

調達品目表

調達要求番号	3-05-1006-384A-LF-2020	作成部課	補給本部需品部需品管理課
調達要求年月日	令和 5年 4月 27日	作成年月日	令和 5年 4月 27日
仕様書番号	C&LPS-M00002-14		
物品番号	6525-428-2544-5		

品名	カタログ製品名 ^{a)}		数量
歯科用デジタルX線撮影装置（パノラマ、デンタル）		(株)ヨシダ	数量
	パノラマX線撮影装置本体	X-ERA SMART Classic	1 EA
	サーバー用PC	通常サーバー-Z2G5 Win10版 23.8インチモニターEV2460-BK	1 EA
	クライアント用可搬型PC	ノートパソコンProBook450 G8	2 EA
	歯科X線診断装置	Dent Navi ar MXD01	1 EA
	デンタル用イメージングプレートスキャナー	Vista Scan Mini View	1 EA
	イメージングプレート	(以下、すべて構成部品) デンタル用イメージングプレート	
		サイズ0	1 SE
		サイズ1	
		サイズ2	
	サイズ4		
カラープリンター	PIXUS TS8630	1 EA	
又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）			

注^{a)} この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。また、数量については、箇条 2a)を基準とする。

1.4 引用文書等

b) 関連文書

調達品目表(続き)

IT利用装備品等及びIT利用装備品等関連役務の調達におけるサプライチェーン・リスクへの対応について(通知)(装管調第807号 令和3年1月21日)

2 製品に関する要求

同等とする性能等は、次による。

a) 構成(基準)

1) パノラマX線撮影装置本体	×1EA
2) サーバー用PC	×1EA
3) クライアント用可搬型PC	×2EA
4) 歯科X線診断装置	×1EA
5) デンタル用イメージングプレートスキャナー	×1EA
6) イメージングプレート	×1SE
7) カラープリンター	×1EA

b) 性能要求

- 1) 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律に基づき、医療機器として承認、認証又は届出された製品である(ただし、箇条2a)2)、箇条2a)3)及び箇条2a)7)を除く。)
- 2) 電源環境は、AC 100V、50/60Hzで使用可能である。
- 3) パノラマX線撮影装置本体は、次による。
 - 3.1) 室内床面設置型である。
 - 3.2) 管電圧は、60kV～70kVを含む範囲で設定が可能である。
 - 3.3) 管電流は、最大7mA以上である。
 - 3.4) 整流方式は、直流方式である。
 - 3.5) 撮影時間は、5秒～10秒を含む範囲で設定することが可能である。
 - 3.6) 標準パノラマ及び顎関節4分割又は2分割の撮影機能を有する。
 - 3.7) 位置づけビームを3本以上有する。
- 4) サーバー用PCは、次による。
 - 4.1) タワー又はデスクトップ型PCである。
 - 4.2) メインメモリ4GB以上、HDDの容量は合計2TB以上である。
 - 4.3) 画像処理ソフトを附属又は内蔵する。
 - 4.4) 23インチ以上のモニターを有する。
- 5) クライアント用可搬型PCは、次による。
 - 5.1) ノート型又はタブレット型の可搬型PCである。
 - 5.2) サーバー用PCとLANケーブルが接続可能である。
 - 5.3) サーバー用PCと同様の患者画像情報を観察可能である。
 - 5.4) メインメモリは、4GB以上、HDD又はSSDの容量は128GB以上である。
- 6) 歯科X線診断装置は、次による。
 - 6.1) 患者椅子付の室内設置型である。
 - 6.2) 管電圧は、60kV及び70kVの設定が可能である。

調達品目表(続き)

- 6.3) 管電流は、最大6 mA以上である。
- 6.4) 整流方式は、直流方式又は高周波インバータ方式である。
- 6.5) 撮影時間を0.01～2秒を含む範囲で設定することが可能である。
- 7) デンタル用イメージングプレートスキャナーは、次による。
 - 7.1) 解像度10 lp/mm以上の設定が可能である。
 - 7.2) 読み取り時間が、10秒以内の設定が可能である。
- 8) イメージングプレートは、次によるものとし、それぞれ4枚以上とする。
 - 8.1) 小児用：22 mm×31 mm～35 mm
 - 8.2) 中間サイズ：24 mm×40 mm
 - 8.3) 標準サイズ：31 mm×41 mm
 - 8.4) オクルーザルサイズ：48 mm～57 mm×54 mm～76 mm
- 9) カラープリンターは、次による。
 - 9.1) サーバー用PCから有線にて接続し、A4用紙に印刷が可能である。
 - 9.2) インクは、6色独立である。
- 10) 本製品は、情報の漏えい若しくは破壊又は機能の不正な停止、暴走その他の障害等のリスク（未発見の意図せざる脆弱性を除く。）が潜在すると契約の相手方が知り、又は知り得べきソースコードプログラム、電子部品、機器等の埋込み又は組込みその他、官の意図せざる変更が行われていないものでなければならない。

2.2 製品の表示

製品の表示は、1種銘板とする。

5.1 提出書類

類別原資料の提出は、不要とする。

5.3 設置・調整

5.3.1 全般

契約の相手方は、事前に納入先部隊と調整し、本装置を官側の指定する場所に搬入し、要求する機能及び性能を満足するように組立、据付及び動作確認を実施し、使用可能な状態で引き渡すものとする。設置場所については、**図1**に示すとおりである。

なお、基地への立ち入り等については、納入先部隊の規則等に従うものとする。

5.3.2 官側における支援

契約の相手方は、納入場所における搬入及び据付の実施に当たり、官側の支援を必要とする場合は、次の事項について、事前に官側と調整の上、官側の支援を無償で受けることができる。

- a) 現地部隊における搬入器材の保管
- b) 現地における電力の無償使用
- c) その他、官側が必要と認める事項

