

# 仕 様 書

この仕様書は、歯科用チェアーユニット・パノラマ X 線装置（以下「機器」という。）の購入及び納品について適用する。

## 1 品名及び規格（型番）、メーカー名、数量等

品名	規格（型番）	メーカー名	数量	
歯科用チェアーユニット・パノラマ X 線装置		(株)モリタ	1 式	
1. 歯科用チェアーユニット	SignoT500 外	(株)モリタ	2 式	
内 訳	スライドステップ（フットサポート付）	カートタイプ	2	
	エアタービン 1 回路目	ツインパワータービン(LED ライト付)AI キャッチ付 ツインパワータービン P1 本	2	
	タービン可変速装置		2	
	マイクロモーターワイドレンジ対応 1 回路目	TR-S3-0 (LED ライト付)トルクテックハンドピース(ST-DH、CA-DC、0)各 1 本	2	
	マイクロモーターワイドレンジ対応 2 回路目	TR-S3-0 (LED ライト付)	2	
	スケーラー	超音波スケーラーユニット(LED ライト付)	2	
	スリーウェイシリンジ	滅菌タイプ WS100×2(Dr 側+DH 側)	2	
	バキュームシリンジ	VS90WC(φ10)	2	
	バキューム	セパレーター式(タンク自動洗浄機能付)	2	
	配管ピット	別置きタイプ	2	
	フロントパネル	タクトスイッチ式	2	
	ヘッドレスト	2 軸式	2	
	フットコントローラー	標準タイプ	2	
	オペレーティングライト	ルナビュー TL(LED12 灯)オートライト仕様タッチレスセンサー	(株)モリタ	2
	その他オプション	除菌カートリッジ(エア)		2
		術者側アームレスト		2
		フリーマウントバキューム(フリーアーム アルテオ)		2
		フラッシング装置		2
		カート用ジャバラホース延長 L=550mm~1500mm		2
		アルテオシャッター F 型(106961503)		2
エアソルフォー P(ライト付)AS-2-0V			4	
オペレーティングスツール T2(OS-A40)			2	
液晶ディスプレイ用アーム(ライトホルダー部取付タイプ)			2	
WS-100K 3WAY シリンジノズル 1 組			1 0	
WS-100K 3WAY シリンジ本体		1 0		
歯科用ハンドピースメンテナンス装置	ルブリナ 2 (201070495)、カップリングスターターセット(α・LS 各 2/201070496)		各 2	
2. パノラマ X 線装置	VeraviewX800 外	(株)モリタ	1 式	
① X 線撮影装置	VeraviewX800		1 式	
内 訳	本体	100903030	1	
	ネットギア) 3D f α 用キガハブ 8ポート×2 2m(GS108)	102580648	1	
	デュアルアダプタ X800	106215060	1	
② コンピューテッドラジオグラフ	DIGORA Optime e		1 式	
内 訳	本体	102500395	1	
	ネットギア) 3D f α 用キガハブ 8ポート×2 2m(GS108)	102580648	1	
③ 3D 機器専用 PC	W5010	(株)モリタ	1 式	
内 訳	3D キャブチャーパー C セット W5010 (HDD4T×2 付)	102582156	1	
	i-D・i-V)ワンデータビューアー プラス	100937100	1	
	カラー液晶ディスプレイ 23 ワイド (VL)	102580934	1	
	3D i-D キャブチャーパーソフト (IPC-WebOK)	102501300	1	
	ギガビットハブ 8ポートコンパクトタイプ (SH1508AT)	102580649	1	
	ツイストペアケーブル 2m(02N)	102582037	1	
④ DICOM STORAGE (1~2 台同時設定)	102501404(カートリッジ登録)		1 式	

### 特記事項

1. 機器の納入時に必要となる搬入、据付、調整に係る経費を含むこと。
2. 受注者は、契約締結後、搬入、据付及び調整について、速やかに医療科職員及び事務室職員と協議を行い、その結果を工程表として提出すること。
3. パノラマ X 線装置の設置に当たっては、設置前に、エックス線遮蔽計算を実施し、報告書（平面図及び断面図添付）を提出すること。また、設置後は、エックス線漏洩線量測定を実施し、報告書（平面図及び断面図添付）を提出すること。

## 2 一般的条項

- ① 受注者は、機器の納入期限を厳守するとともに、納品にあたっては、事故が生じないよう十分配慮し、疑義が生じた場合には、当機構に連絡すること。
- ② 機器を当機構に引き渡すまでの調整、保安及びその他必要な管理については、受注者が責任を持って行うこと。
- ③ 受注者は、物品の搬入・設置にあたって、病院の施設等に損傷を与えないように配慮し、必要に応じて、搬入経路の養生等適切な措置を、受注者の費用負担により実施すること。  
なお、病院の施設等に損傷を与えた場合は、直ちに事務室職員に報告し、受注者の費用負担により速やかに原状回復を行うこと。
- ④ 受注者は、物品の搬入・設置時に発生する梱包資材及び包装紙等のゴミを持ち帰ること。
- ⑤ 受注者は、物品の設置後に、受注者の費用負担による操作方法の説明を、医療科職員が指定する日時・場所で行うこと。
- ⑥ 受注者は、機器の引き渡しの際、次の書類等を提出すること。  
ア 機器の構造、機能及び取り扱いに関する説明書とメーカー発行の保証書  
イ 機器に付属する消耗品及び予備品の明細一覧表
- ⑦ 新品・未開封のものを納品すること。

## 3 納入期限

令和4年 3月31日（木）

なお、納入に際し予め納入場所を確認し、当機構が別途指定する日時に納入すること。

## 4 納入場所

広島市立リハビリテーション病院医療科（医療科） 【担当：高木】  
（広島市安佐南区伴南一丁目39番1号）

## 5 検査及び引き渡し

受注者は、納品及び調整完了後、速やかに事務室用度担当に連絡し、当機構の指定する者の検査を受け、機器の引き渡しを行うこと。

検査の際は、発注したメーカー名・規格・型番等が明確に確認できるものを用意しておくこと。確認できない場合は検査不合格とする。なお、検査の結果、不合格となった場合の取り替え等に要する費用は、受注者の負担とする。

## 6 保証期間

本機器検査受領後1か年とする。ただし、受注者又は製造者の責任に帰する機器の破損及び故障については、保証期間終了後であっても無償修理又は良品と取替えるものとする。

## 7 その他

本仕様書に関し疑義を生じたとき、又は本仕様書に定めのない事項については、当機構職員と協議のうえ、決定するものとする。