

品目等内訳書

契約実施計画番号		2MCE12G05880													
NO	調達要求番号	物品番号		単位	数量	単価	金額	銘柄	納地		指定				
	品名							使用期限等	引渡場所		検査				
	部品番号 または 規格								搬入場所		包装				
	使用器材名							仕様書番号	グループ	納期					
1	2MCC1AS0305	0001	512033575375	EA	2.00				北処		1				
	トルクレンチ (範囲40~180Nm)								苗穂分屯地 補給課 (検査班)						
	仕様書、調達要領指定書のとおり。						NE-Z100002		令和5年7月31日		H1				
2	2MCC1AS0305	0002	512028435515	EA	2.00				北処		1				
	トルクレンチ (範囲80~560Nm)								苗穂分屯地 補給課 (検査班)						
	仕様書、調達要領指定書のとおり。						NE-Z100002		令和5年7月31日		H1				
3	2MCC1AS0305	0003	GE021220853	EA	2.00				北処		1				
	トルクレンチ (範囲100~1000Nm)								苗穂分屯地 補給課 (検査班)						
	仕様書、調達要領指定書のとおり。						NE-Z100002		令和5年7月31日		H1				
4	2MCC1AS0305	0004	512033572695	EA	2.00				北処		1				
	トルクレンチ (範囲250~850Nm)								苗穂分屯地 補給課 (検査班)						
	仕様書、調達要領指定書のとおり。						NE-Z100002		令和5年7月31日		H1				
5	2MCC1AS0305	0005	512028685915	EA	1.00				北処		1				
	トルクドライバー 小								苗穂分屯地 補給課 (検査班)						
	仕様書、調達要領指定書のとおり。						NE-Z100002		令和5年7月31日		H1				
6	2MCC1AS0305	0006	512028586435	EA	3.00				北処		1				
	トルクドライバー 大								苗穂分屯地 補給課 (検査班)						
	仕様書、調達要領指定書のとおり。						NE-Z100002		令和5年7月31日		H1				
7	2MCC1AS0305	0007	395020319455	EA	7.00				北処		1				
	レバーブロック 定格重量1.6t								苗穂分屯地 補給課 (検査班)						
	仕様書、調達要領指定書のとおり。						NE-Z100002		令和5年7月31日		H1				
8	2MCC1AS0305	0008	C3203-0458-0	EA	6.00				北処		1				
	レバーブロック 定格重量1.6t 揚程2.5m								苗穂分屯地 補給課 (検査班)						
	仕様書、調達要領指定書のとおり。						NE-Z100002		令和5年7月31日		H1				
9	2MCC1AS0305	0009	512000692325	EA	1.00				北処		1				
	油圧式携行ジャッキ								苗穂分屯地 補給課 (検査班)						
	仕様書、調達要領指定書のとおり。						NE-Z100002		令和5年7月31日		H1				

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 3 7
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 5
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 2 7 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 8 日

品 名 トルクレンチ (範囲40~180Nm)

仕 様 書 番 号 NE-Z100002

指定事項：次の通り仕様書を補足する。

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、表1による。

表1-調達品目表

項目番号	品名	カタログ製品名
0001	トルクレンチ (範囲40~180Nm)	(株)中村製作所 N180QLK (株)東日製作所 QL200N4 又は同等以上のもの (他社製品を含む。)

注^{a)} この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。

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) トルク調整範囲 40 ~ 180 N・m以上
- b) 差込角 12.7 mm標準
- c) 最小目盛 2 N・m標準
- d) トルク精度 ±3 %以内
- e) 全長 480 mm以上
- f) 質量 1.5 kg以内

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 3 8
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 5
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 2 7 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 8 日
品 名	トルクレンチ (範囲80~560Nm)	
仕 様 書 番 号	NE-Z100002	

指定事項：次の通り仕様書を補足する。

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、表1による。

表1-調達品目表

項目番号	品名	カタログ製品名
0002	トルクレンチ (範囲80~560Nm)	(株)中村製作所 N560QLK (株)東日製作所 QLE550N2 又は同等以上のもの (他社製品を含む。)

注^{a)} この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。

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) トルク調整範囲 100 ~ 550 N・m以内
- b) 差込角 19.05 mm標準
- c) 最小目盛 3 N・m標準
- d) トルク精度 ±3 %以内
- e) 全長 1180 mm以上
- f) 質量 5 kg以内

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 3 9
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 5
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 2 7 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 8 日

品 名	トルクレンチ (範囲100~1000Nm)
仕 様 書 番 号	NE-Z100002

指定事項：次の通り仕様書を補足する。

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、表1による。

表1-調達品目表

項目番号	品名	カタログ製品名
0003	トルクレンチ (範囲100~1000Nm)	㈱中村製作所 N1000QLK-8 ㈱東日製作所 QLE1000N2 又は同等以上のもの (他社製品を含む。)

注^{a)} この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。

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) トルク調整範囲 100 ~ 1000 N・m以内
- b) 差込角 25.4 mm標準
- c) 最小目盛 5 N・m標準
- d) トルク精度 ±3 %以内
- e) 全長 1500 mm以上
- f) 質量 9 kg以内

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 3 9
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 5
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 2 7 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 8 日

品 名 トルクレンチ (範囲250~850Nm)

仕 様 書 番 号 NE-Z100002

指定事項：次の通り仕様書を補足する。

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、表1による。

表1-調達品目表

項目番号	品名	カタログ製品名
0004	トルクレンチ (範囲250~850 Nm)	(株)中村製作所 N850QLK TONE(株) T6L850NR 又は同等以上のもの (他社製品を含む。)

注^{a)} この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。

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) トルク調整範囲 100 ~850 N・m以内
- b) 差込角 25.4 mm標準
- c) 最小目盛 5 N・m標準
- d) トルク精度 ±3 %以内
- e) 全長 1350 mm以上
- f) 質量 8.6 kg以内

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 4 0
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 5
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 2 7 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 8 日

品 名	トルクドライバー 小
仕 様 書 番 号	NE-Z10002

指定事項：次の通り仕様書を補足する。

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、表1による。

表1-調達品目表

項目番号	品名	カタログ製品名
0005	トルクドライバー 小	(株)中村製作所 CN60LTDK (株)東日製作所 RTD60CN 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)

注^{a)} この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。

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 空転式又はシグナル式とする。
- b) トルク調整範囲 5 ~ 60 cN・m以内
- c) 最小目盛 0.5 cN・m標準
- d) トルク精度 ±3 %以内
- e) 全長 110 mm以上
- f) 質量 100 g以内

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の簡条7による。日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 4 1
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 5
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 2 7 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 8 日
品 名	トルクドライバー 大	
仕 様 書 番 号	NE-Z100002	

指定事項：次の通り仕様書を補足する。

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、表1による。

表1-調達品目表

項目番号	品名	カタログ製品名
0006	トルクドライバー 大	(株)中村製作所 CN200LTDK (株)東日製作所 RTD260CN 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)

注^{a)} この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。

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 空転式又はシグナル式とする。
- b) トルク調整範囲 40 ~ 200 cN・m以上
- c) 最小目盛 1 cN・m標準
- d) トルク精度 ±3 %以内
- e) 全長 150 mm以上
- f) 質量 220 g以内

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。 日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 4 2
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 5
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 2 7 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 8 日
品 名	レバーブロック 定格重量1.6 t	
仕 様 書 番 号	NE-Z100002	

指定事項：次の通り仕様書を補足する。

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、表1による。

表1-調達品目表

項目番号	品名	カタログ製品名
0007	レバーブロック 定格重量1.6 t	象印チェンブロック(株) YA-01615 (株)キトー LB016 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)

注^{a)} この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。

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 準用規格 J I S B 8 8 1 9
- b) 定格荷重 1.6 t 以上
- c) 標準揚程 1.5 m 以上
- d) フック間最小距離 352 mm 以内
- e) レバー長 310 mm 以内
- f) 質量 9.2 kg 以内

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。 日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 4 3
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 5
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 2 7 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 8 日
品 名	レバーブロック 定格重量1.6 t 揚程2.5 m	
仕 様 書 番 号	NE-Z100002	

指定事項：次の通り仕様書を補足する。

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、表1による。

表1-調達品目表

項目 番号	品名	カタログ製品名
0008	レバーブロック 定格重量1.6 t 揚程2.5 m	象印チェンブロック(株) YA-01615 (備キトー LB016 又は同等以上のもの(他社製品を含む。))

注^{a)} この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。

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- | | |
|-------------|-----------------|
| a) 準用規格 | J I S B 8 8 1 9 |
| b) 定格荷重 | 1.6 t 以上 |
| c) 標準揚程 | 2.5 m 以上 |
| d) フック間最小距離 | 352 mm 以内 |
| e) レバー長 | 310 mm 以内 |
| f) 質量 | 9.2 kg 以上 |

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、製造者が規定する仕様及び社内規定による標準附属品とするほか、表2による。

表2-附属品

番号	品名	数量	規格等
1	追加チェーン一式	1	チェーン長2.5 m 以上

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。 日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 4 1
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 5
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 2 7 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 8 日

品 名	油圧式携行ジャッキ
仕 様 書 番 号	NE-Z100002

指定事項：次の通り仕様書を補足する。

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、表1による。

表1-調達品目表

項目番号	品名	カタログ製品名
0009	油圧式携行ジャッキ	トラスコ中山(株) TOJ-15 備マサダ製作所 MH-15 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)

注^{a)} この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。

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 揚力 15 t以上
- b) ストローク 160 mm以上
- c) 高さ 265 ~ 510 mm標準
- d) ヘッド径 51 × 53 mm標準
- e) 質量 11 kg以内

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の簡条7による。 日本語版とする。

調達要求番号: 2MCC/AS0305

陸上自衛隊仕様書		
物品番号		仕様書番号
施設器材等市販品調達	NE-Z100002	
	作成	平成24年 5月30日
	変更	平成 年 月 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施設器材等の市販品調達を行う場合、必要な共通事項について規定する。

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の1.2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、製造者などの使用している商品目録、パンフレットなどをいう。

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) 規格

JIS 日本工業規格

NDS Z 8011 角形銘板

b) 仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

2 一般的事項

この仕様書に規定していない事項は、製造者の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、調達要領指定書によって指定する。

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

構造・形状・寸法・性能・質量などは、調達要領指定書によって指定する場合を除き、製造者の定める仕様及びJIS又はJISに準ずる規格などによる。


3.3 外観

外観は、仕上げ良好で、きず、割れ、まくれ、さびその他の有害な欠陥があつてはならない。

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、図1に示す様式の銘板を製品本体の適宜の位置に堅固に接着するものとする。

単位 mm

陸 上 自 衛 隊 		25
物品番号	(該当事項を記入)	
品 名	(製品の呼び方を記入)	
納入年月	(西暦年月を記入)	
納入者	(契約の相手方の名称又は略号を記入)	
50		

注記1 銘板の材料は、NDS Z 8011で指定するアルミニウムはくとする。

注記2 用字及び書体は、NDS Z 8011による。

注記3 寸法は、標準を示す。

図1—様式及び記入要領

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 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、商慣習とする。

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、GLT-CG-Z000001の4.2による。

6 その他の指示

この仕様書の内容について疑義を生じた場合は、すべ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。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 3 3
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 2
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 2 7 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 8 日
品 名	ハンドグラインダー	
仕 様 書 番 号	NE-Z100002	

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

表1-調達品目

項目番号	品名	カタログ製品名
0001	ハンドグラインダー	工機ホールディングス(株) GP 4SA (株)マキタ GD0800C 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)
注 ^{a)} この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。		

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 電源 AC100 V
- b) 砥石径
- 1) 外径 100 mm標準
- 2) 軸径 6 mm標準
- c) 最高回転数 24 000 min⁻¹以上
- d) 質量 2.0 kg以下

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、製造者が規定する仕様及び社内規定による標準附属品とする。

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 3 4
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 2
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 2 7 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 8 日

品 名	スピードガン
仕 様 書 番 号	NE-Z100002

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

表1-調達品目

項目番号	品名	カタログ製品名
0002	スピードガン	(株)Bushnell SPEED STER V 東京硝子器械(株) TGKスピードガン 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)
注 ^{a)} この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。		

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 測定可能速度 時速16 Km~320 Km以上
- b) 速度感知可能距離 450 m以上
- c) 精密 ± 1Km以内
- d) 質量 550 g以下

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。 日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 3 5
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 2
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 2 7 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 8 日

品 名	エアーグラインダー
仕 様 書 番 号	NE-Z100002

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

表1-調達品目

項目番号	品名	カタログ製品名
0003	エアーグラインダー	TONE(株) AGR01 (株)空研 KG-11 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)
注 ^{a)} この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。		

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 使用空気圧 0.6 MPa以上
- b) チャック内径 3 mm, 6 mm
- c) 無負荷回転数 20 000 min⁻¹以上
- d) 質量 650 g以下

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、製造者が規定する仕様及び社内規定による標準附属品とする。

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の簡条7による。 日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 3 6
	調 達 要 求 番 号	2 M・C C 1 A Z 0 3 0 2
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 2 7 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 8 日

品 名	難切断繊維用はさみ
仕 様 書 番 号	NE-Z100002

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

表1-調達品目

項目 番号	品名	カタログ製品名
0004	難切断繊維用はさみ	アルスコーポレーション(株) 526H (株)アズワン 6-3002-01 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)
注 ^{a)} この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。		

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- | | |
|---------|--------------------|
| a) 切断能力 | 特殊繊維(アラミド繊維, ケブラー) |
| b) 刃部材質 | 超硬質合金スーパーハイス |
| c) 硬度 | 72 HRC以上 |
| d) 刃長 | 105 mm以上 |
| e) 質量 | 260 g以下 |

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 4 6
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 2
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 2 7 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 8 日
品 名	外側用マイクロメーター標準セット	
仕 様 書 番 号	NE-Z100002	

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

表1-調達品目

項目番号	品名	カタログ製品名
0005	外側用マイクロメーター標準セット	(株)ミットヨ 新潟精機(株) 又は同等以上のもの(他社製品を含む。) OMST-150B MC105-150ST
注 ^{a)} この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。		

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 測定範囲 0 mm～150 mm
- b) 最小表示 0.01 mm以内
- c) セット内容
 - 1) 外側マイクロメータ 25 mmとび 6個
 - 2) 基準棒 25 mm～125 mmの25 mmとび 5本
 - 3) 収納箱
- d) 質量 5 kg以下
- e) 定圧装置 ラチェットストップ

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。 日本語版とする。

調達要求番号：2MCC(AZ0302

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物品番号		仕 様 書 番 号
施設器材等市販品調達		NE-Z100002
	作 成	平成24年 5月30日
	変 更	平成 年 月 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施設器材等の市販品調達を行う場合、必要な共通事項について規定する。

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の1.2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、製造者などの使用している商品目録、パンフレットなどをいう。

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) 規格

J I S 日本工業規格

N D S Z 8 0 1 1 角形銘板

b) 仕様書

G L T - C G - Z 0 0 0 0 0 1 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

2 一般的事項

この仕様書に規定していない事項は、製造者の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、調達要領指定書によって指定する。

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

構造・形状・寸法・性能・質量などは、調達要領指定書によって指定する場合を除き、製造者の定める仕様及びJ I S又はJ I Sに準ずる規格などによる。


3.3 外観

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

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、図1に示す様式の銘板を製品本体の適宜の位置に堅固に接着するものとする。

単位 mm

陸 上 自 衛 隊 		25
物品番号	(該 当 事 項 を 記 入)	
品 名	(製 品 の 呼 び 方 を 記 入)	
納入年月	(西 曆 年 月 を 記 入)	
納 入 者	(契 約 の 相 手 方 の 名 称 又 は 略 号 を 記 入)	
50		

注記1 銘板の材料は、NDS Z 8011で指定するアルミニウムはくとする。

注記2 用字及び書体は、NDS Z 8011による。

注記3 寸法は、標準を示す。

図1—様式及び記入要領

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 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、商慣習とする。

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、GLT-CG-Z000001の4.2による。

6 その他の指示

この仕様書の内容について疑義を生じた場合は、すべ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。