

~~入 札 書~~
見 積 書

件名リスト一連番号 14

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	1.00		
〃	〃	〃	1.00		
				合計 (税抜)	
					—以下余白—
納 入 場 所	関西補給処整備部化学課		納 期	令和4年10月31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 山崎 雅文 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 ^{a)}	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^{a)} 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 ^{a)})	b)	b)	完成検査後、速やかに	a) 必要に応じ
2	試験成績書				—

注^{a)} 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。

- 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。
- 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。
- 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	2RG81AA0010
	調達要求年月日	令和4年7月21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7月21日
品名	計測器類「校正」 マルチガスモニタ	
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)	2	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	