

調達要求番号：

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物 品 番 号		仕 様 書 番 号
工作機器セット (3½ t 施設工作車用)	GE-B510083Q	
	防衛大臣承認	年 月 日
	作 成	昭和60年 9月10日
	変 更	平成30年11月30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GE-B510084に積載、設置して使用する工作機器セット（3½ t 施設工作車用）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

GE-B510084 シェルタ（3½ t 施設工作車用）

## 2 製品に関する要求

### 2.1 構成

構成は、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－構成

番号	品名	数量
1	旋盤	1
2	発動発電機	1
3	卓上ボール盤	1
4	卓上ボール盤用万力	1
5	横万力	1
6	電気グラインダ	1
7	定盤	1

### 2.2 材料・部品

材料及び部品は、日本工業規格品又は同等以上のものとし、かつ、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る。

### 2.3 構造・寸法・質量・性能

構造、寸法、質量及び性能は、表2を標準とする。

表2—構造・寸法・質量・性能

品名	規定	注記
旋盤	ベッドの振り $\phi 300$ mm	—
	往復台上の振り 190 mm	
	両センチ間距離 590 mm	
	切落とし上の振り 430 mm	
	ベッド標準寸法 L960 mm×W180 mm	
	電動機 出力1.5 kW 三相4P 200V 60 Hz	
	本体標準寸法 L1370 mm以下×W630 mm以下 ×H1310 mm以下	
	質量 520 kg以下	
発動発電機	出力 AC3.5 kW以上 三相200V	防音形 セル起動方式 定置式 点検ドア着脱式 排気ダクト装着 <sup>a)</sup>
	補助電源 AC0.5 kW以上 単相100V	
	本機寸法 L1300 mm以下×W685 mm以下× H890 mm以下	
	質量 330 kg以下	
卓上ボール盤	穴開け能力 鋼材4 mm～20 mm, 鋳物4 mm～25 mm	—
	ねじ立能力 鋼材6 mm～16 mm, 鋳物6 mm～20 mm	
	振り 420 mm	
	主軸回転数 $90 \text{ min}^{-1} \sim 1280 \text{ min}^{-1}$	
	主軸のテーパ MT, No3	
	主軸とベースとの最大距離 720 mm	
	テーブルの上下移動 425 mm	
	電動機 出力0.75 kW 三相4P 200V	
	本体標準寸法 H1330 mm以下	
	質量 170 kg以下	
卓上ボール盤用 万力	口の幅 138 mm以上	—
	口の開き 125 mm以上	
	口の深さ 34 mm以上	
横万力	丸胴形 口の開き 100 mm以上	—
電気グラインダ	卓上用 205 mm 単相100V	—
定盤	箱形2級 300 mm×300 mm	—
<b>注</b> <sup>a)</sup> ガス及び熱風を、排気ダクトによってシェルタの外へ排出するものとする。		

## 2.4 外観

外観は、次による。

- a) 外観上の割れ、まくれその他の欠陥がないものとする。
- b) 各部の塗装及びめっきにむらがないものとする。

## 2.5 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、GLT-CG-Z000001の2.3によるほか、NDS Z 8011に示す1種銘板及び2種銘板を、また、必要箇所に3種銘板及び4種銘板を取り付けるものとする。

## 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

出荷条件は、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・予備品

附属品及び予備品は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表3による。

表3-附属品・予備品

番号	品名	附属品・予備品	数量
1	旋盤	インチネジ切削用チェンジギヤ	1式
2		附属品収納箱	1
3	発動発電機	アース棒	1式
4	卓上ボール盤	アーバ	1
5		ドリルチャック（チャックハンドル付き）	1
6	電気グラインダ	ビットリファイドトイシ	1
7		スパークブレーカ	1

### 5.2 承認用図面

契約の相手方は、GLT-CG-Z000001の箇条6によって承認用図面3部（ほかに、承認願書だけ1部）を契約担当官等に提出し、承認を受けるものとする。

### 5.3 納入書類

#### 5.3.1 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、表4の書類を各構成品ごとに添付するものとする。

表4-添付書類

番号	添付書類	添付区分	数量	注記
1	取扱説明書	各構成品	各1	GLT-CG-Z000001の箇条7による。 日本語版とし、各構成品ごと、合冊することができる。
2	整備資料(第1種)	発動発電機	1	
3	部品表(第1種)	発動発電機	1	

#### 5.3.2 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5の書類を提出するものとする。

表5-提出書類

番号	提出書類	提出区分	数量	注記
1	取扱説明書	各構成品	a)	GLT-CG-000001の箇条7による。 日本語版とし、各構成品ごと、合冊することができる。
2	整備資料（第1種）	発動発電機		
3	部品表（第1種）	発動発電機		
4	完成品写真	各構成品	各1式 <sup>b)</sup>	本体及び附属品が確認できるように、適度に区分して撮影されたものとする。
5	試験成績書	各構成品	1	市販品の場合は、製造者の検査成績書又は品質保証書に代えることができる。
<p><b>注</b><sup>a)</sup> 数量は、調達要領指定書によって指定する。</p> <p><sup>b)</sup> 過去に納入実績があり、前回納入時と変更がない場合は、省略することができる。</p>				

5.4 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。