

令和5年12月19日

分任契約担当官
陸上自衛隊北海道補給処
調達会計部長 早瀬 英俊

北海道補給処調達会計部におけるオープンカウンター方式による見積依頼について

- 1 本リストは、オープンカウンター方式実施要項に基づく手続きが必要です。
- 2 本方式は、随意契約を前提とした見積依頼であり、有効な見積書をもって申し込みをした者のうち、予定価格の制限の範囲内で最低の価格の見積書をもって申し込みをした者を契約の相手方とします。

3 件名リスト

一連番号	件名	納入(履行)場所	納期(履行期限)	見積依頼書公表日	見積書提出期限	見積合わせの日時	防衛省競争参加資格	備考
1P00350	車両借上げ	現地	6.1.24~ 6.1.26	12月19日	6.1.12 1000	6.1.12 1000	防衛省競争参加資格(全省庁統一資格)は問わない。	

- 4 仕様書の交付場所、契約条項等を示す場所、問い合わせ先及び提出先

〒061-1393

北海道恵庭市西島松308番地 島松駐屯地

陸上自衛隊北海道補給処 調達会計部 契約課

TEL: 0123-36-8611 (担当: 第1契約班 石川 内線: 5339)

FAX: 0123-36-8719

※ 原価計算課から市場調査価格の依頼があった場合は、確実なご協力をお願いします。

陸上自衛隊仕様書			
物品番号	仕様書番号		
車両借上	NV-Z210003F		
	作 成	平成29年	2月14日
	変 更	令和 2年	5月27日
	作成部隊等名	北海道補給処	

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、使用する車両（以下，“借上機材”という。）の借上等について規定する。

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（以下，“一般共仕”という。）の1.2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

国等による環境物品の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第100号）

2 借上に関する要求

2.1 借上物品、規格等

借上物品、規格等は、調達要領指定書によって指定する。

2.2 管理条件

2.2.1 借上の方式

借上は、レンタル契約とする。

2.2.2 借上の数量、期間、使用場所、納入場所

借上の数量、期間、使用場所、納入場所については、調達要領指定書によって指定する。

2.2.3 積載、卸下

借上機材の借上及び返却は、官側が行うものとする。

3 品質保証

3.1 監督・検査

監督及び検査は、GLT-CG-Z000001の3.2によるほか、借上機材返却をもって完了するものとする。

4 出荷条件

借上時の状態は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、商習慣による。

5 その他の指示

5.1 保守サービス体制

契約の相手方は、借上機材の目的の機能を完全に発揮し得る状態に保ち、何らかの不具合が生じた場合には、速やかに復旧出来る保守サービス体制を確保するものとし、復旧に要する期間、同等な代替品を納入するものとする。

5.2 仕様書に関する疑義

この仕様書に関する疑義は、一般共仕の 8.3 による。

調 達 要 領 指 定 書	調 達 要 求 番 号	3MC01AT0012
	調 達 要 求 年 月 日	令和5年12月11日
作 成	部	北海道補給処 総務部
	日	令和5年12月11日
品 名	車 両 借 上	
仕 様 書 番 号	NV-Z210003F	

指定事項

- 1 1 場所及び期間
 期間 令和6年1月24日（水）1400～令和6年1月26日（金）1400
- 2 2 車両借上げに関する要求
 2.1 指定事項
 人員 20名を1両
 レンタル車両等に関する要求
 a) 1月24日（水）1400から1月26日（金）1400の間借用を要件とする。
 b) マイクロバスとし、島松駐屯地周辺（恵庭市、北広島市、千歳市）に所在する同一店舗において借用・返却するものとする。
 2.2 手続き等
 a) 車両操縦者は、必要な手続きをし車両運転免許証の記載事項は最新事項を記載とする。
 b) 自賠償保険等、必要な書類手続きは会社規定としその他は、相互調整によるものとする。
- 3 監督・検査
 監督及び検査は、本仕様書に基づき車両返却をもって完了するものとする。
- 4 その他
 本仕様書に規定していない事項については、請負会社規定によるものとする。
- 5 細部連絡先
 北海道補給処総務部輸送課 菊池2曹 TEL0123-36-8611内線5314