

契約担当官
航空自衛隊第9航空団
会計隊長 木部 政治

下記により入札を実施するので「入札及び契約心得」を熟知のうえ参加されたい。

記

1. 契約方式 一般競争契約
2. 入札事項
 - (1) 品名 (件名) 空調機部品交換役務1式
 - (2) 履行期限 令和9年2月26日
 - (3) 履行場所 航空自衛隊那覇基地
3. 入札場所 航空自衛隊那覇基地会計隊入札室
4. 入札日時 令和8年6月22日 11時00分
5. 参加資格
 - (1) 予算決算及び会計令第70条及び71条の該当者については参加できない。
 - (2) 防衛装備庁長官又は航空幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
 - (3) 前号により現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であつて、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。
 - (4) 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めないものとする。ただし、真にやむを得ない事由を防衛装備庁長官が認めた場合はこの限りではない。
 - (5) 令和7・8・9年度防衛省競争参加資格(全省庁統一資格)「物品の販売」のA, B, C又はDに格付けされた九州・沖縄地域の競争参加資格を有する者であること。
6. 保証金 入札保証金：免除 契約保証金：免除
7. 入札方法 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10パーセントに相当する額を加算した金額をもって落札価格とするので、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免税事業者であるかを問わず、見積もった金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。
また、本件の入札は、郵便入札を可とするが、その場合は 6月 22日9時までに航空自衛隊那覇基地会計隊契約班に必着とする。
8. 入札の無効 入札参加資格のない者による入札及び入札に関する条件に反した入札は無効とする。
9. 契約書等の作成 有
10. 契約条件 航空自衛隊標準契約条項及び適用契約条項を参照のこと。
11. 契約条項提示場所 航空自衛隊那覇基地会計隊事務室
12. 契約方法 確定契約
13. 落札決定方式 総額決定
14. その他
 - (1) 入札説明会 無
 - (2) 入札参加希望者は、航空自衛隊那覇基地会計隊契約班まで連絡するとともに、資格決定通知書のコピーを入札開始前までに提出すること。
 - (3) 入札保証金の納付を免除してあるが、落札者が契約を結ばないときは、入札保証金相当額を徴収する。
 - (4) 入札書に記載された金額の100分の110に相当する金額に1円未満の端数があるときはその端数金額を切り捨てるものとする。

本書記載事項の詳細については航空自衛隊那覇基地会計隊契約班 尾野 まで。

電話番号 098-857-1228・1229 FAX1221

入 札 書

契約担当官
航空自衛隊第9航空団
会計隊長 木部 政治 殿

品名（件名）	規 格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
空調機部品交換 役務	仕様書のとおり	式	1			
	以下余白					

総額（含梱包運賃） ¥ 税抜き

履 行 期 限 令和9年2月26日

履 行 場 所 航空自衛隊那覇基地

上記入札条件及び入札及び契約心得、契約条項承諾の上入札しました。

令和8年6月22日

住 所

会 社 名

代表者職位氏名印

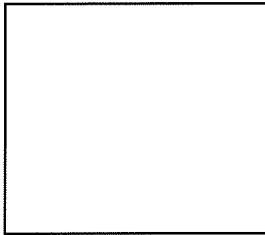
委任状

私は、
を代理人と定め、下記件名の入札に関する一切の権限を
委任します。

記

1. 件名 : 空調機部品交換役務1式

2. 代理人使用印鑑 :



令和8年6月22日

住所
委任者 社名
氏名

印

契約担当官
航空自衛隊第9航空団
会計隊長 木部 政治

殿

市場価格調査書

会社名：

履行期限： 令和9年2月26日

履行場所： 航空自衛隊那覇基地

No.	品名 (件名)	規格	単位	数量	単価	金額
1	空調機部品交換役務	仕様書のとおり	式	1		
	内訳					
	-ACP-1系統 (ダイキン) -			計		
	圧縮機	2362139	個	1		
	クランクケースヒータ	155384J	個	1		
	クロスフィン熱交換器 (a)	2055075	個	1		
	インバータ組立品	2515508	個	1		
	フロンガス	R410A	kg	6.8		
	役務費	作業人員： 人 作業日数： 日	式	1		
	諸経費		式	1		
	雑消耗品代		式	1		
	-ACP-2系統 (ダイキン) -			計		
	クロスフィン熱交換器 (a)	2087995	個	1		
	プロペラファン	2097860	個	2		
	ファン電動機	2534435	個	2		
	フロンガス	R410A	kg	10.5		
	役務費	作業人員： 人 作業日数： 日	式	1		
	諸経費		式	1		
	雑消耗品代		式	1		

No.	品名 (件名)	規格	単位	数量	単価	金額
	-ACP-1系統 (パナソニック) -			計		
	ネットコウカンキケツゴウ a)	CV6233221243	個	1		
	フロンガス	R410A	kg	12.6		
	役務費	作業人員： 人作業日数： 日	式	1		
	諸経費		式	1		
	雑消耗品代		式	1		
	-AC-4 (ダイキン) -			計		
	クロスフィン熱交換器 a)	2087870	個	2		
	フロンガス	R410A	kg	30.0		
	役務費	作業人員： 人作業日数： 日	式	1		
	諸経費		式	1		
	雑消耗品代		式	1		
	-ACP-1系統 (ダイキン) -			計		
	圧縮機	2362139	個	1		
	絶縁シート	2139478	個	1		
	クランクケースヒータ	2497857	個	1		
	クロスフィン熱交換器 a)	2374574	個	1		
	支柱	2104371	個	4		
	ステー (後)	2112341	個	1		
	ステー (右/左)	2104249	個	2		
	フロンガス	R410A	kg	7.2		
	役務費	作業人員： 人作業日数： 日	式	1		
	諸経費		式	1		
	雑消耗品代		式	1		

市場価格調査書

会社名：

履行期限： 令和9年2月26日

履行場所： 航空自衛隊那覇基地

No.	品名 (件名)	規格	単位	数量	単価	金額
	-ACP-2系統 (ダイキン) -			計		
	圧縮機	2419220	個	1		
	絶縁シート	2139478	個	1		
	クランクケースヒータ	2497857	個	1		
	クロスフィン熱交換器 a)	2374574	個	1		
	支柱	2104371	個	4		
	ステー (後)	2112341	個	1		
	ステー (右/左)	2104249	個	2		
	フロンガス	R410A	k g	7.9		
	役務費	作業人員： 人作業日数： 日	式	1		
	諸経費		式	1		
	雑消耗品代		式	1		
	-PAC-1系統 (ダイキン) -			計		
	圧縮機	2362139	個	1		
	絶縁シート	2139478	個	1		
	クランクケースヒータ	2497857	個	1		
	クロスフィン熱交換器 a)	2374574	個	1		
	支柱	2104371	個	4		
	ステー (後)	2112341	個	1		
	ステー (右/左)	2104249	個	2		
	フロンガス	R410A	k g	6.1		
	役務費	作業人員： 人作業日数： 日	式	1		
	諸経費		式	1		
	雑消耗品代		式	1		

航空自衛隊仕様書			
仕様書の種類	内容による分類	役 務 仕 様 書	
	性質による分類	個 別 仕 様 書	
物品番号		仕 様 書 番 号	
品 名 又は 件 名	空調機部品交換役務	那基LPS-X003208	
		承認	令和 8年 3月 27日
		作成	令和 8年 3月 26日
		改正	令和 年 月 日
			令和 年 月 日
作成部隊等名	第9航空団施設隊		

1 総則

1.1 適用範囲

本仕様書は、航空自衛隊那覇基地における**空調機部品交換役務**について適用する。

1.2 用語及び定義

本仕様書に用いる主な用語及び定義は、引用文書による。

1.3 引用文書

本仕様書に引用する次の文書は、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

a) 法令等

労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）

高圧ガス保安法（昭和26年法律第204号）

フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（平成13年法律第64号）
（以下、“フロン排出抑制法”という。）

b) その他

営繕工事写真撮影要領（国土交通省大臣官房庁営繕部整備課）

2 役務に関する要求

2.1 履行場所

航空自衛隊那覇基地（細部は、**調達要領指定書**による。）

2.2 履行期限

調達要領指定書による。

2.3 役務内容

- 本仕様書及び**調達要領指定書**及び**法令等**に基づき、航空自衛隊那覇基地内の空調機の部品交換を行う。
- 作業の実施に当たっては、次の事項を遵守すること。

件 名	空調機部品交換役務
-----	-----------

- 1) 関係法令等を遵守し、作業を行うこと。
- 2) 本役務に使用する資器材及び消耗品は、契約相手方が準備すること。
- 3) 本仕様書に明記されていない事項であっても、管理上、必要と認められる作業は本役務に含む。
- 4) 作業中は、作業範囲以外の部分の汚損防止のため、適切な養生等を行うものとし、空調機の運転及び停止操作を行う場合は、監督官の指示に従うこと。
- 5) 作業中に不具合を発見した場合は、直ちに監督官に報告し、適切な措置を講ずること。
- 6) 発生材は、契約相手方の負担により適正に処分すること。

3 品質保証

3.1 監督・検査

- a) 各建物への移動及び執務室等への出入りは、原則として監督官立会いのもと行う。
- b) 契約相手方は、業務責任者を定め監督官へ通知すること。
- c) 使用材料の搬入時は、監督官の確認を受けること。
- d) 完成検査は、監督官の指示に従い検査官の確認を受けること。

3.2 保証

本役務完了後に不具合が発生し、その原因が契約相手方の責任によると認められた場合、契約相手方は無償で適切な処置を行う。ただし、責任の判断は、官側と協議のうえ決定すること。

4 その他の指示

4.1 提出書類

本役務に必要な次の書類は、監督官の指示する様式により、指定した期日までに提出すること。

- a) 着手届
- b) 業務責任者設定通知書（業務責任者略歴書）
- c) 予定工程表及び実施工程表
- d) 使用材料承認願
- e) 役務状況写真
写真の撮り方は、**営繕工事写真撮影要領**を基準とする。
- f) 役務完了通知及び役務完了検査願
- g) 作業報告書
- h) フロン排出抑制法に定める書類
- i) その他監督官が指示する書類

件 名	空調機部品交換役務
-----	-----------

4.2 秘密保全

- a) 本役務契約により知り得た自衛隊及び基地に関する情報は、他に漏洩及び転用してはならない。
- b) 基地内への立入り（入出門の手続き等）及び基地内での行動は、航空自衛隊那覇基地諸規則及び監督官の指示に従うこと。
- c) 携帯型情報通信・記録機器の持ち込む場合又は使用する場合は、監督官の指示に従い適切な保全処置を行うこと。
- d) 書類の作成を行うパソコン等は、情報の流出防止に万全を期するため、ファイル交換ソフトをインストールしていないものを使用すること。

4.3 安全管理

- a) 業務責任者は、作業場所の整理整頓に心掛け、火災及び安全管理並びに盗難等の事故防止に万全を期すること。
- b) 基地内の既存施設の保護に十分注意を払い、故意又は過失により破損した場合は契約相手方の負担において原状に復旧すること。

4.4 疑義

本仕様書に関し疑義が生じた場合は、その都度官側と協議する。

調達要領指定書	発簡番号	
	調達要求番号	施設—39
	調達要求年月日	令和8年 5月29日
	作成部課	第9航空団施設隊
	作成年月日	令和8年 3月26日
品名	空調機部品交換役務	
仕様書番号	那基LPS-X003208	
指定事項：		
2.1 履行場所 細部は，図1のとおり。		
2.2 履行期限 令和9年2月26日		
2.3 役務内容		
a) 部品交換作業		
1) 冷媒回路の部品交換は，冷媒回収作業後に実施すること。		
2) 部品交換後，気密試験を行い，冷媒回路に漏れがないことを確認すること。		
3) 気密試験後，真空ポンプで機器の真空脱水処理を行うこと。		
4) 真空脱水処理後，規定量の冷媒を充填すること。		
5) 冷媒充填後，試運転を実施し，空調機の作動状況を確認すること。		
6) 対象空調機，交換部品，冷媒充填量の細部は，付紙1～4のとおり。		

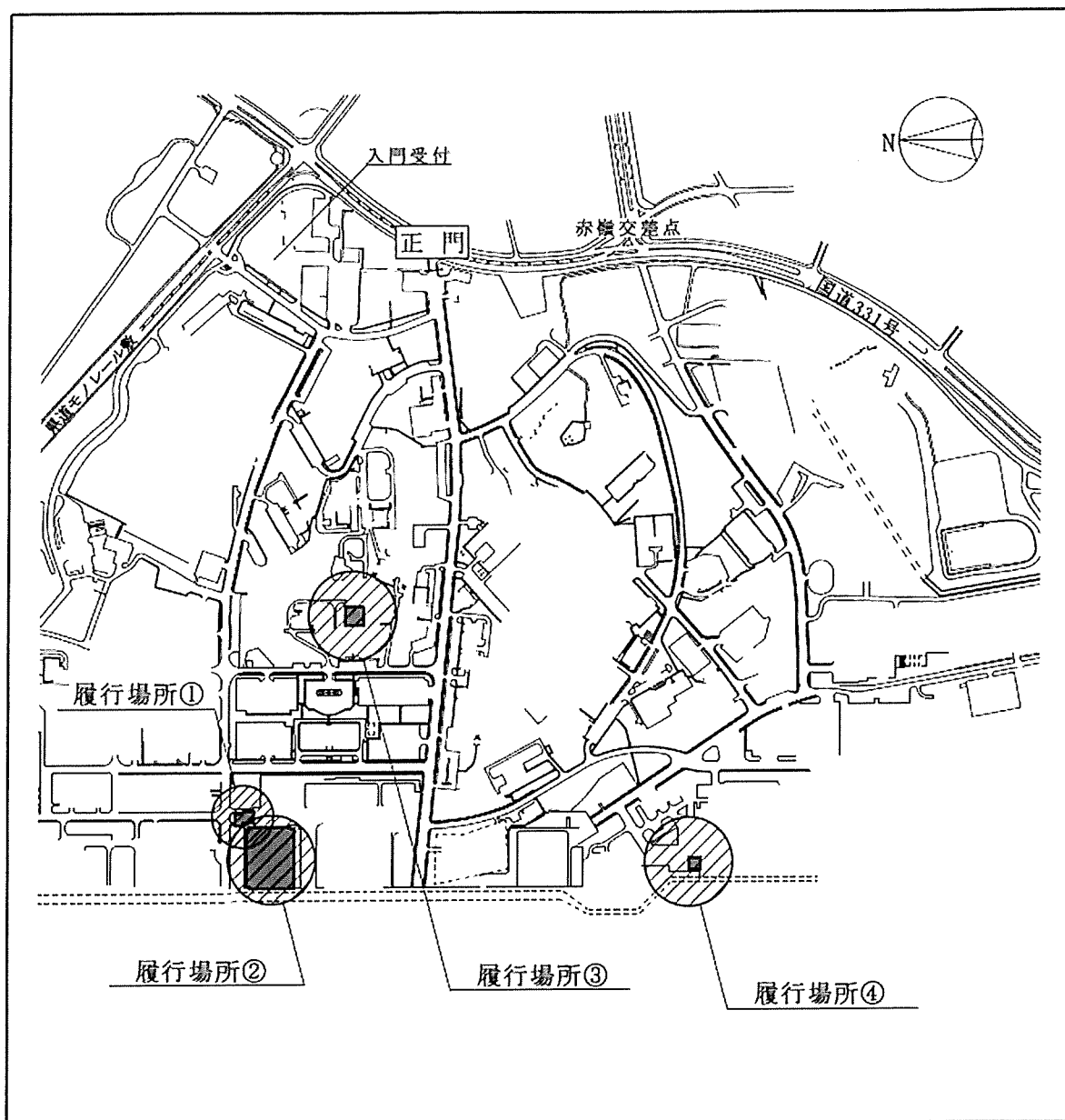


图 1 - 履行場所

付紙 1－履行場所①

1) 対象空調機

表 1 のとおり。

表 1－対象空調機

製造会社	機種	型式	系統
ダイキン	パッケージ型空調機 (室外機)	RZYCP140G×1台	ACP-1
		RZCP450G×1台	ACP-2

2) 交換部品

a) ACP-1 系統の交換部品は、表 2 のとおり。

表 2－交換部品

No	部品名称	規格 (部品番号) ^{b)}	数量
1	圧縮機	2362139	1
2	クランクケースヒータ	155384J	1
3	クロスフィン熱交換器 ^{a)}	2055075	1
4	インバータ組立品	2515508	1

b) ACP-2 系統の交換部品は、表 3 のとおり。

表 3－交換部品

No	部品名称	規格 (部品番号) ^{b)}	数量
1	クロスフィン熱交換器 ^{a)}	2087995	1
2	プロペラファン	2097860	2
3	ファン電動機	2534435	2

注記^{a)} 耐塩害防錆塗装を施すこと。

注記^{b)} 規格 (部品番号) は、参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

3) 冷媒充填量

表 4 のとおり。

表 4－冷媒充填量

単位 kg

系統	使用冷媒	冷媒充填量
ACP-1	R410A	6.8
ACP-2	R410A	10.5

付紙 2－履行場所②

1) 対象空調機

表 1 のとおり。

表 1－対象空調機

製造会社	機 種	型 式	系統
パナソニック	ビルマルチ型空調機 (室外機)	CU-P335UX4× 1 台	ACP-1

2) 交換部品

表 2 のとおり。

表 2－交換部品

No	部品名称	規格 (部品番号) ^{b)}	数量
1	ネツコウカンキケツゴウ ^{a)}	CV6233221243	1

注記^{a)} 耐塩害防錆塗装を施すこと。

注記^{b)} 規格 (部品番号) は、参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

3) 冷媒充填量

表 3 のとおり。

表 3－冷媒充填量

単位 kg

系統	使用冷媒	冷媒充填量
ACP-1	R410A	12.6

付紙 3－履行場所③

1) 対象空調機

表 1 のとおり。

表 1－対象空調機

製造会社	機 種	型 式	系統
ダイキン	パッケージ型空調機 (室外機)	RZCP224MK× 2 台	AC-4

2) 交換部品

表 2 のとおり。

表 2－交換部品

No	部品名称	規格 (部品番号) ^{b)}	数量
1	クロスフィン熱交換器 ^{a)}	2087870	2

注記^{a)} 耐塩害防錆塗装を施すこと。

注記^{b)} 規格 (部品番号) は、参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

3) 冷媒充填量

表 3 のとおり。

表 3－冷媒充填量

単位 kg

系統	使用冷媒	冷媒充填量
AC-4	R410A	30.0

付紙4－履行場所④

1) 対象空調機

表1のとおり。

表1－対象空調機

製造会社	機種	型式	系統
ダイキン	ビルマルチ型空調機 (室外機)	RXYP224C×1台	ACP-1
		RXYP335C×1台	ACP-2
	パッケージ型空調機(室外機)	RZYCP224J×1台	PAC-1

2) 交換部品

a) ACP-1系統の交換部品は、表2のとおり。

表2－交換部品

No	部品名称	規格(部品番号) ^{b)}	数量
1	圧縮機	2362139	1
2	絶縁シート	2139478	1
3	クランクケースヒータ	2497857	1
4	クロスフィン熱交換器 ^{a)}	2374574	1
5	支柱	2104371	4
6	ステー(後)	2112341	1
7	ステー(右/左)	2104249	2

b) ACP-2系統の交換部品は、表3のとおり。

表3－交換部品

No	部品名称	規格(部品番号) ^{b)}	数量
1	圧縮機	2419220	1
2	絶縁シート	2139478	1
3	クランクケースヒータ	2497857	1
4	クロスフィン熱交換器 ^{a)}	2374574	1
5	支柱	2104371	4
6	ステー(後)	2112341	1
7	ステー(右/左)	2104249	2

注記^{a)} 耐塩害防錆塗装を施すこと。

注記^{b)} 規格(部品番号)は、参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

c) PAC-1 系統の交換部品は、表 4 のとおり。

表 4－交換部品

No	部品名称	規格 (部品番号) ^{b)}	数量
1	圧縮機	2362139	1
2	絶縁シート	2139478	1
3	クランクケースヒータ	2497857	1
4	クロスフィン熱交換器 ^{a)}	2374574	1
5	支柱	2104371	4
6	ステー (後)	2112341	1
7	ステー (右/左)	2104249	2

注記^{a)} 耐塩害防錆塗装を施すこと。

注記^{b)} 規格 (部品番号) は、参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

3) 冷媒充填量

表 5 のとおり。

表 5－冷媒充填量

単位 kg

系統	使用冷媒	冷媒充填量
ACP-1	R410A	7.2
ACP-2	R410A	7.9
PAC-1	R410A	6.1