

出雲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

一連番号	件名	納入場所	納期	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
36	出雲(7)煙感知器感度試験器校正	仕様書のとおり	7.11.28	7.9.24	7.10.1 1000	7.10.1 1000		
		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

〒693-0052

住所 島根県出雲市松寄下町1142-1

契約機関名 陸上自衛隊出雲駐屯地 契約班(担当)中村

電話番号 0853-21-1045(内線)347

FAX 0853-21-5975

メール ma357fin-ma@inet.gsdf.mod.go.jp

5 仕様内容に関する問い合わせ先

陸自上自衛隊出雲駐屯地業務隊管理科営繕班 担当:北村

電話番号 0853-21-1045(内線)368

FAX 0853-21-5975

見 積 書

件名リストー連番号	36
-----------	----

金額¥ (消費税及び地方税を含まない。)

件 名	規格	単位	数量	単 価	金 額
出雲(7)煙感知器感度試験器校正	仕様書のとおり	ST	1		
	以下余白				
納 入 場 所	出雲駐屯地	納 期	令和7年11月28日		
契約保証金	(免除)	入札(見積)書有効期間	令和7年10月1日		

上記の公示に対して「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上、見積りいたします。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。

分任契約担当官
陸上自衛隊出雲駐屯地
第356会計隊出雲派遣隊 中村 亮 殿

令和7年10月1日

住 所

会 社 名

代表者名

市場価格調査書

(FAX可)

件名リストー連番号	36
-----------	----

金額¥ _____ (消費税及び地方税を含まない。)

件名	規格	単位	数量	単価	金額
出雲(7)煙感知器感度試験器校正	仕様書のとおり	ST	1		
	以下余白				
<p>● 本書は一般的な市場動向等を調査すること目的としたものであり、実際の応札価格とは同一のものではありません。 ● 内訳は任意の書式で結構ですので可能な限り詳細に記載し、本調査書とともに提出願います。</p>					
納入場所	出雲駐屯地	納期	令和7年11月28日		

分任契約担当官
陸上自衛隊出雲駐屯地
第356会計隊出雲派遣隊 中村 亮 殿

年 月 日









住 所

会 社 名

代表者名

出雲（7）煙感知器感度試験器校正

出雲駐屯地業務隊

業務隊長	管理科長	営繕班長	電気係長	工事企画	営繕主任	管財係	施設管理
							
作成年月日	令和7年9月9日						
陸上自衛隊出雲駐屯地業務隊管理科							

仕 様 書

1 件 名

出雲（7）煙感知器感度試験器校正

2 場 所

島根県出雲市松寄下町1142-1 陸上自衛隊出雲駐屯地

3 概 要

出雲駐屯地で保有している煙感知器感度試験器の校正を実施するもの。

4 対象機器

メーカー	型 番	数 量
ホーチキ	TSU-A100	1台
ニッタン	NID-ET3-1	1台

5 期 限

令和7年11月28日（金）までに実施するものとする。

6 校正内容

メーカー仕様に伴い校正試験を実施し、校正試験書を官側に提出するものとする。

7 特記事項

- (1) 対象機器の校正前の引取及び校正後の引渡については受注者において実施するものとする。
- (2) 細部日時調整等については官側と協議のうえ決定すること。
- (3) その他不明な事項等は、その都度官側と協議し、その指示に従い実施すること。

8 提出書類

- (1) 校正試験結果表（トレーサビリティ証明書を含む） 1部（校正完了後ただちに）
- (2) 受領書 各2部（引取時及び引渡時）

件 名	出雲（7）煙感知器感度試験器校正	図面番号
図 名	仕様書	2 / 2