

陸上自衛隊和歌山駐屯地におけるオープンカウンター方式による見積依頼について

- 1 本リストはオープンカウンター方式実施要領に基づく手続きが必要です。
- 2 本方式は、随意契約を前提とした見積依頼であり、有効な見積書をもって申込みをした者のうち、予定価格の制限の範囲内で最低の価格の見積書をもって申込みをした者を契約の相手方とします。

3 件名リスト

一連 番号	件名	納入（履行） 場所	納期 （履行期限）	見積依頼書 公表日	見積書 提出期限	見積り合わせ の日時	防衛省競争 参加資格	備考
75	エアーシューズクリーナー保守 点検	和歌山駐屯地	8.2.28	7.11.19	7.11.27 10:30	7.11.27 10:30	無	

4 仕様書の交付場所、契約条項等を示す場所、問合せ先及び提出先

〒644-0044

住所 和歌山県日高郡美浜町和田1138

契約機関名 陸上自衛隊和歌山駐屯地第398会計隊和歌山派遣隊（担当：上中）

電話番号 0738-22-2501（内線346） メール ma418fin-ma@inet.gsdf.mod.go.jp

見積書

件名リスト一連番号	75
-----------	----

見積金額 ¥

(消費税及び地方税を含まない。)

NO	品名	規格	単位	数量	単価	金額
1	エアースューズクリーナ保守点検	仕様書のとおり	式	1		
2		以下余白				
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
納入(履行)場所		和歌山駐屯地	納期(履行期限)		7.2.28	
落札方法		総額決定	見積書有効期間			
契約保証金		免除				

上記に関して「入札及び契約心得」、「オープンカウンター方式実施要項」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾のうえ見積いたします。

また、当社（私（個人の場合）、当団体（団体の場合））は「入札及び契約心得」に示された暴力団排除に関する誓約事項について、誓約いたします。

令和7年11月27日

分任契約担当官

陸上自衛隊和歌山駐屯地

第398会計隊和歌山派遣隊長 牧原 佑磨 殿

住所
会社名
代表者名
担当者名
連絡先

(注)押印を省略する場合には、担当者名及び連絡先を記載すること。

市場価格調査書

¥

(消費税及び地方税を含まない。)

NO	品名	規格	単位	数量	単価	金額
1	エアースューズクリーナ保守点検	仕様書のとおり	式	1		
2		以下余白				
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
納入(履行)場所		和歌山駐屯地	納期(履行期限)		7.2.28	
落札方法		総額決定				

令和 年 月 日

分任契約担当官

陸上自衛隊和歌山駐屯地

第398会計隊和歌山派遣隊長 牧原 佑磨 殿

住所
会社名
代表者名
担当者名
連絡先

調達要求書番号：

陸上自衛隊仕様書		
物品番号	仕様書番号	
エアーシューズクリーナ 保守点検	承認	令和7年11月17日
	作成	令和7年11月17日
	変更	年 月 日
	作成部隊等名	第304水際障害中隊

1 場 所

和歌山県日高郡美浜町和田1138 陸上自衛隊和歌山駐屯地

2 時 期

契約締結日～令和8年2月28日

※細部実施時期については担当官と調整する。

3 実施概要

本作業は、陸上自衛隊和歌山駐屯地内に保有するエアーシューズクリーナの保守点検を実施するものである。

4 機器表

品名	エアーシューズクリーナ
数量	1台
製造会社	岩下電機工業株式会社
形式	J C - 1 W
電源 (V) ・ 出力 (KW) ・ 馬力 (PS)	(100) ・ (0.75) ・ (1)
空気圧 M p a {kgf / c m ² }	1.0 {10.2}
空気タンク 容量 (L)	60
外形寸法 mm (全幅×奥行×全高)	800×375×705
重量 (kg)	100
ガン本数	エアー4
圧縮式	オイルフリー (無給油)

5 保守点検整備内容

(1) 外観及び機能点検

- ア 水用ガンホルダーの取付状態、破損の有無
- イ 水用ガンの機能点検、欠品の有無
- ウ エアーガン用引掛けフックの状態、欠品の有無
- エ エアーガンの機能点検、欠品の有無
- オ 水用ガン、エアーガン各ホースの状態、エアー漏れの有無
- カ ケース外観汚れの状態、損傷の有無
- キ 水留め用ポリ缶の状態、汚れの有無
- ク 本体カバーの状態、汚れの有無

(2) 本体内蔵エアーコンプレッサー、付帯機器の故障予防点検整備

- ア エアータンク内のドレン排出、コックの機能
- イ 減圧弁の機能、ゲージの作動状態
- ウ 換気ファンの作動状態、異音の有無
- エ 圧力スイッチの発停圧力状態
- オ 圧縮機の潤滑油の量、汚れの有無
- カ エアーフィルターの取付状態、汚れの有無
- キ Vベルトの張り、亀裂、老化の有無
- ク 逆支弁の機能、エアー漏れの有無
- ケ 各接続管、ホースの取付状態、エアー漏れの有無
- コ 安全弁の機能、作動の確認

(3) 電気関係の作動環境の検査

- ア 電源電圧測定、起動時電圧測定
- イ コードの変形損傷、プラグ端子の緩み
- ウ 安全ブレーカー動作確認、端子の緩み
- エ 電源スイッチ動作確認、作動確認
- オ 絶縁テストの実施、電源回路と本体間の抵抗測定

6 一般事項

- (1) 修理及び試験の基準は、整備諸基準又は会社基準による。
- (2) この仕様書に明記されていない事項で、技術的又は構造機能的に見て、必然的に整備作業に付帯される軽易な作業は、この仕様書の範囲で契約担当官等の指示によって実施するものとする。
- (3) 作業に際し疑義が生じた場合は、監督官と協議を行うものとする。

7 管理事項

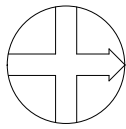
- (1) 作業終了後の片付け、清掃を実施すること。
- (2) 作業上必要でないところには立ち入らないこと。

8 提出書類

- (1) 入門許可申請書：1部（契約締結後速やかに）
- (2) 着手・完了届：各1部（着手・完了時）
- (3) 保守点検実施報告書：1部（作業完了後速やかに）
- (4) 作業写真（作業前・作業中・作業後等）：1部（作業完了後速やかに）
- (5) その他、その都度示された書類

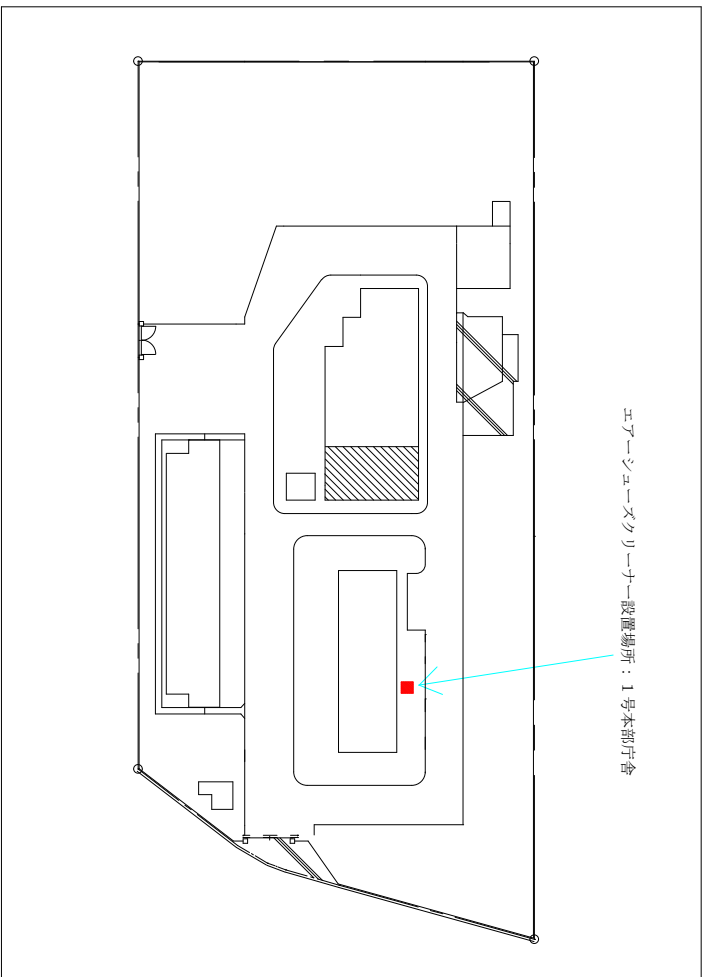
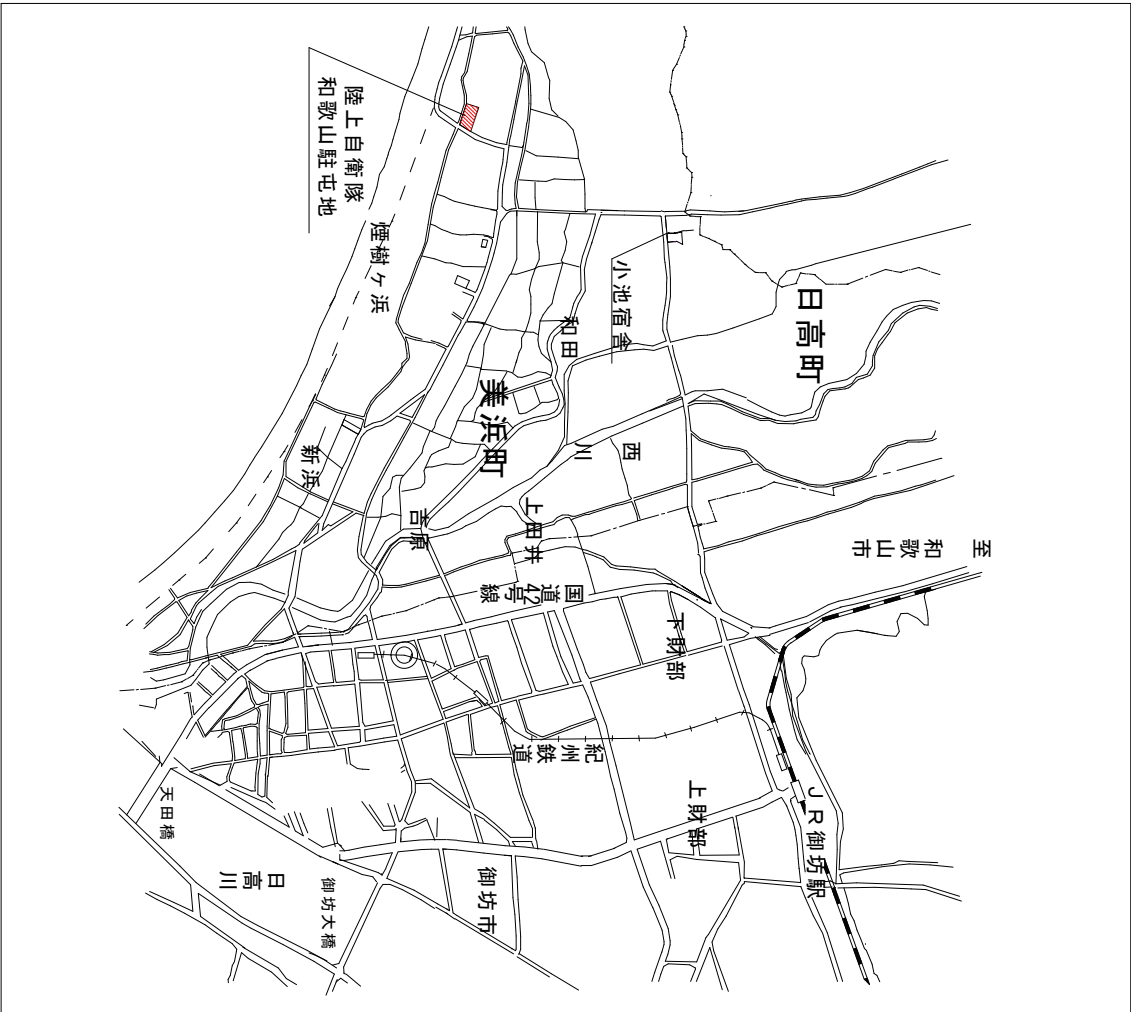
9 完了検査

作業完了後、現場清掃のうえ監督官に届出て検査官の実施する完了検査を受け保守点検実施報告書を提出し作業完了とする。なお、完了検査は請負者立会のもと当該仕様書に基づき実施する。



案内図

配置図



エアーシューズクリーナー設置場所：1号本部庁舎

件名	エアーシューズクリーナー保守点検		
図面名称	和歌山駐屯地案内図・配置図		
作成者	2等陸曹 米田 文彦	図面番号	4
作成日	令和6年12月	縮尺	
陸上自衛隊和歌山駐屯地 第304水陸機務中隊 営繕班			