

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物品番号		仕 様 書 番 号
ミネラルウォーター	EQ-Z100002E	
	作 成	平成27年10月 8日
	変 更	令和 元年11月28日
	作成部隊等名	関東補給処 松戸支処

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において大規模震災対策備蓄用水として使用する市販品のミネラルウォーター（以下、“製品”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による。

1.2.1

市販品

一般市場に流通している物品で、カタログなどによって明確にされているものをいう。

1.2.2

カタログ

この仕様書においては、製造者等の使用しているカタログをいう。

1.3 種類

種類は、表1による。

表1-種類

種類	物品番号
2 L	DQX0089600001
500 ml	DQX0089600002

1.4 製品の呼び方

製品の呼び方は、仕様書の名称及び種類による。

例 ミネラルウォーター， 2 L

1.5 引用文書等

1.5.1 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) 規格

食品，添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）（以下，“基準”という。）

b) 仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

### c) 法令等

国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第100号）（以下，“グリーン購入法”という。）

食品衛生法（昭和22年法律第233号）

食品表示法（平成25年法律第70号）

#### 1.5.2 関連文書

ミネラルウォーター類の殺菌方法について（平成24年11月28日食安監発1128第2号）

## 2 一般的事項

製品は食品衛生法，容器はグリーン購入法に適合するものとするほか，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及び社内規格並びに商慣習による。

## 3 製品に関する要求

### 3.1 品名及びカタログ製品名

品名及びカタログ製品名は，調達品目表による。

### 3.2 性能等

性能等は，調達要領指定書によって指定する場合を除き，調達品目表による。

### 3.3 容器

容器は，調達要領指定書によって指定する場合を除き，調達品目表による。

### 3.4 製品の表示

製品の表示は，調達要領指定書によって指定する場合を除き，調達品目表による。

## 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 出荷条件

### 5.1 外装

外装は，調達要領指定書によって指定する場合を除き，段ボール箱で外装するほか，商慣習による。

なお，1箱の入数は，次による。

- a) ミネラルウォーター，2Lは6本とする。
- b) ミネラルウォーター，500mlは24本とする。

### 5.2 外装の表示

外装の表示は，調達要領指定書によって指定する場合を除き，食品表示法によるほか，商慣習による。

なお，次の項目を，外装の2面及び5面に明記するものとする。

- a) 品名（製品の呼び方）
- b) 梱入数量
- c) 賞味期限又は品質保持期限

例 2025年3月

- d) 製造者又は契約の相手方の名称又はその略号

### 5.3 納入単位

納入単位は、本（PC）とする。

## 6 その他の指示

### 6.1 提出書類

契約の相手方は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、納入に先立ち、水質検査（分析）試験成績書1部を陸上自衛隊関東補給処松戸支処需品部に提出するものとする。

なお、水質検査（分析）試験成績書は、第三者機関が発行したものとし、製造者の名称、所在地、採水場所などが明記されたものとする。

### 6.2 仕様書に関する疑義

この仕様書に関する疑義は、GLT-CG-Z000001の8.3による。

#### 【GLT-CG-Z000001の8.3】

仕様書の内容について疑義を生じた場合は、全て契約担当官等に申し出てその指示を受けるものとする。

## 調 達 品 目 表

調達要求番号	1 P T H I A 0 4 0 0 1	作成部隊等名	関東補給処 松戸支処
調達要求年月日	令和4年1月28日	作成年月日	令和元年11月28日
仕様書番号	EQ-Z100002E		

### 1 調達品目

品名	種類	カタログ製品名 <sup>a)</sup>	
ミネラル ウォーター	2 L	富士ミネラルウォーター(株) (株)宝水 旭産業(株)  (株)ソーケンビバレッジ 五洲薬品(株) (株)協同 胎内高原ハウス(株) (株)大観峯 (株)霧島湧水  (株)ケイ・エフ・ジー (株)匠美  三菱ケミカル・クリンスイ(株) 又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)	非常用5年保存水 2 L 北アルプス立山連峰5年保存水 2 L 非常用保存水EMERGENCY 5 年保存 2 L 5年保存水 絆 2 L あんしん保存水 2 L 秩父湧水 2 L 胎内高原の水6年保存水 2 L 北アルプス保存水 2 L 志布志の自然水非常災害備蓄用ナチュ ラルミネラルウォーター 2 L 純天然アルカリ7年保存水 2 L 立山の天然水保存用5年 2 L 立山連峰の天然水 5年保存用 2 L クリンスイ 5年保存水 2 L
	500 ml	富士ミネラルウォーター(株) (株)宝水  旭産業(株)  (株)ソーケンビバレッジ 五洲薬品(株) (株)協同 胎内高原ハウス(株) (株)大観峯	非常用5年保存水 500 ml 北アルプス立山連峰5年保存水 50 0 ml 非常用保存水EMERGENCY 5 年保存 500 ml 5年保存水 絆 500 ml あんしん保存水 500 ml 秩父湧水 500 ml 胎内高原の水6年保存水 500 ml 北アルプス保存水 500 ml

## 調 達 品 目 表 ( 続 き )

### 1 調達品目 ( 続 き )

品名	種類	カタログ製品名 <sup>a)</sup>	
ミネラル ウォーター ー	500 ml	(株)霧島湧水	志布志の自然水非常災害備蓄用ナチュラルミネラルウォーター 500 ml
		(株)ケイ・エフ・ジー	純天然アルカリ7年保存水 500 ml
		(株)匠美	立山の天然水保存用5年 500 ml 立山連峰の天然水 5年保存用 500 ml
		三菱ケミカル・クリンスイ(株)	クリンスイ 5年保存水 500 ml
又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)			

注<sup>a)</sup> この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

### 2 性能等

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 品質は、基準D条1項(2)個別規格の箇条2に適合するものとする。
- b) 製造は、基準D条2項によるものとし、除菌又は殺菌は、(2)個別基準の箇条3と同等以上の方法による。ただし、フィルター除菌については、3回以上ろ過を実施するものとし、最終ろ過のフィルター孔径は0.2 μm以下とする。
- c) 硬度は10 mg/L～100 mg/Lとする。
- d) 内容量は、次による。
  - 1) ミネラルウォーター, 2 L                      2 L
  - 2) ミネラルウォーター, 500 ml              500 ml
- e) 納期日以降5年以上の賞味期限又は品質保持期限を有するものとする。

### 3 容器

容器は、ペットボトルとし、グリーン購入法に適合するものとする。

### 4 製品の表示

製品の表示は、食品表示法による表示を施すものとし、賞味期限又は品質保持期限を視認しやすい箇所に明記するものとする。

承認(同等品) 審査用提出物一覧

調達要求番号	1 P T H 1 A 0 4 0 0 1	仕様書番号	EQ-Z100002E
調達要求年月日	令和4年1月28日	仕様書名	ミネラルウォーター
品名	ミネラルウォーター, 2L	審査内容	同等品審査

提出物		提出するもの	備考
書類等	J I S 認証適合品証明		1 食品、添加物等の規格基準D条への適合品であること、特に、殺菌方法がわかる資料  2 品質保持期限等について、次の点がわかる資料 ①製造後何年何か月あるか ②製品への表示要領
	カタログ	○(硬度明記のもの)	
	品質証明書		
	社内試験成績書		
	承認用図面		
	安全データシート(SDS)		
	取扱説明書		
	備考欄による	○	
	(ペットボトル) グリーン購入法適合可否のわかるもの	○	
製品見本等	色見本(塗装見本・張地見本など)		次に示す製品については、審査を省略できる。 (審査結果通知書写しを提示)  該当なし
	承認用見本		

調達要領指定書	調達要求番号	1 P T H 1 A 0 4 0 0 1
	調達要求年月日	令和4年1月28日
	作成部課	需品部
	作成年月日	令和4年1月28日
品名	ミネラルウォーター, 2L	
仕様書	EQ-Z100002E	

指定事項：

次の事項を補足する。

- 1 納入方法は、軒下渡しとする。（卸下迄とする。）
- 2 契約後速やかに入荷予定時期等について納地先部隊と調整を図るものとする。