

令和2年度 医療機器整備事業（X線装置） 仕様書

1. 件名 令和2年度 医療機器整備事業（X線装置）
2. 目的 デジタルX線TV装置及び外科用X線装置（Cアーム）を更新し設備の維持を図るもの。
3. 納入場所 黒川郡大和町吉岡字西桧木60番地  
公立黒川病院
4. 納入期限 令和2年9月30日

5. 購入機器

島津製作所製

デジタルX線装置（SONIALVISION G4 LX）一式

外科用X線装置（Cアーム）（OPESCOPE ACTENO）一式

機器名称	数量	規格等	備考
デジタルX線装置	1式	<ul style="list-style-type: none"> <li>・遠隔操作式X線透視撮影台 ZS-200</li> <li>・透視撮影台</li> <li>・X線管装置 0.7/1.2JG326D-265</li> <li>・操作室用モニタ（19インチ）</li> <li>・検査室用モニタ（19インチ）</li> <li>・遠隔操作パネル</li> <li>・遠隔操作デスク</li> <li>・近接操作卓</li> <li>・モニタ台車（2面用）</li> <li>・機器間ケーブル</li> <li>・パワーケーブル</li> <li>・オートトランス</li> <li>・G4用支脚器</li> <li>・DICOM STORAGE</li> <li>・DICOM MWM</li> <li>・アンチウイルスソフト</li> <li>・長尺撮影アプリケーション SLOT Advance</li> <li>・スロット撮影用握り棒</li> <li>・下肢撮影踏台用踏板</li> <li>・嚥下用レコーダー</li> </ul>	
外科用X線装置（Cアーム）	1式	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外科用X線テレビシステム OPESCOPE ACTENO</li> <li>・9/6inch I.I 電源ケーブル，機器間ケーブル</li> <li>・X線高電圧発生器（定格2kW）</li> <li>・X線管（0.6mm焦点，100kHU）</li> <li>・自動可動絞り</li> <li>・バーチャルコリメータ機能</li> <li>・バーチャル画像回転機能</li> <li>・オートフィルタ機能</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・透視線量表示（標準搭載）</li> <li>・X線グリッド着脱機構（標準搭載）</li> <li>・モニタ台車（2面固定型）</li> <li>・19inch カラーLCD</li> <li>・I. I ハンドル</li> <li>・Cアーム台車 LCD 透視画像表示機能</li> <li>・外部映像出力機能</li> <li>・タッチフォーカスオプション</li> <li>・ハイブリッドグラフィックプリンター 一式</li> </ul>	
--	---	--

※1 本体をすべて適切に稼働するよう設置し納入するものとし、病院職員に対し操作指導を行うこと。

※2 更新に伴う既設の機器は請負者の責任で適切に処分すること。

## 6. その他

- 1) この仕様書の内容について疑義等が生じた場合は、組合と協議をするものとする。
- 2) 入札時には事業費内訳書も提出すること。
- 3) 納入にあたっては、納品書又は納入報告書を提出すること。
- 4) 設置調整を伴うものについては、納入報告書と併せて設置写真を提出すること。
- 5) 納入後に、請負者立会のもと組合検査員の納入検査を行うものとする。
- 6) 納入検査後に適法な支払い請求書を受理した日から30日以内に支払うものとする。