

X線骨密度測定装置の購入仕様書

1. 機器 X線骨密度測定装置 一式
「ALPHYS A」一式(富士フイルムメディカル株式会社製)
とし、詳細は別紙「機器明細」のとおりとする。
2. 保守の有無 保守無(ただし、1年間を無償保証期間とする)
3. 納入日 令和8年5月29日までに、下記の納入場所に使用可能な状態で納入すること。
4. 納入場所 川越市大字小ケ谷817番地1
川越市総合保健センター 健康管理課 骨粗しょう症検査室
5. 入札価格の算出について
入札価格は、納品しようとする機器の納入価格の他、設置費、運搬費、梱包材等処分料、既存機器の引き取り料(廃棄、データ消去料を含む)を算出すること。ただし、外税とし消費税および地方消費税は除くこと。
6. 機器の選定について
 - (1) 機器については、別紙「機器明細」のとおりとする。
 - (2) 別紙「機器明細」において指定する機器が、モデルチェンジ、バージョンアップ、生産・受注停止等により調達困難となった場合は、両者間で協議の上、同等以上の性能を有する製品を発注者が別途指定するものとする。また、調達困難であることはメーカーまたは販売元からの情報により確認を行うものとする。
なお、当該変更は契約金額の変更を伴わない。
7. 同等品の条件
同等品を提案する場合は、次の条件をすべて満たすこと。
 - (1) 現行機器と同等の測定方式及び測定可能部位を有すること。
 - (2) 既存の運用方法を大きく変更することなく使用可能であること。
 - (3) 医療機関、健診センター等における骨密度測定業務に十分な実績を有すること。
8. 設定作業
 - (1) 発注者の指示に従い、保健福祉システムの患者情報と連携するなどの各種設定を行うこと。

(2) その他、発注者との打ち合わせにおいて必要と認められた作業を行うこと。

9. 納入及び現調作業

- (1) 受注者は、納品しようとする物品の仕様に漏れや誤りの無いよう事前に確認し、発注者から指定された場所に据付を行うこと。
- (2) 設置に必要な電源条件等については、事前に発注者と確認の上、必要であれば現地確認を行うこと。
- (3) 製品の梱包を解き、機器を取り出し、現調作業及び動作確認を行うこと。
- (4) 納入の際に出たゴミは全て持ち帰り、適正に処分すること。

10. 操作説明

職員に対し、機器の基本操作に関する説明および研修を実施すること。

11. 注意事項

- (1) 納入する物品は1年間を無償保証期間とし、不具合が発生した場合は速やかに対処すること。
- (2) 本事業で知りえた情報について、発注者の承諾なしに第三者に提供してはならない。
- (3) 既存機器である「日立アロカ DCS-600EXV」について、メーカー推奨の方法でデータを削除し、機器を回収すること。回収した機器に関しては、受注者の責任において適切に廃棄処理を行うこと。なお、公的機関において使用され、個人情報を含む可能性があることから、第三者へ譲渡・転売・再利用その他一切の再流通（いわゆる二次販売を含む）は行わないこと。
- (4) 廃棄処理完了後、処理内容が確認できる書面を提出すること。
- (5) 本仕様書の内容に疑義が生じた場合は、速やかに発注者と協議すること。
- (6) 既存機器の引き取りおよび廃棄に関する費用は本調達に含むものとする。

問い合わせ先 川越市 健康管理課 成人健診担当
電話（直通） (049) 229-4126

【別紙】 機器明細 X線骨密度測定装置

機器名称	X線骨密度測定装置 ALPHYS A		1式
	富士フイルムメディカル株式会社		
機器内訳	X線骨密度測定装置 ALPHYS A 昇降台車組み合わせ	ALPHYS-A_PC_UDCART	1
	外部通信機能 (ALPHYS A)	EXTERNALCOM_AL_A	1
	ポータブル USB タイプ HDD 1TB	HDPT-UTS1K	1
	USB3.2 Gen1 ハブ	USB-3H418BKN	1
	LAN ハブ 5ポート	LSW6-GT-5EPL/WH	1
	LAN ケーブル CAT7 3M	LD-TWST/BM30	2
	作業費用	漏洩線量測定費用	1
その他	取扱説明書 (機器操作)		1
	据付調整費		1
	運搬納入・設置		1
	既存機器の引き取り・データ消去		1

- 設置・調整後は別途費用が生じることなく動作確認・性能試験を行い、文書で記録を残すこと。
- 装置の操作及び維持管理に関するマニュアルを日本語版にて提供すること。
- 設置調整後、職員に対して、納入された機器を用いて操作に関する十分な説明と研修を無償で実施すること。
- 本仕様書に記載のない事項及び記載事項に疑義が生じた場合には、発注者と協議すること。