

入札公告

次のとおり、条件付一般競争入札を実施するので、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の6の規定により公告する。

この入札公告に定めるもののほか、入札に関して必要な事項は、広島中央環境衛生組合物品調達等及び委託役務条件付一般競争入札公告共通事項及び同細則による。

令和5年6月5日

広島中央環境衛生組合管理者 高垣 廣徳

1 入札に付する事項

(1) 物品・委託役務の名称	令和5年度汚泥再生処理センター消防設備等点検業務
(2) 物品・委託役務管理番号	—
(3) 物品委託役務内容	仕様書のとおり
(4) 履行期間	契約締結日の翌日から令和6年3月25日まで
(5) 納入・履行（就業）場所	広島県東広島市西条町上三永10759番地2 広島中央エコパーク
(6) 予定価格	非公表
(7) 最低制限価格	なし
(8) 入札方式	一般競争入札
(9) 入札区分	紙入札
(10) 使用する契約約款	業務委託契約約款（役務の提供を受けるもの）
(11) 契約種別	総価契約
(12) 収入印紙	必要

2 競争入札に参加する者に必要な資格に関する事項

次に掲げる要件を全て満たしていること。

ア	次のいずれかに該当する者 1 令和3年1月1日～令和6年12月31日までの東広島市物品役務等競争入札参加資格として次の入札参加資格認定区分の認定を受けている者 2 令和4年度から令和7年度における竹原市物品・委託役務等の入札参加資格として次の入札参加資格認定区分の認定を受けている者	1の場合 建築保全>消防設備点検 2の場合 消防設備保守点検
イ	法令等による登録等	問わないものとする。
ウ	営業所等所在地 ※本店とは、法人にあっては登記されている本店とし、個人事業者にあっては営業活動の本拠を置いている場所とする。 ※営業所とは、法人においてその所在する市（町）の法人市（町）民税の申告のある営業所とする。	広島県内に本社または営業所を有する者
エ	会社の履行実績	問わないものとする。
オ	その他	「広島中央環境衛生組合物品調達等及び委託役務条件付一般競争入札公告共通事項」の2（1）のいずれにも該当しないこと。

3 日程等

手続き等	期間・期日等	場所・留意事項
ア 公告日	令和5年6月5日	広島中央環境衛生組合ホームページに掲載及び広島中央環境衛生組合施設1課（担当課）で閲覧に供する。 閲覧場所は「5 問い合わせ先（担当課）」に記載のとおり。

イ	仕様書等閲覧期間	令和5年6月5日～ 令和5年6月12日	広島中央環境衛生組合ホームページに掲載及び担当課で閲覧に供する。 見本等の有無：無
ウ	同等品確認期間 (物品の買入れ及び借入れに限る)		同等品で応札する場合は、同等品規格確認票（広島中央環境衛生組合物品調達等及び委託役務競争契約入札心得。（以下「入札心得」という。）別記様式第2号（第4条関係））により担当課へ持参またはファックスすること。ファックスする場合は、その旨を担当課へ事前に電話連絡すること。 なお、同等品確認に対する認定のない同等品での応札は認めない。同等品規格確認票の提出先は担当課とする。
エ	同等品確認回答閲覧期間		広島中央環境衛生組合ホームページに掲載及び担当課で閲覧に供する。
オ	質問書提出期間	令和5年6月5日～ 令和5年6月12日 (午前8時30分～午後5時15分)	質問書は、本組合所定の様式により担当課へ持参またはファックスすること。ファックスする場合は、その旨を担当課へ事前に電話連絡すること。 質問書提出期間終了後の質問は受け付けない。 質問書の様式は広島中央環境衛生組合ホームページからダウンロードできる。
カ	回答書閲覧期間	令和5年6月15日～ 令和5年6月23日	広島中央環境衛生組合ホームページに掲載及び担当課で閲覧に供する。
キ	入札期間	令和5年6月21日～ 令和5年6月23日 (午前8時30分～午後5時15分)	入札場所 広島中央環境衛生組合施設1課（担当課） 東広島市西条町上三永10759-2（管理棟1階） 入札書は入札期間内に施設1課に持参して入札箱に投入すること。 初度の入札書は、入札の権限を有している者が記名押印し、使用印鑑として各市に届け出ている印鑑を押印すること。（ただし、入札書に記載した日付以前に作成された委任状の同封・提出がある場合を除く。） 郵便により入札書を提出しようとする者は、広島中央環境衛生組合物品調達等及び委託役務条件付一般競争入札公告共通事項細則に定めるところによるものであること。
ク	開札日時	令和5年6月26日 午前10時00分	開札場所 広島中央環境衛生組合 管理棟1階会議室（東広島市西条町上三永10759-2） 開札の結果、予定価格の制限の範囲内の価格をもって有効な入札がないときは、開札日の翌日以降に再度の入札（1回目）を実施するものとする。再度の入札（1回目）は、開札の立ち会いの有無に関わらず初度の入札参加者全員が参加できるものとする。 再度の入札（1回目）を実施する日時、場所等の詳細は初度の入札に参加した者に対してファックスにより通知を行う。 再度の入札（1回目）の結果、予定価格の制限の範囲内での入札がなかったときは、直ちに入札会場で再度の入札（2回目）を行う。 再度の入札は、2回目まで行う。

4 資格要件確認資料の提出

本案件は、落札候補者が令和5年6月30日午後5時15分までに資格要件確認資料を持参または郵送により提出しなければならない。

(1) 提出書類

	書類の区分	提出書類 (○印)	備考
ア	入札参加資格確認申請書		
イ	入札参加資格要件総括表		
ウ	誓約書		
エ	配置予定技術者届出書		
オ	履行実績確認表		
カ	履行実績証明書（物品・委託役務）		
キ	法令等による登録等を確認するための資料		
ク	その他	○	広島県内のうち、本店または営業所の所在する市町の滞納額等がない証明書

(2) 提出部数は、1部とし、提出した資格要件確認資料は、返却しない。

(3) 提出期限 令和5年6月30日 午後5時15分

(4) 提出先 「5 問い合わせ先（担当課）」のとおり。

(5) その他

入札参加者は、資格要件確認資料を指定された提出期限までに提出できるよう事前に準備しておくこと。

資格要件確認資料の作成及び提出に要する費用は、提出者の負担とする。

資格要件の審査のために必要があると認めるときは、期限を定めて資格要件確認資料の補正や追加資料の提出を求めることがある。

資格要件確認資料に虚偽の記載をした者に対しては、指名除外措置を行うことがある。

5 問い合わせ先（担当課）

施設1課

東広島市西条町上三永10759-2 広島中央エコパーク

電話番号 082-426-0820

ファックス番号 082-426-0674

仕 様 書

1 業務名

令和5年度汚泥再生処理センター消防設備等点検業務

2 履行場所

東広島市西条町上三永10759 番地 2 広島中央エコパーク

3 履行期間

契約締結日の翌日から令和6年3月 25日まで

4 業務の内容

消防法第17条の3の3の規定に基づき、「消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式」及び「消防用設備等の種類及び点検内容に応じて行う点検の期間、点検の方法並びに点検の結果についての様式」に定めるところにより適正に行う。

(1) 法定点検等

点検時期は次のとおり実施するものとし、消防法施行令第36条第2項の規定に消防設備士免状の交付を受けている者又は総務省令で定める資格を有する者が行うこと。

① 機器・総合点検1回／年(3月)

② 機器点検1回／年(9月)

なお、点検には消耗部品の取替えや簡易な調整、接点回復、可動部分の潤滑剤塗布程度の軽微な修理を含むものとする。

(2) 機器の不具合発生時、故障時等の緊急対応

機器に不具合または故障等が発見された場合、受託者は組合に速やかに連絡するものとする。また、点検業務中に緊急事態が発生した際には、当該設備の操作補助や助言を行うこと。なお、機器の交換等で経費が発生する場合は、組合の負担とする。

(3) 消防訓練等への協力

消防訓練や防災訓練等の際には、消防設備に関する設定や復旧の操作及び消防設備の機器取扱い説明の実施など協力すること。

5 点検対象設備

点検を実施する設備は下記のとおりとし、詳細は別紙消防設備等点検業務明細書のとおりとする。

(1) 電気機器:自動火災報知設備、非常放送設備、誘導灯設備

(2) 機械装置:屋内消火栓設備、消火器具、粉末消火設備

(3) 消防設備:防火・防排煙設備、避難はしご設備

6 支払い条件

業務完了後の一括払いとし、業務完了届の提出後、検査完了をもって支払うものとする。

7 その他

- (1) 受託者は、善良なる管理者の注意をもって保守点検業務を実施しなければならない。また、業務上知り得た委託者及び第三者の秘密を他に漏らしてはならない。このことは、本件契約の解除及び完了後においても同様とする。
- (2) 点検作業の実施に際しては、作業計画書を提出する等、事前に施設担当者と十分な打ち合わせを行った上で実施するものとする。また、実際の作業についても、施設の操業に支障の無いよう十分な注意を払い実施するものとする。
- (3) 受託者が行う保守点検作業に必要な電気、燃料、水等は、組合が無償で支給するものとする。
- (4) 点検作業については、施設の開場時間内での実施とする。
- (5) 受託者は、点検作業の実施につき、必要に応じて機器の停止を求めることができるものとする。ただし、機器の停止については予め施設担当者の承認を得ることとする。
- (6) 点検結果により、管轄の消防署等からの改善命令に基づく補修・改修・部品交換等が発生した場合での対応については、別途費用によるものとする。ただし、別途費用により補修・改修・部品交換等を実施する際は、事前に施設担当者に対し状況及び改善の内容、必要性等について適切な説明を行った上でかかる費用の見積書を提出し、承認を得た上で実施するものとする。
なお、管轄の消防署等からの改善命令によらない、組合の指示による改善の対応についても同様とする。
- (7) 本業務仕様書の解釈について疑義が生じた場合、または本業務仕様書に定めのない事項については、組合と受託者の協議により定めるものとする。

(別紙)

汚泥再生処理センター消防設備等点検業務明細書

1 防火対象物

名 称	汚泥再生処理センター	用途	15 項
構造及び規模	RC造 地上3階		
	床面積 3765.70 m ² 延面積 5829.82 m ²		

2 点検時期

(1) [機器・総合点検] 令和6年3月【外観】・【機能】・【作動】

(2) [機器点検] 令和5年9月【外観】・【機能】・【作動】

3 消防用設備等の名称及び数量等

消防用設備等の名称	内 容	数量等
自動火災報知設備		
受信機 製造者名 能美防災(株) 型式 FCRGJ004-R-510	予備電源、受信機(GR型)、発信機(P型1級11個)、中継器盤、音響装置、表示灯(15個)、電鈴(ベル11個)及び総合点検の項目 R-26C 受信機 1台 中継器盤 3台 差動式分布型感知器 2種 10個 差動式スポット型感知器 2種 15個 定温式スポット型感知器 特種防水型 57個 特種普通型 1個 1種防水型 4個 光電スポット型(煙感知器) 2種 136個 ※高効率ごみ発電施設移報試験	一式
誘導灯設備		
誘導灯及び誘導標識	外観点検、配線及び機能点検の項目 避難口誘導灯 (B級BL型) 23ヶ所 (C級) 15ヶ所 階段通路誘導灯 19ヶ所	一式
屋内消火栓設備		
ポンプ 製造者名 (株)荏原製作所 型式 50MEFU-653-67.5A 電動機 製造者名 東芝産業機器システム(株) 型式 IKKH3-FCKLW21E	水源(消火水槽)、電動機の制御装置、起動装置、呼水装置、配管、消火栓箱、配線及び総合点検の項目 加圧送水装置(ポンプ・電動機) 1組 屋内消火栓 11基 (1階4ヶ所、2階4ヶ所、3階3ヶ所) ポンプ制御盤 1基 呼水装置 1基 補給水槽 1基 ※ホース耐圧試験実施無し。吸込管真空装置含む。	一式
消火器		
消火器 製造者名 (株)初田製作所	設置状況、表示・標識及び機能点検の項目 粉末消火器(蓄圧式) 10型 25本 (うち埋込型BOX付4本) 大型消火器(車載式) 50型 1本	一式
粉末消火設備		
移動式粉末消火設備 製造者名 ヤマトプロテック(株)	設置状況、表示・標識及び機能点検の項目 移動式粉末消火設備本体 YDA-75CG型 4基	一式
防火・防排煙設備		
防火・防排煙設備	連動制御盤・操作盤、自動閉鎖装置・中継器及び機能点検の項目 シャッター(水圧開放装置付1ヶ所、煙感知器連動2ヶ所) ※水圧開放のシャッターの非常電源装置は除く 防火戸(自動閉鎖装置3ヶ所、煙感知器連動2ヶ所)	一式
避難器具		
避難器具 製造者名 (株)マルニシ	外観点検、機能点検の項目 避難梯子 1台 (3階1ヶ所)	一式

消防設備等点検業務 設計仕様書

事業主体 広島中央環境衛生組合

履行場所 広島中央エコパーク

東広島市西条町上三永10759番地2

項目	種別	金額	備考
汚泥再生処理センター			
1 機器・総合点検（令和6年3月実施予定）			
(1) 自動火災報知設備			内訳書1-1
(2) 誘導灯設備			内訳書1-2
(3) 屋内消火栓設備			内訳書1-3
(4) 消火器			内訳書1-4
(5) 粉末消火設備			内訳書1-5
(6) 防火・防排煙設備			内訳書1-6
(7) 避難器具			内訳書1-7
機器総合点検合計			
2 機器点検（令和5年9月実施予定）			
(1) 自動火災報知設備			内訳書2-1
(2) 誘導灯設備			内訳書2-2
(3) 屋内消火栓設備			内訳書2-3
(4) 消火器			内訳書2-4
(5) 粉末消火設備			内訳書2-5
(6) 防火・防排煙設備			内訳書2-6
(7) 避難器具			内訳書2-7
機器総合点検合計			
計			
消費税			
合計			

内 訳 書 第 1-1		【項目】 自動火災報知設備				
		【金額】				
種 別 及 び 規 格		数量	単位	単 価	金 額	備 考
自動火災報知設備						
火災受信盤 (R-26C) AD510	3階中央制御室	1	台			
中継器盤	別紙のとおり	3	台			
差動式分布型感知器		10	個			
差動式スポット型感知器		15	個			
定温式スポット型感知器		62	個			
煙感知器		136	個			
発信機 (P型1級)		11	個			
表示灯		15	個			
電鈴 (ベル)		11	個			
消火栓起動連動装置		1	式			
常用電源 (交流電源)		1	式			
予備電源 (蓄電池)		1	式			
高効率ごみ発電施設移報試験	高効率ごみ発電施設 5F中央制御室	1	式			
配線点検		1	式			
諸経費		1	式			
小計						

内 訳 書 第 2-1		【項目】 自動火災報知設備				
		【金額】				
種 別 及 び 規 格		数量	単位	単 価	金 額	備 考
自動火災報知設備						
火災受信盤 (R-26C) AD510	3階中央制御室	1	台			
中継器盤	別紙のとおり	3	台			
差動式分布型感知器		10	個			
差動式スポット型感知器		15	個			
定温式スポット型感知器		62	個			
煙感知器		136	個			
発信機 (P型1級)		11	個			
表示灯		15	個			
電鈴 (ベル)		11	個			
消火栓起動連動装置		1	式			
常用電源 (交流電源)		1	式			
予備電源 (蓄電池)		1	式			
高効率ごみ発電施設移報試験	高効率ごみ発電施設 5F中央制御室	1	式			
諸経費		1	式			
小計						

内 訳 書 第 2-2		【項目】 誘導灯設備				
		【金額】				
種 別 及 び 規 格		数量	単位	単 価	金 額	備 考
誘導灯設備						
誘導灯	別紙のとおり	38	個			
階段通路誘導灯		19	個			
諸経費		1	式			
小計						

