超音波診断装置の導入

仕様書

国家公務員共済組合連合会 九段坂病院

1 件 名

超音波診断装置の導入

2 納入場所

東京都千代田区九段南 1-6-12 B1F 生理検査室 外科(乳腺含む) 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9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

- ・US 接続費(Storage) US⇒SYNAPSE
- ・US 接続費(MWM) Workflow Manager⇒US

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5営業日前に施設用度課に問い合わせること。

4-1 生理検査室導入機

ソナゾイドを用いた超音波造影に対応すること

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

- ・US 接続費(Storage) US⇒SYNAPSE
- ・US 接続費(MWM) Workflow Manager⇒US
- 4-1-1 メーカー: GE ヘルスケア・ジャパン社
- 4-1-1-1 汎用超音波画像診断装置LOGIQ Fortis R4
- 4-1-1-2 L2-9-D(リニア型プローブ)
- 4-1-1-3 L3-12-D(リニア型プローブ)
- 4-1-1-4 C1-6-D(コンベックス型プローブ)
- 4-1-1-5 Coded Contrast Imaging
- 4-1-1-6 Parametric Imaging
- 4-1-1-7 Scan Assistant
- 4-1-1-8 AUTO IMT
- 4-1-1-9 B Steer+
- 4-1-1-10 B-Flow
- 4-1-1-11 Compare Assistant
- 4-1-1-12 AI Abdominal tool
- 4-1-1-13 Hepatic Assistant (SWE-UGAP)

- 4-1-1-14 エラストグラフィ
- 4-1-1-15 SONY 白黒デジタルビデオプリンタ UP-D898DC
- 4-1-1-16 Low キャビネット
- 4-1-1-17 Side キャビネット
- 4-1-1-18 バーコードリーダー
- 4-1-1-19 キーボード
- 4-1-1-20 ネットワーク接続費用 2接続 (検収後2年間有効)
- 4-1-2 メーカー: キヤノンメディカルシステムズ社
- 4-1-2-1 超音波画像診断装置 Aplio i700 LX Prism Edition TUS-AI700E
- 4-1-2-2 液晶モニタ(23インチ)
- 4-1-2-3 キーボードキット
- 4-1-2-4 STC キット
- 4-1-2-5 DICOM キット
- 4-1-2-6 USB 通信ドングル
- 4-1-2-7 パームコントローラーキット UZPT-002A
- 4-1-2-8 Shear wave キット USSW-AI900A
- 4-1-2-9 Attenuation Imaging キット USAT-AI900A
- 4-1-2-10 コンベックスプローブ PVI-475BX
- 4-1-2-11 ゼリーウォーマー UZGW-008A
- 4-1-2-12 バーコードリーダー HR-30UB
- 4-1-2-13 デジタル白黒プリンタ UP-D898MD-DC
- 4-1-2-14 周辺機器搭載キット UZRI-AI901A
- 4-1-2-15 CHI キット USHI-AI900A
- 4-1-2-16 高周波リニアプローブ PLI-705BX
- 4-1-2-17 高周波リニアプローブ PLT-1005BT
- 4-1-3 メーカー:富士フイルムメディカル社
- 4-1-3-1 超音波診断装置 ARIETTA 850 DeepInsight
- 4-1-3-2 デジタルモノクロプリンタ SSZ-X311
- 4-1-3-3 白黒プリンタ接続キット PM-LI880-H001
- 4-1-3-4 Real-Time Tissue Elastography ソフト SOP-ARIETTA850-43
- 4-1-3-5 Contrast Harmonic Imaging ソフト SOP-ARIETTA850-44
- 4-1-3-6 RTE Strain Histogram ソフト SOP-ARIETTA850-60
- 4-1-3-7 Shear Wave Measurement B ソフト SOP-ARIETTA850-151
- 4-1-3-8 コンベックスプローブ<6-1MHz/50R/70° > C252
- 4-1-3-9 リニアプローブ<12-2MHz/38mm> L441
- 4-1-3-10 リニアプローブ<9-2MHz/45mm> L35

- 4-2 外科(乳腺含む)導入機
- PACS 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
- ・US 接続費(Storage) US⇒SYNAPSE
- 4-2-1 メーカー: GE ヘルスケア・ジャパン社
- 4-2-1-1 汎用超音波画像診断装置 LOGIQ P10p R4.5
- 4-2-1-2 12L-RS(リニア型プローブ)
- 4-2-1-3 C1-5-RS(コンベックス型プローブ)
- 4-2-1-4 C2-7-D(コンベックス型プローブ)
- 4-2-1-5 L3-12-RS(リニア型プローブ)
- 4-2-1-6 エラストグラフィ
- 4-2-1-7 Wireless LAN
- 4-2-1-8 SONY 白黒デジタルビデオプリンタ UP-D898MD
- 4-2-1-9 キーボード
- 4-2-1-10 プローブマルチ穿刺ホルダ(C2-7)
- 4-2-1-11 ネットワーク接続費用 1接続(検収後2年間有効)
- 4-2-2 メーカー:キヤノンメディカルシステムズ社
- 4-2-2-1 超音波画像診断装置 Aplio me CUS-AME00/JJ
- 4-2-2-2 液晶モニタ
- 4-2-2-3 DICOM キット
- 4-2-2-4 通信ドングル
- 4-2-2-5 パームコントローラーキット UHCO-PT003A
- 4-2-2-6 superb Micro-vascular Imaging キット USME-SMI
- 4-2-2-7 コンベックスプローブ PVU-375BT
- 4-2-2-8 マイクロコンベックスプローブ PVU-382BT
- 4-2-2-9 リニアプローブ PLU-704BT
- 4-2-2-10 高周波リニアプローブ PLU-1005BT
- 4-2-2-11 ゼリーウォーマー UZGW-008A
- 4-2-2-12 デジタル白黒プリンタ(DC、有線/無線対応) UP-D898DC
- 4-2-2-13 周辺機器搭載キット UHME-PEPMDC
- 4-2-2-14 バーコードリーダー HR-30UB
- 4-2-3 メーカー:富士フイルムメディカル社
- 4-2-3-1 超音波診断装置 ARIETTA 650 DeepInsight SE
- 4-2-3-2 デジタルモノクロプリンタ SSZ-X311
- 4-2-3-3 白黒プリンタ接続キット PM-AR65-H001
- 4-2-3-4 DICOM ネットワーク通信機能ソフト SOP-ARIETTA650-10
- 4-2-3-5 Detective Flow Imaging ソフト SOP-ARIETTA650-105

- 4-2-3-6 被検者情報自動入力ソフト SOP-ARIETTA650-6
- 4-2-3-7 Contrast Harmonic Imaging ソフト SOP-ARIETTA650-6
- 4-2-3-8 コンベックスプローブ<5-1MHz/50R/ 70° > C253A
- 4-2-3-9 リニアプローブ<12-2MHz/38mm> L442
- 4-2-3-10 コンベックスプローブ<6-1MHz/25R/70° > C23
- 4-2-3-11 リニアプローブ<13-5MHz/50mm> L55
- 4-2-3-12 C23RV/C23 用 Verza ブラケット 644-096

5 特記事項

前述の要件については納入価格を下げる目的として、以下の特記事項を代替の要件とする ことができる

- 5-1 各種プローブについて現在九段坂病院が所有している既設のプローブを流用してもよい
- 5-2 現在外科で使用している超音波診断装置はキヤノンメディカル社製 エクサリオ 200 であるが、これを流用して外科と乳腺が必要としているプローブのみを提案してもよい

6 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