

令和8年3月16日

出雲駐屯地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	納入場所	納期	見積依頼書 公表日	見積書提出 期限	見積り合わせ の日時	防衛省競 争参加資	備考
7	出雲(8)上水水質検査	出雲駐屯地	令和8年4月1 日~令和9年 3月31日	8.3.16	8.3.24 10:00	8.3.24 10:00		落札決定方法:総品目総 額決定
		以下余白						

4 仕様書の交付場所、契約条項等を示す場所、問合せ先及び提出先

〒693-0052

住所 島根県出雲市松寄下町1142-1

契約機関名 陸上自衛隊出雲駐屯地 契約班(担当)中村

電話番号 0853-21-1045(内線)345

FAX 0853-21-5975

メール ma357fin-ma@inet.gsdf.mod.go.jp

5 仕様書内容の問い合わせ先

〒693-0052

住所 島根県出雲市松寄下町1142-1

契約機関名 陸上自衛隊出雲駐屯地業務隊管理科営繕班(担当)松林

電話番号 0853-21-1045(内線)317

見 積 書

件名リストー連番号	7
-----------	---

金額¥ _____ (消費税及び地方税を含まない。)

件 名	規格	単 位	数 量	単 価	金 額
出雲(8)上水水質検査	仕様書のとおり	ST	1		
	以下余白				
納 入 場 所	出雲駐屯地	納 期	令和8年4月1日～令和9年3月31日		
契約保証金	(免除)	入札(見積)書有効期間	令和8年3月24日		

上記の公示に対して「入札及び契約心得」、「オープンカウンター方式実施要項」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾の上、見積りいたします。また、当社(私(個人の場合)、当団体(団体の場合))は「入札及び契約心得」に示された暴力団排除に関する誓約事項について誓約いたします。

分任契約担当官
陸上自衛隊出雲駐屯地
第356会計隊出雲派遣隊 中村 亮 殿

令和8年3月24日

住 所

会 社 名

代表者名

担当者

連絡先

市場価格調査書

(FAX・メール可)

件名リストー連番号	7
-----------	---

金額¥ _____ (消費税及び地方税を含まない。)

件名	規格	単位	数量	単価	金額
出雲(8)上水水質検査	仕様書のとおり	ST	1		
	以下余白				
納入場所	出雲駐屯地	納期	令和8年4月1日～令和9年3月31日		

分任契約担当官
陸上自衛隊出雲駐屯地
第356会計隊出雲派遣隊 中村 亮 殿

年 月 日





住 所

会 社 名

代 表 者 名

出雲（8）上水水質検査

陸上自衛隊出雲駐屯地

件名	出雲（8）上水水質検査			
図名	表紙			
作成年月日	令和8年3月12日			
業務隊長	管理科長	営繕班長	給排水係長	工事企画
				
陸上自衛隊出雲駐屯地業務隊管理科				

仕 様 書

1 件 名

出雲（8）上水水質検査

2 場 所

島根県出雲市松寄下町1142-1 陸上自衛隊出雲駐屯地

3 概 要

出雲駐屯地で使用する上水の水質検査について下表のとおりとする。

名 称	項目数	回数	対象月
基本項目検査	9項目	8回	4月, 5月, 7月, 8月, 10月, 11月, 1月, 2月
3ヵ月毎検査	22項目	3回	9月, 12月, 3月
全項目検査	52項目	1回	6月

※細部実施予定は図面番号3/3の水質検査項目及び予定表による。

4 特記事項

- (1) 検体の採水については官側が行うものとする。
- (2) 採水する際の容器及び運搬用ケースは受注者負担とする。
- (3) 細部日時調整等については官側と協議のうえ毎回決定すること。
- (4) 毎月の水質検査終了後、水質検査結果報告書を提出すること。
- (5) 水質検査の実施に関しては、水道法第二十条、水道法施行規則第十五条及び厚生労働省令第百一号による。
- (6) 仕様書について疑義のある場合は官側と協議、調整すること。

5 完了検査

水質検査完了後、検査結果の提出をもって検査完了とする。

件 名	出雲（8）上水水質検査		
図 名	仕 様 書	図面番号	2/3
陸上自衛隊出雲駐屯地業務隊管理科			

水質検査項目及び予定表

検査項目	上 水											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2 大腸菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3 カドミウム及びその化合物			●									
4 水銀及びその化合物			●									
5 セレン及びその化合物			●									
6 鉛及びその化合物			●									
7 ヒ素及びその化合物			●									
8 六価クロム化合物			●									
9 亜硝酸態窒素			●									
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン			●			●			●			●
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			●									
12 フッ素及びその化合物			●									
13 ホウ素及びその化合物			●									
14 四塩化炭素			●									
15 1,4-ジオキサン			●									
16 シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン			●									
17 ジクロロメタン			●									
18 テトラクロロエチレン			●									
19 トリクロロエチレン			●									
20 ベンゼン			●									
21 塩素酸			●			●			●			●
22 クロロ酢酸			●			●			●			●
23 クロロホルム			●			●			●			●
24 ジクロロ酢酸			●			●			●			●
25 ジブロモクロロメタン			●			●			●			●
26 臭素酸			●			●			●			●
27 総トリハロメタン			●			●			●			●
28 トリクロロ酢酸			●			●			●			●
29 ブロモジクロロメタン			●			●			●			●
30 ブロモホルム			●			●			●			●
31 ホルムアルデヒド			●			●			●			●
32 亜鉛及びその化合物			●									
33 アルミニウム及びその化合物			●									
34 鉄及びその化合物			●									
35 銅及びその化合物			●									
36 ナトリウム及びその化合物			●									
37 マンガン及びその化合物			●									
38 塩化物イオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			●									
40 蒸発残留物			●									
41 陰イオン界面活性剤			●									
42 ジェオスミン			●									
43 2-メチルイソボルネオール			●									
44 非イオン界面活性剤			●									
45 フェノール類			●									
46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
47 pH値	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
48 味	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
49 臭気	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50 色度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
51 濁度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
52 PFOS及びPFOA			●			●			●			●
項目数	9	9	5	2	9	9	2	2	9	9	2	2