

令和7年11月4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
125	シュレッダ保守点検	陸上自衛隊 米子駐屯地	7.12.19	7.11.4	7.11.10 10時00分	7.11.10 11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） F A X：0859-29-2164 メール：ma356fin - ma@inet.gsdf.mod.go.jp

仕 様 書

品名	駐屯地紙細断処理機 (中)保守整備	作成年月日	令和7年10月6日
		作成者	米子駐屯地業務隊 1等陸曹 山根 良市

本仕様書は、陸上自衛隊米子駐屯地で使用する駐屯地紙細断処理機 (中)の、保守点検について必要な事項を定める。

1 品名、規格及び数量

- (1) 品名
駐屯地紙細断処理機 (中)
- (2) 数量
2台
- (3) 規格
ナカバヤシ NX-506SPH(10221)
ナカバヤシ NX-506SPH(20262)

2 履行期限

7. 12. 19

3 保守点検内容

- (1) 駆動部の調整
カッターの摩耗度、オイル注油
駆動ギアの摩耗度、オイル注油
ボルト・ビス緩み、増し締め
- (2) 制御部の調整
PCボードの配線チェック
回転センサーの損傷、ずれの調整
投入センサーの損傷、ずれの調整
満杯センサーの損傷、ずれの調整
ドアセンサーの損傷、ずれの調整
サーキットブレーカー交換
モーター電流の無負荷・負荷
電線の接続緩みの確認増し締め

4 検査保証期間等

- (1) 点検は、請負業者の責任施行とし、破損等した部分については、速やかに復旧することとする。
- (2) 保守点検完了後、検査官に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。

5 保障期間

納期 (完成) 日より、3ヶ月間

令和7年11月4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
126	シュレッダ保守点検	陸上自衛隊 美保分屯地	7.12.19	7.11.4	7.11.10 10時00分	7.11.10 11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） F A X：0859-29-2164 メール：ma356fin - ma@inet.gsdf.mod.go.jp

仕 様 書

品 名	駐屯地紙細断処理機 (小)保守整備	作成年月日	令和7年10月6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、陸上自衛隊美保分屯地で使用する駐屯地紙細断処理機 (小)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 駐屯地紙細断処理機 (小)</p> <p>(2) 数量 1台</p> <p>(3) 規格 ナカバヤシ NH-406B(70629)</p> <p>2 履行期限 7. 12. 19</p> <p>3 保守点検内容</p> <p>(1) 駆動部の調整 カッターの摩耗度、オイル注油 駆動ギアの摩耗度、オイル注油 ボルト・ビス緩み、増し締め</p> <p>(2) 制御部の調整 PCボードの配線チェック 回転センサーの損傷、ずれの調整 投入センサーの損傷、ずれの調整 満杯センサーの損傷、ずれの調整 ドアセンサーの損傷、ずれの調整 サーキットブレーカー交換 モーター電流の無負荷・負荷 電線の接続緩みの確認増し締め</p> <p>4 検査保証期間等</p> <p>(1) 点検は、請負業者の責任施行とし、破損等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) 保守点検完了後、検査官に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>			

