

令和8年1月23日

米子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項に基づく手続が必要です。
- 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

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
194	エアーシューズクリー ナー保守点検	陸上自衛隊 米子駐屯地、 美保分屯地	8.2.27	8.1.23	8.1.29 10時00分	8.1.29 10時00分	なし	総品目総額

4 適用する契約条項

駐屯地用標準契約の役務請負基本条項、談合等の不正行為に関する特約条項、暴力団排除に関する特約条項とする。

5 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

〒683-0853 鳥取県米子市両三柳 2603 契約機関名（担当）：陸上自衛隊米子駐屯地 第356会計隊契約班（國武）

電話番号：0859-29-2161（内線347） FAX：0859-29-2164 メール：ma356fin-ma@inet.gsdf.mod.go.jp

仕様書に関する問い合わせ先

電話番号：0859-29-2161（内線569）（担当）：陸上自衛隊米子駐屯地 業務隊（山根）

6 メール及びFAXによる提出の際には、必ず便着の確認を行うこと。

仕 様 書			
品 名	エアークリーナ保守点検	作成年月日	令和7年12月18日
		作成者	米子駐屯地業務隊
			1等陸曹 山根 良市
<p>本仕様書は、陸上自衛隊米子駐屯地及び美保分屯地で使用するエアークリーナの保守点検について必要な事項を定める。</p> <p>1 品名、規格及び数量</p> <p>(1) 品名 エアークリーナ</p> <p>(2) 数量 6台</p> <p>(3) 規格 岩下電機工業株式会社 JC-W1</p> <p>2 履行期限 8. 2. 27</p> <p>(1) 外観、機能点検 水用ガンホルダーの取付状態破損の有無 水用ガンの機能点検、欠品の有無 エアークリーナ用引掛けフックの状態、欠品の状態 エアークリーナ用引の機能点検、欠品の有無 水用ガン、エアークリーナ各ホースの状態、エアークリーナ漏れの有無 ダストボックスのブラシマットの状態、摩耗破損の有無 ケース外観汚れの状態、損傷の有無 水溜め用ポリ缶の状態、汚れの有無 本体カバーの状態、汚れの有無</p> <p>(2) 本体内蔵エアークリーナコンプレッサー及び付帯機器の故障予防点検整備 エアークリーナタンク内のドレン排出、コックの機能 減圧弁の機能、ゲージの作動状態 換気ファンの作動状態、イオンの有無 圧力スイッチの発停圧力状態 圧縮機の潤滑油の量、汚れの状態 エアークリーナフィルターの取付状態、汚れの有無 Vベルトの張り、亀裂、劣化の有無 逆止弁の機能、エアークリーナ漏れの有無 各接続管、ホースの取付状態、エアークリーナ漏れの有無 安全弁の機能、作動の確認</p> <p>(3) 電気関係の動作環境の検査 電源電圧測定、起動時電圧測定 コードの変形損傷、プラグ端子の緩み 安全ブレーカー動作確認、端子の緩み 電源スイッチ動作確認、端子の緩み 絶縁テストの実施、電源回路と本体間の抵抗測定</p> <p>(4) 作業中異常が発見された場合は、見積を提出すること。</p> <p>4 検査保証期間等</p> <p>(1) 保守点検は、請負業者の責任施行とし、保守点検に際し破損した部分については、速やかに復旧することとする。</p> <p>(2) 保守点検後、検査官に点検票を及び作業写真を届け出て完成検査を受け、検査合格をもって保守点検完了とする。</p> <p>5 保障期間 納期(完成)日より、3ヶ月間</p>			

