外科用イメージング(Cアーム)の導入仕様書

国家公務員共済組合連合会 九段坂病院

1 件 名

外科用イメージング (Cアーム) の導入

2 納入場所

東京都千代田区九段南 1-6-12 手術室

納品の確認後、受領印を押した受領書等を提出すること。

3 履行期間

2025年11月~2026年3月

4 要件

以下の要件を満たすこと

PACS/RIS への接続費を含むこと。接続費の項目については次の通りである

- ・接続費(Storage) C アーム⇒SYNAPSE
- ・接続費(MWM) Workflow Manager⇒Cアーム

RDSR 情報から線量情報を抜き取り、線量管理を行うシステムを備えていること

平面検出器には FPD を備えていること

フットペダルはワイヤレスであること

また、事前に当院が内容を把握しているメーカーについてはメーカーごとに構成内容を記すこととする。

記載のないメーカーについては入札参加申込の8営業日前に施設用度課に問い合わせること。

4 手術室 外科用イメージング (Cアーム)

4-1 メーカー: GE ヘルスケア・ジャパン社

4-1-1 移動型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置 OEC One ASD

4-1-1-10EC One ASD21 ESP $\times 1$

4-1-1-2 Cアーム型X線発生装置/ワークステーション一体型システム \times 1式

4-1-1-3 ジェネレータ ×1

4-1-1-4 X線管球 × 1

4-1-1-5 コリメータ × 1

4-1-1-6 21cm x 21cm ASiフラットディテクタ ×1

4-1-1-7 ハンドスイッチ × 1

4-1-1-8 27inch タッチパネルモニタ ×1

4-1-1-9 10.1inch コントロールパネル ×1

4-1-1-10 USBインターフェイス ×1

4-1-1-11 UPS ×1

- 4-1-1-12 日本語取扱説明書(電子ファイル)×1
- 4-1-2 電源100V ×1 **※**電源コンセント形状対応の為、院内工事費も含むこと。工事内容については現場とよく打合せること。
- 4-1-3 Wireless Footswitch $\times 1$
- 4-1-4 Feature DICOM MPPS $\times 1$
- 4-1-5 FeatureDICOM Q&R ×1
- 4-1-6 Feature Measurement ×1
- 4-1-7 Feature Annotation $\times 1$
- 4-1-8 Feature Basic DICOM ×1
- 4-1-9 FPD side レーザーエイマー ×1
- 4-1-10 OEC ONE ASD搬入・据付・調整費 ×1
- 4-1-11 OEC 機器導入時トレーニング 0.5 日 (検収より12カ月間有効)×1
- 4-1-12 SV DIA HCS (Accessory類など)
- 4-1-12-1 OEC 9インチ Cアーム/I.I./X線管用滅菌カバー 20セット ×1
- 4-1-13AN接続作業費等
- 4-1-13-1 ADVANTAGE NW RIS接続作業(検収後2年間有効)×1
- 4-1-14-2 アドバンテージネットワーク4台以下接続(検収後2年間有効)0EC One用 ×1
- 4-1-15 線量最適化支援ソリューション DoseWatch
- 4-1-15-1 DoseWatch Starter 5年利用
- 4-1-15-2 Hardware PC (5年保証含む) ×1
- 4-1-15-3 DoseWatch Starter コアライセンス ×1
- 4-1-15-4 DoseWatch Device Connection $\times 5$
- 4-1-15-5 6年目以降の利用には 別途CPMサブスクリプション契約が必要
- 4-1-15-6 RDSR未対応のPACSかつRDSR対応のみのモダリティを接続する場合には別途追加費用が必要
- 4-1-15-7 PACSとの接続等における検証および不具合に関する対応は別途費用が必要
- 4-1-15-8 推奨接続上限台数は5台
- 4-1-15-9 本製品の利用終了時には、本製品の仕様に基づくCSV形式の 電子データを出力することができる
- 4-1-15-10 本製品に保存されたデータは、利用終了時と共に破棄される
- 4-1-16 搬入·据付·調整費 ×1
- 4-1-17 Dose Watch 機器導入時オンサイトトレーニング 0.5日(保証期間内有効)×1
- 4-1-18 Dose Watch 機器導入時リモートトレーニング (保証期間内有効) ×2
- 4-1-19 AN接続作業費等
- 4-1-19-1 Doseアドバンテージネットワーク6台以下接続 ×1
- 4-1-20 OEC製品 関連
- 4-1-20-1 コンセント工事費用 ×1
- 4-1-20-2 外部出力モニター ×1

- 4-1-20-3 外科イメ他社接続費(富士フイルムMWM・Storage) ×1 4-1-21 CT2機種線量管理接続費×1
- 4-2 メーカー:富士フイルムメディカル社
- 4-2-1 CALNEO CROSS DR-XD 3000 MBL
- 4-2-1-1 CROSS 用 バッテリー DR-XD 3000 BATTERY ×1
- 4-2-1-2 CROSS 用パ ネルホルタ 12x10 スリムタイプ DR-XD 3000 HOLDER3025FIX ×1
- 4-2-1-3 CROSS 用ワイヤレスフットスイッチ DR-XD 3000 WIRELESS F/S ×1
- 4-2-1-4 CROSS 用モニターカート高輝度タイプ。 DR-XD 3000 MTR CRT LX ×1
- 4-2-1-5 CROSS 用モニターカート無線化キット DR-XD 3000 MTR W/L KIT ×1
- 4-2-1-6 CROSS 用ビデオスプリッタキット DR-XD 3000 SPLIT KIT ×1
- 4-2-1-7 CROSS 用散乱線除去グリッド 10x12 DR-XD 3000 GRID2530 ×1
- 4-2-1-8 CROSS 用追加 C アームハント・ル DR-XD 3000 HANDLE ×1
- 4-2-1-9 シネループ ソフトウェア (ライセンス) DX CL CINE SWL $\times 1$
- 4-2-1-10 透視画像計測リフトウェア (ライセンス) DX CL MSMT SWL ×1
- 4-2-1-11 CALNEO Flow C12 DR-ID 1814 SE $\times 1$
- 4-2-1-12 Flow 用バッテリパック(軽量タイプ) DR1800 SE BATTERY S ×1
- 4-2-1-13 DICOM 接続ソフトウェア: MWM(患者+メニュー情報) (ライセンスDX CL DICOM ORDER MWM SWL
- 4-2-1-14 MFP/ダイナミック処理ソフト(ライセンス) DX CL DYN VISUAL II SWL ×1
- 4-2-1-15 グリッド除去処理ソフトウェア(ライセンス) DX CL GPR SWL ×1
- 4-2-1-16 黒化処理ソフトウェア(ライセンス) DX CL SHUTTER-PROC SWL ×1
- 4-2-1-17 線量測定費 ×1
- 4-2-1-18 設置作業費 ×1
- 4-2-2 SYNAPSE DS
- 4-2-2-1 Windows Client Access License (5CAL) $\times 1$
- 4-2-2-2 接続エンジェアリングフィー(自社系商品接続) 富士商品×1
- 4-2-2-3 MWM 接続(自社接続、1 モダリティ毎) ×1
- 4-2-2-4 SYNAPSE DS 連携×1
- 4-2-2-5 SYNAPSE DS EB(CL1-5_SE) $\times 1$
- 4-2-2-6 SYNAPSE DS 77777777777 (SE) $\times 2$
- 4-2-2-7 Microsoft Excel MS Excel(OpenValue License) $\times 2$
- 4-2-2-8 Office Excel לאסלים אריין אריי
- 4-2-2-9 RDSR 接続費(他社モダリティ_SE) ×2
- 4-2-2-10 RIS 連携オプション (EX 以上) ×1
- 4-2-2-11 統合型 LTE サービス×1
- 4-2-2-12 接続費 ストライカー RDSR ×1
- 4-2-2-13 接続費GE RDSR ×1

5 取引条件

支払いについては納入月の月末締め90日以内に支払いとする。ただし、請求書は翌月3 営業日までに用度課に提出すること。(PDFもしくは郵送)

以上