

八尾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領に基づく手続が必要です。
- 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	見積書 提出期限	見積合わせ の日時	防衛省競争 参加資格	備考
10	移動貯蔵タンクの定期 点検	陸上自衛隊 八尾隊駐屯地	8.5.29	8.4.6	8.4.23  10:00	8.4.23  10:00	防衛省競争参加資格(全省 庁統一資格)を有しない者で あっても、少額随契と同等規 模の契約を常時継続的に締結 していることを証明できる 者、過去の実績等により十分 な履行能力が証明できる者で あれば参加可	・総品目総額決定
			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

〒581-0043

住所：大阪府八尾市空港1-81

契約機関名(担当)：陸上自衛隊八尾駐屯地第398会計隊八尾派遣隊 (東浦)

電話番号(内線)：072-949-5131 (内線:348)

FAX 番号：072-949-5313

メー ル：ma429fin-ma@inet.gsdf.mod.go.jp

## 見 積 書

件名リスト一連番号 10 ( 8.4.6 )

(税抜き)

## 見積金額¥

品名	規格	単位	数量	単価	金額
1 飛行管理システムの移設	仕様書のとおり	式	1		
2	以下余白				
10					
11					
12					
13					
14					
納入場所 (履行場所)	陸上自衛隊八尾駐屯地			納期 (履行期限)	8.5.29
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。

※押印を省略する場合は、担当者氏名及び担当者連絡先を記載ください。

※見積金額の算定基礎となる内訳書(直接工事費、諸経費等)を添付願います。

令和8年4月23日

分任契約担当官陸上自衛隊八尾駐屯地

第398会計隊八尾派遣隊長 中内 優樹 殿

住 所  
会 社 名  
代表者名  
担当者氏名  
担当者連絡先

※押印は担当者名とその連絡先で代えることができます

## 市場価格調査書

件名リスト一連番号 10 ( 8.4.6 )

(税抜き)

## 見積金額¥

品名	規格	単位	数量	単価	金額
1 飛行管理システムの移設	仕様書のとおり	式	1		
2	以下余白				
10	<b>その他内訳等については別紙にて、様式随</b>				
11	<b>意で記載をお願い致します。</b>				
12					
13					
14					
納入場所 (履行場所)	陸上自衛隊八尾駐屯地			納期 (履行期限)	8.5.29
契約保証金	(免除)			入札(見積)書 有効期間	

上記の件名について、市場価格調査の協力をお願いいたします。  
※内訳書(部材費・労務費・諸経費等)を添付願います。  
※内訳書様式、業者随意様式による。

令和 年 月 日

分任契約担当官陸上自衛隊八尾駐屯地  
第398会計隊八尾派遣隊長 中内 優樹 殿

住 所  
会 社 名  
代 表 者 名  
担 当 者 氏 名  
担 当 者 連 絡 先

※押印は担当者名とその連絡先で代えることができます

調達要求番号：

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物 品 番 号	仕 様 書 番 号	
移動貯蔵タンクの定期点検	GW-D901101D	
	防衛大臣承認	年 月 日
	作 成	平成 4年12月 9日
	変 更	平成21年 3月17日
	作成部隊等名	補給統制本部 火器車両部

## 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移動貯蔵タンク（以下、“タンク”という。）の定期点検（以下、“点検”という。）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の1.2による。

#### 1.2.1

##### 定期点検

タンクに窒素ガスを封入して加圧し、所定の圧力で加圧状態を維持し、一定時間内の加圧変動を測定・記録することによって漏えいの有無を確認する気密試験をいう（2.6及び2.7に示す作業を含む。）。

#### 1.2.2

##### 移動貯蔵タンク

燃料タンク車各種に搭載されている燃料タンクをいう。

### 1.3 種類

点検するタンクの種類は、表1による。

表1－種類

番号	種類	注記
1	3½t燃料タンク車（一般用）	6 000L
2	3½t燃料タンク車（航空用）	5 000L
	3½t燃料タンク車（航空用）閉回路ノズル付き	
3	燃料タンク車（7500L航空用）	7 500L
4	燃料タンク車（10000L航空用）	10 000L

### 1.4 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) 仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

#### b) 法令等

危険物の規制に関する政令（昭和34年政令第306号）

危険物の規制に関する規則（昭和34年総理府令第55号）

危険物の規制に関する技術上の基準の細目を定める告示（昭和49年自治省告示第99号）

移動貯蔵タンクの漏れの定期点検の方法（自治省告示第99号）

## 2 点検に関する要求

### 2.1 契約相手方の条件

契約の相手方は、財団法人全国危険物安全協会によって点検を認定された事業者とする。

### 2.2 種類・数量

タンクの種類及び数量は、調達要領指定書によって指定する。

### 2.3 点検の方法等

点検の方法などは、“危険物の規制に関する技術上の基準の細目を定める告示”によるものとし、細部については、3.1による。

### 2.4 点検の実施場所

点検の実施場所は、原則として契約の相手方の試験場とし、試験場への搬入・搬出については、調達要領指定書によって指定する。

### 2.5 資器材等

点検に必要な資器材などは、表3を標準とし、契約の相手方が準備するものとする。

なお、計測資器材の準備要領については、GLT-CG-Z000001の3.1.2による。

### 2.6 交換部品

契約の相手方は、表4に示す定期交換部品を交換した後点検を実施するものとする。

なお、部品については新品とする。

### 2.7 密閉作業

契約の相手方は、1.3の番号1～4について、“移動貯蔵タンクの漏れの定期点検の方法”に示す以外に表3に示す盲ぶた等によってタンク内の密閉を確実に実施したのち点検を実施するものとする。

### 2.8 使用部品

使用部品は、次による。

- a) 部品の取得については、調達要領指定書によって指定されたものを除き、契約の相手方が準備するものとする。
- b) 部品の規格については、製造会社の純正部品とする。

### 2.9 検査済証の表示

契約の相手方は、点検の結果異常なしと判定されたタンクについては、“危険物の規制に関する規則”に示す公共機関の発行する検査済証を、“タンク検査済証”の付近に、容易にはがれない方法で表示するものとする。

## 3 品質保証

### 3.1 点検の方法

点検の方法は、“移動貯蔵タンクの漏れの定期点検の方法”に示すガス加圧の方法によるものとする。ただし、判定方法に示す液体加圧法による再々試験は、これを行わず判定結果に代えることができるものとする。

### 3.2 監督・検査

監督及び検査は、契約担当官等（以下、“担当官”という。）が定める監督・検査実施要領による。

## 4 その他の指示

### 4.1 提出書類

提出書類は、タンク1個ごとに表2による。

表2-提出書類

番号	書類名	提出部数	提出先	注記
1	実施結果報告書	各2部	担当官	契約の相手方の仕様による。
2	実施結果一覧表			
3	実施データ及び経過表			
4	交換部品表			

#### 4.2 仕様書に関する疑義

契約の相手方は、この仕様書に疑義が生じた場合は、担当官の指示を受けるものとする。

表3-一点検査器材等

名称		注記
計測 資 器 材	圧力計（各槽分）	25 kPa以上の圧力を計測でき、分解能0.01 kPa以下を読み取り記録できるもの。
	温度計（各槽分）	検査圧力に十分耐えられ、分解能0.02度以下を記録できるもの。
	加圧装置	窒素ガスボンベ及びレギュレータ、加圧用安全弁（セット圧力24 kPa）及びヘッダ（多層試験用）
そ の 他 の 工 具	概説安全弁スパナ	_____
	センサー取付プラグ	_____
	加圧用ホース及び継手	_____
	計測用ホース及び継手	_____
	ポールバルブ （ストップバルブ）	_____
	継手締め付け用スパナ	1式
	密閉用盲ぶた	エアエリミネータ部（本文1.3の番号2）
		エダクタ部（本文1.3の番号3及び4）
	盲ぶた用パッキン	材質は、ニトリルゴムとする。
	安全対策用品	消火器・安全柵、トラロープ、作業標識等

表4-交換部品表

番号	名称	数量（本文1.3）			
		番号1	番号2	番号3	番号4
1	マンホール用パッキン	2	2	2	3
2	空気安全弁用パッキン	2	2	2	3
3	検尺口用パッキン	2	2	2	3
4	エダクタ配管用パッキン	—	—	1	1

## 調達要領指定書

### 1 件 名

移動貯蔵タンクの定期点検

### 2 場 所

大阪府八尾市空港1丁目81番地 陸上自衛隊 八尾駐屯地

### 3 タンクの種類及び数量

3 1/2 t 燃料タンク車（航空用）（5, 000 L） 1台

### 4 点検時期

契約締結日～令和8年5月29日まで

### 5 点検場所

契約の相手方の試験会場

### 6 車両の搬入及び搬出時期

契約締結後に細部調整を実施

### 7 一般的事項

#### 協 議

ア 役務の実施に際し、記載なき事項であっても、当然必要と考えられる事項については官側と協議のうえ指示に従い実施するものとする。

イ その他、不明な事項についてはその都度官側と協議し、指示に従うものとする。

### 8 完了検査

点検完了後、本仕様書に基づき官側が検査を実施し、合格をもって完了とする。

### 9 調整先

第3飛行隊 隊本部 河野1曹（内線436）