

令和 8年 1月14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
46	恒温培養装置, 中型	日本原駐屯地	R8.3.25	R8.1.14	R8.1.21 (09時00分)	R8.1.21 (10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	46
-----------	----

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
恒温培養装置, 中型	仕様書「GM-T107617F」のとおり	EA	1		
	以下余白				
納入(履行)場 所	日本原駐屯地		納 期 (履行期限)	R8.3.25	
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8年1月21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	46
-----------	----

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
恒温培養装置, 中型	仕様書「GM-T107617F」のとおり	EA	1		
	以下余白				
納入(履行)場所	日本原駐屯地		納期 (履行期限)	R8.3.25	
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	GM711220729	仕 様 書 番 号	
恒温培養装置		GM-T107617F	
		作 成	平成24年 2月21日
		変 更	令和 4年 1月31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恒温培養装置について規定する。

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 種類

種類は、表1による。

表1－種類

物品番号	種類
GM711220728	小型
GM711220729	中型
GM711220730	大型
GM711253789	特大型

1.4 製品の呼び方

製品の呼び方は、仕様書の名称及び表1の種類による。

例 恒温培養装置，小型

1.5 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

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 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 構成

構成は、調達品目表による。

3.3 性能等

性能等は、調達品目表による。

3.4 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 ¹⁾ | 1部 |
| c) 納入品カタログ | 1部 |

注¹⁾ 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2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2－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	1部	陸上自衛隊補給統制本部衛生部
附属品明細表 ^{a)}			
納入品カタログ			
注 ^{a)} 様式適宜とする。			

6.3 搬入・調整

搬入及び調整は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、搬入後、速やかに組立て及び調整を行う。

6.4 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。

6.5 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	5RRX1A50443	作成部隊等名	補給統制本部 衛生部
調達要求年月日	令和 8年 1月 8日	作成年月日	令和 4年 1月31日
仕様書番号	GM-T107617F		

1 調達品目

品名	種類	カタログ製品名 ^{a)}
恒温培養装置	小型	アドバンテック東洋(株) 恒温培養器 TVA360DC ヤマト科学(株) 恒温器 IC101 又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)
	中型	アドバンテック東洋(株) 恒温培養器 TVA660DC ヤマト科学(株) 恒温器 IC602 又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)
	大型	アドバンテック東洋(株) 恒温培養器 TVN680TC ヤマト科学(株) 恒温器 IC802 又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)
	特大型	アズワン(株) SIC-350 PHC(株) MIR-554-PJ 又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)

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

種類	品名	数量	規格	
			アドバンテック東洋(株)	ヤマト科学(株)
小型	本体	1	TVA360DC	IC101
	棚板	^{a)}	DR001040	211192
中型	本体	1	TVA660DC	IC602
	架台	1 ^{b)}	DR000081	ON61型
	棚板	^{a)}	DR001060	ODK22型

調達品目表（続き）

種類	品名	数量	規格	
			アドバンテック東洋株	ヤマト科学株
大型	本体	1	TVN680TC	IC802
	棚板	a)	DR001060	ODK22型
注 ^{a)} 必要な場合は、調達要領指定書によって指定する。				
注 ^{b)} 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。				

種類	品名	数量	規格	
			アズワン株	PHC株
特大型	本体	1	SIC-350	MIR-554-PJ
	棚板	a)	予備棚板	予備棚板
注 ^{a)} 必要な場合は、調達要領指定書によって指定する。				

3 性能等

同等と判断する要求基準は、次による。

a) “恒温培養装置，小型”は、次による。

- 1) 使用温度は、室温+5℃～60℃の範囲を満たすものとする。
- 2) 温度及びタイマの設定が可能とする。
- 3) 温度センサ異常を判定可能な自己診断機能，ヒータの過熱防止機能，キーロック機能，過電流・漏電ブレーカなどの安全装置をもつものとする。
- 4) 外形寸法は，W500mm×D500mm×H700mm以下とする。
- 5) 庫内容積は，29L以上とする。
- 6) 棚受段数は，5段以上とする。

b) “恒温培養装置，中型”は、次による。

- 1) 使用温度は，室温+5℃～60℃の範囲を満たすものとする。
- 2) 温度及びタイマの設定が可能とする。
- 3) 温度センサ異常を判定可能な自己診断機能，ヒータの過熱防止機能，キーロック機能，過電流・漏電ブレーカなどの安全装置をもつものとする。
- 4) 外形寸法は，W800mm×D700mm×H900mm以下とする。
- 5) 庫内容積は，150L以上とする。
- 6) 棚受段数は，9段以上とする。
- 7) 二重扉をもつものとする。

c) “恒温培養装置，大型”は、次による。

- 1) 使用温度は，室温+5℃～60℃の範囲を満たすものとする。
- 2) 温度及びタイマの設定が可能とする。
- 3) 温度センサ異常及びヒータ断線の有無を判定可能な自己診断機能，ヒータの過熱防止機能，キーロック機能，過電流・漏電ブレーカなどの安全装置をもつものとする。

調達品目表（続き）

- 4) 外形寸法は、W 8 0 0 mm×D 7 0 0 mm×H 1 7 0 0 mm以下とする。
 - 5) 庫内容積は、3 0 0 L以上とする。
 - 6) 棚受段数は、1 8段以上とする。
 - 7) 二重扉をもつものとする。
- d) “恒温培養装置，特大型”は、次による。
- 1) 使用温度は、室温+5 °C~6 0 °Cの範囲を満たすものとする。
 - 2) ガラス窓付きとし、扉を閉めた状態で庫内を観察可能とする。
 - 3) 温度及びタイマの設定が可能とする。
 - 4) 過昇温度防止装置をもつものとする。
 - 5) 外形寸法は、W 8 0 0 mm×D 8 5 0 mm×H 1 8 1 0 mm以下とする。
 - 6) 庫内容積は、3 4 0 L以上とする。
 - 7) 棚受段数は、5段以上とする。

調達要領指定書	発簡番号	
	調達要求番号	5RRX1A50443
	調達要求年月日	令和8年1月8日
	作成部課	日本原駐屯地医務室
	作成年月日	令和8年1月8日
品名	恒温培養装置	
仕様書番号	GM-T107617F	
<p>3.5 製品の表示</p> <p>b) 1種銘板の取得番号は，“0316401”とする。</p> <p>6.2.2 提出書類</p> <p>提出書類は，添付資料と同じであれば省略してもよい。</p> <p>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。</p>		