入札公告

物品調達等及び委託役務

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、東広島市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2年12月18日

東広島市長 髙垣 廣德

1 入札に付する事項

(2) 物品·委託役務管理番号 13020051

(3) 物品委託役務内容 平岩地域センターほか16施設における空気調和設備の清掃

(4) 納入・履行期間 契約締結日の翌日から令和3年3月31日まで

(5) 納入・履行(就業)場所 東広島市平岩地域センターほか16施設

(6) 予定価格 落札後公表

(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 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。

P	令和3年1月1日~令和6年12月30 日まで又は平成29年1月1日~令和2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	建築保全>空調ダクト清掃<日常>点検
7	法令等による登録等	問わないものとする。
ウ	技術者	問わないものとする。
工	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。	東広島市内に本店を有する者。
才	会社の履行実績	問わないものとする。
カ	その他	令和元年8月26日付け「東広島市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 その他の入札条件

(1) 東広島市清掃業務共通標準事項を適用する。

日程等

Г	手 続 き 等	期間・期日等	場所・留意事項
ア	公告日	令和2年12月18日	東広島市ホームページに掲載及び東広島市総務部契約課(契約担当課)で閲覧
			に供する。
7	ᄔᄷᆂᄑᄱᅂᄆᆂ	◇和の欠10日10日	閲覧場所は「6問い合わせ先(契約担当課)」に記載のとおり。 東広島市ホームページに掲載及び契約担当課で閲覧に供する。
1		令和2年12月18日~	
٠,	等閲覧期間	令和3年1月14日	同等品で応札する場合は、同等品規格確認票(東広島市物品調達等及び委託役
	同等品確認期間		
	(物品の買入れ		う。) 別記様式第2号(第4条関係)) により発注担当課へ持参またはファックス
	及び借入れに限		すること。ファックスする場合は、その旨を発注担当課へ事前に電話連絡するこ
	る)		٤.
			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、「オ 質問書提出期間」に記載の発注担当課とする。 東広島市ホームページに掲載及び発注担当課で閲覧に供する。
1	同等品確認回答		水/四回中の ム・ハーグに将戦及U*光は担当味に周見に供する。
J	閲覧期間	A	質問書は、本市所定の様式(東広島市物品調達等及び委託役務競争入札心得
4	質問書提出期間	令和2年12月18日~	(平成21年東広島市告示第83号)別記様式第1号(第4条関係))により発注
		令和2年12月25日	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、その旨を発注
		(午前8時30分~午後5時15分)	担当課へ事前に電話連絡すること。
			生活環境部 地域づくり推進課 (発注担当課)
			東広島市西条栄町8番29号(本庁北館1階)
			電話番号 082-420-0924 /ファックス番号 082-423-0270 質問書提出期間終了後の質問は受け付けない。
			質問書の様式は東広島市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3年1月5日~	東広島市ホームページに掲載及び発注担当課で閲覧に供する。
		令和3年1月14日	
キ	入札期間	令和3年1月12日~	入札場所
	= , , , , ,	令和3年1月13日	東広島市総務部契約課(契約担当課)
		(午前9時00分~午後5時00分)	東広島市西条栄町8番29号(本庁本館4階)
		(1111 0 1 1 0 0) 1	入札書は入札期間内に総務部契約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、使用印鑑として本
			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。)
			特別の事由により郵便により入札書を提出しようとする者は、東広島市物品調
			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 のでもステム
]+	開札日時	△手□ 9 年 1 日 1 4 日	のであること。 開札場所
12	用作 口 吋	令和3年1月14日 午前11時10分	八札室(東広島市西条栄町8番29号 本庁本館4階)
		十削 11 時 10 分	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
			一种及の人化(1回日)を実施する日時、場所等の詳細は初度の人化に参加した 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。

資格要件確認資料の提出 5

本案件は、入札に参加する者に必要な資格を確認するために必要な資料(以下「資格要件確認資料」という。)の提出を求めない。

(1) 提出書類

(- /	ACH E A			
書類の区分		提出書類 (〇印)	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		様式は、東広島市ホームページからダウンロードできる。	
エ	配置予定技術者届出書		依人は、米仏毎川が一ムペークからグリンロートできる。	
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			

- (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
- (4) 提出先 (5) その他 「6 問い合わせ先(契約担当課)」のとおり。

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。

問い合わせ先(契約担当課)

総務部契約課 物品役務係

東広島市西条栄町8番29号(本庁本館4階)

電話番号 082-420-0930 ファックス番号 082-431-0077

令和2年度東広島市地域センター空調フィルタ清掃業務仕様書

1 業務名

令和2年度東広島市地域センター空調フィルタ清掃業務

2 履行場所

東広島市平岩地域センターほか16施設(別紙1のとおり)

3 履行期間

契約締結日の翌日から令和3年3月31日まで

4 業務対象施設の名称

東広島市平岩地域センターほか16施設(別紙1のとおり)

5 業務内容

東広島市地域センターにおける空気調和設備の清掃業務

6 業務目的

空気調和設備について専門的見地から清掃を行うことにより、劣化及び不具合の状況を 把握し、適切な措置を講ずることにより、所定の機能を維持し、事故・故障等の未然の防 止に資することを目的とする。

7 業務仕様

- (1) 本仕様書に定めがない事項は、添付の空気調和設備保守点検業務標準事項(以下「標準事項」という。)による。
- (2) 本仕様書及び標準事項に定めがない事項は、施設管理担当者と協議するものとする。 受注者は業務に支障をきたさないよう、業務に関する事項について前任の受注者から十 分引き継ぎを受けること。また、受注者の変更がある場合は、後任の受注者が業務に支 障をきたさないよう、業務に関する事項について後任の受注へ十分に引き継ぎをするこ と。
- (3)著作権、特許権その他第三者の権利の対象となっている作業方法等の使用に関しては、その費用負担及び仕様交渉の一切を受注者において行うものとする。

8 業務対象施設の名称、設備機器の種類、数量等

(1) 平岩地域センター

空調機の種類	機種・規格等	台数	備考(設置個所等)
氷蓄熱空冷ヒートポン プパッケージ	型式 室外機 (ピークシフト型) 能力 冷房 56.0kw 暖房 50.0kw	1 台	IAC-1 屋上
エアコン	E縮機 12.0kw その他 電源 3 φ -200V		
	型式 室内機 (天井カセット 2 方向型) 能力 冷房 14.0kw 暖房 16.0kw		IAC-1-1 1 階研修室 1
	圧縮機 - その他 電源 1 φ -200V	1台	

#II - - -	克力機 (工业本 1 0 七九期)		TACLLO	
	室内機(天井カセット2方向型)		IAC-1-2	
能力	冷房 9.0kw 暖房 10.0kw	2 台	1 階研修室 2	
圧縮機	- - - - -			
	電源 1 φ -200V		TACLO	
	室内機(天井カセット2方向型)		IAC-1-3	
	冷房 8.0kw 暖房 9.0kw	2 台	1階ロビー	
圧縮機	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			
その他	電源 1 φ -200V		TAG O	
型式	室外機(ピークシフト型)		IAC-2	
能力	冷房 63.0kw 暖房 56.0kw	1台	屋上	
	12.9 k w			
	電源 3 φ -200V		TACOL	
	室内機(天井カセット1方向型)		IAC-2-1	
	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw	1台	1階和室1	
圧縮機	- - - - -			
	電源 1 φ -200V		IAC-2-2	
	室内機(天井カセット1方向型)			
	冷房 4.5kw 暖房 5.0kw	1台	1 階和室 2	
圧縮機				
その他	電源 1 φ -200V		TACO	
型式 能力	室内機(天井カセット2方向型)		IAC-2-3	
	冷房 5.6kw 暖房 6.3kw	1台	1 階児童室	
圧縮機				
	電源 1 φ -200V		IAC-2-4	
	室内機(天井カセット型4方向型)		1 階図書室	
能力 圧縮機	冷房 4.5kw 暖房 5.0kw	1台	1 陷囚官主	
	- 電源 1 φ -200V			
	室内機(天井埋込型)		IAC-2-5	
能力	至内機(人开程处型) 冷房 7.1kw 暖房 8.0kw		1 階玄関	
圧縮機	们房 I.IKW 阪房 O.UKW	1台	1 陷 公 闵	
- 圧相機 - その他	- 電池 1 / -000V			
型式	電源 1 φ -200V 室内機(天井カセット 2 方向型)		IAC-2-6	
	至内機(人弁カセット 2 万向空) 冷房 3.6kw 暖房 4.0kw		1 階事務室	
圧縮機	1月 <i>/</i> 万 J.UAW -	1台	17日平4万兰	
上 相機 その他	雲涧 1 a -200V			
	電源 1 φ - 200V 室内機(天井カセット 2 方向型)	2 台	IAC-2-7	
	全 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	₽ □	1階調理実習室	
圧縮機	- 1月 <i>/万 1.1</i> IX		工品的公工人日土	
その他	電源 1 φ -200V			
型式	室外機(ピークシフト型)	2 台	IAC-3	
能力	当月	4 µ	MC 3 屋外	
圧縮機	12 k w		/_5/ 1	
その他	電源 3 φ -200V			
型式	室内機(床置ダクト型)		IAC-3-1	
能力	注 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1階機械室	
圧縮機		2 台	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
<u>/エ州/</u> ス その他	電源 3 φ -200V			
C47 E	-Eν/Λ Ο Ψ ΔΟΟ Ι		1	

(2) 寺西地域センター

空調機の種類	機種・規格等		台数	備考(設置個所等)
	型式	高静圧天井吊型		ACP-1
空冷式ヒートポンプ	能力	冷房 20.0kw 暖房 22.4kw	蝌 1台	大ホール
パッケージエアコン	圧縮機	4.8kw	鈉機 6台	
	その他	電源 3 φ -200V		

#11-12-	4十户吸出表表,1到		ACD o	
	4方向吹出カセット型		ACP-2	
能力	冷房 25.0kw 暖房 28.0kw	劉機 1台	調理実習室	
	5.5kw	対機 1台		
	電源 3-200V		A CID O	
	室外機(マルチ)		ACP-3	
	冷房 28.0kw 暖房 31.5kw	1台	屋上	
	6.4kw			
その他	電源 3 φ -200V		A CID O 4	
型式	室内機(4方向吹出カセット型)		ACP-3-1	
能力	冷房 5.6kw 暖房 6.3kw	2台	研修室 1	
圧縮機				
その他	電源 1 φ -200V		A CD a a	
	室内機(4方向吹出カセット型)		ACP-3-2	
	冷房 8.0kw 暖房 9.0kw	2 台	研修室 2	
圧縮機	- - 			
	電源 1 φ -200V 室外機(マルチ)		ACP-4	
	至外機(マルケ) 冷房 45.0kw 暖房 50.0kw		ACP-4 屋上	
	行房 45.0kw 暖房 50.0kw 10.8kw	1台) 全上	
	10.8kW 電源 3 φ -200V			
その他型式	電			
能力	至内機(入井市り至) 冷房 9.0kw 暖房 10.0kw		ACP-4-1, 2	
14-2	们房 9.0kw 阪房 10.0kw	2 台	修養室	
圧縮機	季海 1 ≠ -9007/			
	電源 1 φ -200V 室内機(4 方向吹出カセット型)		ACP-4-3	
	室内機(4万円火山ルビット室) 冷房 5.6kw 暖房 6.3kw		図書コーナー	
圧縮機	们房 5.0KW 阪房 6.5KW	1台	囚官中	
	====================================			
	室内機(4方向吹出カセット型)		ACP-4-4	
能力	全角機(4万円火田		ACI 44 児童室	
圧縮機	和房 5.0KW 吸房 6.5KW	1台	九里王	
その他	電源 1 φ -200V			
型式	室内機(4方向吹出カセット型)		ACP-4-5	
	注 1 1 1 1 1 1 1 1 1		事務室	
圧縮機	- 1 17/3 4.0KW	1台	学 切主	
その他	電源 1 φ -200V			
型式	室外機 (マルチ)		ACP-5	
	冷房 22.4kw 暖房 25.0kw		屋上	
圧縮機	5.4kw	1台		
<u>/エ州/</u> ス その他	電源 3 φ -200V			
型式	室内機(4方向吹出カセット型)		ACP-5-1	
能力	注 1 1 1 1 1 1 1 1 1		倉庫・控室	
圧縮機	-	1台	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
その他	電源 1 φ -200V			
型式	室内機(4方向吹出カセット型)		ACP-5-2	
能力	冷房 11.2kw 暖房 12.5kw	_	研修室 3	
圧縮機	-	1台		
<u></u>	電源 1 φ -200V			
C -> IE		<u> </u>	<u>l</u>	

(3)郷田地域センター

空調機の種類	機種・規格等	台数	備考(設置個所等)
ガスヒートポンプ式 エアコン	型式 室外機 能力 冷房 45.0kw 暖房 53.0kw 電力 1.70kw その他 電源 3 φ -200V	2 台	GHP-A・1 屋外

	## b	. 1. 1. 100. (.1. 177		
		室内機(床置ダクト型)		GHP-A·2
		冷房 90.0kw 暖房 106.0kw	1台	1 階機械室
	電力	4.86 k w		
	その他	電源 3 φ -200V		
	型式	室外機		GHP-B·1
	能力	冷房 45.0kw 暖房 53.0kw	1台	屋外
	電力	1.70kw	1 🖂	
	その他	電源 3 φ -200V		
	型式	室内機 (床置ダクト型)		GHP-B · 2
	能力	冷房 45.0kw 暖房 53.0kw	1 />	1 階機械室
	電力	1.97 k w	1台	
	その他	電源 3 φ -200V		
	型式	室外機(マルチ)		GHP-C·1
ガスヒートポンプ式	能力	冷房 56.0kw 暖房 67.0kw	4.15	屋外
マルチエアコン	電力	1.70kw	1台	
	その他	電源 3 φ -200V		
	型式	室内機(天井吊隠蔽型)		GHP-C · 2
	能力	冷房 11.2kw 暖房 13.2kw		1階ロビー
		0.266 k w	1台	= , = =
		電源 1 φ -200V		
	型式 室内機(4方向天井カセット型)		GHP-C • 3	
	能力	全内機(4 万向人弁カモット型) 冷房 11.2kw 暖房 13.2kw		1階小会議室(1)
		· 	1台	1 鸠小、云峨玉(1)
		0.214 k w		
	その他	電源 1 φ -200V		CIID C 4
		室内機(4方向天井カセット型)		GHP-C·4
	能力	冷房 11.2kw 暖房 13.2kw	1台	1階小会議室(2)
	電力	0.214 k w		
	その他	電源 1 φ -200V		
		室内機(4方向天井カセット型)		GHP-C · 5
	能力	冷房 9.0kw 暖房 10.6kw	1台	1 階児童室
	電力	0.174 k w	1 1	
	その他	電源 1 φ -200V		
	型式	室内機(4 方向天井カセット型)		GHP-C • 6
	能力	冷房 11.2kw 暖房 13.2kw	1台	1 階図書室
	電力	0.214 k w	1 🖂	
	その他	電源 1 φ -200V		
	型式	室外機(マルチ)		GHP-D·1
	能力	冷房 56.0kw 暖房 67.0kw	1 /	屋外
	電力	1.70kw	1台	
	その他	電源 3 φ -200V		
	型式	室内機(ビルトインカセット型)		GHP-D·2
	能力	冷房 11.2kw 暖房 13.2kw		1階和室(1)
	電力	0.266 k w	1台	
	その他	電源 1 φ -200V		
	型式	室内機(ビルトインカセット型)		GHP-D·3
	能力	注		1階和室(2)
	電力	0.266 k w	1台	- 1 H 1 P - 1 (2)
	その他	電源 1 φ -200V		
	型式	室内機(4方向天井カセット型)	1台	GHP-D·4
		+	1 🗆	
	能力	冷房 11.2kw 暖房 13.2kw		1階展示室
	電力	0.214 k w		
	その他	電源 1 φ -200V	~ <i>'</i> :	CHD D =
	型式	室内機(4方向天井カセット型)	2台	GHP-D·5
	能力	冷房 9.0kw 暖房 10.6kw		1 階調理室
	電力	0.174 k w		
	その他	電源 1 φ -200V		

(4) 板城地域センター

空調機の種類	機種・規格等	台数	備考(設置個所等)
	型式 高静圧天井吊型		ACP-1
空冷式ヒートポンプ	能力 冷房 12.5kw 暖房 14.0kw	對機 1台	大ホール
パッケージエアコン	圧縮機 3.5kw	執機 4 台	
	その他 電源 3 φ -200V		
	型式 4方向吹出カセット型		ACP-2
	能力 冷房 14.0kw 暖房 16.0kw	對機 1台	研修室
	圧縮機 2.9kw	動機 1台	
	その他 電源 3 φ -200V		
	型式 4方向吹出カセット型		ACP-3
	能力 冷房 14.0kw 暖房 16.0kw	對機 1台	調理実習室
	圧縮機 2.9kw	動機 1台	
	その他 電源 3 o -200V		
	型式 天井吊り型		ACP-4
	能力 冷房 7.1kw 暖房 8.0kw	對機 1台	修養室1
	圧縮機 1.8kw	動機 1台	
	その他 電源 3 φ -200V		
	型式 天井吊り型		ACP-5
	能力 冷房 5.6kw 暖房 6.3kw	對機 1台	修養室 2
	圧縮機 1.5kw	動機 1台	
	その他 電源 3 φ -200V		
	型式 4方向吹出カセット型		ACP-6
	能力 冷房 4.0kw 暖房 4.5kw	劉機 1台	児童室
	<u> 圧縮機</u> 0.9kw	動機 1台	
	その他 電源 3 φ -200V		
	型式 天井吊り型		ACP-7
	能力 冷房 3.6kw 暖房 4.0kw	劉機 1 台	事務室
	<u> 圧縮機</u> 0.7kw	鈉機 1 台	
	その他 電源 3 φ -200V		
	型式 天井吊り型		ACP-8
	能力 冷房 7.1kw 暖房 8.0kw	劉機 1台	図書コーナー
	<u> 圧縮機 </u>		
	その他 電源 3 φ -200V		

(5) 三永地域センター

空調機の種類		機種・規格等	台数	備考(設置個所等)
	型式	室外機(マルチ)		OAC-1
空冷ヒートポンプ	能力	冷房 56.0kw 暖房 63.0kw	1 />	屋上
エアコン	圧縮機	12.2kw	1台	
	その他	電源 3 φ -200V		
	型式	室内機(天井埋込ダクト型)		AC-1
	能力	冷房 14.0kw 暖房 16.0kw	4 4	1階 大ホール
	圧縮機	-	4台	
	その他	電源 1 φ -200V		
	型式	2 方向吹出カセット型		AC-2
	能力	冷房 20.0kw 暖房 22.4kw	蝌 1台	1階 研修室
	圧縮機	5.4kw	主機 1台	
	その他	電源 3 φ -200V		
	型式	4 方向吹出カセット型		AC-3
	能力	冷房 5.0kw 暖房 5.6kw	對機 2台	1階 調理実習室
	圧縮機	1.2kw	鈉機 2台	
	その他	電源 3 φ -200V		
	型式	4 方向吹出カセット型	對機 1台	AC-4
	能力	冷房 5.6kw 暖房 6.3kw	鈉機 1台	1 階 図書コーナ

圧縮機	1.3kw		<u>~</u>
その他	電源 3 φ -200V		
型式	4方向吹出カセット型		AC-5
能力	冷房 5.0kw 暖房 5.6kw	蝌 1台	1階 事務室
圧縮機	1.2kw	鈉機 1台	
その他	電源 3 φ -200V		
型式	4方向吹出カセット型		AC-6
能力	冷房 4.0kw 暖房 4.5kw	鳅 1台	1階 児童室
圧縮機	0.9kw	納機 1台	
その他	電源 3 φ -200V		
型式	壁埋込型		A C . F
能力	冷房 5.0kw 暖房 6.7kw	蝌 2台	AC-7 1 階 研修室 A、B
圧縮機	1.5kw	執機 2台	I 陌 训修至 A、D
その他	電源 1 φ -200V		

(6) 御薗宇地域センター

空調機の種類	機種・規格等	台数	備考(設置個所等)
工(4000) 12/9(型式 4方向吹出カセット型	H 2/K	ACP-1
 空冷ヒートポンプ式	能力 冷房 12.5kw 暖房 14.0kw	劉機 1台	研修室
パッケージエアコン	E箱機 2.4kw 2.4k	対機 1台	柳廖玉
7.77	その他 電源 3 o -200V	土口(4 工 口)	
	型式 4方向吹出カセット型		ACP-2
	能力 冷房 10.0kw 暖房 11.2kw	劉機 2 台	調理室
	E縮機 1.8kw	割機 2 台	W-17-11-11-1
	その他 電源 3 φ -200V		
	型式 4方向吹出カセット型		ACP-3
	能力 冷房 7.1kw 暖房 8.0kw	· 劉機 1台	図書コーナー
	圧縮機 1.7kw	執機 1台	
	その他 電源 3 φ -200V		
	型式 4方向吹出カセット型		ACP-4
	能力 冷房 5.0kw 暖房 5.6kw	劉機 1台	児童室
	圧縮機 1.2kw	執機 1台	
	その他 電源 3 φ -200V		
	型式 4方向吹出カセット型		ACP-5
	能力 冷房 3.6kw 暖房 4.0kw	對機 1台	事務室
	圧縮機 0.8kw	鈉機 1台	
	その他 電源 3 φ -200V		
	型式 天井埋込ビルトイン型		ACP-6
	能力 冷房 5.6kw 暖房 6.3kw	劉機 2台	修養室 1、2
	圧縮機 1.3kw	鈉機 2台	
	その他 電源 3 φ -200V		
	型式 室外機 ダイキン RZZP280CD		屋外(ホール横)
	能力 冷房 25.0kw 暖房 28.0kw	2 台	
	圧縮機 5.7kw		
	その他 電源 3 φ -200V		
	型式 室内機(天井吊型)	_	大ホール
	能力 冷房 12.5kw 暖房 14.0kw	4台	
	圧縮機 -	<u> </u>	
	その他 -		

(7) 東西条地域センター

空調機の種類	機種・規格等		台数	備考(設置個所等)
ガスヒートポンプ	型式 室外機 (マルチ 能力 冷房 22.4kw 暖	<u></u>	1台	GHP-1 屋上
パッケージエアコン	エンシ`ソ 5.0kw	***************************************		

	その他	電源 1 φ -200V		
	型式			GHP-1-1
	能力	冷房 4.5kw 暖房 5.0kw		児童室
	電力	-	1台	
	その他	電源 1 φ -200V		
	型式			GHP-1-2
	能力	冷房 5.6kw 暖房 6.3kwl	0.15	修養室1・2
	電力	-	2 台	
	その他	電源 1 φ -200V		
	型式	室外機(マルチ)		GHP-2
	能力	冷房 56.0kw 暖房 63.0kw	1 />	屋上
	エンシ゛ン	12.4kw	1台	
	その他	電源 3 φ -200V		
	型式	室内機(4方向天井カセット型)		GHP-2-1
	能力	冷房 4.5kw 暖房 5.0kw	1 🕁	図書・資料コーナ
	電力	-	1台	<u> </u>
	その他	電源 1 φ -200V		
	型式	室内機(4方向天井カセット型)		GHP-2-2
	能力	冷房 9.0kw 暖房 10.0kw	4 台	視聴覚室
	電力	-	4 🗆	調理実習室
	その他	電源 1 φ -200V		
	型式	室内機(4方向天井カセット型)		CHD-9-9
	能力	冷房 11.2kw 暖房 12.5kw	1台	GHP-2-3 研修室
	電力	-	1 🗆	初修里
	その他	電源 1 φ -200V		
	型式	室外機(マルチ)		GHP-3
	能力	冷房 45.0kw 暖房 50.0kwl	2 台	屋上
	エンシ゛ン	10.0kw	4 🗆	
	その他	電源 3 φ -200V		
	型式			GHP-3-1
	能力	冷房 14.0kw 暖房 16.0kw	6 台	イベントホール
	電力	-	υц	
	その他	電源 1 φ -200V		
	型式	室外機		EHP-1
空冷ヒートポンプ	能力		1台	屋外
パッケージエアコン	圧縮機	0.80kw	1 🖂	
	その他	電源 1 φ -200V		
	型式	室内機(4方向天井カセット型)		EHP-1
	能力	冷房 3.6kw 暖房 4.0kw	1台	事務室
	電力	<u> </u>	* H	
	その他	電源 1 φ -200V		

(8) 川上地域センター

空調機の種類		機種・規格等	台数	備考(設置個所等)
	型式	室外機(マルチ)		ACP-1
空冷式ヒートポンプ	能力	冷房 28.0kw 暖房 31.5kw	1台	屋上
パッケージエアコン	圧縮機	3.1kw	1 🛘	
	その他	電源 3 φ -200V		
	型式	室内機(2方向吹出カセット型)		ACP-1-1
	能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw	1台	事務室
	圧縮機	-	1 🗆	
	その他	電源 1 φ -200V		
	型式	室内機(2方向吹出カセット型)		ACP-1-2
	能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw	1 台	研修室 (小)
	圧縮機	-	1 🗖	
	その他	電源 1 φ -200V		

型式	室内機(2方向吹出カセット型)		ACP-1-3
能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw	2 台	研修室 (大)
圧縮機	-	2 🖂	
その他	電源 1 φ -200V		
型式	室外機(マルチ)		ACP-2
能力	冷房 33.5kw 暖房 37.5kw	1 4	屋上
圧縮機	4.2kw	1台	
その他	電源 3 φ -200V		
型式	室内機(天井埋込ダクト型)		ACP-2-1
能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw	1 台	図書コーナー
圧縮機	-	1 🗆	
その他	電源 1 φ -200V		
型式	室内機(2方向吹出カセット型)		ACP-2-2
能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw	3 台	調理実習室
圧縮機	-	9 p	
その他	電源 1 φ -200V		
	室外機(マルチ)		ACP-3
	冷房 33.5kw 暖房 37.5kw	1 台	ACP-3 屋上
圧縮機	4.2kw	1 🗆	生工
	電源 3 φ -200V		
型式	室内機(1方向吹出カセット型)		ACP-3-1
能力	冷房 3.6kw 暖房 4.0kw	1台	児童室
圧縮機	-	1 1	
その他	電源 1 φ -200V		
	室内機(ビルトインカセット型)		ACP-3-2
能力	冷房 8.0kw 暖房 9.0kw	1台	研修室 1
圧縮機	-	1 1	
その他	電源 1 φ -200V		
	室内機(ビルトインカセット型)		ACP-3-3
能力	冷房 5.6kw 暖房 6.3kw	1台	研修室 2
圧縮機	-		
その他	電源 1 φ -200V		A CID o
型式	室内機(2方向吹出カセット型)		ACP-3-4
能力	冷房 8.0kw 暖房 9.0kw	1台	研修室
圧縮機	- - 		
その他	電源 1 φ -200V		A CD-4
型式	室外機(マルチ)		ACP-4 屋上
能力	冷房 22.4kw 暖房 25.0kw	2 台	/ 全上
圧縮機	2.3kw		
その他	電源 3 φ -200V 室内機(天井埋込ダクト型)		ACP-4-1
能力	至内機(大井理込タクト型) 冷房 22.4kw 暖房 25.0kw		ACP-4-1 大ホール
圧縮機	111 <i>1万 22.</i> 4KW 吸 <i>万 20.</i> UKW	2 台	/\/\/\/\/\/
- 圧相域 その他			
型式	电原 1 φ - 200 v		ACP-5
能力	至250機(マルフ) 冷房 28.0kw 暖房 37.5kw		ACF-5 屋上
圧縮機	印房 28.0kw 吸房 37.3kw 3.1kw	1台	/ **
その他	- 3.1KW 電源 3 φ -200V		
型式	室内機(天井埋込型)		ACP-5-1
能力	冷房 28.0kw 暖房 31.5kw		大ホール
圧縮機	- 111// 20.0AW PX/// 01.0AW	1台	
その他			
CV/ILL	电冰、1 Ψ Δ00 V	<u> </u>	

(9) 原地域センター

空調機の種類	機種・規格等	台数	備考(設置個所等)
空冷ヒートポンプ	型式 天井吊型	劉機 2台	AC-1

パッケージエアコン	能力	冷房 25.0kw 暖房 28.0kw	對機 4 台	講義室、料理教室
	圧縮機	5.5kw		
	その他	電源 3 φ -200V		
	型式	天井吊型		AC-2
	能力	冷房 14.0kw 暖房 16.0kw	對機 2 台	図書室、和室
	圧縮機	3.1kw	對機 2 台	
	その他	電源 3 φ -200V		
	型式	壁掛型		AC-3
	能力	冷房 5.0kw 暖房 5.6kw	對機 1台	宿直室
	圧縮機	1.1kw	執機 1台	
	その他	電源 1 φ -200V		
	型式	壁掛型		AC-4
	能力	冷房 5.6kw 暖房 6.3kw	對機 1台	事務室
	圧縮機	1.3kw	執機 1台	
	その他	電源 1 φ -200V		
	型式	天井吊型		AC-5
	能力	冷房 12.5kw 暖房 14.0kw	對機 2 台	会議室
	圧縮機	2.5kw	對機 2 台	
	その他	電源 3 φ -200V		
	型式	天井吊型		AC-6
	能力	冷房 25.0kw 暖房 28.0kw	對機 2 台	会議室
	圧縮機	4.8kw	執機 2 台	
	その他	電源 3 φ -200V		

(10) 吉川地域センター

空調機の種類		機種・規格等	台数	備考(設置個所等)
	型式	室外機 (マルチ)		ACP-1
空冷式ヒートポンプ	能力	冷房 65.2kw 暖房 74.1kw	1 4	屋外
パッケージエアコン	圧縮機	18.2kw	1台	
	その他	電源 3 φ -200V		
	型式	室内機(天井吊型)		ACP-1-1
	能力	冷房 4.1kw 暖房 4.1kw	1台	1階 図書室
	圧縮機	-	1 🗆	
	その他	電源 3 φ -200V		
	型式	室内機(2方向吹出カセット型)		ACP-1-2
	能力	冷房 7.6kw 暖房 7.1kw	2 台	1階 研修室1
	圧縮機	-		
	その他	電源 1 φ -200V		
	型式	室内機(2方向吹出カセット型)		ACP-1-3
	能力	冷房 8.2kw 暖房 7.4kw	2 台	1階 研修室2
	圧縮機	-	2 🗆	
	その他	電源 1 φ -200V		
	型式	室内機(天井埋込型)		ACP-1-4
	能力	冷房 4.0kw 暖房 3.6kw	1台	1階 和室1
	圧縮機	-	+ 1	
	その他	電源 1 φ -200V		
	型式	室内機(天井埋込型)		ACP-1-5
	能力	冷房 7.0kw 暖房 6.4kw	1台	1 階 和室 2
	圧縮機	-	1 🗆	
	その他	電源 1 φ -200V		
	型式	室内機(天井吊型)		ACP-1-6
	能力	冷房 8.1kw 暖房 7.1kw	2 台	1階 調理実習室
	圧縮機	-		
	その他	電源 1 φ -200V		
	型式	室外機(ビル用マルチ)	1台	ACP-2
	能力	冷房 60kw 暖房 66kw	1 📙	屋外

圧縮機	20.5kw		
その他	電源 3 φ -200V		
型式	壁掛型		A CID o
能力	冷房 2.9kw 暖房 3.9kw	鳅 1台	ACP-3 1 階 事務室
圧縮機	0.75kw	鈉機 1台	1 陌 争伤至
その他	電源 1 φ -200V		
型式	壁掛型		A CID. 4
能力	冷房 4.0kw 暖房 5.0kw	對機 1台	ACP-4 1 階 児童室
圧縮機	1.1kw	鈉機 1台	1 陌 兀里主
その他	電源 1 φ -200V		

(11) 東志和地域センター

空調機の種類	機種・規格等	台数	備考(設置個所等)
空冷ヒートポンプ エアコン	型式 室外機 (マルチ) 能力 冷房 61.5kw 暖房 69.0kw 圧縮機 13.4kw その他 電源 3 φ - 200V	1台	AC-1 屋上
	型式 室内機 (2方向吹出カセット型) 能力 冷房 4.5kw 暖房 5.0kw 圧縮機 - その他 電源 1 φ -200V	2 台	ACC-3 事務室、児童室
	型式 室内機 (天井吊型) 能力 冷房 4.5kw 暖房 5.0kw 圧縮機 - その他 電源 1 φ -200V	1台	ACW-4 図書コーナー
	型式 室内機 (2方向吹出カセット型) 能力 冷房 7.1kw 暖房 8.0kw 圧縮機 - その他 電源 1 φ -200V	4台	ACC-5 研修室 和室 1、2
	型式 室内機 (2方向吹出カセット型) 能力 冷房 8.0kw 暖房 9.0kw 圧縮機 - その他 電源 1 φ -200V	2 台	ACC-6 調理実習室
	型式 高静圧天井埋込ダクト型 能力 冷房 25.0kw 暖房 28.0kw 圧縮機 7.2kw その他 電源 3 φ -200V	對機 2 台 對機 2 台	AC-2 大ホール

(12) 志和堀地域センター

空調機の種類		機種・規格等	台数	備考(設置個所等)
	型式	天井埋込ダクト型		ACP-1
空冷ヒートポンプ	能力	冷房 14.0kw 暖房 16.0kw	對機 1台	大ホール
エアコン	圧縮機	4.5kw	鈉機 4台	
	その他	電源 3 φ -200V		
	型式	天井埋込ダクト型		ACP-2
	能力	冷房 7.1kw 暖房.0kw	劉機 1台	修養室 1、2
	圧縮機	2.0kw	軟機 2 台	
	その他	電源 3 φ - 200V		
	型式	4 方向吹出カセット型		ACP-3
	能力	冷房 10.0kw 暖房 11.2kw	字機 1台	研修室、図書コー
	圧縮機	3.3kw	玄人 5 台	ナー
	その他	電源 3 φ -200V		調理実習室
	型式	4 方向吹出カセット型	劉機 1 台	ACP-4
	能力	冷房 5.0kw 暖房 5.6kw	対機 1 台	児童室
	圧縮機	1.6kw	王FT灰 1 口	

その他	電源 3 φ -200V		
型式	4 方向吹出カセット型		ACP-5
能力	冷房 4.0kw 暖房 4.5kw	蝌 1台	事務室
圧縮機	1.0kw	鈉機 1台	
その他	電源 3 φ -200V		

(13) 高屋東地域センター

空調機の種類	機種・規格等	台数	備考(設置個所等)
	型式 室外機 (ビル用マルチ)		GHP1
ガスヒートポンプ式	能力 冷房 35.5kw 暖房 42.5kw	, ,	屋外
パッケージエアコン	電力 冷房 1.57kw 暖房 1.70kw	1 台	
	その他 電源 1 φ -200V		
	型式 室内機 (天井埋込ビルトイン型)		GHP1-1
	能力 冷房 7.1kw 暖房 8.5kw	1 , ,	大研修室
	電力 冷房 0.150kw 暖房 0.141kw	4 台	
	その他 電源 1 φ -200V		
	型式 室内機 (天井吊型)		GHP1-2
	能力 冷房 7.1kw 暖房 8.5kw	, ,	ホール
	電力 冷房 0.082kw 暖房 0.082kw	1 台	
	その他 電源 1 φ -200V		
	型式 室外機 (ビル用マルチ)		GHP2
	能力 冷房 56.0kw 暖房 67.0kw	1 ,	屋外
	電力 冷房 1.57kw 暖房 1.70kw	1 台	
	その他 電源 1 φ -200V		
	型式 室内機 (天井吊型)		GHP2-1
	能力 冷房 7.1kw 暖房 8.5kw		図書室、研修室1
	電力 冷房 0.082kw 暖房 0.082kw	5 台	調理実習室
	その他 電源 1 φ -200V		事務室
	型式 室内機 (天井吊型)		GHP2-2
	能力 冷房 5.6kw 暖房 6.7kw	1 4	青少年研修室
	電力 冷房 0.062kw 暖房 0.062kw	1 台	
	その他 電源 1 φ -200V		
	型式 室内機(天井吊型)		GHP2-3
	能力 冷房 4.5kw 暖房 5.3kw	1 4	研修室 2
	電力 冷房 0.052kw 暖房 0.052kw	1 台	
	その他 電源 1 φ -200V		
	型式 室内機(4方向天井力セット型)		GHP2-4
	能力 冷房 4.5kw 暖房 5.3kw	1 4	修養室2
	電力 冷房 0.148kw 暖房 0.114kw	1 台	
	その他 電源 1 φ -200V		
	型式 室内機(4方向天井力セット型)]	GHP2-5
	能力 冷房 5.6kw 暖房 6.7kw	1台	修養室1
	電力 冷房 0.158kw 暖房 0.124kw		
	その他 電源 1 φ -200V		

(14) 小谷地域センター

空調機の種類	機種・規格等	台数	備考(設置個所等)
	型式 室外機		GHP-A
ガスヒートポンプ式	能力 冷房 56.0kw 暖房 67.0kw	1 台	屋外
パッケージエアコン	電力 2.07kw		
	その他 電源 3 φ -200V		
	型式 室外機		GHP-B
	能力 冷房 35.5kw 暖房 42.5kw	1 台	屋外
	電力 1.86kw		
	その他 電源 3 o -200V		

	型式	室内機(天井露出型)		GHP-1
	能力	冷房 4.5kw 暖房 5.3kw	24	児童室
	電力	冷房 0.052kw 暖房 0.052kw	3 台	事務室
	その他	電源 1 φ -200V		談話スペース
	型式	室内機(天井露出型)		GHP-2
	能力	冷房 5.6kw 暖房 6.7kw	3 台	図書室
	電力	冷房 0.062kw 暖房 0.062kw	3 🗇	調理室
[その他	電源 1 φ -200V		
	型式	室内機(天井露出型)		GHP-3
	能力	冷房 7.1kw 暖房 8.5kw	4 4	研修室1
	電力	冷房 0.082kw 暖房 0.082kw	4 台	修養室1・2
	その他	電源 1 φ -200V		
	型式	室内機(天井露出型)		GHP-4
	能力	冷房 9.0kw 暖房 10.6kw	1台	研修室 2
	圧縮機	冷房 0.094kw 暖房 0.094kw	1 🗖	
	その他	電源 1 φ -200V		
	型式	室内機(床置ダクト型)		GHP-5
	能力	冷房 35.5kw 暖房 42.5kw	1台	機械室(ホールへ
	電力	1.5kw	1 🗆	接続)
	その他	電源 3 φ -200V		

(15) 造賀地域センター

空調機の種類	機種・規格等	台数	備考(設置個所等)
ガスヒートポンプ式 パッケージエアコン	型式 室外機 能力 冷房 56.0kw 暖房 67.0kw 電力 2.07kw その他 電源 3 φ - 200V	- - 2台 -	GHP-A 屋外
	型式 室内機 (露出型) 能力 冷房 4.5kw 暖房 5.3kw 電力 冷房 0.052kw 暖房 0.052kw その他 電源 1 φ - 200V	- - 7台 -	GHP·1 研修室 1・2 児童室 事務室、図書室
	型式 室内機 (露出型) 能力 冷房 5.6kw 暖房 6.7kw 電力 冷房 0.062kw 暖房 0.062kw その他 電源 1 φ -200V	- 4台	GHP-2 調理室 展示室 研修室 3
	型式 室内機 (ビルトインオールダクト型) 能力 冷房 5.6kw 暖房 6.7kw 電力 冷房 0.163kw 暖房 0.153kw その他 電源 1 φ - 200V	2台	GHP-3 修養室 1・2
	型式 室内機 (床置ダクト型) 能力 冷房 56.0kw 暖房 67.0kw 電力 2.1kw その他 電源 3 φ -200V	- - 1台 -	GHP-4 機械室(ホールへ 接続)

(16) 高美が丘地域センター

空調機の種類		機種・規格等	台数	備考(設置個所等)	
	型式	室外機(マルチ)		GHP-A	
ガスヒートポンプ式	能力	冷房 22.4kw 暖房 28.0kw	1 4	屋上	
エアコン	電力	冷房 0.80kw 暖房 0.83kw	1台		
	その他 信	電源 3 φ -200V			
	型式	室内機(2 方向天井カセット型)		GHP-A CK-2-1	
	能力 冷房 3.6kw 暖房 4.2kw 電力 冷房 0.092kw 暖房 0.055kw		0.4	事務室	
			2 台	児童室	
	その他 信	電源 1 φ -200V			

型式	室内機(2 方向天井カセット型)		GHP-A CK-2-2
能力			研修室 1
	冷房 5.6kw 暖房 6.3kw	1台	柳修生 1
電力	冷房 0.141kw 暖房 0.105kw		
その他	電源 1 φ -200V		GIID A GII o o
型式	室内機(2方向天井カセット型)		GHP-A CK-2-3
能力	 	1台	研修室2
電力	冷房 0.167kw 暖房 0.131kw		
その他	電源 1 φ -200V		
型式	室内機(2 方向天井カセット型)		GHP-A CK-2-4
能力	冷房 9.0kw 暖房 10.0kw	1台	図書コーナー
電力	冷房 0.167kw 暖房 0.131kw	1 🖂	
その他	電源 1 φ -200V		
型式	室外機(マルチ)		GHP-B
能力	冷房 28.0kw 暖房 33.5kw	1 />	屋上
電力	冷房 0.80kw 暖房 0.83kw	1台	
その他	電源 3 φ -200V		
型式			GHP-B CK-2-5
能力			調理実習室
電力		2 台	., ,, ,
その他	電源 1 φ -200V		
	室内機(ビルトインオールダクト		GHP-B CID-1
型式	型)		修養室1
能力	注	1台	沙及王1
電力	冷房 0.176kw 暖房 0.163kw	1 🖂	
	h		
その他	電源 1 φ ·200V 室内機(ビルトインオールダクト		GHP-B CID-2
型式			修養室 2
4h -L	型)	1 />	修食至 2
能力	冷房 3.6kw 暖房 4.2kw	1台	
電力	冷房 0.123kw 暖房 0.110kw		
	電源 1 φ -200V		GHD G
型式			GHP-C
能力	冷房 35.5kw 暖房 40.0kw	2 台	屋上
電力	冷房 1.32kw 暖房 1.51kw		
その他	電源 3 φ -200V		
型式	室内機(ビルトインオールダクト		GHP-C CID-3
	型)		イベントホール
能力	冷房 11.2kw 暖房 12.5kw	2 台	
電力	冷房 0.448kw 暖房 0.435kw		
その他	電源 1 φ -200V		
型式	室内機(ビルトインオールダクト		GHP-C CID-4
土八	型)		イベントホール
能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw	2 台	
電力	冷房 0.237kw 暖房 0.220kw		
その他	電源 1 φ -200V		
#il-l-	室内機(ビルトインオールダクト		GHP-C CID-5
型式	型)		イベントホール
能力	冷房 14.0kw 暖房 16.0kw	2 台	
電力	冷房 0.465kw 暖房 0.446kw	• •	
その他	電源 1 φ -200V		
C - 7 L			1

(17) 入野地域センター

空調機の種類		機種・規格等	台数	備考(設置個所等)
	型式	壁掛形		ACP-1
ヒートポンプ	能力	冷房 10.0kw 暖房 11.2kw	劉機 2台	多目的ホール
パッケージエアコン	圧縮機	1.95kw	鈉機 2台	(ステージ)
	その他	電源 3 φ -200V		

型式	床置形		ACP-2
能力	冷房 14.0kw 暖房 16.0kw	對機 8台	多目的ホール
圧縮機	3.08kw	鈉機 8台	
その他	電源 3 φ -200V		
型式	天吊形		ACP-3
能力	冷房 14.0kw 暖房 16.0kw	對機 2 台	多目的ホール
圧縮機	3.08kw	鈉機 2台	
その他	電源 3 φ -200V	1	
型式	天井埋込カセット型		HP-3
能力	冷房 4.1kw 暖房 5.1kw	對機 1台	営農相談室
圧縮機	1.3kw	執機 2 台	
その他	電源 3 φ -200V		
型式	天井埋込カセット型		HP-7
能力	冷房 6.5kw 暖房 7.1kw	對機 1台	図書資料室
	1.8kw	鈉機 1台	
その他	電源 3 φ -200V		
型式	天井埋込カセット型		HP-8
能力	冷房 6.5kw 暖房 7.1kw	對機 1台	農業情報管理室
圧縮機	1.8kw	執機 1台	
その他	電源 3 φ -200V		
型式	天井埋込カセット型		HP-9
能力	冷房 11.6kw 暖房 12.8kw	對機 1台	営農研修室
圧縮機	3.0kw	納機 1台	
	電源 3 φ -200V		
型式	天井埋込カセット型		分析室
	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw	對機 1台	
圧縮機	1.53kw	執機 1台	
その他	電源 3 φ -200V		
型式	天井埋込カセット型		事務室
能力	冷房 4.0kw 暖房 4.5kw	對機 1台	
圧縮機	0.71kw	鈉機 1台	
その他	電源 3 φ -200V		
型式	天井埋込カセット型		調理実習室
能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw	劉機 1台	
圧縮機	1.53kw	納機 1台	
その他	電源 3 φ -200V		

9 業務詳細

- (1) 空気調和設備が支障なく運転できるように、次の業務を行う。
 - ① エアフィルタの清掃
- (2) 受注者は、業務実施時期については発注者と事前に協議し、日時を決定するものとする。施設の執務に支障がないよう配慮すること。

(3)報告

- ① 受注者は、(1)の清掃業務後に報告書を作業完了後速やかに1部提出するものとする。その際清掃状況を写真撮影し、同様に1部提出すること。
- ② 施設管理者等から業務の実施状況についての確認の求めがあった場合には、これに立ち会うこと。
- ③ 発注者は、検査により、清掃業務の実施方法等が仕様書と相違している場合及び結果が基準に適合しない場合は、手直しを命ずることができる。

10 建築物環境衛生管理について

(建築物における衛生的環境の確保に関する法律の規定による建築物環境衛生管理との関係)

項目	当施設・当業務の状況等
特定建築物の該当	別契約(当業務に含まない。)
建築物環境衛生管理	別契約(当業務に含まない。)
建築物環境衛生管理技術者の選任	別途あり(受注者に求めない。)

※ 発注者が別途選任した建築物環境衛生管理技術者がある場合は、当該者の監督の下で衛生的環境の確保に努めること。

11 その他

(1) 部分払い

①本委託は、部分払金を次のとおり請求できるものとする。

履行区分	支払金額	支払種別
各月履行分	当該月までに実施し完了報告があっ	
	た施設分の委託料として受注者が協	部分払 (部分引渡し)
	議し発注者が承諾した額	
上記以外	残額	完了払

②部分払金を請求しようとするときは、当該履行区分の履行報告を行っていなければならない。

12 特記事項

- (1)業務の実施に当たり、施設の利用者に支障がない範囲内で、施設の駐車場を利用することができる。
- 13 問い合わせ先(発注担当課)

東広島市生活環境部 地域づくり推進課 地域活動支援係

電 話 (082) 420-0924

FAX (082) 423-0270

別紙1 地域センター空調設備リスト

番号	名 称	位置	構造	述べ床㎡	空調機種類	メーカー	使用施設等	室内機数	室外機機種等	備考
1	平岩地域センター	東広島市西条町寺家10520番地12	RC1F	508	空冷式ヒートポンプ	ダイキン	全館	15台	玄関・調理実習室:RSXYP224M、研修室・ロビー:RSXYP450M、ホール系統×2:RSXYP450M、和室・事務室:RSXYP280M	H15年度更新
2	寺西地域センター	東広島市西条町寺家3166番地1	RC1F	959	空冷式ヒートポンプ	三菱電機	全館	18台	大ホール×6:MPUZ-WRP224HA5、調理実習室:MPUZ-WRP280HA5、研修室1:PUHY-RP224SCM-E1、研修室2.3:PUHY-RP280CM-E1、事務室系統×2:PUHY-RP224SCM-E1	H19年度更新
3	郷田地域センター	東広島市西条町郷曽11130番地5	RC1F	1, 012	ガスヒートポンプ	三洋	全館	12台	大ホール系統×3: [SGP-CH450H1PK、SGP-CH450H1PK-E、SGP-CH450H1P-E] 、小会議室系統:SGP-CH560H1P、調理室系統:SGP-CH560H1P	H13年度更新
4	板城地域センター	東広島市西条町馬木565番地1	RC1F	507	空冷式ヒートポンプ	三菱重工	全館	11台	大ホール系統×4:FDCXP1403H、研修室:FDCXP1603H、調理実習室:FDCXP1603H、修養室×2: [FDCXP803H、FDCXP633H] 、児童室:FDCXP453H、事務室:FDCXP403H、図書コーナー:FDCVP803H	H19年度更新
5	三永地域センター	東広島市西条町下三永10927番地1	RC1F	508	空冷式ヒートポンプ	ダイキン	全館	12台	大ホール系統×2:PSXYP280P、研修室:RZYP224H、児童室:RZYP45HT、図書コーナー:RZYP36HT、修養室×2:R50BLV、事務室:RZYP56HT、調理実習室×2:RZYP56HT	H16年度更新
6	御蘭宇地域センター	東広島市西条町御蘭宇7200番地	RC1F	508	空冷式ヒートポンプ	ダイキン	大ホール以外	8台	料理実習室×2:RZYP112K、研修室:RZYP140K、修養室×2:RZYP63KT、事務室:RZYP40KT、児童室:PTY45PT、図書コーナ-:RZYP80KT	H18年度更新
		水瓜西川日木町岬園 J 7200田地	KOII	000	エルスと イボング		大ホール	4台	大ホール1:RZZP280CD、大ホール2:RZZP280CD	H27年度更新
7	東西条地域センター	東広島市西条土与丸二丁目3番4号	S1F	798	ガスヒートポンプ	ダイキン	事務室以外	15台	屋上: GYTP224AP、児童室: FGXFP45MC、修養室×2: FGXMP56A、屋上: GYT0560AP、図書、資料コーナー: FGXFP45MC、視聴覚室×1・調理実習室×3: FGXFP90MC、研修室: FGXFP112MC、屋上×2: GYTP450AP、イベントホール×6: FGXMP140A	H22年度更新
				,,,,	空冷式ヒートポンプ	ダイキン	事務室	1台	事務室:SZCP40ABV	H22年度更新
8	川上地域センター	東広島市八本松飯田八丁目19番49号	RC1F	811	空冷式ヒートポンプ	東芝	全館	15台	屋上×2: MMY-MAP2803HR、事務室・研修室(小)(大)・調理実習室: MMU-AP713WH、屋上× 2: MMY-MAP3353HR、図書コーナー: MMD-AP713H、児童室: MMU-AP363YH、研修室(10帖): MMD-AP803BH、研修室(8帖): MMD-AP563BH、控え室兼研修室: MMU-AP803WH、屋上: MMY- MAP2243HR、大ホール: MMD-AP2243H、大ホール: MMD-AP2803H	H22年度更新
9	原地域センター	東広島市八本松町原3561番地	RC1F	596 (1階該当部分)	空冷式ヒートポンプ	三菱重工	全館	12台	会議室系統(5.5KW)×4、講義室・料理教室×2、図書室・和室×2、宿直室系統×1、事務室×1	H20年度更新
10	吉川地域センター	東広島市八本松町吉川435番地1	RC1F	626	空冷式ヒートポンプ	ダイキン	全館	11台	ホール系統:PSYP850AIR、事務室他各教室系統×2: [RSXYP280M、RSXYP400M]	H15年度更新
11	東志和地域センター	東広島市志和町志和東3887番地 1	RC1F	507	空冷式ヒートポンプ	ダイキン	全館	11台	大ホール系統×2:RZYP280H、和室×2・調理室・研修室:PSXYP280P、事務室・児童室・図書室 コ-ナ-:PSXYP335P	H16年度更新
12	志和堀地域センター	東広島市志和町志和堀857番地	RC1F	507	空冷式ヒートポンプ	ダイキン	全館	13台	大ホール×4:RZYP160K、調理実習室×2:RZYP112K、事務室:RZYP45KT、児童室:RZYP56KT、図書コーナ-:RZYP112K、修養室×2:RZYP80KT、研修室×2:RZYP112K	H18年度更新
13	高屋東地域センター	東広島市高屋町白市550番地	RC2F	536	ガスヒートポンプ	三洋	全館	14台	大研修室:SGP-CH355H1P2、各系統:SGP-CH560H1	H12年度更新
14	小谷地域センター	東広島市高屋町小谷5560番地	RC1F	452	ガスヒートポンプ	三洋	全館	12台	大ホール系統:SGP-CH355G2P、事務室系統:SGP-CH560G2P	H11年度更新
15	造賀地域センター	東広島市高屋町造賀3638番地1	RC1F	530	ガスヒートポンプ	三洋	全館	14台	ホール系統×1:SGP-CHL560G2P、その他系統×1:SGP-CH560G2P	H11年度更新
16	高美が丘地域センター	東広島市高屋高美が丘四丁目34番2号	S1F	859	ガスヒートポンプ	ヤンマー	全館	15台	大ホール×2:Y11ZCX-P、和室・調理実習室:Y8CX-P、事務室・研修室:Y7ZCX-P	H9年度竣工
17	入野地域センター	東広島市河内町入野2650番地	B C 2 E	975	空冷式ヒートポンプ	ダイキン	多目的ホール	12台	多目的ホール×2:RZRP112BD、多目的ホール×10:RZRP160BD	H7年度竣工 H19・20年度修 繕
17	八封 地域センダー	木瓜西川州内町入野2000番地	R GZ F	675	王小式に一下ホンプ	三菱電機	多目的ホール以外	8台	営農相談室:PUH-35EKD3、土壌分析室:RZRP80BBT、1階事務室系統:RZRP45BBT、調理実習室:RZRP80BT、図書室・資料室:PUH-56EKD3、農業情報経営管理室:PUH-56EKD3、和室・営農研修室:PUH-100EKD1	H27年度調理実 習室修繕 R2年度多目的