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	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	(株)ヨシダ 数量		数量	
置(パノラ マ, デンタ	パノラマX線撮影装 置本体	X-ERA SMART Classic	1 E A	
ル)	サーバー用PC	通常サーバーZ2G5 Win10版 23.8インチモニタEV2460-BK	1 E A	
	クライアント用可搬型 PC	ノートハ゜ソコンProBook450 G8	2 E A	
	歯科X線診断装 置	Dent Navi ar MXD01	1 E A	
	デ`ンタル用イメーシ`ンク 、プ゚レートスキャナー	Vista Scan Mini View	1 E A	1 S E
	イメーシ゛ンク゛フ゜レート	(以下,すべて構成品) デンタル用イメージングプレート		
		サイス [*] 0 サイス [*] 1 サイス [*] 2 サイス [*] 4	1 S E	
	カラーフ゜リンター	PIXUS TS8630	1 E A	
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

I T利用装備品等及び I T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)

パノラマX線撮影装置本体 ×1EA

サーバー用PC ×1EA

クライアント用可搬型PC ×2EA

4) 歯科 X 線診断装置 × 1 E A

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 100 V, 50/60 Hz 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,60 kV~ 70 kVを含む範囲で設定が可能である。
- 3.3) 管電流は、最大 7 mA 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 P C 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4 GB以上、HDDの容量は合計2 TB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 P C である。
- **5.2**) サーバー用 P C と L A N 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、4 GB以上、HDD又はSSDの容量は128 GB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,60 kV及び70 kVの設定が可能である。

- 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: $48 \text{ mm} \sim 57 \text{ mm} \times 54 \text{ mm} \sim 76 \text{ mm}$
- 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

調達品目表(続き)

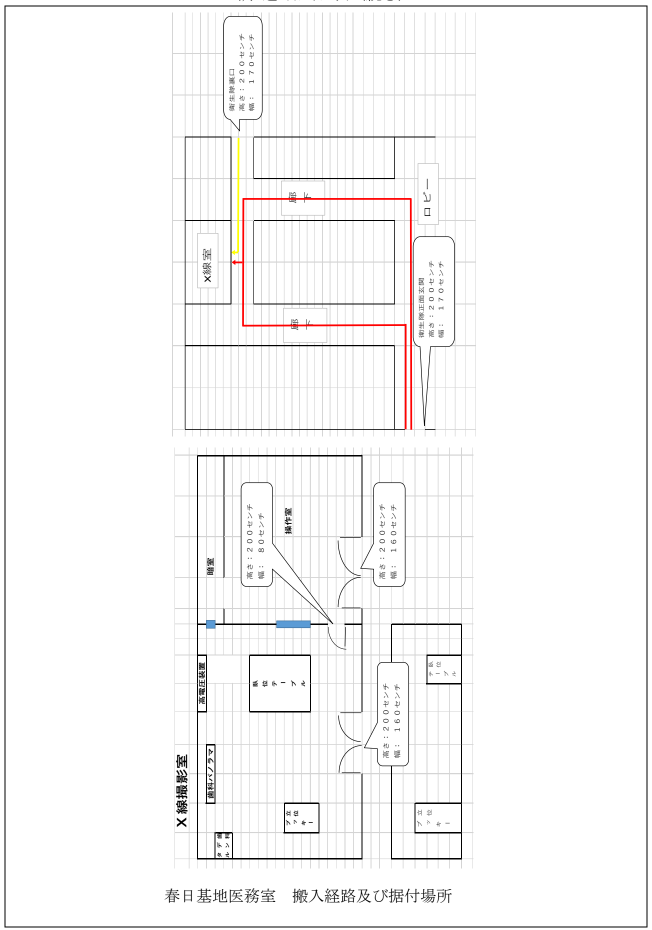


図1一設置場所