

関西補給処 宇治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)	見積依頼書公表日	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
6	計測器類「校正」マルチカスモニタ	関西補給処整備部化学課	令和4年9月30日	令和4年6月13日 — 以下余白 —	令和4年6月20日10時00分	令和4年6月20日11時00分	なし	

4 仕様書の交付場所、契約条項等を示す場所、問い合わせ先及び提出先

〒611-0011  
 住 所 : 京都府 宇治市 五ヶ庄官有地  
 契約機関名(担当): 陸上自衛隊 関西補給処 調達会計部 契約課 契約第2班 (日下部)  
 電話番号 (内線): 0774-31-8121 ( 294 )

— 入 札 書 —  
見 積 書

件名リスト一連番号 6

金額 ¥ (税抜)

品 名	規 格	単 位	数 量	単 価 (税 抜 き)	金 額 (税 抜 き)
計測器類「校正」マルチガスモニタ	仕様書のとおり	個	3.00		
納 入 場 所	関西補給処整備部化学課		納期	令和4年9月30日	
入札(契約)保証金	免 除	入札 (見積) 書有効期間			

「入札及び契約心得」、「オープンカウンター方式実施要領」、「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。

年 月 日

分任支出負担行為担当官(分任契約担当官)  
陸上自衛隊関西補給処  
調達会計部長 葉 柴 哲 徳 殿

住 所  
会 社 名  
代 表 者 名  
代 表 者 連 絡 先

担 当 者 名  
連 絡 先

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書			
物品番号		仕 様 書 番 号	
計 測 器 類 「 校 正 」		MC-Z010001	
		作 成	令和元年 7月 31日
		変 更	
		作成部隊等名	関西補給処

## 1 総則

### 1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において外注する計測器の校正について規定する。

### 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-Z500002の1.2及びJIS Z 8103による。

#### 1.2.1 検定等

計量法に基づき、公共機関などが実施する検定、比較検査及び基準器検査をいう。

#### 1.2.2 整備諸基準等

計測器の校正、整備などを実施する場合の基準となる整備諸基準、計器校正等基準、計測器附属技術資料及びその他技術資料をいう。

### 1.3 引用文書等

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。

#### 1.3.1 引用文書

##### a) 規格

JIS Z 8103 計測用語

##### b) 仕様書

GLT-CG-Z500002 陸上自衛隊一般外注整備共通仕様書

##### c) 法令等

計量法 (平成4年法律第51号)

## 2 校正に関する要求

### 2.1 一般的要求事項

一般的要求事項は、GLT-CG-Z500002の2.1による。

### 2.2 校正対象品目及び数量等

校正対象品目及び数量等は、調達要領指定書によって指定する。

### 2.3 整備の種類

整備の種類は、GLT-CG-Z500002の2.2j)の“校正”とする。

## 2.4 整備の作業方式

整備の作業方式は、GLT-CG-Z500002の2.3c)の“標準・標準外（又は確定・追加）作業方式”によるものとし、確定作業は、表1によるほか、細部の作業内容等は、調達要領指定書によって指定する。

なお、契約の相手方が、標準外作業が必要と判断した場合は、標準外作業見積書を契約担当官等（以下、“担当官”という。）に提出し、承認を得るものとする。

表1-確定作業表

番号	工程名	作業内容
1	入場点検	入場した品目について、構成品の欠品の有無を点検記録する。
2	洗浄・清掃	薬液、洗油等により、計測器に付着している油脂、ほこり等を除去し、清掃する。
3	点検・計測	機能及び性能について点検する。
4	部品修正等	a) ばり、へり除去等の軽易な修正作業 b) 調達要領指定書によって指定する部品交換等作業（分解及び組立に伴う給油脂、調整を含む。）
5	校正 <sup>a)</sup>	基準器によって誤差を測定し、試験成績書を作成する。 校正基準に合致しない場合は、合致するように修正する。
6	完成検査	全体として装置が作動しているか、必要な精度が出ているかを整備諸基準等に基づき確認する。
7	校正の表示	2.9による。
8	包装	4による。

注<sup>a)</sup> 校正証明書又は校正結果報告書（校正が不能であった場合）を作成するものとする。

## 2.5 校正基準等

校正基準（精度、機能、性能など）は、整備諸基準等によるものとし、整備諸基準等は、調達要領指定書によって指定する。

## 2.6 整備実施場所

整備実施場所は、調達要領指定書によって指定する。ただし、指定場所で実施できないものについては、必要に応じ担当官の許可を得て、契約の相手方の工場で実施できるものとする。

## 2.7 使用器材・機器

作業に使用する器材及び機器は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、契約の相手方が準備するものとする。

## 2.8 部品・副資材

部品及び副資材は、調達要領指定書等によって指定する場合を除き、GLT-CG-Z500002の2.9によるものとし、契約の相手方が準備するものとする。

## 2.9 校正の表示

契約の相手方は、校正基準に合致した計測器に校正済ラベル（票）（様式は、社内規格による。）を貼り付けるものとする。

## 2.10 整備作業の中止

整備作業の中止については、GLT-CG-Z500002の2.14による。

## 3 品質保証

### 3.1 監督・検査

監督及び検査は、担当官の定める検査実施要領による。

## 4 出荷条件

出荷条件は、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 その他の指示

### 5.1 無償貸付品・官給品

無償貸付品及び官給品は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、その手続き等はGLT-CG-Z500002の5.1による。

### 5.2 秘密保全

秘密保全は、GLT-CG-Z500002の箇条6による。

### 5.3 検定等

検定等が必要な計測器は、調達要領指定書で指定する。この場合、契約の相手方は、検定等に合格したものを納入しなければならない。

### 5.4 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。

表2—提出書類

番号	書類名	部数	提出先	提出時期	注記
1	校正証明書 (又は校正結果報告書 <sup>a)</sup> )	b)	b)	完成検査後、速やかに	a) 必要に応じ
2	試験成績書				—

注<sup>a)</sup> 校正結果報告書は、校正が不能の場合に提出するものとする。  
b) 部数及び提出先については、調達要領指定書によって指定する。

### 5.6 その他

その他は、次による。

- a) 契約の相手方の当該駐屯地（施設等を含む。）などへの立入りは、それぞれ立入許可権者の定める要領による。
- b) 契約の相手方は、検査その他に必要な技術資料を、官側の要求によって閲覧に供するものとする。
- c) この仕様書の内容等について疑義が生じた場合は、担当官の指示を受けるものとする。

調達要領指定書	発簡番号	
	調達要求番号	2RG81AA0007
	調達要求年月日	令和4年6月3日
	作成部課	関西補給処装備計画部化学課
	作成年月日	令和4年6月3日
品名	計測器類「校正」	
仕様書番号	MC-Z010001	

**指定事項**

次のとおりとする。

**2.2 校正対象品目及び数量等**

校正対象品目及び数量等は、表2とする。

表2

種類		数量	製造 メーカー
物品番号	品名(規格)		
0001014031901	マルチガスモニタ (XA-4400)	3	新コスモス 電機

**2.4 整備の作業方式**

確定作業内容は、仕様書内の確定作業のうち、入場点検、清掃、点検、部品修正等(製造メーカーの示す定期交換部品)、校正、完成検査、校正の表示、包装とする。

**2.5 校正基準等**

製造メーカーの指定する規定値を基準とする。

**2.6 整備実施場所**

整備については契約の相手方の工場で実施する。

引渡し及び受領場所は陸上自衛隊関西補給処整備部化学課とし、輸送費については本契約に含むものとする。

**5.4 提出書類**

提出書類は、表3とする。

表3－提出書類

提出書類名	提出時期	数量	提出場所
受領書	契約の相手方が官から整備品を受領する際	3	引渡し場所とする。
校正証明書 (又は校正結果 報告書)	校正が不能の場合	3	引渡し場所とする
試験成績書	契約の相手方が官に整備品を納入する際	2	引渡し場所とする。
納品書		3	