

# 歯科用パノラマX線撮影装置仕様書

- 1 器械の名称および数量  
歯科用パノラマX線撮影装置 一式

- 2 選定機種  
下記の機種に限る。

品名	規格	数量
朝日レントゲン工業 歯科用パノラマX線撮影装置	CypherE (CMOSセンサー)	1式
<内訳>		
歯科用パノラマX線撮影装置	CypherE (CMOSセンサー)	1
取付 (CypherE)		1
NP2DICOMモダリティ追加設定		1
現行装置解体撤去		1
設置届作成		1
朝日レントゲン工業 DICOMプリント機能		1
富士フイルムメディカル ドライブプリンタ接続費用		1

- 3 その他注意すべき事項
- (1) 主要諸元はメーカー仕様とする。
  - (2) 初期動作に必要な部品・消耗品類を揃えること。
  - (3) 消耗品が必要な器械の場合は、契約締結後、直ちに年間に必要と予想される消耗品のリストを提出すること。
  - (4) 搬入据付費及び転倒防止対策工事費 (安全性を確保する必要がある場合) 並びに放射線室改修工事費及び設置環境対策費用、安全なリモート (VPNなど) の費用を含むこと。
  - (5) 工事の詳細については必ず甲と協議した上で決定すること。

- 4 設置場所及び施工方法など
- (1) 設置場所: 静岡県立こころの医療センター 放射線 一般撮影室
  - (2) 施工方法など
    - ア 契約後速やかに工程表を提出すること。
    - イ 電源接続などの電気関係工事や蒸気配管工事などが必要な場合は、事前に甲の電気主任技術者 (以下「電気技術者」という。) と打ち合わせを行い、施工期間中においては電気技術者の指導監督のもとに作業を行うこと。
      - ・甲の電気保安のため、契約後速やかに機器の配線図を甲に提出すること。
      - ・電気用品については、電気用品取締法に適合するものを使用し、電線接続作業などに従事する者は、第一種電気工事士の免許所有者であること。
      - ・電源投入にあたっては甲の電気技術者の立会いを求めること。
    - ウ 機器の搬入、据付、配線、配管、調整等については、甲の診療業務に支障をきたさないように甲の指示により行うこと。
    - エ 当該機器の機能・性能が完全に発揮できるよう施工すること。
    - オ 保健所、労働基準監督署、その他一般X線撮影装置の設置及び処分に必要な届出書類を作成すること。
    - カ 既存の不要機器については、甲の指示に従い、落札者において回収・撤去すること。

- 5 保守体制
- (1) 契約締結日から1年間は無償で全ての保守及び修理するもの (以下「メンテナンス無償期間」という。) とし、重大な装置の欠陥による故障が発生した場合は、新品と交換すること。
  - (2) 甲から要請のあった場合は、いつでも保守サービスができる体制であること。
  - (3) 機器の部品は国内に常時準備し、直ちに供給すること。

- 6 器械備品納入証拠写真の提出について  
下記の写真を納品書提出時に添付すること。
- (1) 納入器械の搬入の前・後及び付帯設備工事完了後の写真
  - (2) 付帯設備工事がある場合は工事別の写真 (例えば、室内改装や電気設備など)