

別紙1

平成31年度保守対象予定医療機器

| 管理番号 | 仕様書番号 | 器 械 名 | 機 種 | メーカー | 購入年度 | 設置場所 | 対象台数 | 保守仕様詳細 (甲は契約書第3条に記載した契約金額以外には、★列に記載された事項を除き一切の費用負担を要しないものとする) | | | | | 備 考 |
|------|-------|---------------------------|---|----------------|--------|----------|------|--|--------|--------|---------------------------------|--------------|--|
| | | | | | | | | 契約内容 | | | | | |
| | | | | | | | | 定期点検回数 | オンコール費 | 交換部品代金 | 交換部品代金に含まれないもの | 特別保証 管球交換 | |
| | | | | | 平成 | 台 | | | | ★ | | | |
| 総合 | 01 | 画像ワークステーション | AdbantagWorkstation | GE | 17 | 循環器センター | 1 | — | ○ | ○ | — | — | |
| 総合 | 02 | P E T - C T | Discovery ST Elite16 1式 Discovery ST Elite Performance16 2式 | GE | 18 | PETセンター | 3 | 4 | ○ | ○ | 3本目以上/年管球 | ○ | 管球交換は全体で2本/年まで含む |
| 総合 | 03 | 移動型X線TV装置 | BV-309 1式 | フィリップス | 10 | 手術室 | 1 | 1 | ○ | △ | — | △ | 修理不能時使用停止 |
| 総合 | 04 | コンピュータ処理放射線撮影装置 | FCR SPEEDIA CS 4台 FCR XG-1 (RU) 2台 DRYPIX 7000 2台 CR Console Adv 6台 | 富士フィルム | 15 | 放射線 | 14 | 2 | ○ | ○ | — | — | |
| 総合 | 05 | コンピュータ処理放射線撮影装置(救急) | FCR 5000H 1台 (修繕のみ対応) FCR XL-1 1台 FCR XG-1 1台 DRYPIX 4000 1台 DRYPIX 7000 1台 Smart-UPS750JB 1台 (修繕のみ対応) CLEVIEW 1台 (修繕のみ対応) CR Console Adv 4台 (1台は保守のみ対応) FCRVELOCITY U 1台 Console Adv MOBILE 1台 SYNAPSE-QA 4台 CALNEO C (14×17、14×17Wireless) 2台 CALNEO C (17×17Wirless) 1台 CALNEO Smart G47 1台 CALNEO Smart (MP) 1台 | 富士フィルム | 15～ 21 | 放射線 | 22 | 2 | ○ | ○ | — | — | |
| 総合 | 06 | 造影剤注入器 | デュアルショットGX 1台 デュアルショットGX7 1台 オートエンハンスA-60 1台 | 根本杏林堂 | | | 3 | 1 | ○ | ○ | — | — | |
| 総合 | 07 | X線TV装置 | Sonialvision Safire 1式 | 島津製作所 | 17 | 放射線 | 1 | 2 | ○ | ○ | — | ○ | |
| 総合 | 08 | 密封小線源腔内治療装置 | RAC-C/KX0-50G 1式 マイクロセレクトロンHDR 1式 PLATO 1式 | キャノンメディカルシステムズ | 14 | 放射線 | 1 | 2 | ○ | △ | — | △ | RAL-Cがサポートエンド(部品ある限り対応) |
| 総合 | 09 | CT (東芝64列Aquilion2) | TSX-101A/HA 1式 | キャノンメディカルシステムズ | 20 | 循環器センター | 1 | 4 | ○ | ○ | — | ○ | |
| 総合 | 10 | 位置決めCT装置 (東芝Aquilion16LB) | TSX-201A/1A 1式 | キャノンメディカルシステムズ | 20 | 放射線 | 1 | 2 | ○ | ○ | — | ○ | |
| 総合 | 11 | 放射線治療装置 (Ⅲ) | ONCOR Impression plus OPTIVUE 1000ST 160MLC | キャノンメディカルシステムズ | 22 | 放射線 | 1 | 4 | ○ | ○ | クライストロン、セラミックスイッチ、RFドライバ、加速管を除く | ○ | 高額消耗品除く |
| 総合 | 12 | デジタルガンマカメラ (Symbia E) | Symbia E GMS-7700B | キャノンメディカルシステムズ | 22 | 核医学 | 1 | 2 | ○ | △ | 検出器・シンチレータ | — | 高額消耗品除く |
| 総合 | 13 | 回診用X線装置 | 130HP 4台 | 日立製作所 | 14～24 | 放射線 | 4 | 2 | ○ | ○ | — | ○ | |
| 総合 | 14 | 前立腺がん密封小線源治療支援システム | SPOTPRO 1台 セレクトステッパ 1台 マイクロアブリケーター 1台 アロカSSD-4000 1台 | 千代田テクノル | 18 | 放射線 | 1 | 1 | ○ | ○ | — | — | |
| 総合 | 15 | 骨密度測定装置 | Discovery A | ホロジック | 23 | 放射線外来 | 1 | 2 | ○ | ○ | — | ○ | |
| 総合 | 16 | 移動型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置 | Mobile C-arm system BV Endura | フィリップス | 23 | 整形外科 | 2 | 1 | ○ | △ | — | × | 管球、イメージインテンシファイアを除く |
| 総合 | 17 | 外科用イメージ装置 | OPESCOPE ACTIVO | 島津製作所 | 24 | 救命救急センター | 1 | 1 | × | × | — | × | 高額消耗品除く |
| 総合 | 18 | 歯科用X線撮影装置 | イトゲン装置FM-I、ペラビューエボックス CR | モリタ | 24 | 放射線 | 2 | 1 | ○ | ○ | — | ○ | |
| 総合 | 19 | 全身用X線CT診断装置 (320列) | Aquilion ONE VISION EDITION | キャノンメディカルシステムズ | 26 | 循環器センター | 1 | 4 | ○ | ○ | — | ○ | |
| 総合 | 20 | DR システム (X線撮影装置) | DR BENE0、CALNEO C (14×17Wireless)、DR CALNEO | 協和医科 | 25 | 放射線科 | 1 | 1 | ○ | ○ | 管球・高圧トランス・モニター・消耗品 | × | CALNEO C1417は3回/過失保証 CALNEO Cmini Wirelessは1回/過失保証 |

別紙1

平成31年度保守対象予定医療機器

| 管理番号 | 仕様書番号 | 器 械 名 | 機 種 | メーカー | 購入年度 | 設置場所 | 対象台数 | 保守仕様詳細 (甲は契約書第3条に記載した契約金額以外には、★列に記載された事項を除き一切の費用負担を要しないものとする) | | | | | 備 考 |
|------|-------|-------------------------------|--|----------------|-------|---------|------|--|--------|--------|------------------|--------------|-----------|
| | | | | | | | | 契約内容 | | | | | |
| | | | | | | | | 定期点検回数 | オンコール費 | 交換部品代金 | 交換部品代金に含まれないもの | 特別保証 管球交換 | |
| 総合 | 21 | 放射線情報管理システム (RIS/PACSシステム) | F-RIS | 富士フィルム | 25 | 放射線科 | 1 | 2 | ○ | ○ | - | - | |
| 総合 | 22 | PET製剤用自動注入装置 (処置室用) | M-130 | 協和医科 | 18 | PETセンター | 1 | 1 | ○ | △ | 単価20万円を超える部品 | - | 部品免責20万円迄 |
| 総合 | 23 | SPECT専用核医学診断システム | GCA-9300R | キヤノンメディカルシステムズ | 26 | 核医学 | 1 | 4 | ○ | × | - | × | |
| 総合 | 24 | エックス線一般撮影装置 | BENNEO 1T2P 1台 RAD SPEED Pro (1管球) 1台 RAD SPEED Pro (2管球) 1台 | 協和医科 | 26 | 放射線科 | 3 | 1 | ○ | △ | 管球 | × | |
| 総合 | 25 | 結石破碎装置 | DELTA II | ドルニエメドテック | 26 | 放射線科 | 1 | 2 | ○ | △ | EMSE、管球、イメージモニター | × | |
| 総合 | 26 | 血管撮影装置 | ALLURA FD10/10 | フィリップス | 27 | 血管造影室 | 1 | 2 | ○ | × | - | × | |
| 総合 | 27 | エキシマレーザー | CVX-300-P | DVX | 27 | 血管造影室 | 1 | 2 | × | × | - | - | |
| 総合 | 28 | 臨床用ポリグラフ | BirdLAB System PRO | BSJ | 27 | 血管造影室 | 1 | 1 | ○ | ○ | - | - | |
| 総合 | 29 | 造影剤注入器 | ASSIST | DVX | 27 | 血管造影室 | 2 | 1 | ○ | ○ | - | - | |
| 総合 | 30 | 手技用イメージ装置 | ORTHO SCAN FD | ガデリウス | 28 | 手術室 | 1 | 1 | × | × | - | - | |
| 総合 | 31 | エックス線テレビ装置 | DREX-UI80/06 | キヤノンメディカルシステムズ | 28 | 内視鏡室 | 1 | 2 | ○ | × | - | × | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| こころ | 01 | コンピューター処理放射線撮影装置 | FCR XG-1 1台 DRYPIX-7000 1台 | 富士フィルム | 16 | 放射線 | 2 | 2 | ○ | ○ | ○ | - | |
| こころ | 02 | 歯科用レントゲン | OP-100 | ヨシダ | 18 | 放射線 | 1 | 1 | × | × | - | × | |
| こころ | 03 | インジェクター | SMART-PRO | 根本杏林堂 | 28 | 放射線 | 1 | 1 | × | × | - | × | |
| こころ | 04 | デンタル撮影装置 | マックスix タイプR | モリタ | 27 | 放射線 | 1 | 1 | × | × | - | × | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| こども | 01 | 単純X線撮影装置(X-2) | Digital Diagnost TH/VS | フィリップス | 17 | 放射線科外来 | 1 | 2 | × | × | 管球 | × | |
| こども | 02 | FCRシステム | CR Console Adv 3台 DRYPIX 7000 1台 Console Advance(Mobile) 1台 CALNEO C(14×17Wireless)1台 | 富士フィルム | 6～25 | 放射線科外来 | 6 | 2 | ○ | ○ | - | - | |
| こども | 03 | リニアック | M2/6745 | キヤノンメディカルシステムズ | 15 | G棟 | 1 | 3 | × | × | - | × | |
| こども | 04 | 回診用X線装置 | 130HP×4台 | 日立製作所 | 18～25 | 放射線科 | 4 | 2 | ○ | ○ | - | ○ | |
| こども | 05 | 多目的X線透視撮影装置 | ZEXIRA FPD1717 | キヤノンメディカルシステムズ | 23 | 放射線外来 | 1 | 1 | × | × | - | × | |
| こども | 06 | セファロ撮影用X線装置 | ED-125-L | 島津製作所 | 26 | 放射線科 | 1 | 1 | ○ | × | - | × | |
| こども | 07 | 造影剤注入器 | Avanta | メドラッド | 24 | 血管造影室 | 1 | 1 | × | × | - | × | |
| こども | 08 | 外科用イメージ装置 | OPESCOPE | 島津製作所 | — | 手術室 | 1 | 1 | × | × | - | × | |
| こども | 09 | 治療計画装置 | Xio | エレクタ | 15 | 放射線科 | 1 | - | × | × | - | - | |
| こども | 10 | X線撮影装置 | BENEO (14×17, 17×17含む) | 富士フィルム | 28 | 放射線科 | 1 | 1 | ○ | × | 管球 | × | |
| こども | 11 | 回診用X線装置 | スターモバイルティアラ (FPD) | 日立メディコ | 29 | 放射線科 | 1 | 1 | ○ | ○ | 管球 | × | |

※部品・消耗品等がサポートエンドとなっている場合でも、部品・消耗品等が調達できる範囲で対応することを原則とする(調達・修理が不可能な場合には甲乙協議の上、変更契約を行う。)