

調達品目表

調達要求番号	3-05-1006-384A-LF-2007	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 11日	作成年月日	令和 5年 4月 11日
仕様書番号	C&LPS-M00002-14		
物品番号	6525-428-4174-5		

品名	カタログ製品名 ^{a)}	数量
携帯用超音波診断装置（医務室用）	コニカミノルタジャパン（株）：SONIMAGE MX1α キヤノンメディカルシステムズ（株）：Viamo c100 GEヘルスケア・ジャパン（株）：Versana Active 富士フイルムメディカル（株）：FC1-X 又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）	3SE

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、2a)を基準とする。

1.4 引用文書等

b) 関連文書

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) 超音波装置本体 × 1EA
- 2) コンベックスプローブ × 1EA
- 3) リニアプローブ × 1EA
- 4) セクタプローブ × 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とする。
- 2) 超音波診断装置本体は、次による。
 - 2.1) 走査方式はコンベックス走査、リニア走査及びセクタ走査が可能である。
 - 2.2) 表示モードは、Bモード、Mモード、カラードプラモード、パワードプラモード、パルスドプラモード、連続波（又はHPRF）ドプラモードが可能である。

調達品目表(続き)

- 2.3) 送受信方式は、デジタル方式である。
- 2.4) ディスプレイは、12.1インチ以上のカラー液晶モニターである。
- 2.5) タッチパネル又はトラックボールにより簡易に操作が可能である。
- 2.6) 画像データを本体に保存可能であり、画像データをDICOM, BMP又はJPEG形式にて外部メディアに保存可能である。
- 2.7) 計測機能(距離, 面積, 周囲長, 体積)を有している。
- 2.8) 自動で血管内中膜厚(IMT)が測定可能である。
- 2.9) バッテリー(内蔵の外, 予備バッテリーを含めることが可能)により60分以上の使用が可能である。
- 2.10) 本体重量が, 6.0 kg以下(バッテリー含む。)である。
- 2.11) 架台から取り外して使用可能である。
- 3) プローブは, 次による。
 - 3.1) 電子走査である。
 - 3.2) コンベックスプローブは, 中心周波数が2.0 MHz~5.0 MHzの間に存在し, 広帯域である。
 - 3.3) リニアプローブは, 中心周波数が6.0 MHz~13.0 MHzの間に存在し, 広帯域である。
 - 3.4) セクタプローブは, 中心周波数が2.0 MHz~5.0 MHzの間に存在し, 広帯域である。
 - 3.5) 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。

5.2 附属品(標準附属品である場合を除く。)

本体1SE毎に次に示す製品を附属させる。

- a) 専用架台¹⁾ × 1EA
- b) エコー画像プリンタ × 1EA

注¹⁾ キヤスター付で, 装置本体を搭載した状態で走査が可能である。