

令和6年2月7日

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て見積り依頼であり、有効な見積書をもって申し込みをした者のうち、予定価格の範囲内で最低の価格の見積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
1	移動貯蔵タンク漏洩検査	明野駐屯地	6.3.28	6.2.7	6.2.14	6.2.15		総額決定

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

〒519-0596

住所 三重県伊勢市小俣町明野 5593-1

契約機関名（担当） 明野駐屯地 総務部会計課（島田）

電話番号 0596-37-0111（内 236）

調達要求番号：

陸上自衛隊仕様書		
物品番号	2320-280-0693-5	仕様書番号
移動貯蔵タンク漏洩検査	航空学校-G000002	
	作成	令和 6年 1月 30日
	変更	令和 6年 1月 30日
	作成部隊等名	飛行教導隊

1 総則

1.1 適応範囲

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。）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	3 1 / 2t燃料タンク車（航空用）開閉路ノズル付	5000L

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

危険物の規則に関する政令（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、表1による。

### 2.3 点検の方法等

点検の方法などは、“危険物の規則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、自衛隊側で実施する。

### 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。交換後部品については契約の相手方が処分するものとする。

### 2.7 密閉作業

契約の相手方は、1.3の番号1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-点検資器材等

名称		注記	
計測 資 器 材	圧力計（各槽分）	25kPa以上の圧力を計測でき、分解能0.01kPa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24kPa）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	-----	
	ボールバルブ （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
1	マンホール用パッキン	2
2	空気安全弁用パッキン	2
3	検尺口用パッキン	2

# 見 積 書

件名リスト一連番号	1
-----------	---

金額 ¥

(消費税及び地方消費税を含まない。)

件 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
移動貯蔵タンク漏洩検査	仕様書のとおり	式	1		
	以下余白				
納 入 場 所	陸上自衛隊明野駐屯地	納 期		6.3.28	
契 約 保 証 金	免 除	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項」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾のうえ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

契約担当官  
陸上自衛隊航空学校  
会計課長 田尾正輝 殿

住 所

会 社 名

代表者名

担当者名

電話番号

# 市 価 調 査

NO	品 名	規 格	単位	数量	単価	金 額
1	移動貯蔵タンク漏洩検査	仕様書のとおり	式	1		
2		以下余白				
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
					計	

令和 年 月 日

契約担当官

陸上自衛隊航空学校

会計課長 田尾 正輝 殿

住 所

会 社 名

代表者名

担当者名

電話番号