入札説明書

1 発注業務の概要

業務名	泡消火剤(PFOS含有)処理(収集運搬及び処分)業務委託			
業務場所	米子市安倍300番地 米子市内浜下水処理場空き地			
業務内容	泡消火剤入りポリタンク約2,500個の収集運搬及び処分			
	※詳細については、別に定める仕様書のとおり			

2 入札参加資格者

入札参加資格者は、次の表の左欄に掲げる項目について、同表の右欄に定める条件 を満たす法人とする。

光文字往	平成28年度以後に、PFOS含有廃棄物の収集運搬又は処分を行					
業務実績	った実績があること。					
事業許可	廃アルカリの収集運搬又は処分の事業許可を受けていること。					
指名停止	米子市の競争入札における指名停止措置を受けていないこと。					
	破産法(平成16年法律第75号)の規定による破産手続開始の申					
経営状況	立て、会社更生法(平成14年法律第154号)の規定による更生手					
在 呂 小儿	続開始の申立て又は民事再生法(平成11年法律第225号)の規定					
	による再生手続開始の申立てがなされていないこと。					
その他	(1) 地方自治法施行令(昭和22年政令第16号)第167条の4					
	の規定により入札参加資格を有しない者でないこと。					
	(2) 次に掲げる徴収金の滞納がないこと。					
	ア 市税その他の本市の徴収金					
	イ 消費税及び地方消費税					
	(3) 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成3年法					
	律第77号)第2条第2号に規定する暴力団(以下「暴力団」と					
	いう。)でないこと。					
	(4)暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律第2条第6号					
	に規定する暴力団員(以下「暴力団員」という。)又は暴力団若し					
	くは暴力団員と密接な関係を有する者を経営に関与させていない					
	こと。					

3 本件入札に対する質問及び回答

質 問 先	米子市総務部契約検査課
	ファクシミリ 0859-23-5368 ※質問事項を記載した書面(別記様式5号)をファクシミリで送付
	次員向事項を記載した音画 (別記像八3万) をファック C 区内 のこと。

受付期間	この公告の日から令和3年8月27日(金)までの日(日曜日及び		
	土曜日並びに国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)		
	に規定する休日を除く。) の午前9時から午後4時まで		
回答方法	米子市ホームページに順次掲載。なお、質問がなかった場合又は質		
	問の内容が意見などの場合には、掲載はしない。		

4 入札参加申込みの期限等

th > 1 #117H	◇たった ○日○7日(△) <i>左後</i> 4 叶				
申込期限	令和3年8月27日(金)午後4時				
	〒683−8686				
申込場所	鳥取県米子市加茂町一丁目1番地 米子市総務部契約検査課				
	電話 0859-23-5365				
	次の書類を、入札説明書に基づき各1部を提出のこと。				
	(1) 入札参加申込書(様式第1号)				
	(2)業務実績及び事業許可調書 (様式第2号)				
	(3)消費税及び地方消費税の納税証明書(申込日前1年間に法定納				
	期限の到来した消費税及び地方消費税の納税証明書。ただし、				
	申込日前3か月以内に発行されたものに限る。)				
提出書類	(4) 市税等同意書兼誓約書(様式第3号)				
	(5)役員等調書兼照会承諾書(様式第4号)				
	※(3)、(4)及び(5)に掲げる書類については、米子市の入札				
	参加資格有資格者として登録されている場合にあっては、当該書				
	類の添付を省略することができる。				
	(6) 返信用封筒 (84円切手を貼ること。)				
	※郵送の場合も、令和3年8月27日(金)必着のこと。				

5 入札日等

令和3年9月22日(水)午後1時30分			
鳥取県米子市加茂町一丁目1番地			
米子市役所本庁舎第202会議室			
免除			
入札書及び辞退届の書式は、様式第6号及び様式第7号を使用のこ			
と。			
郵便入札方式とする。			
(1) 郵送方法 指定封筒 (市が郵送するもの) により、配達			
日指定郵便、かつ、特定記録郵便、			
簡易書留又は一般書留のいずれかの手続きを			
郵便局で行うこと。			
(2) 差出期限 令和3年9月17日(金)			

(3)指定配達日 令和3年9月21日(火)				
(4)提出物 入札書(様式第6号)				
令和3年9月10日(金)に、入札参加申込者に対して、入札参加				
申込の際に提出された返信用封筒により、郵便入札で使用する指定封				
筒(入札書を同封するもの)を郵送する予定とする。				
(1) 入札者は、入札時に、立会人を参加させることができる。ただ				
し、1入札者当たり1人を上限とする。				
(2) 入札者が1者であっても、入札は執行するものとする。				
(3) 落札者となるべき入札者が2人以上いる場合は、地方自治法施				
行令第167条の9の規定に基づき、くじによって落札者を決定				
する。この場合において、くじを辞退することはできない。				
(4)入札に参加する資格のない者の入札は無効とする。				
(5) 入札において予定価格に達する者がいない場合は、2回目の入				
札を郵便入札方式で行う。ただし、当該入札に参加することがで				
きるのは、当初の入札に参加した者に限るものとする。				
(6) 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に、当該金額				
の100分の10に相当する額を加算した金額(特に指定しない				
場合は、当該金額に1円未満の端数があれば、その端数金額を切				
り捨てた金額)をもって落札価格としますので、入札者は、消費				
税及び地方消費税に係る課税事業者であるかを問わず、見積もっ				
た契約希望金額の110分の100に相当する金額を入札書に記				
載してください。				

6 その他

- (1) 関連情報を入手するための照会窓口は、米子市総務部契約検査課(電話0859-23-5364・ファクシミリ0859-23-5368)とする。
- (2) 提出された資料は、返却しないものとする。なお、提出された資料は、提出した者に無断で入札事務以外の用途には使用しない。
- (3) 入札前に天災その他やむを得ない理由が生じたとき、又は入札に関し不正の行為があると認められたときは、入札の執行を中止することがある。
- (4) 本入札説明書に記載のない手続きについては、地方自治法施行令、米子市契約規則 (平成17年米子市規則第43号)及び米子市会計規則(平成17年米子市規則第4 4号)に定める規定に基づき執行する。

入札参加申込書

令和3年 月 日

米子市長 伊 木 隆 司 様

私は、令和3年9月22日に実施される泡消火剤 (PFOS含有) 処理 (収集運搬及び処分) 業務委託に係る条件付一般競争入札への参加を申し込みます。

住 所

商号又は名称

代表者の職・氏名

EI

担当者名·電話番号

業務実績及び事業許可調書

入札参加申込者

1 業務実績

平成28年度以降において、泡消火剤(PFOS含有)処理(収集運搬及び処分)業務を実施した実績は次のとおりです。

業務名				
発注機関名				
履行場所				
履行期間				
契約金額				
業務の内容				
業務確認資料	別添契約書の写しのとおり			

- ※ 鳥取県内での実績を優先して記入のこと。なお、その際に発注機 関として、米子市、鳥取県、国、その他の公共団体、民間の順で優 先すること。
- ※ 契約金額は、千円単位とし、百円単位は四捨五入して記入のこと。
- ※ 業務の内容は、処理量も含めてできるだけ具体的に記入すること。

2 事業許可

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第1項に規定する事業の許可に関しては、次のとおりです。

許可日	
許可番号	
許可証	別添許可証の写しのとおり

市税等同意書兼誓約書

令和3年 月 日

米子市長 伊 木 隆 司 様

□ 米子市の市税等の納付義務がある者
私は、米子市の市税等の納付に係る情報を確認されることに同意します。 また、当該市税等に滞納があったときは、入札参加資格を付与されないことを承諾 します。

□ 米子市の市税等の納付義務がない者

私は、米子市の市税等の納付義務がないことを誓約します。

※上記市税等とは、市税、保育料、市営住宅家賃その他市営住宅に係る納付金、下水道使用料、下水道特別使用分担金、下水道事業受益者負担金、淀江町公共下水道事業負担金、農業集落排水施設使用料、農業集落排水事業分担金、汚水処理場使用料、国民健康保険料、介護保険料及び後期高齢者医療保険料をいう。

住 所

商号又は名称

代表者の職・氏名

(EII)

(個人事業者の場合は、下記もご記入ください。)

代表者個人の住所(住民票上のもの)

代表者個人の生年月日

明治・大正・昭和・平成 年 月 日

※作成上の注意事項

上記のいずれか、該当する口に「レ」を記載のこと。

役員等調書兼照会承諾書

令和3年 月 日

(EII)

米子市長 伊 木 隆 司 様

住 所商号又は名称職・氏名

次の役員等調書の記載事項については、事実と相違ないことを誓約するとともに、この 調書に記載した者について、米子市の行政事務からの暴力団等の排除を目的として鳥取県 米子警察署に照会することを承諾します。

役職等	氏 名	ふりがな	生年月日	性別

【注意事項】

- 1 役員等(法人にあっては非常勤を含む役員及び監査役並びに米子市所在の営業所等の 長が役員でない場合にはその長、その他の団体にあっては法人の役員等と同様の責任を 有する代表者・理事等、個人事業者にあっては当該個人)の氏名、生年月日等を記載し てください。
- 2 提出に当たっては、氏名、生年月日等の個人情報が、暴力団、暴力団員又はこれらの 利益につながる活動を行い、若しくはこれらと密接な関係を有する者ではないことの確 認のために提供され、及び利用されることについて、当該名簿に記載されている方の同 意を取ってください。
- 3 この名簿は、2の確認のために使用し、それ以外の目的には使用しません。

質問書

令和3年 月 日

米子市長 伊 木 隆 司 様

住 所商号及び名称代表者職氏名

 担 当 者 名

 電 話 番 号

 FAX 番 号

このことについて、次のとおり質問します。

業務名 泡消火剤 (PFOS含有) 処理(収集運搬及び処分)業務委託)

番号	質問内容

(送信票は必要ありません。この質問書のみFAXしてください)

印

入札書(第 回)

米子市長 伊 木 隆 司 様

米子市会計規則(平成17年米子市規則第44号)及び米子市契約規則(平成17年 米子市規則第43号)を承知の上、次のとおり入札します。

> 住 所 商号又は名称

代表者又は 年間受任者氏名

受任者氏名

1 入札金額

収集運搬費

処分費

<u>一</u> 円 @ <u>円</u>×55,000kg=<u>②</u> 円 (処分1kgあたりの単価)

- 2 入札物件 泡消火剤 (PFOS含有) 処理 (収集運搬及び処分) 業務委託
- 注意 ・ 入札書は、物件ごとに指定封筒に封入し、封筒裏面に「委託業務名・住所・ 商号又は名称」を記入すること。
 - ・ 入札書を郵送する際は、配達日指定郵便、かつ、特定記録郵便、簡易書留又 は一般書留のいずれかの手続を郵便局で行うこと。
 - ・ 入札金額は、消費税及び地方消費税を含めない金額とし、算用数字を使用してください。なお、入札金額の訂正はできません。

様式第7号 令和3年9月22日

辞退届

米子市長 伊 木 隆 司 様

住 所 商号又は名称

代表者又は 年間受任者氏名

(EJ)

受任者氏名

(EJ)

下記の入札物件について、第 回目の入札を辞退します。

記

- 1 入札物件 泡消火剤 (PFOS含有) 処理 (収集運搬及び処分) 業務委託
- 2 入札日 令和3年9月22日
- 3 入札場所 米子市役所本庁舎202会議室(2階)

泡消火剤(PFOS含有)処理(収集運搬及び処分)業務委託仕様書

1 件名

泡消火剤(PFOS含有)処理(収集運搬及び処分)業務

2 業務委託の目的

泡消火設備の誤作動にて放出され、その後、回収し保管している「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律」の規制対象であるPFOSが含まれた泡消火剤(以下、「泡消火剤」という。)を、適正に収集運搬及び処分(以下、「処理」という。)することで環境汚染を防止する。

3 履行場所

米子市内浜下水処理場の空き地(以下、「内浜処理場」という。)にて、泡 消火剤入りポリタンク約2,500個を木製パレットに積んだ状態で引渡しを 行う。

住所:鳥取県米子市安倍300 (別紙1のとおり)

4 履行期限

契約締結日から令和4年3月31日(水)までとする。 なお、実際の作業時期は米子市と受託者で協議のうえ決定する。

5 業務概要

受託者は、米子市及び駐車場指定管理者が内浜処理場に搬出する泡消火剤 入りポリタンク約2,500個を、米子市の求めに応じ、適切に収集運搬及び 処分する。

6 関係法規

受託者は下記の法律並びに関係する法令を遵守し本委託業務を実施すること。

- (1) 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律
- (2) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
- (3) 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する 法律
- (4) 上記法律に関する法令。

7 資格要件

環境省の定める「PFOS含有廃棄物の処理に関する技術的留意事項」に従い、適正に処理することが可能な者であること。なお、受託者が泡消火剤の収集運搬又は処分を一部委託する場合は、「PFOS含有廃棄物の処理に関する技術的留意事項」を満たした業者を選定すること。

8 一般事項

本業務は、本仕様書に基づくほか、関係法規及びメーカー仕様に準じて実施し、本仕様書に記載なき事項でも、技術的に当然なすべき事項は積極的に行うものとする。

また、作業にあたり、建物・物品等に破損及び汚損を生じた場合には、速やかに米子市に報告し、その指示に従い受託者の負担において現状に復旧すること。

9 処理数量(見込み)

処理数量(見込み)については次表のとおりとする。

品 名	数量	保管容器・個数
泡消火剤	5 5 t	20Lポリタンク2500個
(住友スリーエム㈱ ライ		※一部18Lポリタンク含む
トウォーターFC-3033)		

10 報告

委託業務の処理状況について、「業務完了及び実績報告書」を提出して、毎 月遅滞なく報告を行うこと。

11 委託料の支払い

上記報告書の確認を受けた後、受託者は当該確認を受けた委託業務を処理 した月の月分の委託料として、当該委託業務を処理した月の区分に応じ、委 託料の支払を請求する。

12 消費税及び地方消費税の額

消費税及び地方消費税の税率(合計)については10%とする。

13 特記仕様

- (1) 廃棄物データシート(WDS)は別紙2のとおり
- (2) 本業務における必要機材類、雑材等及び人員は全て受託者側で準備する

ものとする。ただし、内浜処理場で、運搬車両に泡消火剤入りポリタンクをトラックに積込み等を実施する際に、米子市及び駐車場指定管理者が、下記を限度に必要機材類、雑材等の提供及び人員の協力を行う。

- ・木製パレット(1,200mm×1,000mm)及び緩衝用ベニヤ板128個。
- ・フォークリフト1台。最大5日間。
- ・積込みの協力等の人員、一日約4人。最大5日間。
- (3) 処分施設には計量設備を設置すること。

14 その他

- (1)入札に参加を希望する者は、入札参加申込時に米子市総務部契約検査課 に以下を提出すること。
 - ・廃アルカリの収集運搬又は処分が事業の範囲に含まれていることがわかる事業許可証の写し
 - ・平成28年度以降にPFOS含有廃棄物の収集運搬又は処分を行った実 績がわかるもの
- (2) 事前に現地確認を希望する者は、担当者まで連絡のうえ、質問締切日の 17時までに確認すること。
- (3)作業に必要な経費及び作業に伴い発生した必要機材類、雑材等の処理費用については受託者の負担とする。ただし、内浜処理場での施設利用料は 徴収しない。
- (4) 受託者は、内浜処理場への影響を最低限に留めることに努め、作業実施 日時を、米子市と事前に打ち合わせを行うこと。
- (5) 入札書には、収集運搬に係る総額及び泡消火剤 1 kg 当たりの処分に係る金額をそれぞれ記入すること。なお、契約は単価契約とする。
- (6) 委託料の支払を請求額は、委託業務を処理した月の処理量に応じた、収集運搬に係る金額及び当該月の泡消火剤処分量(1 kg未満切り捨て)に1 kg当たりの処分に係る金額を乗じた金額とする。ただし、収集運搬に係る金額の請求額は、入札書に記入された総額を超えることはできない。
- (7) その他、疑義が生じた場合は、米子市と協議しその指示に従うこと。

問い合わせ先 米子市都市整備部建設企画課総務担当 担当 吉川 電 話 0859-23-5529 FAX 0859-23-5396

< 表 面 >

管理番号

廃棄物データシート(WDS) 1本データシートは廃棄物の成分等を明示するものであり、排出事業者の責任において作成して下さい。 2記入については、「廃棄物データシートの記載方法」を参照ください。

	成日 令和3年月					、者 吉川
1	排出事業者	名称 米子市		所属	都市整備部	建設企画課
		所在地 〒 683-8686		担当者	吉川	TEL 0859-23-5529
		米子市加茂町-	-丁目1番地		ロ川	FAX 0859-23-5396
2	廃棄物の名称	泡消火剤(PFOS含有)				
3	廃棄物の				MSDSがあ	る場合、CAS No.
ľ	組成·成分情報	主成分				<u>о жи</u> сла на
	MINA NACIONAL	泡消火剤(PFOS含有)				
	(比率が高いと					
	思われる順に				住友スリーエ	
	記載)				ライトウォー?	ターFC-3033
	7 公长主法社	. ボハタレ泪会比束を書	ハナエキハ げ	こつキャ	 	笠田で掛いません
	☑ 分析表添付	・成分名と混合比率を書				
_	(組成)	・商品名ではなく物質名				<u> 初負も記入して下され。</u>
4	ひしつべ 1つ マン 1エババ	万泥 廃油 廃油	廃酸	☑廃アノ	レカリ	
	☑産業廃棄物	その他(}			
		廃棄物が以下のいず			. 	
	14-01/66-m	石綿含有産業廃棄物		是品產業	廃棄物	水銀含有ばいじん等 廃酸(有害)
	特別管理		強アルカリ(有害	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	正卜水污泥	発酸(有害) 元二:二二二二
	産業廃棄物	引火性廃油(有害) 強酸	感染性廃棄物	鉱	さい(有害)	廃アルカリ(有害
					えがら(有害)	
			廃水銀等		油(有害)	13号廃棄物(有害
		強アルカリ	<u>廃石綿等</u>		泥(有害)	
5	特定有害廃棄物	アルキル水銀 水銀又はその化合物	(×) トリクロ	ロエチレン	(×)	1,3-ジクロロプロペン (🗴
		水銀又はその化合物	(×) テトラク	ロロエチレン	· (×)	チウラム (×
	()には	カドミウム又はその化合	物(×) ジクロロ	コメタン	(\times)	シマジン (×
	混入有りは 、	鉛又はその化合物	(×)四塩	化炭素	(×)	チオヘンカルブ (×
	無しは×、混入の	有機燐化合物	(×) 1,2->	, , , , , , ,	ソ (×)	ベンゼン (×
	可能性があれば	六価クロム化合物	(×)1,1-シ	゚クロロエチ	レン (×)	セレン (×
		砒素又はその化合物	(×)シス-1,			ダイオキシン類 (x
	分析表添付	シアン化合物	$(\times)^{1}$			1,4-ジオキサン (x
	(廃棄物処理法)	PCB	(\times) 1,1,2-		, ,	_
6	PRTR対象物質	届出事業所(該当·(非				該当(該当·非該当)
ľ						勿質名を書いて下さい。
			123472103 163		2 2 2 1	332
7	水道水源における	生成物質:ホルムアルデヒド(塩素				
	消毒副生成物	ヘキサメチレンテトラミン(H		ルヒドラジ	ン(DMH)	
	前駆物質					メチルエチレンジアミン (TMEI
	13.02 13.52	N,N-ジメチルエチルアミン()				
		生成物質:クロロホルム(塩素処理		,, ,	, ,	
		アセトンジカルボン酸	_	ドロキシル	·ベンゼン(レゾ川	レシノール)
		1,3,5-トリヒドロキシベンゼン			,	ジンク ファク ジノアセトフェノン
		3'-アミノアセトフェノン	, , , , , ,		- ~	27 (1727)
		生成物質:臭素酸(オゾン処理により生	゠ゖ゠ゔヺ ロモクロロメタ	ソンプロモ	ジクロロメタン ブロ	コモホル人/抱妻伽理により生成)
		臭化物(臭化カリウム等)		<i>)</i> ,) C.	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	コ こハハンム(塩系処理により土成)
8	その他含有物質	硫黄 () 塩素	- (1	臭素(
١ĭ	()には	ヨウ素) 温泉) フッ素	<u> </u>	,	炭酸(
	混入有りは、	可象 (一)	亜鉛		, \	ニッケル(
		銅() エゴ) アル	١.		アンモニア(
		^剄 ホウ素 () その(`)
	り能性がめれる 分析表添付(組成)) ~ (0)	ت (
	刀们衣冰门(組成)					

9	有害特性 (有 (無) 不明)	酸化性有機		性 自然発火性(毒性 感染性 毒性 重合反応性) 禁水性 腐食性)			
	性状·化学的性状	沸点() 融点(無) 色(透明) 発熱量() 比重() 粘度() pH(6~7)) 水分(100%)			
11	品質安定性	経時変化(有(無))有	る場合は具体的に	- 記入				
	関連法規	危険物(消防法)·特化	則(特定化学物質)		答剤·毒劇物·悪臭			
	荷姿 排出頻度	☑容器 (20Lポリタンク) 頻度(スポット継続・) その他()			
	数量	(60) kg	g・(†) ポ・m3・本		年・月・週・日			
15	特別注意事項	取り扱う際に必要と	考えられる注意事項	頁を記載				
	(有(無)	・避けるべき処理方法、・他の廃棄物との混合勢・粉じん爆発の可能性・容器腐食性の可能性・廃棄物の性状変化ない環境中に放出された後他の物質を生成し、オ	禁止 / 注意点 どに起因する環境活 後の支障発生の可能	5染の可能性 6性(消毒用塩素等との)反応により			
	【参考】その他の	情報						
•	サンプル等提供	(均一サンプル有 ・ 不	均一サンプル有 ・ サ	シブルの一部分有 ・ サ	ンプル無 · 写真有) 			
	・産業廃棄物の発生工程等 「3廃棄物の組成・成分情報」を推定する根拠となる、使用原材料・有害物質・不純物の混入、排出場所がわかる発生工程の説明を書いて〈ださい。 工程前からの持ち込み成分があれば書いて〈ださい。 工程図への記入でも可。 (処理業者においては、不純物混入の可能性や廃棄物成分のブレ幅の推定、分析頻度等の判断材料となります。) 泡消火装置の誤作動により発生							
	<排出事業者及び	バ処理業者内容確認欄 >						
No	. 内容確認日時	排出事業者担当者	処理業者担当者	備考				
No	< 変更履歴 > . 数更日時	排出事業者担当者	処理業者担当者	変更内容				
110	· XXIII	が出ず来日にコロ	及在来自三二百	XXIII				
\vdash								
					様式作成 環境省			

報 検 查

米子市長 伊木 隆司 様



			5
採取年月日	令和 元年12月2日	受付"番"号	19HZ494882R
採取時刻	15:15	受付集明日	令和 元年12月2日
試 料 名	放流水	採取者名	高松 和広
採取場所	米子駅前地下駐車場 湧水槽	その他	

上記試料についての検査結果は下記の通りです。

' [検 査 項 目	検	查約		定量下限值			
_	PFOS	90		mg/L	10	溶媒抽出−LC	/MS/MS	法
-	11 lp 4 4 4 4	以下	余 白		.db			
-			.11.	pillik pijlikajilli Danatalain anam an				
-								
}				<u>ddi' indl'alabar</u> . alabar	441141' (14)			
-			327067491 19109674919 1616767					
ŀ		#						
ŀ			annen raan II. alpididi	ir isa isasaas. Hariisi isasaas				
ŀ	/							
Ì	<u></u>			ida Mari				
				9.11				
	, rije	in hu.						
								-
ļ	JE 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Militaria de la latra de la composición del composición de la comp	Γ					
-	- diajjir di							1
		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1						
ŀ		ar i.						
ŀ		· .				+		
ľ	,:III.							
ı								
ļ	Latiisiis alkiii sallkiiddiliid					_		
	備考	4			[-	-:		
ال الله	備考							
								· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
					· · · · · ·			

