

契約担当官
 航空自衛隊第1航空団
 会計隊長 伊藤 勝



「航空自衛隊第1航空団(浜松基地)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」

オープンカウンター方式とは、会計法(昭和22年法律第35号)第29条の3第5項の規定に基づき実施する、随意契約における物品調達等の見積合わせにおいて、見積を徴する相手方を特定することなく、見積合わせに参加を希望する者から見積書の提出を受け、契約の相手方を決定する方式です。

本件は、当該方式による随意契約を前提とした見積依頼です。

有効な見積書をもって申込みをした者(郵送等)のうち、予定価格の制限の範囲内で最低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。

なお、本オープンカウンターにかかる契約締結は、当該業務に係る令和8年度本予算が成立し、予算示達がなされることを条件とします。

番号	種別	調達 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 (全省庁統一資格)	参加 条件	同等品申請 提出期限
1	役務	1空施役 8-11	令和8年度水道水水質検査 (52項目)外7件	契約相手方指定場所	契約締結日～ R9.3.31	R8.3.10	R8.4.1 12:00まで	R8.4.1 12:00	航空自衛隊基地等調達 オープンカウンター実施 要領第5条のとおり	なし	
			以下余白								

詳細については、浜松基地HP掲載の調達情報「オープンカウンター方式による見積依頼について」及びオープンカウンター方式の実施要領等によるほか、下記連絡先にお問い合わせください。

仕様書等の交付場所、契約条項を示す場所及び問い合わせ先(仕様書等を公表している場合を除く。)

〒432-8551

静岡県浜松市中央区西山町無番地

航空自衛隊第1航空団(浜松基地)基地業務群会計隊契約班

電話053-472-1111 内線7041 FAX053-472-7735 担当 楠野

役務仕様書	作成部隊名	第1航空団基地業務群施設隊
	作成年月日	令和8年2月16日
	仕様書番号	施設役務8-11

1 件名
令和8年度水道水水質検査

2 適用範囲
この仕様書は、航空自衛隊浜松基地における、水道水水質検査について適用する。

3 履行場所
契約相手方指定場所

4 履行期間
契約締結日～令和9年3月31日

5 引用図書及び各種関連法規等
次に示す、引用図書及び各種関連法規は、最新のものを適用し、契約対象となるものを、全て適用する。

(1) 水道法第4条及び第20条第1項

(2) 水道法施行規則第15条

(3) 水質基準に関する省令（厚労省令第101号、平成15年5月30日付）

(4) 水道水中のクリプトスポリジウム等対策の実施について（健水発第0330005号、平成19年3月30日付）

(5) 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について（健水発第1010001号、平成15年10月10日付）

(6) 水質基準に関する省令の一部を改正する省令（令和7年6月30日）

(7) 水道法施工規則の一部を改正する省令（令和7年6月30日）

6 役務内容

(1) 水道法及び関連法規に基づく水質検査を行う。

(2) 水質検査項目及び予定数量等を次表に示す。

検査項目	予定数量及び予定月	備考
52項目	2検体：7月	水質検査項目については、別表に示す。
23項目（南地区）	2検体：4・10月	
22項目（北地区）	2検体：4・10月	
24項目（南地区）	1検体：1月	
23項目（北地区）	1検体：1月	
9項目	16検体：5・6・8・9・11 12・2・3月	
40項目（原水）	4検体：7・8月	
指標菌（原水）	16検体：5・8・11・2月	

(3) 水質検査要領等

ア 水道法に基づく登録水質検査機関が、水質検査を行う。

イ 検体採取容器については、契約相手方が用意し、官側に引き渡す。

ウ 契約相手方は、官側が採取した検体を回収し、水質検査する。

エ 水質検査を行う月及び項目については、官側が事前に示す。

オ 水質検査終了後、速やかに水質検査結果報告書を作成し、監督官に提出する。

7 検査
検査官による、水質検査結果報告書等の確認をもって完了とする。

8 提出書類

(1) 契約相手方は、下表の適用に示す●印の提出書類を、監督官に提出する。

No	適用	書類名	提出期限	部数	様式
1		業者入門申請書及び従業員等名簿	作業前までに	1	定型
2		住民票（従業員等名簿に添付）		1	
3	※	腕章		必要数	
4	※	臨時立入申請書		2	
5	●	現場代理人等（選任・変更）通知書		1	
6	●	工程表		1	
7		作業計画書		1	
8		使用材料納品書又は出荷証明書	その都度	1	定型
9	※	打合せ書		1	
10		発生材報告及び発生材調書		1	任意
11		産業廃棄物管理票（A, B 2, D及びE票）の写し		1	
12		役務写真		1	
13		完成（完了）通知書	完了後	1	定型
14	※	時間外入出門届及び臨時乗入れ申請	その都度	1	
15		火気使用申請書	必要時	1	
16		給水等使用申請書		1	

注記1 火気使用申請は申請書を提出し許可証を受領した後に、器具等の使用を開始する。

注記2 従業員等名簿には、全員分の住民票（本籍地が記載され、発行後3か月以内のもの、写し可）を添付し、日本国籍を有さないものは、パスポート、在留カード、在留資格認定証明書又は特別永住者証明書を1部（写し可）を添付すること。

注記3 完了検査は、産業廃棄物管理票（D票）の写しをもって受けることができる。ただし、産業廃棄物管理票（E票）が交付され次第、速やかに監督官へ提出すること。

注記4 ※印の提出書類の要否については、別途、監督官より指示をする。

(2) その他の提出書類

書類名	提出期限	部数	様式
水質検査結果報告書	水質検査終了後速やかに	1	任意

令和8年度水質検査項目

No.	項目名	4月		5月	6月	7月		8月		9月
		23項目 (南地区)	22項目 (北地区)	9項目 指標菌	9項目	40項目 (南原水)	52項目	40項目 (北原水)	9項目 指標菌	9項目
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	六価クロム及びその化合物					○	○	○		
9	亜硝酸態窒素					○	○	○		
10	シアン化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	ペルフルオロ（オクタン-1-スルホン 酸）（別名PFOS）及びペルフルオロ オクタン酸（別名PFOA）					○	○	○		
21	ベンゼン					○	○	○		
22	塩素酸	○	○				○			
23	クロロ酢酸	○	○				○			
24	クロロホルム	○	○				○			
25	ジクロロ酢酸	○	○				○			
26	ジブromクロロメタン	○	○				○			
27	臭素酸	○	○				○			
28	総トリハロメタン	○	○				○			
29	トリクロロ酢酸	○	○				○			
30	ブromジクロロメタン	○	○				○			
31	ブromホルム	○	○				○			
32	ホルムアルデヒド	○	○				○			
33	亜鉛及びその化合物					○	○	○		
34	アルミニウム及びその化合物					○	○	○		
35	鉄及びその化合物					○	○	○		
36	銅及びその化合物					○	○	○		
37	ナトリウム及びその化合物					○	○	○		
38	マンガン及びその化合物					○	○	○		
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）					○	○	○		
41	蒸発残留物	○	○			○	○	○		
42	陰イオン界面活性剤					○	○	○		
43	ジェオスミン					○	○	○		
44	2-メチルイソボルネオール					○	○	○		
45	非イオン界面活性剤					○	○	○		
46	フェノール類					○	○	○		
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	○	○	○	○	○	○	○	○	○
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○
指標 菌	大腸菌			○					○	
	嫌気性芽胞菌			○					○	

令和8年度水質検査項目

No.	項目名	10月		11月	12月	1月		2月	3月
		23 項目 (南地区)	22 項目 (北地区)	9項目 指標菌	9 項目	24 項目 (南地区)	23 項目 (北地区)	9項目 指標菌	9 項目
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	六価クロム及びその化合物								
9	亜硝酸態窒素								
10	シアン化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	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン 酸)(別名PFOS)及びペルフルオロ オクタン酸(別名PFOA)					○	○		
21	ベンゼン								
22	塩素酸	○	○			○	○		
23	クロロ酢酸	○	○			○	○		
24	クロロホルム	○	○			○	○		
25	ジクロロ酢酸	○	○			○	○		
26	ジブromokロロメタン	○	○			○	○		
27	臭素酸	○	○			○	○		
28	総トリハロメタン	○	○			○	○		
29	トリクロロ酢酸	○	○			○	○		
30	ブromokジクロロメタン	○	○			○	○		
31	ブromokホルム	○	○			○	○		
32	ホルムアルデヒド	○	○			○	○		
33	亜鉛及びその化合物								
34	アルミニウム及びその化合物								
35	鉄及びその化合物								
36	銅及びその化合物								
37	ナトリウム及びその化合物								
38	マンガン及びその化合物								
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)								
41	蒸発残留物	○	○			○	○		
42	陰イオン界面活性剤								
43	ジェオスミン								
44	2-メチルイソボルネオール								
45	非イオン界面活性剤								
46	フェノール類								
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○
指標 菌	大腸菌			○				○	
	嫌気性芽胞菌			○				○	

見積書

令和 年 月 日

契約担当官
航空自衛隊第1航空団
会計隊長 伊藤 勝

殿

申込者住所
会社名
代表者職位氏名
代理人氏名

印

履行期間	契約締結日 ～令和9年3月31日	履行場所	契約相手方指定場所			
品名(件名)	規格	単位	予定量	単価	金額	備考
令和8年度水道水水質検査 (52項目)	仕様書のとおり	検体	2			
令和8年度水道水水質検査 (23項目南地区)	仕様書のとおり	検体	2			
令和8年度水道水水質検査 (22項目北地区)	仕様書のとおり	検体	2			
令和8年度水道水水質検査 (24項目南地区)	仕様書のとおり	検体	1			
令和8年度水道水水質検査 (23項目北地区)	仕様書のとおり	検体	1			
令和8年度水道水水質検査 (9項目)	仕様書のとおり	検体	16			
令和8年度水道水水質検査 (40項目原水)	仕様書のとおり	検体	4			
令和8年度水道水水質検査 (指標菌原水)	仕様書のとおり	検体	16			
	以下余白					

見積金額 ￥

備考(辞退理由等)

貴通知・公告に対し、入札心得・契約条項等承知のうえ、上記のとおり提出します。