分任契約担当官 陸上自衛隊滝川駐屯地 第345会計隊長 原 明伸

第345会計隊におけるオープンカウンター方式による見積り依頼について

- 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 開 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
8	高所作業車借上	滝川駐屯地	7. 4. 1~ 8. 3. 31	7.3.19	7.3.25 0900まで	7.3.25 0900		
9	水質検査(11項目検査) ほか3件	滝川駐屯地	7. 4. 1~ 8. 3. 31	7.3.19	7.3.25 0900まで	7.3.25 0900		

4 仕様書(内訳書)の交付場所、契約条項等を示す場所、問合せ先及び提出先 〒073-8510 北海道滝川市泉町236 陸上自衛隊滝川駐屯地 第345会計隊(担当:浅山) TEL(0125)22-2141(内線548)

5 見積依頼公表場所及び公表期間

(1) 公表場所

滝川、美唄、岩見沢の各駐屯地、滝川商工会議所及び 北部方面会計隊ホームページ: http://www.mod.go.jp/gsdf/nae/fin/

(2) 公表期間

令和7年3月19日(水)~令和7年3月25日(火)

見積依頼書

分任契約担当官 陸上自衛隊滝川駐屯地 第345会計隊長 原 明伸

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	岩	
5LXD1BC00120	5MPG1C20007	0001							
	品名	または 件	名						
高所作業車借上									
	部品番	手号 または	規格						
1 7 m級									
	使	用器材	名						
予定数量単位	銘 柄	使 用 期	限等	グ	ループ	° 指定	検査	包装	
5. 00 DY									
納地または工事場	計			引渡	ま 場 所				
店頭	目下技官(324)								
搬入場別	納期または工期								
店頭		令	和7年4月1	日 (火)	~令和8年	3月31日	(火)		

2 契約条項を示す場所

仕様書、標準契約書及び入札心得等については、第345会計隊 契約班に掲示する。

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7年3月25日 (火) 9時00分 滝川駐屯地 会計隊契約班

4 決定方式及び契約方式

決定方式: 単価 契約方式: 随意契約

5 注意事項

品目等内訳書

	契約実施計画番		5LXD1BC00120								
	調達要求都	番号	物品番号		単 位	数 量			銘 柄	納 地	指定
NO			品	名			単 価	金額	使用期限等	引 渡 場 所	相足
NO				または 規格			平 1四	金 領		搬入場所	検査
			使用器材名		仕様	美書番号			グループ	納期	包装
	5MPG1C20007	0001			DY	5. 00				店頭	
	高所作業車借上				•					日下技官(324)	
1	1 7 m級									店頭	
										令和7年4月1日~令和8年3月31日	
				- 以下余自-							
		•		•							
				•							
						'					
				•							
											+
					1	<u> </u>					
											-
				I	1						-
		1			1						_
											_
					Τ						
					1						
					1						
					T						_

見積依頼書

分任契約担当官 陸上自衛隊滝川駐屯地 第345会計隊長 原 明伸

以下のとおり見積を依頼します。

1 見積依頼

7L1 (
契約実施計画番号	調達要求	番号	物	品 番	号	仕 様	書	番	号	
5LXD1BC00130	5MPG1C20006	0001					3			
	品名 または 件名									
水質検査(11項目	水質検査(11項目検査) ほか3件									
	部品番号 または 規格									
仕様書のとおり	仕様書のとおり									
	使	用器材	名							
予定数量単位	銘 柄	使 用 期	限 等	グ	ルーコ	プ 指	定	検査	包装	
2.00 EA										
納地または工事場				引渡	度 場 所					
滝川駐業	本田技官(326)									
搬入場所	納期または工期									
管理科		令和7年4月1日(火)~令和8年3月31日(火)								

- 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

仕様書、標準契約書及び入札心得等については、第345会計隊 契約班に掲示する。

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7年3月25日 (火) 9時00分 滝川駐屯地 会計隊契約班

4 決定方式及び契約方式

決定方式: 単価 契約方式: 随意契約

5 注意事項

品目等内訳書

	契約実施計画番号	5LXD1BC00130								
	調達要求番号	物品番号		単 位	数量			銘 柄	納地	指定
NO		品	名			単価	金額	使用期限等	引渡場所	18 /2
NO		部品番号 3	または 規格			平 1畑	立 识	使用规则等	搬入場所	検査
		使用器材名		仕様	養書番号			グループ	納期	包装
	5MPG1C20006 0001			EA	2.00				滝川駐業	
1	水質検査(11項目検査)								本田技官(326)	
1	仕様書のとおり								管理科	
				3					令和7年4月1日~令和8年3月31日	
	5MPG1C20006 0002			EA	3.00				滝川駐業	
2	水質検査(23項目検査)			•					本田技官(326)	
2	仕様書のとおり								管理科	
				3					令和7年4月1日~令和8年3月31日	
	5MPG1C20006 0003			EA	1.00				滝川駐業	
	水質検査(27項目検査)								本田技官(326)	
3	仕様書のとおり								管理科	
				3					令和7年4月1日~令和8年3月31日	
	5MPG1C20006 0004			EA	6.00				滝川駐業	
Ι.	水質検査 (9項目検査)		•	•					本田技官(326)	
4	仕様書のとおり								管理科	
				3					令和7年4月1日~令和8年3月31日	
			- 以下余白-							
				•						
					1					
	1			1						
			1	1	' 					\neg
										_
			I .		'					
										+

			件		名	水	質	検	查
			仕様	書番	号	第	S	3	号
仕	様	書	所		属	滝川	駐屯地業	美務隊管	理科
			作	成	者	大	津	技	官
			作成	年月	L H	令 和	7 年	3 月	3 日

本仕様書は、陸上自衛隊滝川駐屯地 水質検査役務について適用する。

1 場 所 陸上自衛隊滝川駐屯地

2 概 要

水道法(法律第百七十七号 昭和32年6月15日)第20条に基づく陸上自衛 隊滝川駐屯地専用水道の定期水質検査値及び水質基準値の判定報告

3 検査要領

(1) 検査項目及び回数

別紙「令和7年度水質検査計画」による。

(2) 役務契約業者の資格

水道法第20条の2に規定する厚生労働省令に定める厚生労働大臣の登録を受けた者とする。

(3) 採取要領

毎回の検査に必要な検体採取は役務契約業者にて行うものとし、採取は別紙の月日を基準とする。

(4) 検体の管理・検査

採取した検体は他の検体と混同しないよう適正に管理し、採取後24時間以内 に検査場にて検査を開始しなければならない。

(5) 報 告

検査結果報告書は、検体採取後14日以内に報告(郵送可)とする。ただし、 検査途中において異常が発見された場合は直ちに駐屯地へ電話等の手段を持って 報告を行う。

4 その他

- (1) 検体の採取は駐屯地内燃料スタンドの水栓を基準とするが、担当者の指示により採取点を変更することが出来る。
- (2) 検体の採取にあたり、駐屯地内での採取時刻は 0900~1630の間で採取すること。

令和7年度水質検査計画

月	項目
	一般柳萬
	大腸菌
	シアン化物イオン及び塩化シアン 塩素酸
	クロロ酢酸
	クロロホルム
	ジクロロ酢酸
	ジブロモクロロメタン
	臭素酸
	総トリハロメタン
4月	トリクロロ酢酸
(23項目)	ブロモジクロロメタン
4/12	ブロモホルム
	ホルムアルデヒド
	鉄及びその化合物
	塩化物イオン 蒸発残留物
	蒸光残笛物 有機物(全有機炭素(TOC)の量)
	有機物(主有機灰素(100)の重) pH値
	味
	臭気
	色度
	温度
	一般細菌
	大腸菌
	塩化物イオン
5月	温に初れるシ 有機物(全有機炭素(TOC)の量)
(9項目)	pH值
5/9	味
0/ 3	臭気
	色度
	湯度
	一般細菌
	大腸菌
	塩素化イオン
	ジェオスミン
6月	2ーメチルイソボルネオール
(11項目)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)
6/13	pH值
07 10	味
	臭気
	色度
	瀏度
	一般細菌
	大腸菌
	シアン化物イオン及び塩化シアン
	塩素酸
	クロロ作誌
	クロロホルム
	ジクロロ酢酸
	ジブロモクロロメタン
	臭素酸
	総トリハロメタン
	トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン
7月	プロモホルム
(27項目)	ホルムアルデヒド
7/11	アルミニウム及びその化合物
// 11	鉄及びその化合物
	塩化物イオン
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
	蒸発残留物
	※光次音物 ジェオスミン
	2-メチルイソボルネオール
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)
	PH値
	味
	學気
	色度
	[□ 区
	湯度

月	項目
8月 (11項目) 8/2	ー 設細首 大腸菌 塩化物イオン ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度
9月 (9項目) 9 /12	一般細菌 大腸菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度
10月 (23項目) 10/10	一般細菌 大腸菌 シアン化物イオン及び塩化シアン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 曳素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 鉄及びその化合物 塩化物イオン 素発残留物 有機物(全有機炭素(TOC)の量) ロト値 味 臭気 色度 過度
11月 (9項目) 11/14	一般細菌 大腸菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH 味 臭気 色度
12月 (9項目) 12/12	一番細菌 大腸菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度

年度水質検査計画

月	填拍
1月 (23項目) 1/9	一般細画 大陽菌 シアン化物イオン及び塩化シアン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 塩化物イオン 素発留物 有機物(全有機炭素(TOC)の量) BH値 味 臭気 色度 満度
2月 (9項目) 2 /13	一 吸細菌 大腸菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 漏度
3月 (9項目) 3/12	一般相関 大腸菌 塩化物イオン 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度

検査回数合計 9項目検査 6回 11項目検査 2回 23項目検査 3回 27項目検査 1回

別紙

番号	検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	†月	2月	3月
	一般細菌	O	Ö	Ö	Ó	0	0	0	Ó	0	Ö	O	0
-	大腸菌	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ
	カドミウム及びその化合物	\vdash	$\overset{\smile}{}$	$\overline{}$	\vdash	\vdash		\vdash			$\overline{}$	$\overline{}$	-
	水銀及びその化合物	-									-		
	セレン及びその化合物	_		_					-		-	_	_
	鉛及びその化合物	-		-				_		-	_	_	_
	ヒ素及びその化合物		_				_						
	六価クロム化合物		_										
0	亜硝酸態窒素		_							_			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0	-	-	0			0		_	0	_	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	\vdash		-	0			\vdash	-	-		-	
	フッ素及びその化合物		_	-	-		-	-	-	-		-	_
	ホウ素及びその化合物	-	_		-	_			-	-			-
			-							-	_	-	
	四塩化炭素		_		-					_			
	1,4ージオキサン		_					_	-		_		_
	1, 2ージクロロエチレン	-	_	-	-	<u> </u>	_	_	-	_	_	_	_
	ジクロロメタン		_	-	-	_	_	-	-		_	-	-
	テトラクロロエチレン				-				-		_		
	トリクロロエチレン	_	_	_		_	_	_			_		
	ベンゼン												
	塩素酸	Ō			0			0		li j	0		
	クロロ酢酸	0			0			0			0		
	クロロホルム	0			0			0	_		Ю		
	ジクロロ酢酸	0	_	_	0			0			0	_	3
	ジブロモクロロメタン	0			0			0			0		
	臭素酸	0			0			0			0		Ĭ.
	総トリハロメタン	0			0			0			0		Ĺ
	トリクロロ酢酸	0			0			0			0		
	ブロモジクロロメタン	0			0			0			0		
	ブロモホルム	0			0			0			0		
31	ホルムアルデヒド	0			0			0			0		
32	亜鉛及びその化合物												
	アルミニウム及びその化合物				0								
34	鉄及びその化合物	0			0			0			0		
35	銅及びその化合物												
36	ナトリウム及びその化合物												
	マンガン及びその化合物												
38	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			i ·	0								
	蒸発残留物	0			0			0			0		
	陰イオン界面活性剤							Ť					
	ジェオスミン			0	0	0							
	2ーメチルイソボルネオール			ŏ	ŏ	ŏ	_						
	非イオン界面活性剤			Ĭ		Ĭ							
	フェノール類												
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	O	0	Ö	0	0	0
	pH值	ŏ	8	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0
	味	6	8			$\overline{}$	0	_				_	
	臭気			0	9	0	_	9	0	0	0	0	00
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	色度 定由	0	0	0	0	0	0	0	0	Š	Ö	Ö	Ö
51	濁度	0	Ô	0	0	0	0	0	Ŏ	Ŏ	0	Ô	0
	項目数	23	9	11	27	11	9	23	9	9	23	9	9