

令和5年 5月15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
2C00040	タイヤチェーン引張器 2型 ほか4件	北処	5.7.31	5.5.17	5.5.31	5.5.31 1300	防衛省競争参加資格 （全省庁統一資格） は問わない。	

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）

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書			
物 品 番 号		仕 様 書 番 号	
タイヤチェーン引張器		NV-D100003H	
		作 成	平成13年 7月25日
		更 正	令和 2年 9月 3日
		作成部隊等名	北 海 道 補 給 処

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、北海道補給処において調達する市販品のタイヤチェーン引張器について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書における用語及び定義は、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

番号	種類	摘要
1	2型	調達品目表1による。
2	6型	調達品目表2による。
3	7型	調達品目表3による。
4	8型	調達品目表4による。

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 タイヤチェーン引張器 2型

1.5 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

JIS G 3141	冷間圧延鋼板及び鋼帯
JIS G 3506	硬鋼線材
JIS G 3521	硬鋼線
JIS G 3522	ピアノ線
JIS H 8610	電気亜鉛めっき

b) 仕様書

2 一般的事項

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、調達品目表による。

3.3 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・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 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。

5.2 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。

6 その他の指示

この仕様書に関する疑義は、GLT-CG-Z000001の8.3による。

調 達 品 目 表 1

調達要求番号	3MCUIAS0504	作成部隊等名	北海道補給処
調達要求年月日	令和5年5月 日	作成年月日	平成13年 7月25日
仕様書番号	NV-D100003H		

1 調達品目

品名	カタログ製品名 ^{*)}
タイヤチェーン 引張器 2型	京葉製鎖 (株) チェーン (スプリング) バンド S-16 北海道製鎖 (株) スプリング式チェーンバンド R-16 村岡電器産業 (株) ロケットスプリングバンド MR-16 又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)
注 ^{*)} 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) 材料は、次による。
- 1) スプリングは、JIS G 3522のSWP-A, JIS G 3521のSW-B又はこれと使用上同等以上のもの。
 - 2) フックは、JIS G 3141のSPCC, JIS G 3506のSWRH52A又はこれと使用上同等以上のもの。
- b) 構造は、スプリング (密着巻き) をリング状に結合し、フックを5個以上取り付けたものとし、タイヤチェーンを均等に保持でき、走行中の振動で容易にはずれたり変形を起さないものとする。
- c) 防せい処置は、JIS H 8610のE_p-Fe/Zn [2] 又はこれと同等以上の防せい能力を有する。
- d) 寸法は、次のタイヤサイズに適合しなければならない。
- | タイヤサイズ | |
|----------|-------------|
| 6. 00-16 | 7. 00R15 |
| 7. 00-15 | 7. 50R15 |
| 7. 50-15 | 7. 50R16 |
| 7. 50-16 | 215/85R18LT |
- e) 数量は、2個で一組とする。

3 製品の表示

製品の表示は、フック部分に“2”と刻印により表示する。

調 達 品 目 表 2

調達要求番号	3MCUIASS0504	作成部隊等名	北海道補給処
調達要求年月日	令和5年5月 日	作成年月日	平成13年 7月25日
仕様書番号	NV-D100003H		

1 調達品目

品名	カタログ製品名 ^{a)}
タイヤチェーン 引張器 6型	京葉製鎖 (株) チェーン (スプリング) バンド S-18 北海道製鎖 (株) スプリング式チェーンバンド R-18 村岡電器産業 (株) ロケットスプリングバンド MR-18 又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)
注 ^{a)} 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) 材料は、次による。
- 1) スプリングは、JIS G 3522のSWP-A, JIS G 3521のSW-B又はこれと使用上同等以上のもの。
 - 2) フックは、JIS G 3141のSPCC, JIS G 3506のSWRH52A又はこれと使用上同等以上のもの。
- b) 構造は、スプリング (密着巻き) をリング状に結合し、フックを5個以上取り付けたものとし、タイヤチェーンを均等に保持でき、走行中の振動で容易にはずれたり変形を起こさないものとする。
- c) 防せい処置は、JIS H 8610のE_p-Fe/Zn [2] 又はこれと同等以上の防せい能力を有する。
- d) 寸法は、次のタイヤサイズに適合しなければならない。
- | タイヤサイズ | |
|---------------|---------|
| 7.50-20 | 7.50R20 |
| 37×125R175PTL | - |
- e) 数量は、2個で一組とする。

3 製品の表示

製品の表示は、フック部分に“6”と刻印により表示する。

調 達 品 目 表 3

調達要求番号	3MCUIASS0504	作成部隊等名	北海道補給処
調達要求年月日	令和5年5月 日	作成年月日	平成13年 7月25日
仕様書番号	NV-D100003H		

1 調達品目

品名	カタログ製品名 ^{a)}
タイヤチェーン 引張器 7型	京葉製鎖 (株) チェーン (スプリング) バンド S-20 北海道製鎖 (株) スプリング式チェーンバンド R-20 村岡電器産業 (株) ロケットスプリングバンド MR-20 又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)
注 ^{a)} 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) 材料は、次による。
- 1) スプリングは、JIS G 3522のSWP-A, JIS G 3521のSW-B又はこれと使用上同等以上のもの。
 - 2) フックは、JIS G 3141のSPCC, JIS G 3506のSWRH52A又はこれと使用上同等以上のもの。
- b) 構造は、スプリング (密着巻き) をリング状に結合し、フックを5個以上取り付けたものとし、タイヤチェーンを均等に保持でき、走行中の振動で容易にはずれたり変形を起さないものとする。
- c) 防せい処置は、JIS H 8610のE_p-Fe/Zn [2] 又はこれと同等以上の防せい能力を有する。
- d) 寸法は、次のタイヤサイズに適合しなければならない。
- | タイヤサイズ | |
|--------------|----------|
| 8. 25-20 | 8. 25R20 |
| 9. 00-20 | 9. 00R20 |
| 275/70R22. 5 | — |
- e) 数量は、2個で一組とする。

3 製品の表示

製品の表示は、フック部分に“7”と刻印により表示する。

調 達 品 目 表 4

調達要求番号	3MCUIASS0504	作成部隊等名	北海道補給処
調達要求年月日	令和5年5月 日	作成年月日	平成13年 7月25日
仕様書番号	NV-D100003H		

1 調達品目

品名	カタログ製品名 ^{a)}
タイヤチェーン 引張器 8型	京葉製鎖 (株) チェーン (スプリング) バンド S-23 北海道製鎖 (株) スプリング式チェーンバンド R-23 村岡電器産業 (株) ロケットスプリングバンド MR-23 又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)
注 ^{a)} 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) 材料は、次による。
- 1) スプリングは、JIS G 3522のSWP-A, JIS G 3521のSW-B又はこれと使用上同等以上のもの。
 - 2) フックは、JIS G 3141のSPCC, JIS G 3506のSWRH52A又はこれと使用上同等以上のもの。
- b) 構造は、スプリング (密着巻き) をリング状に結合し、フックを5個以上取り付けたものとし、タイヤチェーンを均等に保持でき、走行中の振動で容易にはずれたり変形を起さないものとする。
- c) 防せい処置は、JIS H 8610のE_p-Fe/Zn [2] 又はこれと同等以上の防せい能力を有する。
- d) 寸法は、次のタイヤサイズに適合しなければならない。
- | タイヤサイズ | |
|-------------|-------------|
| 10.00-20 | 10.00-R20 |
| 11.00-20 | 11.00-R20 |
| 11R22.5 | 12R22.5 |
| 315/80R22.5 | 275/80R22.5 |
- e) 数量は、2個で一組とする。

3 製品の表示

製品の表示は、フック部分に“8”と刻印により表示する。