

調達要求番号：

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書			
物品番号		仕 様 書 番 号	
エンジン式削岩機 (人命救助システムⅡ型用)		G E - B 5 1 3 0 0 4 E	
		防衛大臣承認	年 月 日
		作 成	平成10年12月16日
		変 更	令和 5年 2月 3日
		作成部隊等名	補給統制本部 施設部

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エンジン式削岩機（人命救助システムⅡ型用）（以下，“器材”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、GLT-CG-Z000001による。

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 製品に関する要求

2.1 機能・性能

機能及び性能は、次による。細部は、承認図面による。

- a) 掘削能力は、最大掘削深さ0.5 m以上とする。
- b) 切粉排出用コンプレッサを備える。

2.2 寸法・質量

寸法及び質量は、次による。細部は、承認図面による。

- a) 寸法は、器材本体、附属品が収納箱（長420 mm×幅800 mm×高400 mm）に収納可能とする。
- b) 器材の質量は、25 kg以下とする。

2.3 外観・塗装

2.3.1 外観

外観上のきず、割れ、まくれその他の欠陥があってはならない。

2.3.2 塗装

塗装は、製造者が規定する仕様及び社内規格によるほか、外部の塗装及びめっきにむらがあってはならない。

2.4 製品の表示

製品の表示は、GLT-CG-Z000001の2.3によるほか、NDS Z 8011に示す1種

銘板を、器材の機能及び性能に影響を及ぼさない位置に取り付ける。細部は、承認図面による。

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

包装及び包装の表示は、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 附属品

附属品は、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－附属品

番号	品名	数量 ^{a)}	規定
1	携行工具	一式	製造者が規定する社内規格による。
2	ロッド	1	
3	ビット	1	
4	カッタ	1	
5	緊急用燃料	所要量	缶入り燃料とし、器材を1時間以上可動可能な量とする。
注 ^{a)} 数量を変更する場合は、調達要領指定書によって指定する。			

5.2 予備品

予備品は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表2による。

表2－予備品

番号	品名	数量 ^{a)}	規定
1	始動用ロープ	1	製造者が規定する社内規格による。
2	点火プラグ	1	
注 ^{a)} 数量を変更する場合は、調達要領指定書によって指定する。			

5.3 承認用図面

契約の相手方は、GLT-CG-Z000001の箇条6に基づき、2.1、2.2及び2.4の承認用図面3部ほか、承認願書1部を契約担当官等に提出し、承認を受ける。

5.4 納入書類

5.4.1 添付書類

契約の相手方は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、器材ごとに表3に示す書類を、添付する。

表3－添付書類

番号	名称	数量 ^{a)}	摘要
1	取扱説明書	1	GLT-CG-Z000001の7.1 a)、7.2 a)及び7.3 a)による。日本語版とし、合冊してもよい。
2	整備資料（第1種）	1	
3	部品表（第1種）	1	

表3－添付書類（続き）

番号	名称	数量 ^{a)}	摘要
4	品質保証書	1	－
注 ^{a)} 数量は、調達要領指定書によって指定する。			

5.4.2 提出書類

契約の相手方は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、製品納入時、陸上自衛隊関東補給処古河支処に表4の書類を提出する。

表4－提出書類

番号	名称	数量 ^{a)}	摘要
1	取扱説明書	1	GLT-CG-Z000001の7.1 a), 7.2 a)及び7.3 a)による。日本語版とし、 合冊してもよい。
2	整備資料（第1種）	1	
3	部品表（第1種）	1	
4	完成品写真 ^{b)}	一式	本体・附属品を展開した状態とする。
注 ^{a)} 数量は、調達要領指定書によって指定する。			
注 ^{b)} 過去に納入実績があり、前回納入時と変更がない場合は、省略してもよい。			

5.5 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。