

令和5年12月19日

公 告

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

一般競争入札について下記のとおり実施するので、陸上自衛隊が示す「入札及び契約心得（令和5年9月11日）」等関係事項を承諾のうえ参加されたい。

記

1 競争入札に付する事項

(1) 品名等

品名、規格、単位、数量
UPS交換用バッテリーほか116件 別紙第1「内訳書」のとおり

(2) 納期 別紙第1「内訳書」のとおり

(3) 納地 別紙第1「内訳書」のとおり

2 競争に参加する者に必要な資格に関する事項

(1) 予算決算及び会計令第70条の規定に該当しない者であること。

なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。

(2) 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。

(3) 令和5年度有効の全省庁統一競争参加資格「物品の販売」の「A」、「B」、「C」又は「D」の格付を保有し、北海道地域に競争参加資格を有する者であること。

(4) 契約担当官等から指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。

(5) 別紙第2「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等」に該当しない者であること。

3 契約条項等を示す場所

契約条項及び「入札及び契約心得」については、北海道補給処調達会計部に掲示するほか、北海道補給処ホームページにも掲載する。

4 競争入札執行の日時及び場所

(1) 日時 令和6年1月15日（月）10時00分

(2) 場所 陸上自衛隊北海道補給処 調達会計部入札室

5 落札決定方法

(1) 総品目総額により決定する。

(2) 予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。なお、同額の場合は抽選とする。

6 保証金に関する事項

(1) 入札保証金は免除する。

ただし、落札者が「入札及び契約心得」に従った契約の締結手続きをしない場合には、落札者が契約締結に応じないものとみなし、落札金額の100分の5に相当する金額を違約金として徴収する。

(2) 契約保証金は免除する。

ただし、契約者が「入札及び契約心得」に従った契約を履行しない場合は、契約金額の100分の10を違約金として徴収する。

7 入札の無効

(1) 第2項に示した競争に参加するために必要な資格のない者がした入札

(2) 入札に関する条件に違反した入札

(3) 入札金額、入札者及び担当者氏名、連絡先の記載がない入札書

(4) 入札開始時刻に遅れたもの、又は郵便入札において本公告に示す期限を過ぎて到着した入札書

(5) 電話、電報及びFAXによる入札

(6) 暴力団排除に関する誓約を実施していない者の入札及び誓約に虚偽があった場合又は誓約に反する事態が生じた場合

8 契約書の作成

落札決定後、関係法令等に基づき契約書を作成し、物品売買契約条項、談合等の不正行為に関する特約条項、暴力団排除に関する特約条項を付する。

9 その他

(1) 入札書の記載要領等

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に消費税法で規定する消費税率に基づく消費税に相当する金額（当該金額に1円未満の端数がある場合は、その端数を切り捨てるものとする。）を加算した金額をもって契約価格とするので、入札者は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額から消費税法で規定する消費税率に基づく消費税に相当する金額を差し引いた金額を記載する。

なお、落札決定は、消費税抜きの金額で発表する。

(2) 郵便入札

ア 郵便による入札参加を推奨（コロナウイルス感染防止のため）

イ 郵便入札の要領等

(ア) 送付先

〒061-1393 恵庭市西島松308
陸上自衛隊北海道補給処調達会計部契約課

(イ) 送付期限

令和6年1月12日（金）17時00分（必着）

- (ウ) 送付要領
 - a 入札書は、「UPS交換用バッテリーほか116件」と朱書された小封筒の中に入れて封印をする。
 - b 上記aの入札書が入った小封筒と資格決定通知書(写)を郵送用封筒に入れて配達ができる郵便又はメール便にて送付する。
- (イ) 到着の確認
 - 郵送入札を行う者は、発送した後契約課担当者に到着の確認を行うものとする。
- (3) 再度入札
 - ア 郵便による入札者がいない場合、直ちに実施する。
 - イ 郵便による入札者がいる場合
 - (ア) 再度入札の実施日時
 - 令和6年1月19日(金) 13時00分
 - (イ) 郵便入札の要領
 - a 送付期限
 - 令和6年1月18日(木) 17時00分(必着)
 - b その他の要領
 - 初度の入札と同様
- (4) 資格決定通知書に関し、本年度初めて当補給処の入札に参加する者又は記載内容に変更のあった者は、当該「写」を入札開始までに提出する。(FAX可)
- (5) 代表者以外の入札者は、委任状を入札開始までに提出すること。
- (6) 入札に関する問い合わせ先
 - ア 物品及び仕様等に関する事項
 - (ア) No.1~No.7
 - 〒061-1393 恵庭市西島松308
 - 陸上自衛隊北海道補給処装備計画部化学課(担当:濱谷)
 - 電話 0123-36-8611(内線5483)
 - (イ) No.8~No.113
 - 〒061-1393 恵庭市西島松308
 - 陸上自衛隊北海道補給処装備計画部施設課(担当:磯山)
 - 電話 0123-36-8611(内線5468)
 - (ウ) No.114~No.117
 - 〒061-1393 恵庭市西島松308
 - 陸上自衛隊北海道補給処装備計画部武器課(担当:斎藤)
 - 電話 0123-36-8611(内線5901)
 - イ 入札及び契約等に関する事項
 - 〒061-1393 恵庭市西島松308
 - 陸上自衛隊北海道補給処調達会計部契約課(担当:高田)
 - 電話 0123-36-8611(内線5338)
- (7) 公告掲示場所
 - ア 掲示板
 - (ア) 島松駐屯地
 - (イ) 恵庭、千歳、札幌各商工会議所
 - イ 北海道補給処ホームページ
 - <http://www.mod.go.jp/gsdf/nae/nadep/dep.html>
- (8) 公告掲示期間
 - 令和5年12月19日~令和6年1月14日

内 訳 書

No.	品 名	規 格	単 位	数 量	納 期	納 地
1	UPS交換用バッテリー	SHA030AU1	EA	3	令和6年3月22日	島松駐屯地
2	UPS交換用増設バッテリー	SHA030AU2	EA	2		
3	pH計	HM41-X	EA	1		
4	超音波ビペット洗浄器	AU-106CR	EA	1		
5	遠赤外線乾燥スタンド	MEX3-1200	EA	1		
6	記録用紙	S168-5100×1540 (ミニキューブ7日)	EA	1		
7	記録用紙	No. C1681540 (シグマ二段7日)	EA	1		
8	ボルト	仕様書のとおり	EA	1	令和6年3月29日	苗穂分屯地
9	ナット	仕様書のとおり	EA	1		
10	スクリュー&ワッシャASSY	仕様書のとおり	EA	2		
11	スタッド	仕様書のとおり	EA	4		
12	BOLT	仕様書のとおり	EA	4		
13	フランジ ボルト	仕様書のとおり	EA	4		
14	フランジナット	仕様書のとおり	EA	1		
15	ガスケット	仕様書のとおり	EA	2		
16	シールワッシャ	仕様書のとおり	EA	1		
17	プラグ	仕様書のとおり	EA	1		
18	フューエルタンクキャップ	仕様書のとおり	EA	2		
19	オイルシール	仕様書のとおり	EA	1		
20	ワイヤバンド	仕様書のとおり	EA	1		
21	ベアリング	仕様書のとおり	EA	1		
22	フューエルストレーナAY	仕様書のとおり	EA	14		
23	ガスケット	仕様書のとおり	EA	1		
24	バックン	仕様書のとおり	EA	4		
25	フューエルゲージCP	仕様書のとおり	EA	1		

内 訳 書

No.	品 名	規 格	単位	数量	納 期	納 地
26	スパークプラグキャップ	仕様書のとおり	EA	1	令和6年3月29日	苗穂分屯地
27	エレメント	仕様書のとおり	EA	1		
28	フュエルコックASSY	仕様書のとおり	EA	1		
29	ガスケットマフラ	仕様書のとおり	EA	2		
30	レギュレータCP	仕様書のとおり	EA	2		
31	パッキン	仕様書のとおり	EA	1		
32	キャブレターASSY	仕様書のとおり	EA	1		
33	キャブレターAY	仕様書のとおり	EA	1		
34	インジェクションパイプ	仕様書のとおり	EA	1		
35	スタータ ASSY	仕様書のとおり	EA	5		
36	フューエルパイプ	仕様書のとおり	EA	1		
37	フューエルタンク CP	仕様書のとおり	EA	1		
38	クランクケース CP	仕様書のとおり	EA	3		
39	メイン ベアリング カバー C	仕様書のとおり	EA	2		
40	シリンダヘッドCP	仕様書のとおり	EA	2		
41	ガスケット (ヘッド)	仕様書のとおり	EA	3		
42	パイプ ノック	仕様書のとおり	EA	2		
43	ロッカーカバーCP	仕様書のとおり	EA	1		
44	コネクティングロッドASSY	仕様書のとおり	EA	2		
45	ピストンピン	仕様書のとおり	EA	1		
46	ピストン	仕様書のとおり	EA	2		
47	ピストンリングセット (スタンダード)	仕様書のとおり	EA	1		
48	マフラ CP	仕様書のとおり	EA	2		
49	エレメントSET	仕様書のとおり	EA	18		
50	ガスケット1 (インシュレータ)	仕様書のとおり	EA	7		

内 訳 書

No.	品 名	規 格	単位	数量	納 期	納 地
51	テールスクリーンカバー	仕様書のとおり	EA	2	令和6年3月29日	苗穂分屯地
52	スクリーン	仕様書のとおり	EA	4		
53	ガバナレバー	仕様書のとおり	EA	1		
54	ガバナスプリング	仕様書のとおり	EA	1		
55	ガバナロッドCP	仕様書のとおり	EA	8		
56	ロッドスプリング	仕様書のとおり	EA	17		
57	リコイルスタータASSY	仕様書のとおり	EA	2		
58	キャブレタ ASSY	仕様書のとおり	EA	11		
59	オイルゲージ	仕様書のとおり	EA	2		
60	オイルセンサCP	仕様書のとおり	EA	1		
61	イグニッションコイル	仕様書のとおり	EA	1		
62	スポンジ	仕様書のとおり	EA	1		
63	ガバナスプリング	仕様書のとおり	EA	6		
64	キャブレターAY	仕様書のとおり	EA	1		
65	スタータロープ	仕様書のとおり	EA	3		
66	ボルト	仕様書のとおり	EA	1		
67	フロートボディ	仕様書のとおり	EA	1		
68	ステータASSY	仕様書のとおり	EA	1		
69	ロータ	仕様書のとおり	EA	2		
70	AVR	仕様書のとおり	EA	1		
71	ヒューエルタンク CP	仕様書のとおり	EA	3		
72	フユエルタンクASSY	仕様書のとおり	EA	1		
73	マイクロ スイッチ	仕様書のとおり	EA	1		
74	マウント (エンジン側)	仕様書のとおり	EA	4		
75	ラバー (タンク)	仕様書のとおり	EA	4		

内 訳 書

No.	品 名	規 格	単 位	数 量	納 期	納 地
76	ホイールCP	仕様書のとおり	EA	1	令和6年3月29日	苗穂分屯地
77	フューエル タンク CP	仕様書のとおり	EA	1		
78	RUBBER	仕様書のとおり	MT	5		
79	キー	仕様書のとおり	EA	1		
80	ガスケット	仕様書のとおり	EA	1		
81	クリップ	仕様書のとおり	EA	2		
82	ソレノイド ASSY	仕様書のとおり	EA	4		
83	ストップレバーASSY	仕様書のとおり	EA	1		
84	コントロールパネル	仕様書のとおり	EA	1		
85	ベアリング	仕様書のとおり	EA	2		
86	スプリング	仕様書のとおり	EA	1		
87	ロッド	仕様書のとおり	EA	1		
88	ジェネレーター	仕様書のとおり	EA	1		
89	プーリー	仕様書のとおり	EA	1		
90	ベアリング	仕様書のとおり	EA	4		
91	デッキ、モアー	仕様書のとおり	EA	1		
92	テンションアームASSY	仕様書のとおり	EA	1		
93	ボルト	仕様書のとおり	EA	4		
94	キー	仕様書のとおり	EA	3		
95	シール	仕様書のとおり	EA	3		
96	プーリ	仕様書のとおり	EA	3		
97	メタル	仕様書のとおり	EA	2		
98	メタル	仕様書のとおり	EA	1		
99	シャフト	仕様書のとおり	EA	2		
100	カラーブレード	仕様書のとおり	EA	3		

内 訳 書

No.	品 名	規 格	単 位	数 量	納 期	納 地
101	カラー	仕様書のとおり	EA	1	令和6年3月29日	苗穂分屯地
102	ナット	仕様書のとおり	EA	4		
103	ワッシャー	仕様書のとおり	EA	4		
104	ベアリング	仕様書のとおり	EA	3		
105	ベアリング	仕様書のとおり	EA	2		
106	ベアリング	仕様書のとおり	EA	4		
107	スナップリング/16C	仕様書のとおり	EA	1		
108	スナップリング	仕様書のとおり	EA	1		
109	ベアリング	仕様書のとおり	EA	3		
110	オイルシール	仕様書のとおり	EA	2		
111	オイルシール	仕様書のとおり	EA	2		
112	シール	仕様書のとおり	EA	3		
113	シャーボルトセット (各部品5個入り)	仕様書のとおり	BG	150		
114	コードレスドライバードリル 充電式	仕様書及び 調達要領指定書のとおり	EA	3	島松駐屯地	
115	電動インパクト、3/4、 トルク588N・M、100V1140W	仕様書及び 調達要領指定書のとおり	EA	5		
116	デジタルノギス M形 300mm M1 1級	仕様書及び 調達要領指定書のとおり	EA	23		
117	ディスクグラインダー	仕様書及び 調達要領指定書のとおり	EA	21		

装備品等及び役務の調達に係る指名停止等

- 1 防衛省大臣官房衛生監、防衛政策局長、防衛装備庁長官又は陸上幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- 2 前号により現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であって、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。
- 3 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めない。ただし、真にやむを得ない事由を該当する省指名停止権者が認めた場合には、この限りでない。
- 4 第2号の「資本関係又は人的関係にある」場合とは、次に定める基準のいずれかに該当する場合をいう。

(1) 資本関係がある場合

次のア又はイに該当する二者の場合。ただし、アについては子会社（会社法（平成17年法律第86号）第2条第3号及び会社法施行規則（平成18年法務省令第12号）第3条の規定による子会社をいう。以下同じ。）又は、イについて子会社の一方が会社更生法、（昭和27年法律第172号）第2条第7項に規定する更生会社（以下「更生会社」という。）又は民事再生法（平成11年法律第225号）第2条第4号に規定する再生手続（以下「再生手続」という。）が存続中の会社である場合を除く。

ア 親会社（会社法第2条4号及び会社法施行規則第3条の規定による親会社をいう。以下同じ。）と子会社の関係にある場合

イ 親会社を同じくする子会社同士の関係にある場合

(2) 人的関係がある場合

次のア又はイに該当する二者の場合。ただし、アについては、更生会社又は再生手続存続中の会社である場合は除く。

ア 一方の会社の役員（常勤又は非常勤の取締役、会計参与、監査役、執行役、理事、監事その他これらに準ずる者をいい、社外役員を除く。以下の号において同じ。）が、他方の会社の役員を現に兼ねている場合

イ 一方の会社の役員が、他方の会社の会社更生法第67条第1項又は民事再生法第64条第2項の規定により選任された管財人を現に兼ねている場合

- (3) (1)及び(2)に掲げる場合のほか、資本構成又は人的構成において関連性のある一方の会社による落札が他方の会社に係る指名停止等の設置の効果を事実上減殺するなど(1)又は(2)に掲げる場合と同視し得る資本関係又は人的関係があると認められる場合

調達要求番号：3MCCIA30520.21.24

陸上自衛隊仕様書		
物品番号	仕様書番号	
施設部品等	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一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とす。

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	001-14061-60	001-14061-60	ボルト	EA	1	富士重工業(株) S G R 2 4 S
0002	002-18050-00	002-18050-00	ナット	EA	1	富士重工業(株) S G R 2 4 S
0003	004-35051-60	004-35051-60	スクリュ&ワッシャASSY	EA	2	富士重工業(株) S G R 2 4 S
0004	010 50802 90	010-50802-90	スタッド	EA	4	富士重工業(株) E X - 1 7
0005	011-00600-80	011-00600-80	BOLT	EA	4	富士重工業(株) S G R 2 4 S
0006	011-00601-80	011-00601-80	フランジ ボルト	EA	4	富士重工業(株) S G R 2 4 S
0007	018-01400-20	018-01400-20	フランジナット	EA	1	富士重工業(株) S G R 2 4 S
0008	021-31600-10	021-31600-20	ガスケット	EA	2	富士重工業(株) S G R 2 4 S
0009	021-81000-10	021-81000-10	シールワッシャ	EA	1	富士重工業(株) S G U 4 4 6 W - III
0010	040-11000-11	040-11000-11	プラグ	EA	1	富士重工業(株) S G U 4 4 6 W - III
0011	043-05900-11	043-05900-11	フューエルタンクキャップ	EA	2	富士重工業(株) S G R 2 4 S
0012	044-02502-00	044-02502-00	オイルシール	EA	1	富士重工業(株) S G L 2 4
0013	056-30000-40	056-30000-40	ワイヤバンド	EA	1	富士重工業(株) S G U 4 4 6 W - III
0014	060-02800-21	060-02800-21	ベアリング	EA	1	富士重工業(株) S G L 2 4
0015	064-15400-11	064-15400-11	フューエルストレーナAY	EA	14	富士重工業(株) S G L 2 4

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
0016	064-20002-30	064-20002-30	ガスケット	EA	1	富士重工業(株) EY20
0017	064-20002-50	064-20002-50	パッキン	EA	4	富士重工業(株) EY20
0018	064-80009-00	064-80009-00	フェュールゲージCP	EA	1	富士重工業(株) SGU446W-III
0019	065-50002-70	065-50002-70	スパークプラグキャップ	EA	1	富士重工業(株) SGL24
0020	227-36002-03	227-36002-03	エレメント	EA	1	富士重工業(株) EY20
0021	235-64601-20	235-64601-20	フェューエルコックASSY	EA	1	富士重工業(株) SGU446W-III
0022	246-35201-03	246-35201-03	ガスケットマフラ	EA	2	富士重工業(株) EX-17
0023	246-71901-01	246-71901-01	レギュレータCP	EA	2	富士重工業(株) SGU446W-III
0024	251-62350-08	251-62350-08	パッキン	EA	1	富士重工業(株) SGR24S
0025	254-62317-00	254-62317-00	キャブレターASSY	EA	1	富士重工業(株) EG33M
0026	254-62391-00	254-62391-00	キャブレターAY	EA	1	富士重工業(株) EG33M
0027	255-63302-11	255-63302-11	インジェクションパイプ	EA	1	富士重工業(株) SGU446W-III
0028	269-50201-30	269-50201-30	スタータ ASSY	EA	5	富士重工業(株) EX-17
0029	269-62603-01	269-62603-01	フェューエルパイプ	EA	1	富士重工業(株) SGL24
0030	270-61718-01	270-61718-01	フェューエルタンク CP	EA	1	富士重工業(株) SGL24
0031	277-10102-41	277-10102-51	クラנקケース CP	EA	3	富士重工業(株) SGL24

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
0032	277-11001-31	277-11001-31	メーン ベアリング カバー C	EA	2	富士重工業(株) SGL24
0033	277-13005-01	277-13005-01	シリンダヘッドCP	EA	2	富士重工業(株) SGR24S
0034	277-15001-23	277-15001-23	ガスケット (ヘッド)	EA	3	富士重工業(株) SGL24
0035	277-15011-03	277-15011-03	パイプ ノック	EA	2	富士重工業(株) SGR24S
0036	277-15501-01	277-15501-01	ロッカーカバーCP	EA	1	富士重工業(株) SGR24S
0037	277-22501-10	277-22501-10	コネクティングロッドASSY	EA	2	富士重工業(株) SGL24
0038	277-23301-03	277-23301-03	ピストンピン	EA	1	富士重工業(株) SGL24
0039	277-23401-03	277-23401-03	ピストン	EA	2	富士重工業(株) SGL24
0040	277-23501-17	277-23501-17	ピストンリングセット (スタンダード)	EA	1	富士重工業(株) SGR24S
0041	277-30511-01	277-30511-01	マフラ CP	EA	2	富士重工業(株) EX-17
0042	277-32661-17	277-32661-17	エレメントSET	EA	18	富士重工業(株) SGL24
0043	277-35902-J3	277-35902-J3	ガスケット1 (インシュレータ)	EA	7	富士重工業(株) SGR24S
0044	277-37210-03	277-37210-03	テールスクリーンカバー	EA	2	富士重工業(株) SGR24S
0045	277-37220-03	277-37210-03	スクリーン	EA	4	富士重工業(株) SGR24S
0046	277-42301-43	277-42301-43	ガバナレバー	EA	1	富士重工業(株) EX-17
0047	277-42510-03	277-42510-03	ガバナスプリング	EA	1	富士重工業(株) EX-17

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
0048	277-42701-11	277-42701-11	ガバナロッドCP	EA	8	富士重工業(株) SGL24.
0049	277-42801-23	277-42801-23	ロッドスプリング	EA	17	富士重工業(株) EX-17
0050	277-50401-00	277-50401-00	リコイルスタータASSY	EA	2	富士重工業(株) SGR24S
0051	277-62504-10	277-62504-10	キャブレタ ASSY	EA	11	富士重工業(株) EX-17
0052	277-63601-13	277-63601-13	オイルゲージ	EA	2	富士重工業(株) SGR24S
0053	277-76301-11	277-76301-11	オイルセンサCP	EA	1	富士重工業(株) SGR24S
0054	277-79431-11	277-79431-11	イグニッションコイル	EA	1	富士重工業(株) SGL24
0055	279-39701-13	279-39701-13	スポンジ	EA	1	富士重工業(株) SGR37SE
0056	279-42505-33	279-42505-33	ガバナスプリング	EA	6	富士重工業(株) EX-17
0057	279-62330-00	279-62330-00	キャブレタ-AY	EA	1	富士重工業(株) SGR37SE
0058	282-50111-18	282-50111-18	スタータロープ	EA	3	富士重工業(株) EX-17
0059	284-62355-08	284-62355-08	ボルト	EA	1	富士重工業(株) SGR24S
0060	284-62550-08	284-62550-08	フロートボデー	EA	1	富士重工業(株) SGR24S
0061	33B-20151-01	33B-20151-01	スタータASSY	EA	1	富士重工業(株) SGR24S
0062	33B-21161-01	33B-21161-01	ロータ	EA	2	富士重工業(株) SGR24S
0063	33B-23001-00	33B-23001-00	AVR	EA	1	富士重工業(株) SGR24S

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
0064	33B-60104-01	33B-60104-01	ヒューエルタンク CP	EA	3	富士重工業(株) SGR24S
0065	33D-60104-11	33D-60104-11	フュエルタンクASSY	EA	1	富士重工業(株) SGR37SE
0066	33K-41811-03	33K-41811-03	マイクロ スイッチ	EA	1	富士重工業(株) SGR24S
0067	391-37001-21	391-37001-21	マウント (エンジン側)	EA	4	富士重工業(株) SGU446W-III
0068	391-39000-13	391-39000-13	ラバー (タンク)	EA	4	富士重工業(株) SGR24S
0069	393-30603-01	393-30603-01	ホイールCP	EA	1	富士重工業(株) SGU446W-III
0070	393-60111-11	393-60111-11	フューエル タンク CP	EA	1	富士重工業(株) SGU446W-III
0071	472013421385	085 10600 00	RUBBER	MT	5	富士重工業(株) SGU446W-III
0072	531518696935	032-30300-10	キー	EA	1	富士重工業(株) SGR24S
0073	533018697155	064 20002 30	ガスケット	EA	1	富士重工業(株) EY20
0074	536518696875	056-51600-10	クリップ	EA	2	富士重工業(株) SGR24S
0075	GE401048643	243-75017-00	ソレノイド ASSY	EA	4	富士重工業(株) SGU446W-III
0076	GE401048645	243-45706-10	ストップレバーASSY	EA	1	富士重工業(株) SGU446W-III
0077	J425-001730	J425-001730	コントロールパネル	EA	1	富士重工業(株) EX-17

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	159422100100	1549-221-001-00	ベアリング	EA	2	井関農機(株) SG173H
0002	373734100600	3737-341-006-00	スプリング	EA	1	井関農機(株) SG173H
0003	373734100700	3737-341-007-00	ロッド	EA	1	井関農機(株) SG173H
0004	628120000700	6281-200-007-00	ジェネレーター	EA	1	井関農機(株) SG173H
0005	859301420010	8593-014-200-10	プーリー	EA	1	井関農機(株) SG173H
0006	859520100900	8595-201-009-00	ベアリング	EA	4	井関農機(株) SG173H
0007	859540226000	859540226000	デッキ、モア-	EA	1	井関農機(株) SG173H
0008	859720250000	859720250000	テンションアームASSY	EA	1	井関農機(株) SG173H
0009	859730100200	859730100200	ボルト	EA	4	井関農機(株) SG173H
0010	865420201600	865420201600	キー	EA	3	井関農機(株) SG173H
0011	865430100400	865430100400	シール	EA	3	井関農機(株) SG173H
0012	865720200100	865720200100	プーリ	EA	3	井関農機(株) SG173H
0013	865730100400	865730100400	メタル	EA	2	井関農機(株) SG173H
0014	865730100500	865730100500	メタル	EA	1	井関農機(株) SG173H
0015	865730100620	865730100620	シャフト	EA	2	井関農機(株) SG173H

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
0016	865730100700	865730100700	カラークレード	EA	3	井関農機(株) SG173H
0017	865730100800	865730100800	カラー	EA	1	井関農機(株) SG173H
0018	V30426001000	V30426001000	ナット	EA	4	井関農機(株) SG173H
0019	V40116001000	V40116001000	ワッシャー	EA	4	井関農機(株) SG173H
0020	V60011069080	V60011069080	ベアリング	EA	3	井関農機(株) SG173H
0021	V60011160060	V60011160060	ベアリング	EA	2	井関農機(株) SG173H
0022	V600150-62050	V600150-62050	ベアリング	EA	4	井関農機(株) SG173H
0023	V70414001600	V70414001600	スナップリング/16C	EA	1	井関農機(株) SG173H
0024	V70414001700	V70414001700	スナップリング	EA	1	井関農機(株) SG173H
0025	V70514005200	V70514005200	ベアリング	EA	3	井関農機(株) SG173H
0026	V74412547080	V74412547080	オイルシール	EA	2	井関農機(株) SG173H
0027	V74413055120	V74413055120	オイルシール	EA	2	井関農機(株) SG173H
0028	V74413552080	V74413552080	シール	EA	3	井関農機(株) SG173H

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	7BE-W008A-00	7BE-W008A-00	シヤーボルトセット（各部品5個入り）	EA	150	ヤマハ発動機㈱ YT1390XR

調達要求番号： 3MCU1AP0509

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物品番号		仕 様 書 番 号
部品・工具等仕様書		HV-C-Y201002G
	防衛大臣承認	年 月 日
	作 成	平成11年 4月 1日
	変 更	令和 4年 1月28日
	作成部隊等名	補給統制本部

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、補給統制本部及び各補給処において、規格、図面又は見本によって調達する部品、工具及び附属品（以下、“部品、工具等”という。ただし、ホーク装備品等は除く。）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

規格

国際規格、国定規格、官庁規格（DSP及び火・車F-6を含む。）、団体規格等をいう。

1.2.2

図面

確定図面及び参考図面をいう。

1.2.3

確定図面

形状、寸法、材料、仕上げ、表面処理等のほか、寸法公差、許容値等が明確に表現されている図面をいう。

1.2.4

参考図面

概略の形状、寸法及び材料を示した図面をいう。

1.2.5

見本

標準見本及び現用見本をいう。

1.2.6

現用見本

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) 規格

NDS Z 0001

包装の総則

b) 仕様書

DSP	防衛省仕様書
GLT-CG-Z000001	陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書
GLT-CG-Z000009	陸上自衛隊IT利用装備品等サプライチェーン・リスク対応 共通仕様書

c) 補給カタログ

火・車F-6	工具規格
--------	------

2 製品に関する要求

2.1 構成・材料・形状・寸法・性能・表面処理・製品の表示等

構成、材料、形状、寸法、性能、表面処理、製品の表示等は、調達要領指定書によって指定するほか、GLT-CG-Z000001の箇条2による。

なお、日本産業規格、火・車F-6などによる製品は、当該規格を標準とし、それと同等又は同等以上のものとする。

2.2 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 品質保証

3.1 試験方法

試験項目及び方法は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、社内規格による。

3.2 監督・検査

監督及び検査は、契約担当官等（以下，“担当官”という。）が定める監督・検査実施要領による。

4 出荷条件

包装及び包装の表示は、GLT-CG-Z000001の箇条4によるほか、包装については、ほかの契約文書に規定のない場合、NDS Z 0001の個装レベルC、外装レベルⅢを標準とする。

なお、必要事項が生じた場合は、調達要領指定書によって指定する。

5 その他の指示

5.1 承認用図面等

契約の相手方は、承認用図面等の提出の必要が生じた場合又は調達要領指定書によって指定した場合は、承認用図面等を作成し、担当官の承認を受ける。

なお、作成及び提出の要領は、GLT-CG-Z000001の箇条6による。

5.2 サプライチェーン・リスク対応に関する要求

サプライチェーン・リスク対応に関する要求は、GLT-CG-Z000009の2.1による。

なお、要求の有無は、調達要領指定書によって指定する。

5.3 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。

調達要領指定書	調達要求番号	3MCU1AP0509
	調達要求年月日	令和5年12月8日
	作成部課	装備計画部武器課
	作成年月日	令和5年12月6日
品名	コードレスドライバードリル 充電式	
仕様書番号	HV-C-Y201002G	

指定事項 : 今回調達するコードレスドライバードリル 充電式は
F-6 H 034 で示す同等又はそれ以上の物とする。

- 1 サプライチェーン・リスク対応に関する要求
要求しない。

F-6 H034(1)

制定 2005. 6.24

改定 2005.10.12

コードレスドライバードリル

1. 機能・性能 機能及び性能は、表1を標準とする。

表1 機能・性能

物品番号		-
最大トルク		26 N・m
回転数	低速	0~300 rpm
	高速	0~1100 rpm
チャック		10mm (キーレス)
バッテリー		9.6V
変速		無段変速及び二段変速
正逆回転機構		有
ブレーキ機能		有
充電時間		27分
収納箱		有
予備品		バッテリー9.6V

調 達 要 領 指 定 書	調 達 要 求 番 号	3MCU1AP0509
	調 達 要 求 年 月 日	令和5年12月8日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 武 器 課
	作 成 年 月 日	令和5年12月6日
品 名	電動インパクト、3/4、トルク588N・M、100V1140W	
仕 様 書 番 号	HV-C-Y201002G	

指定事項 : 今回調達する電動インパクト、3/4、トルク588N・M、100V1140Wは
F-6 J 027 で示す同等又はそれ以上の物とする。

1 サプライチェーン・リスク対応に関する要求
要求しない。

F-6 J027(1)

制定 2005. 6.24

改定 2005.10.12

電動インパクトレンチ

1. 主要諸元 主要諸元は、表1による。

表1 主要諸元

物品番号	-
種類	差込角 3/4
能力	普通ボルト M14~M24 高力ボルト M16~M22
最大トルク	588Nm (60kg-m)
回転数	1600rpm
打撃数	1800回/分
モーター	100V・1140W
逆転	有
サイドハンドル	有
備考	六角ソケット (32mm) 付

2. 寸法 寸法は、表2による。

表2 寸法

寸法mm	重量
328×224	5.0kg

調 達 要 領 指 定 書	調達要求番号	3MCU1AP0509
	調達要求年月日	令和5年12月8日
	作成部 課	装備計画部 武器課
	作成年月日	令和5年12月6日
品 名	デジタルノギス M形 300mm M1 1級	
仕様書番号	HV-C-Y201002G	

指定事項 : 今回調達するデジタルノギス M形 300mm M1 1級は
JIS B 7507で示す同等又はそれ以上の物とする。

- 1 サプライチェーン・リスク対応に関する要求
要求しない。

調 達 要 領 指 定 書	調 達 要 求 番 号	3MCU1AP0509
	調 達 要 求 年 月 日	令和5年12月8日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 武 器 課
	作 成 年 月 日	令和5年12月6日
品 名	ディスクグラインダー	
仕 様 書 番 号	HV-C-Y201002G	

指定事項 : 今回調達するディスクグラインダーは
F-6 H 027 で示す同等又はそれ以上の物とする。

- 1 サプライチェーン・リスク対応に関する要求
要求しない。

F-6 H027(1)

制定 2005. 6.24

改定 2005.10.12

グラインダ

1. 種類 種類は、表1～表2を標準とする。

表1 ディスクグラインダの種類

単位 mm

物品番号	名称	砥石径	無負荷回転数 (rpm)	消費電力 (W)	定格電流 (A)	質量 (kg)	サイドハンドル 有無
-	ディスク	100	12300	680	7	1.5	無
-	グラインダ	100	9000	670	7.4	1.5	無
-		180	7550	1050	11	3.5	有

表2 ハンドグラインダの種類

単位 mm

物品番号	名称	コレット チャック径	回転数 (rpm)	消費電力	質量 (kg)	備考
-	ハンド グラインダ	3mm及び6mm 2個付	30000	100V・145W	0.9	収納箱付