調達要求番号:

陸上自衛隊	· 仕 様 ፣	書	
物品番号 7290-161-5635-5	仕 柞	策 書 番 号	
	1 8		
スチームアイロン	作 成	令和5年2月13日	
Δή — Δή ή α σ	変更		
	作成部隊等名	竹松駐屯地業務隊	

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市販品のアイロンについて規定する。

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

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. 2. 3

Sマーク認証制度

電気製品認証協議会に参加している認証機関による認証制度をいう。

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 8011 角型銘板

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、GLT-CG-Z000001の2.3及びNDS Z 8011によるほか、図1に示す銘板を表示する。ただし、銘板を封筒に入れ、製品1台ごとに同梱(包装に貼付)とすることができる。

	単位 mm	
陸	上 自 衛 隊 🏈 🗈	,
物品番号	7290-161-5635-5	
品 名	スチームアイロン	25
納入年月	ъ)	
納入業者	c)	,
_	50	
	•	

材料は、NDS Z 8011のアルミニウム板又はアルミニウムはくとする。

注記 寸法は、標準を示す。

注a) GLT-CG-Z00001の図2fで規定する物品管理区分標識を記入する。

注b) 納入年月を記入する。

例 2000年00月

注c) 納入者の名称又は略号を記入する。

例 〇〇株式会社

図1一銘板

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

6.1 附属品・予備品

附属品及び予備品は、製造者が規定する仕様及び社内規格による。

6.2 納入書類

添付書類は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表1による。

表1-添付書類

名 称	数量	摘要
取扱説明書 (日本語版)	各1部	製造者の仕様による
アフターサービス		九州沖縄地方の店名・所在地・電話番号
代行店一覧表		が記載されたもの。
保証書		製造者の仕様による。

6.3 仕様書に関する疑義

この仕様書に関する疑義は、GLT-CG-Z00001の8.3による。

調達品目表

調達要求番号				作成部隊等名	竹松駐	屯地	業務隊	
調達要求年月日	令和5年	月	日	作成年月日	令和	年	月	日
仕様書番号	18							

1 調達品目

品名	カタログ製品名		
スチームアイロン	パナソニック(株)	NI - S55	
	パナソニック(株)	NI - R36	
	東芝ライフスタイル(株)	TA-B75	
	東芝ライフスタイル(株)	TA-C35	
	東芝ライフスタイル(株)	TA-EV5	
	東芝ライフスタイル(株)	TA-ZA1	
	ヤマダ電気(株)	YA-C10F1	
	日立コンプライアンス	CSI - 201	
	日立コンプライアンス	C S I - 3 0 1 A	
	アイリスオーヤマ(株)	IRN-ZIC-W/H	
	㈱石崎電機製作所	SI - 105	
	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、製品を選択するときの参考 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) 製品は、Sマーク認証制度によって認証されたもの。
- b) 納入後, 製造元が, 補修用性能部品を3年間供給できること。
- c) 電源は、100 Vとする。
- d) 定格周波数は、50 Hz/60 Hz 共用とする。
- e) 消費電力は、1 000 W以上1 200 W以下とする。
- f) タンク容量は、80 ml以上とする。
- g) コードの長さは、1.5 m以上とする。
- h) 自動温度調節機能付きとする。