

## 見積依頼書

分任支出負担行為担当官  
陸上自衛隊東北補給処  
調達会計部長 市沢 壮史

以下のとおり見積を依頼します。

### 1 見積依頼

契約実施計画番号		調達要求番号		物品番号		仕様書番号	
3NJA1SC00010		3NJ61AC0002 0001				NEC-Z100017B	
品名 または 件名							
充填済みガスボンベリース (アセチレンガス) ほかに6件							
部品番号 または 規格							
仕様書のとおり							
使用器材名							
数量	単位	銘柄	使用期限等	グループ	指定	検査	包装
2.00	PC				1		
納地または工事場所				引渡場所			
東北処				各地			
搬入場所				納期または工期			
各地				令和5年4月11日(火)～令和6年3月29日(金)			

上記項目を含む要求品目の内容については、品目等内訳書に記載する。

### 2 契約条項を示す場所

陸上自衛隊 東北補給処 調達会計部 契約課契約班

### 3 説明会及び提出の日時場所

説明会日時場所：

提出日時場所：令和5年4月4日(火) 11時00分

### 4 決定方式及び契約方式

決定方式：総品目総額 契約方式：随意契約

### 5 注意事項

- (1) 見積金額に消費税額は含めないで下さい。(発注時に、官側で加算します。)
- (2) 見積書は、郵送・FAX又は持参して下さい。

### 6 契約条件の概要

- (1) 契約条項は、「入札及び契約心得」及び「補給処等用標準契約書」の各条項によるものとし、調達会計部契約課事務室又はホームページにおいて閲覧できます。
- (2) 契約後、納期遅延の場合は、遅滞料として遅延1日につき契約金額の1000分の1を徴収します。
- (3) 契約違反による契約解除の場合は、違約金として解除部分の100分の10以上を徴収します。
- (4) 支払いは履行完了後適法な請求書を受領してから15日以内に支払います。ただし、契約書等を取り交わした場合は、その定めによります。
- (5) 契約物品の全部または主要部分の製造、組立、改造、回収または修理等(以下「製造等」という。)を第三者に請け負わせようとする場合は、下請負承認申請書を契約担当官等に提出し承認を受けて下さい。  
なお、下請負承認申請書の様式については、「入札及び契約心得」別紙様式第16-1下請負(承認申請)(届出)書、承認書を参照して下さい。
- (6) 見積書の余白等に「入札及び契約心得」及び「暴力団排除に関する誓約事項」を遵守する旨を記載して下さい。

〒983-8580 宮城県仙台市宮城野区南目館1-1

陸上自衛隊東北補給処 調達会計部 契約課

問合せ先：TEL 022 (231) 1111 (内線) 4233

FAX 022 (231) 1127 (直通) 担当 (契約班：松浦)

仕様書に関する問い合わせ

装備計画部化学課 担当 梶浦 (内線) 4418

装備計画部武器課 担当 新岡 (内線) 4191



調 達 要 領 指 定 書	発 簡 番 号	
	調 達 要 求 番 号	3 N J 6 1 A C 0 0 0 2
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 3 月 2 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 化 学 課
	作 成 年 月 日	令 和 5 年 3 月 2 日
品 名	充填済みガスボンベリース(アセチレンガス)ほか1件	
仕 様 書 番 号	N E C - Z 1 0 0 0 1 7 B	

## 2.2 役務対象品

役務対象品は、次のとおりとする。

番号	品 名	規 格	単 位	数 量
1	充填済みガスボンベリース (アセチレンガス)	工業用純度98.0%以上 7kg/本入	PC	2
2	充填済みガスボンベリース (窒素ガス)	工業用純度99.95%以上 7m <sup>3</sup> /本入	PC	1

## 5.2 引渡し及び返納場所

引渡し及び返納場所は、整備部化学課 化学整備工場とする。

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物 品 番 号	仕 様 書 番 号	
充填済みガスボンベリース	NEC-Z100017B	
	防衛大臣承認	年 月 日
	作 成	令和 元年 7月31日
	変 更	令和 3年 2月19日
	作成部隊等名	東 北 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実施する充填済みガスボンベのリースについて規定する。

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) 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

高圧ガス保安法（昭和26年法律第204号）

容器保安規則（昭和41年通商産業省令第50号）

2 役務に関する要求

2.1 一般的要求事項

契約の相手方は、“高圧ガス保安法”及び“容器保安規則”を遵守し、充填済みガスボンベのリースを行う。

2.2 役務対象品

役務対象品は、調達要領指定書によって指定する。

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

5.1 輸送

輸送は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、契約の相手方が担任する。

5.2 引渡し及び返納場所

引渡し及び返納場所は、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	発 簡 番 号	
	調 達 要 求 番 号	3 N J S 1 A Z 0 0 0 1
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 3 月 2 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 武 器 課
	作 成 年 月 日	令 和 5 年 3 月 2 日
品 名	充 填 済 み ガ ス ボ ン ベ リ ー ス ( 高 純 度 アル ゴ ン ガ ス ) ほ か 4 件	
仕 様 書 番 号	N E C - Z 1 0 0 0 1 7 B	

## 2.2 役務対象品

役務対象品は、次のとおりとする。

番号	品 名	規 格	単 位	数 量
1	充 填 済 み ガ ス ボ ン ベ リ ー ス ( 高 純 度 アル ゴ ン ガ ス )	工 業 用 純 度 9 9 . 9 9 9 5 % 以 上 7 m <sup>3</sup> /本 入	P C	7
2	充 填 済 み ガ ス ボ ン ベ リ ー ス ( 高 純 度 窒 素 ガ ス )	工 業 用 純 度 9 9 . 9 9 9 5 % 以 上 7 m <sup>3</sup> /本 入	P C	3
3	充 填 済 み ガ ス ボ ン ベ リ ー ス ( 窒 素 ガ ス )	工 業 用 純 度 9 9 . 9 5 % 以 上 7 m <sup>3</sup> /本 入	P C	9
4	充 填 済 み ガ ス ボ ン ベ リ ー ス ( 炭 酸 ガ ス )	工 業 用 純 度 9 9 . 5 % 以 上 3 0 k g /本 入	P C	4
5	充 填 済 み ガ ス ボ ン ベ リ ー ス ( ア セ チ レ ン ガ ス )	工 業 用 純 度 9 8 . 0 % 以 上 7 k g /本 入	P C	6

## 5.2 引渡し及び返納場所

引渡し及び返納場所は、整備部武器課整備工場とする。

調達要求番号: 3NJSIA2000/

陸上自衛隊仕様書		
物品番号	仕様書番号	
充填済みガスボンベリース	NEC-Z100017B	
	防衛大臣承認	年 月 日
	作成	令和 元年 7月31日
	変更	令和 3年 2月19日
作成部隊等名	東北補給処	

## 1 総則

### 1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において実施する充填済みガスボンベのリースについて規定する。

### 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) 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

高圧ガス保安法（昭和26年法律第204号）

容器保安規則（昭和41年通商産業省令第50号）

## 2 役務に関する要求

### 2.1 一般的要求事項

契約の相手方は、“高圧ガス保安法”及び“容器保安規則”を遵守し、充填済みガスボンベのリースを行う。

### 2.2 役務対象品

役務対象品は、調達要領指定書によって指定する。

## 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

### 5.1 輸送

輸送は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、契約の相手方が担任する。

### 5.2 引渡し及び返納場所

引渡し及び返納場所は、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。