

※入札公告を必ず確認してください。(海老名市ホームページに掲載しています)

入札案件概要書 (一般委託)

契約番号：8627

件名	河川等分析調査業務委託 (単価契約)	
履行場所	海老名市内河川・工場等	
期間	令和8年6月4日 ~ 令和9年3月31日	
契約の内容等	別紙 仕様書等 のとおり ○入札は総額(税抜)の比較で行います	
予定価格	2,324,718円(税込)	2,113,380円(税抜)
最低制限価格	有り(開札後算定型) 詳細は海老名市最低制限価格等取扱基準及び入札説明書等を参照してください。	
落札候補者の入札金額が、調査基準価格(50%)未満の場合 ※ただし、予定価格(税込)100万円以下の案件は除く。	契約締結にあたっての制限等 ○前払金額の制限 契約金額の15%以内(海老名市契約規則により、前払金が適用となる場合に限ります。)※前払金の上限金額は5,000万円以下 ○業務主任者及び管理技術者の他案件(本市入札案件)との兼任不可 契約保証 契約金額の30%以上に相当する次のいずれかの手続きが必要です。 ※現金納付及び実績による免除はありません。 (ア)金融機関又は保証事業会社の保証 (イ)公共工事履行保証証券による保証 (履行ボンド) (ウ)履行保証保険契約の締結 (定額てん補)	
入札方法等	条件付一般競争入札(電子入札)	
質疑 (仕様等に関する事項)	所定の書式により、FAXで受け付けます。 電子入札システムの機能は使用しないでください。	

参加条件	営業種目	495 環境影響調査	
	発注区分 区分の詳細は入札公告で確認してください。	第4区分	第1・第2区分の入札に初めて参加する場合は、営業実態調査票及び認定書の写しを提出してください。
	その他の要件	○管理技術者として、環境計量士を配置すること。	
	落札数制限	なし	
配置技術者について	本案件に配置する技術者等は、同じ開札日の他の案件に配置できません。		
事前提出書類 (システム添付)	参加資格確認申請時にファイルを添付してください。 <u>ファイルは一つにまとめてください。</u> ○「配置技術者等の資格・実績等調書」(本概要書添付の調書を使用、次の書類を併せて提出) ・管理技術者の資格及び3ヵ月以上の雇用を確認できる書類		
落札候補者が提出する書類 (FAX046-232-6574)	開札後、落札候補者は次の書類をFAXで提出してください。 (落札候補者決定の翌開庁日午前10時まで。詳細は開札後FAXで通知します。) ○入札金額内訳書(本概要書添付の内訳書を使用してください。) ○委託業務主任者等選任届 及び 資格等 及び3ヵ月以上の雇用を確認できる書類		

河川等分析調査業務委託（単価契約）仕様書

1 件名

河川等分析調査業務委託（単価契約）

2 履行場所

海老名市内河川・工場等

3 分析項目及び想定検体数

別紙設計書のとおりとする

4 履行期間

令和8年6月4日から令和9年3月31日まで

5 資格要件

環境計量士の資格を有する者が、1名以上在籍していること

6 業務内容

(1) 市職員立会いのもと、河川水、地下水の採水を行い、水質分析結果を採水日より20日以内に報告すること

(2) 採水用の車両等の準備

採水を行うための車両及び採水に必要な容器並びに容器保管のためのクーラーボックス、その他採水に必要な道具は受託者で用意すること

(3) 調査予定時期

①河川の水質調査は、年4回（6、8、11、2月）実施する

②地下水の水質調査は、年1回（10月）実施する

③有機フッ素化合物（PFOS・PFOA）調査は、委託者の依頼に応じ、実施する

(4) 測定箇所・回数

区分	測定箇所数	測定項目	想定回数（時期）
河川	9箇所	pH、D0、BOD、COD、SS、大腸菌数、n-ヘキサン抽出物質含有量、陰イオン界面活性剤	4回 (6, 8, 11, 2月)
	うち2箇所	硝酸性窒素、亜硝酸性窒素、全窒素	4回 (6, 8, 11, 2月)
	うち7箇所	ジクロロメタン、四塩化炭素、1,1,1-トリクロロエタン、トリクロロエレン、テトラクロロエレン、硝酸性窒素、亜硝酸性窒素	1回（2月）
		カドミウム及びその化合物、シアン化合物、鉛及びその化合物、六価クロム化合物、ヒ素及びその化合物、水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物、全窒素	2回（8, 2月）

地下水	5箇所	1,4-ジクロロベンゼン、クロロエチレン、トランス-1,2-ジクロロエチレン以外の項目	1回（10月）
	うち2箇所	1,4-ジクロロベンゼン、クロロエチレン、トランス-1,2-ジクロロエチレン	1回（10月）
有機フッ素化合物	委託者が都度指定	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)、ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	委託者が都度指定

(5) 分析方法等

- ①分析は環境計量士の有資格者が行うこと。
- ②河川水の水質分析方法については、昭和46年12月28日環境庁告示第59号「水質汚濁に係る環境基準について」に定められている方法とする（陰イオン界面活性剤については、JIS規格0102:2019 30.1.1）。
- ③地下水の水質分析方法については、「地下水の水質汚濁に係る環境基準について（平成9年3月13日環境庁告示第10号）」に定められている測定方法とする。
- ④有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)の分析方法については、令和2年環水大発第2005281号・環水大土発第2005282号によるものとする。

(6) 報告（計量証明書）

- ①河川水水質分析結果は、河川名、採取場所等を掲載し、計量結果表の欄に環境基準値を掲載し、分析結果と照合できる形式で計量証明書として1部提出すること。
- ②地下水水質結果は、採取場所等を掲載し、計量結果表欄に環境基準値を掲載し、分析結果と照合できる形式で計量証明書として1部提出すること。
- ③有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)調査は、採取場所等を掲載し、計量結果表欄に環境省が定める指針値を掲載し、分析結果と照合できる形式で計量証明書として1部提出すること。

7 その他

- ①本委託業務は、海老名市で定める「公共工事・契約事業環境配慮マニュアル」の配慮事項が適用される。
- ②仕様書に記載のない事項については、委託者及び受託者の協議の上決定する。

契約金額内訳書

件名 河川等分析調査業務委託(単価契約)

項番	項目	単価金額	単位
1	河川水水質調査		円/式
2	地下水水質調査		円/式
3	有機フッ素化合物 (PFOS・PFOA)		円/式
	小計①		
項番	作業費	単価金額	単位
1	報告書作成費		円/回
	小計②		
	税抜き設計金額計		
	消費税10%		
	合計		

河川水水質調査

項番	項目	単価金額	単位
1	水素イオン濃度 (pH)		円/検体
2	溶存酸素 (DO)		円/検体
3	生物化学的酸素要求量 (BOD)		円/検体
4	化学的酸素要求量 (COD)		円/検体
5	浮遊物質量 (SS)		円/検体
6	大腸菌数 (CFU)		円/検体
7	n-ヘキサン抽出物質含有量		円/検体
8	陰イオン界面活性剤		円/検体
9	カドミウム及びその化合物		円/検体
10	シアン化合物		円/検体
11	鉛及びその化合物		円/検体
12	六価クロム化合物		円/検体
13	ひ素及びその化合物		円/検体
14	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		円/検体
15	ジクロロメタン		円/検体
16	四塩化炭素		円/検体
17	1,1,1-トリクロロエタン		円/検体
18	トリクロロエチレン		円/検体
19	テトラクロロエチレン		円/検体
20	硝酸性窒素		円/検体
21	亜硝酸性窒素		円/検体
22	全窒素		円/検体
	小計①		
項番	作業費	単価金額	単位
1	採水作業費		円/(人・日)
	小計②		
	税抜き設計金額計		
備考	※河川等分析調査業務委託(単価契約)仕様書6-(4)のとおりとする。		

地下水水質調査

項番	項目	単価金額	単位
1	カドミウム及びその化合物		円/検体
2	シアン化合物		円/検体
3	鉛及びその化合物		円/検体
4	六価クロム化合物		円/検体
5	ひ素及びその化合物		円/検体
6	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		円/検体
7	アルキル水銀化合物		円/検体
8	ポリ塩化ビフェニル		円/検体
9	ジクロロメタン		円/検体
10	四塩化炭素		円/検体
11	1,2-ジクロロエタン		円/検体
12	1,1-ジクロロエチレン		円/検体
13	シス-1,2-ジクロレチレン		円/検体
14	1,1,1-トリクロロエタン		円/検体
15	1,1,2-トリクロロエタン		円/検体
16	トリクロロエチレン		円/検体
17	テトラクロロエチレン		円/検体
18	1,3-ジクロロプロペン		円/検体
19	チウラム		円/検体
20	シマジン		円/検体
21	チオベンカルブ		円/検体
22	ベンゼン		円/検体
23	セレン及びその化合物		円/検体
24	硝酸性窒素		円/検体
25	亜硝酸性窒素		円/検体
26	ふっ素及びその化合物		円/検体
27	ほう素及びその化合物		円/検体
28	1,4-ジオキサン		円/検体
29	クロロエチレン		円/検体
30	トランス-1,2-ジクロロエチレン		円/検体
	小計①		
項番	作業費	単価金額	単位
1	採水作業費		円/（人・日）
	小計②		
	税抜き設計金額計		
備考	※河川等分析調査業務委託(単価契約)仕様書6-(4)のとおりとする。		

有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)

項番	項目	単価金額	単位
1	PFOS・PFOA		円/検体
	小計①		
項番	作業費	単価金額	単位
1	採水作業費		円/(人・日)
	小計②		
	税抜き金額計		

入札金額内訳書(落札者提出用)

令和 年 月 日

海老名市長 殿

住所

商号又は名称

代表者職氏名

件名 河川等分析調査業務委託(単価契約)

項番	項目	予定数量	金額	単位	計	摘要
1	河川水水質調査	1		円/式		1号単価表
2	地下水水質調査	1		円/式		2号単価表
3	有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)	1		円/式		3号単価表
	小計①					
項番	作業費	想定回数	設計単価	単位	計	
1	報告書作成費	7		円/回		
	小計②					
	税抜き設計金額計					
	消費税10%					
	合計					

1号単価表

項番	項目	想定回数	採水箇所数	想定数量	設計単価	単位	計
1	水素イオン濃度 (pH)	4	9	36		円/検体	
2	溶存酸素 (DO)	4	9	36		円/検体	
3	生物化学的酸素要求量 (BOD)	4	9	36		円/検体	
4	化学的酸素要求量 (COD)	4	9	36		円/検体	
5	浮遊物質 (SS)	4	9	36		円/検体	
6	大腸菌数 (CFU)	4	9	36		円/検体	
7	n-ヘキサン抽出物質含有量	4	9	36		円/検体	
8	陰イオン界面活性剤	4	9	36		円/検体	
9	カドミウム及びその化合物	2	7	14		円/検体	
10	シアン化合物	2	7	14		円/検体	
11	鉛及びその化合物	2	7	14		円/検体	
12	六価クロム化合物	2	7	14		円/検体	
13	ひ素及びその化合物	2	7	14		円/検体	
14	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	2	7	14		円/検体	
15	ジクロロメタン	1	7	7		円/検体	
16	四塩化炭素	1	7	7		円/検体	
17	1,1,1-トリクロロエタン	1	7	7		円/検体	
18	トリクロロエチレン	1	7	7		円/検体	
19	テトラクロロエチレン	1	7	7		円/検体	
20	硝酸性窒素	※	9	15		円/検体	
21	亜硝酸性窒素	※	9	15		円/検体	
22	全窒素	※	9	22		円/検体	
	小計①						
項番	作業費	想定人数	想定日数	設計単価		単位	計
1	採水作業費	2	4			円/(人・日)	
	小計②						
	税抜き設計金額計						
備考	※河川等分析調査業務委託(単価契約)仕様書6-(4)のとおりとする。						

2号単価表

項番	項目	想定回数	採水箇所数	想定数量	設計単価	単位	計
1	カドミウム及びその化合物	1	5	5		円/検体	
2	シアン化合物	1	5	5		円/検体	
3	鉛及びその化合物	1	5	5		円/検体	
4	六価クロム化合物	1	5	5		円/検体	
5	ひ素及びその化合物	1	5	5		円/検体	
6	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	1	5	5		円/検体	
7	アルキル水銀化合物	1	5	5		円/検体	
8	ポリ塩化ビフェニル	1	5	5		円/検体	
9	ジクロロメタン	1	5	5		円/検体	
10	四塩化炭素	1	5	5		円/検体	
11	1,2-ジクロロエタン	1	5	5		円/検体	
12	1,1-ジクロロエチレン	1	5	5		円/検体	
13	シス-1,2-ジクロレチレン	1	5	5		円/検体	
14	1,1,1-トリクロロエタン	1	5	5		円/検体	
15	1,1,2-トリクロロエタン	1	5	5		円/検体	
16	トリクロロエチレン	1	5	5		円/検体	
17	テトラクロロエチレン	1	5	5		円/検体	
18	1,3-ジクロロプロペン	1	5	5		円/検体	
19	チウラム	1	5	5		円/検体	
20	シマジン	1	5	5		円/検体	
21	チオベンカルブ	1	5	5		円/検体	
22	ベンゼン	1	5	5		円/検体	
23	セレン及びその化合物	1	5	5		円/検体	
24	硝酸性窒素	1	5	5		円/検体	
25	亜硝酸性窒素	1	5	5		円/検体	
26	ふっ素及びその化合物	1	5	5		円/検体	
27	ほう素及びその化合物	1	5	5		円/検体	
28	1,4-ジオキサン	1	2※	2		円/検体	
29	クロロエチレン	1	2※	2		円/検体	
30	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1	2※	2		円/検体	
	小計①						
項番	作業費	想定人数	想定日数	設計単価	単位	計	
1	採水作業費	2	1		円/(人・日)		
	小計②						
	税抜き設計金額計						
備考	※河川等分析調査業務委託(単価契約)仕様書6-(4)のとおりとする。						

3号単価表

項番	項目	想定地点数	想定回数	想定数量	設計単価	単位	計
1	PFOS・PFOA	1	2	2		円/検体	
	小計①						
項番	作業費	想定人数	想定回数	想定日数	設計単価	単位	計
1	採水作業費	1	2	0.3		円/(人・日)	
	小計②						
	税抜き設計金額計						

配置技術者等の資格・実績等調書

認定番号 _____

商号又は名称 _____

※同一開札日の案件において、配置技術者等の要件が同じで、同じ技術者で申請する場合は、技術者の添付書類は、最初の案件に1部添付で可とします。

※原則配置技術者の変更はできません。

入札案件名	(契約番号)
配置技術者等の要件 ※入札案件概要書からその他の要件の内容を転記	

氏名	
資格等名称・番号等	
資格等発行機関	
雇用年月日	年 月 日
当該業務の経験年数	
従事実績の概要 ※参加条件として実績を指定していない場合は <u>記入不要</u>	
契約件名	
発注者	
契約金額	
履行期間	
業務内容ほか	
添付書類	<input type="checkbox"/> 資格等を確認できる書類 (必須)
<small>※入札案件概要書で指定する書類のほか、添付する書類を記載</small>	<input type="checkbox"/> 恒常的・継続的な雇用の確認できる書類 (必須) (原則として、健康保険被保険者証の写し)
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
※添付書類は、上記記載の順に次ページ以降に添付してください。	

担当者様 _____

連絡先 _____