

令和4年 6月13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 池崎 学

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領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
2A00520	油吸着フェンス	早来燃料支処 近文台燃料支処	4.7.29	4.6.13	4.6.24	4.6.24 1200	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

陸上自衛隊島松駐屯地 北海道補給処調達会計部契約課

TEL: 0123-36-8611 担当: 第2契約班 (内線: 5257, 5342)

FAX: 0123-36-8719 (直通)

品 目 等 内 訳 書

ページ 1

契約実施計画番号		2MCE12A00520				単 価	金 額	銘 柄	納 地	指定		
NO	調達要求番号	物品番号		単 位	数 量			使用期限等	引 渡 場 所			
	品 名							グループ	搬 入 場 所			
	部品番号 または 規格									検査		
使用器材名								グ ル ー プ	納 期	包 装		
1	2MCQ1AQ0004	0001	BQP7000000316	PC	46.00				各地			
	油吸着フェンス									0		
	仕様書のとおり											
									令和4年7月29日			

調達要求番号: 2MCQ1AQ0004

陸上自衛隊仕様書			
物品番号	BQP7000000316	仕様書番号	
油吸着フェンス			NQ-K100032D
		作成	平成25年 2月27日
		変更	令和元年 6月 3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、北海道補給処において調達する市販品の油吸着フェン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、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。

1.3 製品の呼び方

製品の呼び方は、仕様書の名称による。

1.4 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。

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、調達要領指定書によって指定する場合を除き、調達品目表による。

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、G L T - C G - Z 0 0 0 0 0 1 の 4.2 による。

6 その他の指示

この仕様書の内容について疑義を生じた場合は、すべて契約担当官等に申し出てその指示を受けるものとする。

調達品目表

調達要求番号		作成部隊等名	北海道補給処
調達要求年月日		作成年月日	令和元年 6月 3日
仕様書番号	NQ-K100032D		

1 調達品目

品名	カタログ製品名 ^{a)}	注記
油吸着フェンス カクイ㈱	エー・エム・プロダクト(㈱) ピグスマッシュティーム BOM403 KBFM-6000 又は同等以上のもの（他社製品を含む。）	—

注^{a)} この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定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。

項目	内容
形状	チューブタイプ
吸着量	6 L以上/m
寸法	直径10 cm～20 cm, 長さ5 m～7 m