

調達要求番号：

| 陸 上 自 衛 隊 仕 様 書 | | |
|-----------------|--------|-------------|
| 物品番号 | | 仕 様 書 番 号 |
| | | GQ-N170101B |
| 野菜ふりかけ，非常用糧食用 | 防衛大臣承認 | 年 月 日 |
| | 作 成 | 令和 元年10月30日 |
| | 変 更 | 令和 3年 3月15日 |
| | 作成部隊等名 | 補給統制本部 需品部 |

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は，陸上自衛隊において使用する非常用糧食の構成品の野菜ふりかけ，非常用糧食用について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は，GLT-CG-Z000001による。

1.3 製品の呼び方

製品の呼び方は，“野菜ふりかけ”とする。

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

GQ-N170053 非常用糧食通則，01改

b) 法令等

食品衛生法（昭和22年法律第233号）

農林物資の規格化等に関する法律（昭和25年法律第175号）

計量法（平成4年法律第51号）

容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進に関する法律（平成7年法律第112号）

食品表示法（平成25年法律第70号）

2 製品に関する要求

2.1 全般

この製品は，“食品衛生法”，“農林物資の規格化等に関する法律”及び関係規則に基づき製造されたものでなければならない。

2.2 材料

野菜ふりかけの材料は，表1による。

表1－材料

| 区分 | 規定又は基準 |
|----------|-----------------------------|
| 調味玉（緑） | 塩味と旨味と甘味を呈する緑色の調味か（顆）粒 |
| おかか調味玉 | 鰹の風味を呈する茶色の調味か（顆）粒 |
| わかめ | 湯通しした塩蔵わかめを乾燥させたフレーク |
| 野菜フレーク | 野菜のペーストを練り込んだ薄片状のオレンジ色のフレーク |
| フレーク（赤） | 薄片状の赤色のフレーク |
| フレーク（黄） | 薄片状の黄色のフレーク |
| フレーク（緑） | 薄片状の緑色のフレーク |
| カルシウム調味玉 | ほたて貝殻カルシウムを主原料とする黄色のか（顆）粒 |
| 海苔 | 焼海苔特有の風味と色艶をもつ板海苔を刻んだもの |

2.3 配合

配合は、表2を標準とする。

表2－配合

| 材料 | 単位 | % |
|----------|------|---|
| | 割合 | |
| 調味玉（緑） | 40.8 | |
| おかか調味玉 | 40.8 | |
| わかめ | 4.6 | |
| 野菜フレーク | 2.7 | |
| フレーク（赤） | 2.7 | |
| フレーク（黄） | 2.7 | |
| フレーク（緑） | 2.7 | |
| カルシウム調味玉 | 2.3 | |
| 海苔 | 0.7 | |

2.4 充填

表2を標準として配合し、かくはん後、充填する。

2.5 内容量

内容量は、4.2 g以上とする。

2.6 品質

2.6.1 品位

品位は、配合状態、色沢及び香味が良好で異味異臭がなく、きょう雑物などの混入を認めない。

2.6.2 容器

容器は、次による。

- 形状** 形状は、袋状容器とし、細部は、製造者の仕様による。
- 材料・構造** 材料及び構造は、ポリエステル（12 μm）、アルミニウムはく（7 μm）、及びポリエチレン（40 μm）を主材とし、細部は、製造者の仕様による。
- 厚さ** 厚さは、67±7 μmとする。
- 寸法** 寸法は、幅90 mm×長さ110 mm以下とする。
- ノッチ** ノッチはI形とし、上部又は下部を標準とし、サイドで機能を発揮する位置とする。

f) **堅ろう性** 堅ろう性は、GQ-N170053の2.3による。

2.7 外観

外観は、きず、汚れなどの有害な欠点がなく、密封が完全で仕上がりが良好なものとする。

2.8 製品の表示

2.8.1 全般

製品の表示は、“食品表示法”及び“計量法”の規定に基づく。

2.8.2 表示方法

表示方法は、次のいずれかとする。

- a) 包装表面に直接印刷表示する。
- b) ラベルに印刷したものを包装表面に貼付する。
- c) a)及びb)の併用による。

2.8.3 表示項目

表示項目は、製品の呼び方、名称、原材料名（添加物に含まれる特定原材料などを含む。また、重量の割合が最も高いものについては原産地を記載する。）、添加物（原材料名の欄の後ろに、“/”で区切り添加物を記載してもよい。）、内容量、賞味期限、保存方法、製造者又は販売者、製造所（製造者又は販売者と同一の場合は省略してもよい。）及び栄養成分表示とする。

2.8.4 表示要領

表示要領は、製造者の仕様による。

2.8.5 ロット番号

ロット番号は、適宜の位置に表示してもよい。

2.8.6 容器包装識別表示

容器包装識別表示は、“容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律”に基づく識別表示を適宜の位置に表示する。

3 品質保証

3.1 品質・保存性

品質及び保存性は、全国の倉庫（空調設備なし）で3か年（調達要領指定書によって指定する場合を除き、納期の翌年度の4月1日から起算する。）貯蔵で品質が保証できる製品とする。

3.2 監督・検査

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、商慣習による。

5 その他の指示

5.1 承認用見本等

契約の相手方は、製造に先立ち、承認用見本として、表3に示す承認用見本などを契約担当官等に提出し、外観及び製品の表示について承認を受けなければならない。ただし、調達要領指定書によっ

て指定する場合を除き、契約の相手方が同一年度に同一品目の契約実績があり、同一製造体制で製造する場合は、省略してもよい。

表3-承認用見本など

| 種類 | | 規定 | 数量 |
|-------|--------|--------------|----|
| 承認用見本 | 容器 | 2.6.2による。 | 1 |
| 提出書類 | 包装材料証明 | | 4 |
| | 材料証明 | 2.2による。 | 4 |
| | 製造工程表 | 2.3及び2.4による。 | 4 |

5.2 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。