

公 告

分任契約担当官
陸上自衛隊守山駐屯地
第408会計隊長 和田 善晃

以下のとおり一般競争入札を実施するので、「入札及び契約心得」及び「契約条項」を承知のうえ参加されたい。

1 入札事項

契約実施計画番号	調 達 要 求 番 号	物 品 番 号	仕 様 書 番 号				
3QH41KK04500	3RQM1AH0064 0001						
品名 または 件名							
体成分分析装置 ほか1件							
部品番号 または 規格							
仕様書のとおり							
使用器材名							
数 量	単 位	銘 柄	使 用 期 限 等	グ ル ー プ	指 定	検 査	包 装
4.00	UN						
納地または工事場所				引 渡 場 所			
守山駐業				各地			
搬 入 場 所				納 期 ま た は 工 期			
各地				令和6年3月29日 (金)			

上記項目を含む要求品目の内容については、品目等内訳書に記載する。

2 競争参加資格

次のいずれかであること

全省庁統一資格の「物品の販売」に係る等級がA、B、C、D等級であること

ただし、細部は注意事項による。

3 契約条項を示す場所

仕様書及び入札心得等については、会計隊事務室に掲示する。

4 説明会及び入札執行の日時場所

説明会日時場所：

入札日時場所：令和6年2月27日（火）10時45分 第408会計隊商議室

5 保証金

入札保証金：免除 契約保証金：免除

6 落札決定方式及び契約方式

落札決定方式：総品目総額 契約方式：一般競争

7 注意事項

別紙のとおり

1 競争入札に付する事項

(1) 件名:	品名	規格	単位	数量	履行期限	履行場所	備考
	体成分分析装置ほか1件	仕様書のとおり			6.3.29	守山駐屯地	

2 入札参加資格

- (1) 予算決算及び会計令第70条及び71条の規定に該当しない者
- (2) 全省庁統一資格の「**物品の販売**」において**A,B,C,D級**の競争参加資格を有する者。
※令和4・5・6年度の防衛省競争参加資格(全省庁統一資格)を申請中であることを確認できるものを提出(FAX可)
- (3) 契約担当官等から指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- (4) 防衛省大臣官房衛生監、防衛政策局長、防衛装備庁長官又は陸上幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中のものでないこと。
- (5) 前号により現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のあるものであって、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。
- (6) 原則、現に指名停止を受けている者の下請については認めない。
ただし、真にやむを得ない事由に該当すると指名停止権者が認めた場合には、この限りではない。

3 適用する契約条項

会計法第29条の3第1項

4 競争入札執行の日時及び場所

令和6年2月27日(火)10時45分 第408会計隊商議室

5 入札参加手続き

入札に参加を希望する者は、**令和6年2月26日(月)17時まで**に入札に関する受付手続きを完了すること。この際、資格審査結果通知書の写しを提出すること。(初回のみ提出・FAX送信可)

6 落札者の決定方法(消費税相当額含まない)【**総品目総額**】

- (1) 予算決算及び会計令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。同価の場合は抽選により決定する。
- (2) 落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てるものとする。)をもって落札価格とするので、入札書には消費税、地方消費税の課税事業者、免税事業者であることに拘わらず、入札書には見積もった金額の110分の100を記載すること。

7 入札保証金及び契約保証金

免除する。

8 入札及び契約条件

- (1) 落札者が「入札及び契約心得」に従って**契約の締結手続きをしない場合**には、落札者が契約締結に応じないものとみなし、**落札価格の100分の5**に相当する金額を違約金として徴収し、**契約者が契約を履行しない場合は、契約金額の100分の10**以上の金額を違約金として徴収する。
- (2) 契約書については、契約金額が50万円以上については契約書を作成する

9 入札の無効

次の各項目に該当する場合、当該入札を無効とする。

- (1) 電信電話及びFAXによる入札
- (2) 本公告に示した入札参加資格のない者が行った入札
- (3) 入札金額、入札者氏名及び押印が判明しがたい入札
- (4) 第5項に示す受付手続きを完了していない者の入札、その他入札に関する条件に違反した入札
- (5) 入札者が実施した誓約に虚偽があった場合又は誓約に反する事態が生じた場合

10 郵便入札に関する事項

- (1) **郵便入札の場合は、電話にて事前に連絡するとともに便着の確認を契約班に必ず実施すること。**
また、件名を記載した封筒に入札書を入れて封印し、**期日までに第408会計隊契約班に必着**させること。
入札金額が同額による場合は当該入札に関係のない職員により抽選を実施し、再度入札となった場合は別途連絡する。
- (2) 到着期日 **令和6年2月26日(月)17時00分まで**
- (3) 手段 **書留郵便・使送等**の手段を用い、確実に期日までに到着するよう留意すること。
- (4) 送付先

〒463-0067 名古屋市守山区守山3-12-1

陸上自衛隊守山駐屯地 第408会計隊 契約班 担当：氣仙(きせん)

052-791-2191 内線(4347) FAX052-791-2379(直通)

本公告は、陸上自衛隊守山駐屯地 会計隊

中部方面隊ホームページ <https://www.mod.go.jp/gsdf/mae/mafin/info/> に掲示している。

調達要求番号：3RQM1AH0064

陸上自衛隊仕様書		
物品番号	仕様書番号	
体成分分析装置	C-Z000002	
	作成	令和6年2月8日
	変更	
	作成部隊等名	守山駐屯地業務隊

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は陸上自衛隊守山駐屯地で使用する市販品の「体成分分析装置」本体及び付属品等について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、次によるほか、GLT-CG-Z000001による。

1.2.1

市販品

一般市場に流通している物品で、カタログなどによって明確にされているものをいう。

1.2.2

カタログ

この仕様書においては、製造者等の使用しているカタログをいう。

1.3 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部を成すものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

2 一般的事項

2.1 一般的事項

この仕様書に規定していない事項は、製造者が規定する仕様及び社内規格並びに商習慣による。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

品名及びカタログ製品名は、調達品目表による。

3.2 性能等

性能等は、調達品目表による。

3.3 付属品等

付属品等は、調達品目表による。

3.4 使用場所

愛知県名古屋市

4 品質保証

検査は、契約担当官等が定める検査実施要領による。

5 その他の指示

5.1 添付書類

操作マニュアルを各1部添付するものとする。

5.2 その他

- a) この仕様書の疑義については、GLT-CG-Z000001の8.3によるものとする。
- b) 機器に障害が発生した場合、復旧のための迅速な対応を行い、修理等は国内での対応できるものとする。
- c) 官側の指定した位置に運搬、設置するものとし、必要な配線作業、調整をおこなうものとする。
- e) 保証期間は5年とし、装置の管理者、運用者に技術指導を行うものとする。
- f) 細部不明な点は契約者、契約担当官等の相互調整のうえ実施する。

調 達 品 目 表

調達要求番号	3RQM1AH0064	作成部隊等名	守山駐屯地業務隊
調達要求年月日	令和6年2月8日	作成年月日	令和6年2月8日
仕様書番号	C-Z000002		

1 調達品目

品 名	カタログ製品名
体成分分析装置	(株)インボディ・ジャパン InBody380N 又は同等以上のもの（他社製品を含む）
注	この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するとき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 性能等

同等と判断する基準は、次による。

項目	性能
電源	単相 100V
測定対象	身長 110～220 c m、年齢 6 歳以上
分類	健康管理機器
測定時間	30 秒
装置重量	16 k g 以下
体重測定	ひょう量 300 k g、目量 0.1 k g、 着衣量 0.0～5.0 k g（0.1 k g 単位）

3 付属品等

項目	数量
専用測定用紙（500 枚）	1 箱
専用電解ティッシュ（100 枚）	1 箱
専用バッグ	1 個
専用サーマルプリンタ	1 式
サーマルプリンタ用ロール紙	6 箱
データ管理ソフト	1 式

4 備えるべき技術的要件

4.1 体成分分析装置本体

- a) 測定方法は 3 種類（5kHz・50kHz・250kHz）の周波数で 5 つの部位（右腕・左腕・体幹・右脚・左脚）のインピーダンスを測定していること。
- b) 電極方式は 8 点接触型電極法を採用していること。
- c) 体成分の算出に統計補正（人種・性別・年齢・体型）を排除していること。
- d) 測定項目は全身及び部位別の情報として筋肉量・体脂肪量を、全身のみの情報として体重・BMI・体脂肪率・除脂肪量・体水分量・タンパク質量・ミネラル量・骨ミネラル量・骨格筋量・基礎代謝量・除脂肪指数 (FFMI)・体脂肪指数 (FMI)・

骨格筋指数 (SMI)・適正体重・筋肉調節・脂肪調節・体重調節・その他研究項目を表示可能であること。

- e) 測定姿勢は立位で体成分測定が可能であること。
- f) 電撃に対する保護の形式はクラス I 機器であること。
- g) ディスプレイは 480×800 (7 インチ) 以上のカラーTFL LCD を有し、進歩状況や測定結果の表示が可能であること。
- h) 入力ボタン及びタッチパネルにて入力が可能であること。
- i) サーマルプリンタを接続して測定結果が印刷できること。
- j) 測定結果の保存は 100,000 件まで可能であること。
- k) 入力情報と主な測定結果を二次元コードとして出力可能であること。
- l) 50kHz の全身位相角が測定可能であること。
- m) 音声ガイダンスによる測定が可能であること。
- n) 体重測定と体成分測定の同時測定が可能であること。
- o) アプリにより発行できる二次元コードで個人情報の入力が可能であること。
- p) 部位別情報の結果用紙出力モードの選択が可能であること。
- q) Wi-Fi、Bluetooth の機能は有しないこと。

4.2 データ管理ソフト

- a) 体成分分析装置のデータを蓄積管理し、外部出力が可能であること。
- b) 体成分分析装置で測定したデータを即時に保存でき、装置にためてコピーして保存することも可能であること。
- c) 体成分分析装置の測定項目が全て表示可能であること。
- d) 測定項目は履歴グラフで表示され、経時変化がみられること。

調達要求番号：3RQM1AH0065

陸上自衛隊仕様書		
物品番号	仕様書番号	
体成分分析装置（ハードケース付）	C-Z000001	
	作成	令和6年2月8日
	変更	
	作成部隊等名	守山駐屯地業務隊

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は陸上自衛隊守山駐屯地で使用する市販品の「体成分分析装置（ハードケース付）本体（以下体成分分析装置）及び付属品等について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、次によるほか、GLT-CG-Z000001による。

1.2.1

市販品

一般市場に流通している物品で、カタログなどによって明確にされているものをいう。

1.2.2

カタログ

この仕様書においては、製造者等の使用しているカタログをいう。

1.3 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部を成すものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

2 一般的事項

2.1 一般的事項

この仕様書に規定していない事項は、製造者が規定する仕様及び社内規格並びに商習慣による。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

品名及びカタログ製品名は、調達品目表による。

3.2 性能等

性能等は、調達品目表による。

3.3 付属品等

付属品等は、調達品目表による。

3.4 使用場所

愛知県名古屋市

4 品質保証

検査は、契約担当官等が定める検査実施要領による。

5 その他の指示

5.1 添付書類

操作マニュアルを各1部添付するものとする。

5.2 その他

- a) この仕様書の疑義については、GLT-CG-Z000001の8.3によるものとする。
- b) 機器に障害が発生した場合、復旧のための迅速な対応を行い、修理等は国内での対応できるものとする。
- c) 官側の指定した位置に運搬、設置するものとし、必要な配線作業、調整をおこなうものとする。
- e) 保証期間は5年とし、装置の管理者、運用者に技術指導を行うものとする。
- f) 細部不明な点は契約者、契約担当官等の相互調整のうえ実施する。

調 達 品 目 表

調達要求番号	3RQM1AH0065	作成部隊等名	守山駐屯地業務隊
調達要求年月日	令和6年2月8日	作成年月日	令和6年2月8日
仕様書番号	C-Z000001		

1 調達品目

品 名	カタログ製品名
体成分分析装置	(株)インボディ・ジャパン InBody380N 又は同等以上のもの（他社製品を含む）
注	この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するとき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 性能等

同等と判断する基準は、次による。

項目	性能
電源	単相 100V
測定対象	身長 110～220 c m、年齢 6 歳以上
分類	健康管理機器
測定時間	30 秒
装置重量	16k g 以下
体重測定	ひょう量 300k g、目量 0.1k g、 着衣量 0.0～5.0k g（0.1k g 単位）

3 付属品等

項目	数量
プリンタ	1 台
専用プリンタデスク	1 台
専用測定用紙（500 枚）	1 箱
専用電解ティッシュ（100 枚）	1 箱
ハードケース	1 台
トナーカートリッジ（プリンタ用）	2 個
イメージドラム（プリンタ用）	1 個
測定用紙（1000 枚）	1 箱
電解ティッシュ	1 箱
データ管理ソフト	1 式

4 備えるべき技術的要件

4.1 体成分分析装置本体

- a) 測定方法は3種類(5kHz・50kHz・250kHz)の周波数で5つの部位(右腕・左腕・体幹・右脚・左脚)のインピーダンスを測定していること。
- b) 電極方式は8点接触型電極法を採用していること。
- c) 体成分の算出に統計補正(人種・性別・年齢・体型)を排除していること。
- d) 測定項目は全身及び部位別の情報として筋肉量・体脂肪量を、全身のみの情報として体重・BMI・体脂肪率・除脂肪量・体水分量・タンパク質量・ミネラル量・骨ミネラル量・骨格筋量・基礎代謝量・除脂肪指数(FFMI)・体脂肪指数(FMI)・骨格筋指数(SMI)・適正体重・筋肉調節・脂肪調節・体重調節・その他研究項目を表示可能であること。
- e) 測定姿勢は立位で体成分測定が可能であること。
- f) 電撃に対する保護の形式はクラスI機器であること。
- g) ディスプレイは480×800(7インチ)以上のカラーTFL LCDを有し、進歩状況や測定結果の表示が可能であること。
- h) 入力ボタン及びタッチパネルにて入力が可能であること。
- i) プリンターを直接接続して測定結果が印刷できること。
- j) 測定結果の保存は100,000件まで可能であること。
- k) 入力情報と主な測定結果を二次元コードとして出力可能であること。
- l) 50kHzの全身位相角が測定可能であること。
- m) 音声ガイダンスによる測定が可能であること。
- n) 体重測定と体成分測定の同時測定が可能であること。
- o) アプリにより発行できる二次元コードで個人情報の入力が可能であること。
- p) 部位別情報の結果用紙出力モードの選択が可能であること。
- q) Wi-Fi、Bluetoothの機能は有しないこと。

4.2 プリンタ

- a) 本体、またはデータ管理ソフトに接続し、A4規格の用紙に印刷が可能であること。

4.3 データ管理ソフト

- a) 体成分分析装置のデータを蓄積管理し、外部出力が可能であること。
- b) 体成分分析装置で測定したデータを即時に保存でき、装置にためてコピーして保存することも可能であること。
- c) 体成分分析装置の測定項目が全て表示可能であること。
- d) 測定項目は履歴グラフで表示され、経時変化がみられること。
- e) 印刷は単回結果用紙と履歴結果用紙の両方が可能であること。
- f) エクセル方式へのデータ変換が可能であること。

入札書

担当：氣仙

調達要求番号	3RQM1AH0064	契約実施計画番号	3QH41KK04500
--------	-------------	----------	--------------

金額¥ (税抜)

※送料等諸雑費を含めた金額で見積をお願いします。

品名	規格	単位	数量	単価	金額
体成分分析装置	仕様書のとおり	UN	4		
体成分分析装置 (ハードケース付)	仕様書のとおり	UN	1		
納入場所	守山駐屯地業務隊糧食班	納期	令和6年3月29日		
入札(契約)保証金	免除	入札(見積)書有効期間			

上記の公告又は通知に対して「入札及び契約心得」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾のうえ入札見積いたします。

また、当社(私(個人の場合)、当団体(団体の場合))は「入札及び契約心得」に示された暴力団排除に関する誓約事項について誓約いたします。

令和 6年 2月27日

分任契約担当官

陸上自衛隊守山駐屯地

第408会計隊長 和田 善晃 殿

住所
会社名
代表者氏名
代表者電話番号
担当者氏名
担当者電話番号

(注) 押印を省略する場合には担当者名及び連絡先を記載すること。