

調達要求番号	3-05-1006-384A-LF-2017	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			

品名	カタログ製品名 ^{a)}	数量
全自動血球 計数装置	シスメックス(株) : XR-1000 アボットジャパン合同会社 : Alinity hシステム (Alinity hq SCC) 又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	1EA

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。

2 製品に関する要求

同等とする性能等は、次による。

- a) 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とする。
- b) 血球計数項目が次に示す9項目の測定が可能である。
WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, 網状赤血球
- c) 白血球分類は、次に示す5項目について比率 (%) 及び実数 (#) を測定が可能である。
NEUT, LYMPH, MONO, EO, BASO
- d) 処理能力は、CBC+Diff同時測定で100検体/時間以上である。
- e) 検体吸引量は、標準で165 µL以下である。
- f) HGBについては、シアンを使用せずに測定可能である。
- g) 幼若血小板比率及び幼若顆粒球について、検出し報告可能である。
- h) オープン測定が可能である。
- i) 測定データ及びスキッタグラム解析情報ともに、40000検体以上記憶可能である。
- j) 測定データは、データ処理部にオンライン出力可能である。
- k) カラーグラフィックプリンター等で印刷可能である。
- l) 日本語の取扱説明書を有し、同様に分析装置画面も日本語表示である。

2.2 製品の表示

製品の表示は、1種銘板とする。

調達品目表(続き)

5.1 提出書類

類別原資料の提出は、必要とする。

5.2 附属品(標準附属品である場合を除く。)

本体1EA毎に次に示す製品を附属させる。

バーコードリーダー ×1EA

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設置及び動作確認を実施し、使用可能な状態で引き渡す。

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。

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、事前に官側と調整の上、次の事項について、官側の支援を無償で受けることが可能である。

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