボードショート本体 (85×50) チューブ付	SBS202432	1
--------------------------------	-----------	---

【青山光学】

全方位X線防護メガネ EYECARE X-RAY		1
--------------------------	--	---

【オリオン・ラドセーフメディカル】

ビークリーマーカーCTガイドライン20入/箱	CT-117	1
------------------------	--------	---

真空固定具 幼児用 (6ヶ月～4歳)	VMR438X01	1
--------------------	-----------	---

真空固定具 手動ポンプ	FP01X01	1
-------------	---------	---

【アクロバイオ】

チェンバー型線量計	Piranha	1
-----------	---------	---

CT Dose Profiler		1
------------------	--	---

【GAMMEX】

CRCT電子密度ファントム	1472C型MultiEnergyCTファントム	1
---------------	--------------------------	---

【CIVCO】

CT Dose Profilerシミュレーションレーザ・QAデバイス	MTTG66	1
------------------------------------	--------	---

ベリボード	126000	1
-------	--------	---

プローンピロー	MTCB36	1
---------	--------	---

【京都科学】

頭部CTファントム	41309-100	1
-----------	-----------	---

【ミズホ】

CT定位脳手術装置		1
-----------	--	---

【エスフォーム】

放射線治療用固定システム 固定プレートアームサポート TW式		1
--------------------------------	--	---

ディスプレイNBボード (標準セット) +吸引式固定バッグ		1
-------------------------------	--	---

【PC】

Windows 10 Pro 64bit		1
----------------------	--	---

15.6型フルHD液晶 (1920×1080)		
-------------------------	--	--

インテル(R) Core(TM) i5-8265U プロセッサ(4コア/1.6GHz)		
---	--	--

CPU内蔵3Dグラフィックス(標準搭載)		
----------------------	--	--

8.0GB(8.0GB×1) PC4-2400 DDR4 SDRAM		
------------------------------------	--	--

1TB HDD シリアルATA 600MB/s対応5400rpm		
----------------------------------	--	--

スリムスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書込) シリアルATA対応(添付ソフトあり)		
---	--	--

SDメモリーカードスロット		
---------------	--	--

USB3.1(左側面×2)USB2.0(右側面×2)(標準搭載)		
----------------------------------	--	--

【基準品】

Endeavor NJ4300E	エプソン	
------------------	------	--

【接続関連】

CT		
----	--	--

接続先	接続内容	数量
-----	------	----

PSP	DICOM MWM	1
-----	-----------	---

PSP	DICOM Storage	2
-----	---------------	---

PSP	DICOM QR	2
-----	----------	---

アミン	DICOM Storage	2
-----	---------------	---

富士フィルム	DICOM Print	2
--------	-------------	---

バリエーション	DICOM Storage	2
---------	---------------	---

根本杏林堂社製インジェクター		
接続先	接続内容	数量
PSP	DICOM MWM	1
PSP	DICOM Storage	1
PSP	DICOM MPPS	1

その他 : (1) 入札金額には、付属品、搬入費用、設定設置費用、初期立会説明費用、既存機器撤去費用、当院電子カルテシステムとの接続関連費用等を含めること。

(2) 物品を納入するまでに生じた一切の損害は受注者の負担とします。

(3) 設置に伴う工事については、当院の診療に及ぼす影響を最小限にとどめ、最短の工期となるよう努力すること。

(4) 物品の納入を完了した日から1年間において材質又は製造上の欠陥による故障が生じた場合は無償で修理又は他の良品と交換すること。

(5) 機材の取扱いについて、現場担当者へ説明を行ってください。