

令和 7年 2月21日

日本原駐屯地におけるオープンカウンター方式による見積依頼について

- 1 本リストは、オープンカウンター方式実施要項に基づく手続きが必要です。
- 2 本方式は、随意契約を前提とした見積依頼であり、有効な見積書をもって申込みをした者のうち、予定価格の制限の範囲内で最低の価格の見積書をもって申込みをした者を契約の相手方とします。

3 件名リスト

一連 番号	件 名	納入(履行) 場所	納期 (履行期限)	見積依頼書 公表日	見積書 提出期限	見積り合わせ の日時	防衛省競争 参加資格	備考
52	汎用検査室用遠心機	日本原駐屯地	R7.3.31	R7.2.21	R7.2.28 (09時00分)	R7.2.28 (11時00分)	無し	

4 仕様書の交付場所、契約条項等を示す場所、問合せ先及び提出先

〒708-1325

住所 岡山県勝田郡奈義町滝本

契約機関名 (担当) 第356会計隊日本原派遣隊(折口)

電話番号 (内線) 0868-36-5151(346)

FAX番号 (内線) 0868-36-2198(377)

mailアドレス ma421fin-ma@inet.gsdf.mod.go.jp

## 見 積 書

件名リスト一連番号	52
-----------	----

見積金額¥ (消費税及び地方消費税を含まない。)

品 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
汎用検査室用遠心機	仕様書のとおり	EA	1		
納入(履行) 場 所	日本原駐屯地		納 期 (履行期限)	R7.3.31	
契約保証金	(免除)		入札(見積)書有効期間		

上記に関して「入札及び契約心得」、「オープンカウンター方式実施要領」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾の上、入札見積りいたします。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7年2月28日

分任契約担当官

陸上自衛隊日本原駐屯地

第356会計隊日本原派遣隊長 竹本 耕介 殿

会 社 名

代 表 者 名

担 当 者 名

連 絡 先

(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。

市場価格調査書

件名リスト一連番号	52
-----------	----

市場価格¥ (消費税及び地方消費税を含まない。)

品名	規格	単位	数量	単価	金額
汎用検査室用遠心機	仕様書のとおり	EA	1		
納入(履行)場所	日本原駐屯地		納期 (履行期限)	R7.3.31	
契約保証金	(免除)		入札(見積)書有効期間		

上記に関して「入札及び契約心得」、「オープンカウンター方式実施要領」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾の上、入札見積りいたします。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 年 月 日

分任契約担当官

陸上自衛隊日本原駐屯地

第356会計隊日本原派遣隊長 竹本 耕介 殿

会社名

代表者名

担当者名

連絡先

(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。

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物品番号	6640-100-6974-5	仕様書番号
汎用検査室用遠心機	GM-T107971C	
	作成	令和 2年 5月28日
	変更	令和 4年 6月28日
	作成部隊等名	補給統制本部 衛生部

## 1 総則

### 1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において使用する市販品の汎用検査室用遠心機について規定する。

### 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。

#### a) 規格

NDS Z 8011 角形銘板

#### b) 仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

GLT-CG-Z000009 陸上自衛隊IT利用装備品等サプライチェーン・リスク対応共通仕様書

#### c) 法令等

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（昭和35年法律第145号）

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施行規則（昭和36年厚生省令第1号）

## 2 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慣習による。

## 3 製品に関する要求

### 3.1 製造承認等

製造承認等は、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製造（輸入）承認された製品とする。
- b) 医療機器として製造（輸入）承認を受ける必要がない製品の場合は，“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施行規則”に基づき医療機器製造（輸入）品目として許可を受けているもの又は医療機器製造（輸入）製品届書を提出しているものとする。

### 3.2 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。

### 3.3 構成

構成は、調達品目表による。

### 3.4 性能等

性能等は、調達品目表による。

### 3.5 製品の表示

製品の表示は、次による。

- a) 調達要領指定書によって指定する場合を除き、納入品の見やすい適当な箇所に、GLT-CG-Z000001の2.3及びNDS Z 8011による1種銘板を表示する。
- b) 1種銘板の取得番号は、調達要領指定書によって指定する。

## 4 品質保証

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。

## 5 出荷条件

### 5.1 包装

包装は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、商慣習による。

### 5.2 包装の表示

包装の表示は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、商慣習による。

## 6 その他の指示

### 6.1 附属品・予備品

附属品及び予備品は、製造者が規定する仕様及び社内規格による標準附属品・標準予備品一式とする。

### 6.2 納入書類

#### 6.2.1 添付書類

添付書類は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、次による。

- a) 取扱説明書（日本語版） 1部
- b) 附属品明細表<sup>1)</sup> 1部
- c) 納入品カタログ 1部

注<sup>1)</sup> 様式適宜とする。

#### 6.2.2 提出書類

提出書類は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表1による。ただし、過去に納入実績があり、前回納入時と変更がない場合は、省略してよい。

表1-提出書類

名称	時期	数量	提出先
取扱説明書（日本語版）	納入時	各1部	陸上自衛隊補給統制本部衛生部
附属品明細表 <sup>a)</sup>			
納入品カタログ			
注 <sup>a)</sup> 様式適宜とする。			

6.3 IT利用装備品等サプライチェーン・リスクへの対応

IT利用装備品等サプライチェーン・リスクへの対応は、GLT-CG-Z000009の2.1.1による。

6.4 仕様書に関する疑義

この仕様書に関する疑義は、GLT-CG-Z000001の8.3による。

## 調達品目表

調達要求番号		作成部隊等名	補給統制本部 衛生部
調達要求年月日	令和 年 月 日	作成年月日	令和 4年 6月 28日
仕様書番号	GM-T107971C		

### 1 調達品目

品名	カタログ製品名 <sup>a)</sup>
汎用検査室用遠心機	(株)コクサン 卓上遠心機 H-36α (株)久保田製作所 卓上遠心機 S500T 又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）
注 <sup>a)</sup> 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 構成

番号	名称		(株)コクサン		(株)久保田製作所	
			規格など	数量 <sup>a)</sup>	規格など	数量 <sup>a)</sup>
1	本体		H-36α	1	S500T	1
2	ロータ		RF-120	1	ST-724M	1
3			RF-126	1	—	—
4	バケット（4個/1組）		MT-100	1	053-5820	1
5			MT-109	1	053-5840 （構成番号8のラックを含む。）	1
6	ケース（4個/1組）	ラック，10ml用（72本～80本）	PA-120	1	055-4740	1
7		ラック，15ml用（40本～48本）	PB-120	1	055-0880	1
8		ラック，15ml用（68本～72本）	PB-126	1	—	—
9		ラック，50ml用（8本）	PC-120	1	055-4760	1

注<sup>a)</sup> 規定の数量を変更する場合は、調達要領指定書によって指定する。

## 調達品目表 (続き)

### 3 性能等

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 構成の番号2～3のロータは、スイングロータとし、使用時の最高回転数は、3 000 r p m以上とする。
- b) 構成の番号2～3のロータを使用した場合、最大遠心力は、2 000 × g以上とする。
- c) 最大処理量は、1 000 m l以上とする。
- d) 回転数及び時間の設定が可能とする。
- e) 回転数の表示が可能とする。
- f) ドアロックなどの安全装置をもつものとする。
- g) 回転数の自然減速が可能とする。
- h) 電源は、AC 100 V, 50 Hz / 60 Hzとする。
- i) 本体の外形寸法は、W 450 mm × D 560 mm × H 400 mm以下とする。
- j) 本体の質量は、42 k g以下とする。
- k) 構成の番号2～3のロータに対応するバケットをもつものとする。
- l) ケース (ラック) は、10 m l用 (72本～80本), 15 m l用 (40本～48本), 15 m l用 (68本～72本), 50 m l用 (8本) とする。
- m) ケース (ラック) は、ガラス管又は採血管用とする。



調達要領指定書	発簡番号	
	調達要求番号	4RRX1A50611
	調達要求年月日	令和7年2月20日
	作成部課	日本原駐屯地医務室
	作成年月日	令和7年2月19日
品名	汎用検査室用遠心機	
仕様書番号	GM-T107971C	

### 3.3 構成

数量は、以下のとおりとする。

番号	名称		㈱コクサン		㈱久保田製作所	
			規格など	数量 <sup>a)</sup>	規格など	数量 <sup>a)</sup>
1	本体		H-36α	1	S500T	1
2	ロータ		RF-120	1	ST-724M	1
3			RF-126	-	-	-
4	バケット (4個/1組)		MT-100	1	053-5820	1
5			MT-109	-	053-5840 (構成番号8のラックを含む。)	-
6	ケース (4個/1組)	ラック, 10m1用 (72本~80本)	PA-120	-	055-4740	-
7		ラック, 15m1用 (40本~48本)	PB-120	1	055-0880	1
8		ラック, 15m1用 (68本~72本)	PB-126	-	-	-
9		ラック, 50m1用 (8本)	PC-120	1	055-4760	1

### 3.5 製品の表示

b) 1種銘板の取得番号は、“0316202”とする。

#### 6.2.2 提出書類

提出書類は、添付資料と同じであれば省略してもよい。

なお、提出資料の提出先は、“陸上自衛隊日本原駐屯地医務室”とする。