

令和5年 8月 30日

分任支出負担行為担当官  
陸上自衛隊北海道補給処  
調達会計部長 早瀬 英 俊

## 北海道補給処調達会計部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
2C00170	ロータほか2件	苗穂	5.10.31	5.8.30	5.9.13	5.9.13 1300	防衛省競争参加資格 (全省庁統一資格) は問わない。	総品目総額

- 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  
〒 061-1393  
北海道恵庭市西島松308番地  
陸上自衛隊島松駐屯地 北海道補給処調達会計部契約課  
TEL: 0123-36-8611 担当: 第2契約班 (内線: 5257、5342)  
FAX: 0123-36-8719 (直通)



調達要求番号： 3MCC1A30026

## 陸 上 自 衛 隊 仕 様 書

物品番号		仕 様 書 番 号	
		WE-Z120001	
		作 成	令和 2年 7月 21日
		変 更	年 月 日
		作成部隊等名	九州補給処

### 1 総 則

#### 1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において調達する施設器材の部品、工具及び附属品（以下、“施設部品等”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

#### 補給カタログ等

補給カタログ、整備諸基準及び型式管理文書をいう。

##### 1.2.2

#### 物品番号

物品番号とは、“装備品等の類別に関する訓令”でいう物品番号をいう。

##### 1.2.3

#### 参照番号

参照番号とは、補給カタログ等で使用している番号であり、通常、製造者等の部品番号をいう。

##### 1.2.4

#### 規格

規格とは、国際規格、国定規格、官庁規格（防衛省仕様書を含む。）及び団体規格〔補給業務資料（工具規格、優良部品規格等を含む。）〕をいう。

##### 1.2.5

#### 図面

図面とは、確定図面及び参考図面をいう。

##### 1.2.6

#### 確定図面

確定図面とは、形状、寸法、仕上げ、表面処理のほか、材料、寸法公差、許容値などが明確に表現されている図面をいう。

##### 1.2.7

#### 参考図面

参考図面とは、概略の形状、寸法、材料を示した図面をいう。

##### 1.2.8

#### 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。

## 1.2.9 カタログ等

この仕様書においては、製造者等の使用している既已取得したカタログ、部品表などをいう。

### 1.2.10 見本

見本とは、標準見本及び現用見本をいう。

### 1.2.11

#### 現用見本

現用見本とは、使用中の装備品などから取り出した部品をいう。

### 1.3 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

装備品等の類別に関する訓令 (昭和37年防衛庁訓令第53号)

## 2 製品に関する要求

### 2.1 一般的要求事項

施設部品等は、補給カタログ等、物品番号、参照番号、図面、カタログ等又は見本によって示されたものと同じ又は同等以上のものであり、GLT-CG-Z000001によるほか、次の事項について、製造者が規定する仕様及び社内規格に合格したものである。

- a) 材料及び加工方法
- b) 構造、形状、寸法、性能等
- c) 外観、塗装
- d) 製品の表示

### 2.2 品名・規格及び数量

調達する品名・規格及び数量は、調達要求書に示すとおりとする。また、特に示す必要があるものについては、表1又は調達要領指定書によって示すものとする。

なお、図面、カタログ等及び見本によって示す必要がある場合には、表1の注記欄にその旨を記載し、表1に添付する。

### 2.3 構造・形状・寸法

施設部品等の構造、形状及び寸法は、製造者が規定する社内規格、図面、カタログ等、見本による。

### 2.4 塗装・防せい処置等

#### 2.4.1 塗装

塗装は、表1又は調達要領指定書によって指定する場合を除き、製造者が規定する社内規格による。

## 2.4.2 防せい処置等

市販品に準ずるものとし、特に非塗装部位、気密を要する部位などに適切な防せい、防湿処置を必要とする場合は、調達要領指定書によって示す。

## 2.5 外観・性能

### 2.5.1 外観

外観は、仕上げ良好で、きず、割れ、まくれ、さびその他の欠陥があってはならない。

### 2.5.2 性能

性能は、精度良好、耐久性及び耐摩耗性に優れ、その機能を高度に発揮し、信頼性のあるものでなければならない。

## 2.6 製品の表示

製品の表示は、調達要求書によって指定する場合を除き、GLT-CG-Z000001の2.3による。

## 3 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。

## 4 出荷条件

### 4.1 包装

包装は、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。

### 4.2 包装の表示

包装の表示は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、GLT-CG-Z000001の4.2による。

## 5 その他の指示

### 5.1 提出書類

提出書類が必要な場合は、調達要領指定書によって指定する。

### 5.2 仕様書に関する疑義

この仕様書に疑義は、GLT-CG-Z000001の8.3による。

表1－施設部品等調達品目表

項目番号	物品番号	参照番号又は規格等	品名	単位	数量	注記
0001	263-50510002	263-50510002	ロータ	EA	2	(株)加藤製作所 SR-250R
0002	263-54300111	263-54300111 (263-54300110)	シールブーツKIT	EA	2	(株)加藤製作所 SR-250R
0003	579-37206002	579-37206002	パッド	EA	12	(株)加藤製作所 SR-250R