

## 信太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	見積合わせ の日時	防衛省競争 参加資格	備考
92	エアシューズクリーナー (保守点検整備)	陸上自衛隊信太山駐 屯地	8.3.31	8.1.13	8.1.21 09:00	8.1.21 09:00	なし	
			以下余白					

- 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  
〒594-8502  
住所：大阪府和泉市伯太町官有地  
契約機関名（担当）：陸上自衛隊信太山駐屯地第398会計隊（担当 野口）  
電話番号（内線）：0725-41-0090（内線449）  
FAX番号：0725-41-9453（直通）

メールアドレス：[ma398fin-ma@inet.gsdf.mod.go.jp](mailto:ma398fin-ma@inet.gsdf.mod.go.jp)

# 見積書

件名リスト一連番号	92 ( 8.1.13 )
-----------	---------------

## 見積金額¥

(消費税及び地方消費税を含まない。)

	品名	規格	単位	数量	単価(税抜)	金額
1	エアシューズクリーナー(保守点検整備)	陸上自衛隊仕様書のとおり	式	1		
2		以下余白				
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
	納入場所 (履行場所)	陸上自衛隊信太山駐屯地			納期 (履行期限)	8.3.31
	契約保証金	(免除)			入札(見積)書 有効期間	

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領」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾のうえ入札見積いたします。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8年1月21日

分任契約担当官陸上自衛隊信太山駐屯地

第398会計隊長 大西 隆也 殿

住 所  
会 社 名  
代 表 者 名  
担 当 者 氏 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

件名リスト一連番号 92 ( 8.1.13 )

## 見積金額¥

(消費税及び地方消費税を含まない。)

品名	規格	単位	数量	単価(税抜)	金額
1 エアシューズクリーナー(保守点検整備)	陸上自衛隊仕様書のとおり	式	1		
2	以下余白				
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
納入場所 (履行場所)	陸上自衛隊信太山駐屯地			納期 (履行期限)	8.3.31
契約保証金	(免除)			入札(見積)書 有効期間	

本調査は一般的な市場動向を調査する目的あり、実際の応札(見積)価格と同一のものではありません。

令和 年 月 日

分任契約担当官陸上自衛隊信太山駐屯地

第398会計隊長 大西 隆也 殿

住所  
会社名  
代表者名  
担当者氏名  
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。

## 仕 様 書

- 1 名 称 エアーシューズクリーナー保守点検
- 2 場 所 大阪府和泉市伯太町官有地（陸上自衛隊信太山駐屯地）
- 3 期 間 契約締結日～令和8年3月31日（契約締結後、速やかに）
- 4 概 要 エアーシューズクリーナー保守点検 3台
- 5 一般事項 (1) 本役務は、本仕様書等により、記載なき事項及び疑義を生じた場合協議のうえ監督官の指示に従うものとする。  
(2) 作業に際しては、技術上必要なものは請負業者の責任において履行すること、なお軽微な変更については、請負金額及び作業期間の変更はしない。  
(3) 作業中、建物及び物品等に損傷を与えた場合、請負業者の責任において原形に復旧するものとする。  
(4) 作業写真は、着手前、各工程毎、完成時及び監督官の指示した箇所をカラーで撮影し、製本のうねネガと共に提出すること。  
(5) 作業現場の火災、盗難、その他の災害等、事故防止について十分な注意をし、安全管理に最善な処置をとるものとする。  
(6) 作業完了後、作業場所及び周辺の後片付け及び清掃を実施すること。また、作業中であっても適時、整理整頓すること。  
(7) 作業実施に伴う電気、水道料は請負業者に於いて負担すること。
- 6 提出書類 (1) 工程表 …… 2部（契約後すみやかに）  
(2) 着手届 …… 2部（着手前）  
(3) 工事完成通知及び工事完成検査願 …… 2部（完了後すみやかに）  
(4) 現場代理人等指名・変更通知書 …… 1部（契約後すみやかに）  
(5) 現場代理人履歴書 …… 1部（契約後すみやかに）  
(6) 打合せ簿 …… 1部（その都度）  
(7) 日 誌 …… 1部（完了後すみやかに）  
(8) 保安点検報告書 …… 2部（完了後すみやかに）  
(9) 監督官の指示した書類 …… （その都度）
- 7 検査事項 本役務は、検査官の検査合格をもって完了とする。手直しが生じた場合は手直し完了後、検査官の再検査をもって竣工とする。
- 8 特記事項 保守点検機器規格及び保守点検整備内容については、下記による。なお、消耗品等（パッキン・エアフィルター・Vベルト）の取替えを実施する。交換済み部品については、監督官へ提出するものとする。  
(1) 保守点検機器  
エアーシューズクリーナー JC-1W（岩下電機工業株式会社）

## (2) 外観、機能点検

- (ア) 水用ガンホルダーの取り付け状態、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) 水用ガン、エアーガン各ホースの状態、エアー漏れの有無
- (オ) ダストボックスのブラシマットの状態、磨耗破損の有無
- (カ) ダストボックスの引出しの状態、汚れの有無
- (キ) ケース外観汚れの状態、損傷の有無
- (ク) 水溜め用ポリ缶の状態、汚れの有無
- (ケ) 本体カバーの状態、汚れの有無

## (3) 本体内蔵エアーコンプレッサー及び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、劣化の有無
- (ク) 逆止弁の機能、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

## (4) 電気関係の動作環境の検査

- (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、端子の緩み
- (オ) 絶縁テストの実施、電源回路と本体間の抵抗測定