

令和8年6月3日

分任契約担当官代理  
陸上自衛隊熊本病院  
会計課契約班長 立花 天杜

熊本病院会計課におけるオープンカウンター方式による見積り依頼について

- 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り依頼であり、有効な見積り書をもって申し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り書をもって申し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）	見積り依頼書 公表日	見積り書 提出期限	見積り合わせの 日時	防衛省競争 参加資格	備 考
13	エチレンオキシド作業環境 測定 ほか1件	熊本病院	8.6.30	8.6.3	8.6.10 1200	8.6.10 1200	不要	
	以下余白							

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

〒 862-0902

住所 熊本県熊本市東町15-1

契約機関名：陸上自衛隊熊本病院 会計課 （担当：鳥丸）

電話番号：096-368-5113（内線：5522） FAX：096-368-2720

# 見積依頼書

分任契約担当官代理  
自衛隊熊本病院  
会計課契約班長 立花 天杜

以下のとおり見積を依頼します。

## 1 見積依頼

契約実施計画番号	調達要求番号	物品番号	仕様書番号				
6SZP1KK00520	6SZW1A90003 0001						
品名 または 件名							
エチレンオキシド作業環境測定 ほかに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
1.00	ST						
納地または工事場所				引渡場所			
熊本病院				手術室及び研究検査課			
搬入場所				納期または工期			
澤1曹 (内線: 5563)				令和8年6月30日 (火)			

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 契約条項を示す場所

自衛隊熊本病院 会計課事務室

## 3 説明会及び提出の日時場所

説明会日時場所:

提出日時場所: 令和8年6月10日 (水) 12時00分 自衛隊熊本病院 会計課

## 4 決定方式及び契約方式

決定方式: 総品目総額 契約方式: 随意契約

## 5 注意事項

### (1) 実施要項について

オープンカウンター方式実施要領による。

### (2) オープンカウンター方式件名リストの掲示場所

陸上自衛隊西部方面会計隊ホームページ (<http://www.mod.go.jp/gsd/f/wae>) ・自衛隊熊本病院

### (3) その他

ア 参加希望者は、実施要領に従って必ず申し込みを行って下さい。

イ 申し込みがあった者については、市場価格調査を実施しますので、ご協力をお願いします。

### (4) 問い合わせ先

ア 見積に関する問い合わせ先

自衛隊熊本病院会計課契約班 電話 096-368-5113 (内線5522) 担当 鳥丸  
FAX 096-368-2720

イ 仕様書に関する問い合わせ先

自衛隊熊本病院衛生資材課 電話 066-368-5113 (内線5534) 担当 澤



陸 上 自 衛 隊 仕 様 書			
物品番号		仕 様 書 番 号	
エチレンオキシド作業環境測定		熊本病-T1000047	
		作 成	令和元年11月6日
		作成部隊等名	自衛隊熊本病院衛生資材課

## 1 総則

### 1.1 適用範囲

この仕様書は、自衛隊熊本病院において使用するエチレンオキシド作業環境測定について規定する。

### 1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、GLT-CG-Z000001による。

### 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なすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

#### a) 仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

## 2 測定対象器材

測定対象器材は、表1による。

表1－対象器材

品 名	規 格	数 量
エチレンオキサイドガス滅菌器、排ガス処理装置付	Eogelk SA-H540	1

## 3 測定に関する要求

### 3.1 一般的要求事項

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書及び社内企画並びに商習慣による。

### 3.2 測定場所

自衛隊熊本病院中央材料室

### 3.3 測定要領

検知管法により測定するものとし、測定個所は、滅菌室内における作業員の行動範囲内で5か所以上及びエチレンオキシドの空中濃度が最大と考えられる箇所・時間で1か所以上とする。

## 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 その他の指示

### 5.1 提出書類

提出書類は、表2による。

表 2 - 提出書類

名 称	時 期	数 量	提出先
作業環境測定結果報告書 <sup>a)</sup>	測定終了後速やかに	1 部	自衛隊熊本病院衛生資材課
注 <sup>a)</sup> 様式適宜とする。			

### 5.2 仕様書に関する疑義

契約相手方は、この仕様書及び調達品目表に疑義を生じた場合は、契約担当官等の指示を受けるものとする。

### 5.3 情報の保全

契約の相手方は、本契約の履行によって直接又は間接を問わず知り得た事項の管理に万全を期するとともに、それらの部外への利用、公表などを許可なく行ってはならない。

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物品番号		仕 様 書 番 号
ホルムアルデヒド作業環境測定	熊本病-T1000048	
	作 成	令和元年11月6日
	作成部隊等名	自衛隊熊本病院衛生資材課

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、自衛隊熊本病院において実施するホルムアルデヒド作業環境測定について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、GLT-CG-Z000001による。

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なすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

a) 仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

2 測定対象器材

測定対象器材は、表1による。

表1-対象器材

品 名	規 格	数 量
ドラフト、コンパクト型	活性炭ユニット付 (HF-800DX)	1
検体前処理装置	ライカ包埋装置 (ASP6025)	1

3 測定に関する要求

3.1 一般的要求事項

この仕様書に規定していない事項は、測定者が規定する仕様書及び社内企画並びに商習慣による。

3.2 測定場所

自衛隊熊本病院 病理検査室

3.3 測定要領

検知管法により測定するものとし、測定箇所は、滅菌室内における作業員の行動範囲内で5か所以上及びホルムアルデヒドの空中濃度が最大と考えられる箇所・時間で1か所以上とする。

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 その他の指示

5.1 提出書類

提出書類は、表2による。

表 2 - 提出書類

名 称	時 期	数 量	提出先
作業環境測定結果報告書 <sup>a)</sup>	測定終了後速やかに	1 部	自衛隊熊本病院衛生資材課
注 <sup>a)</sup> 様式適宜とする。			

### 5.2 仕様書に関する疑義

契約相手方は、この仕様書及び調達品目表に疑義を生じた場合は、契約担当官等の指示を受けるものとする。

### 5.3 情報の保全

契約の相手方は、本契約の履行によって直接又は間接を問わず知り得た事項の管理に万全を期するとともに、それらの部外への利用、公表などを許可なく行ってはならない。

# 見積書

件名リスト一連番号	13
-----------	----

見積金額 ￥

(消費税及び地方税を含まない。)

品名	規格	単位	数量	単価	金額
エチレンオキシド作業環境測定	仕様書のとおり	ST	1		
ホルムアルデヒド作業環境測定	仕様書のとおり	ST	1		
合計					
納入(履行)場所	自衛隊熊本病院		納期 (履行期限)	令和8年6月30日	
契約保証金	(免除)	入札(見積)書有効期限			

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項」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾のうえ見積りいたします。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6月10日

分任契約担当官  
自衛隊熊本病院  
会計課長 古賀 一 殿

住 所  
会 社 名  
代表者名  
担当者名  
連 絡 先

# 市場価格調査

分任契約担当官  
自衛隊熊本病院  
会計課長 古賀 一 殿

令和 年 月 日

住所  
会社名  
代表者名  
担当者  
連絡先

¥

下記のとおり御見積申し上げます。

納期: 8. 6. 30

納地: 自衛隊熊本病院

No.	品名	規格	単位	数量	単価(税抜き)	金額(税抜き)
1	エチレンオキッド作業環境測定	仕様書のとおり	ST	1		
2	ホルムアルデヒド作業環境測定	仕様書のとおり	ST	1		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						