

令和8年6月2日

分任契約担当官
陸上自衛隊国分駐屯地
第364会計隊長 村上 暢貴

第364会計隊におけるオープンカウンター方式による見積り依頼について

- 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きが必要です。
- 2 本方式は、随意契約を前提とした見積り依頼であり、有効な見積り書をもって申し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り書をもって申し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） | 見積り依頼書 公表日 | 見積り書 提出期限 | 見積り合わせの 日時 | 防衛省競争 参加資格 | 備 考 |
|----------|-----------|--------------|--------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-----|
| 14 | 佐多発電機保守点検 | 佐多射撃場 | 8.11.30 | 8.6.2 | 8.6.26 1000 | 8.6.26 1000 | 無 | |
| | 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

〒 899-4322

住所 鹿児島県霧島市国分福島2-4-14

陸上自衛隊国分駐屯地 第364会計隊契約班 担当：岡村

電話番号：0995-46-0350（内線636 FAX：0995-46-4076

見積依頼書

分任契約担当官
陸上自衛隊国分駐屯地
第364会計隊長 村上 暢貴

以下のとおり見積を依頼します。

1 見積依頼

| | | | | | | | |
|--------------|----|------------------|-------|---------------|----|-------|----|
| 契約実施計画番号 | | 調達要求番号 | | 物品番号 | | 仕様書番号 | |
| 6S6G1KK00340 | | 6SW91A10050 0001 | | | | | |
| 品名 または 件名 | | | | | | | |
| 佐多発電機保守点検 | | | | | | | |
| 部品番号 または 規格 | | | | | | | |
| 仕様書のとおり | | | | | | | |
| 使用器材名 | | | | | | | |
| 数量 | 単位 | 銘柄 | 使用期限等 | グループ | 指定 | 検査 | 包装 |
| 1.00 | ST | | | | | | |
| 納地または工事場所 | | | | 引渡場所 | | | |
| 佐多射撃場 | | | | 管理科 | | | |
| 搬入場所 | | | | 納期または工期 | | | |
| | | | | 令和8年11月30日(月) | | | |

2 契約条項を示す場所

仕様書、標準契約書及び入札心得等については、第364会計隊契約班に掲示する。

3 説明会及び提出の日時場所

説明会日時場所：

提出日時場所：令和8年6月26日(金)10時00分 第364会計隊 契約班

4 決定方式及び契約方式

決定方式：総品目総額 契約方式：随意契約

5 注意事項

(1) 実施要領について

オープンカウンター方式実施要領による。

(2) オープンカウンター方式件名リストの掲示場所：陸上自衛隊西部方面隊ホームページ

(<https://www.mod.go.jp/gsdf/wae/info/nyusatu/wa-fin/>)・国分駐屯地

(3) 契約書等の作成

見積決定後、西部方面隊会計隊標準契約書の様式により、100万以上250万以下の場合は請書を作成する。

(4) 「役務請負契約条項」「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」

(5) その他

ア 参加を希望する者は、所定の見積書を令和8年 6月 26日(金)1000時までに持参、郵便、FAX等で必着するようお願いします。

イ 申し込みがあった者については、市場価格の調査を実施しますので、令和8年 6月 22日(月)1000時までに提出をお願いします。

ウ 同等品申請は、同等品判定依頼書を令和8年6月22日 1000時までに提出し承認を得ること。

エ 押印を省略する場合は、担当者氏名、連絡先の記載をお願いします。

(5) 問い合わせ先

契約に関するお問い合わせ先

陸上自衛隊国分駐屯地

第364会計隊 契約班

担当：岡村 (内線636)

TEL：0995-46-0350

FAX：0995-46-4076

品目・仕様書に関するお問い合わせ先

陸上自衛隊国分駐屯地 業務隊

担当：山中 (内線318)

TEL：0995-46-0350

FAX：0995-46-4076

市場価格調査依頼書

分任契約担当官

陸上自衛隊国分駐屯地

第364会計隊長 村上 暢貴 殿

令和8年6月22日

金 ¥

住所
社名
代表
氏名

上記のとおり見積いたします

内 訳

| 品 名 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 件名:佐多発電機保守点検 | | | | | | |
| 1 作業費 | 点検・部品交換等 | ST | 1 | | | |
| 2 材料費 | | | | | | |
| エンジンオイル | 10W-30 | LI | 10 | | | |
| オイルエレメント | 16414-32434 | ST | 1 | | | |
| 燃料エレメント | 15521-43160 | ST | 1 | | | |
| ファンベルト | 17123-97012 | ST | 1 | | | |
| 冷却水クーラント | | LI | 5 | | | |
| エアクリーナーフィルター | | ST | 1 | | | |
| 3 諸経費 | | ST | 1 | | | |
| 合 計 | | | | | | 税抜 |
| 納 地: | 佐多射撃場 | | | | | |
| 履行期限: | 令和8年11月30日 | | | | | |

当社(当団体)は、入札心得に定める暴力団排除に関する事項について誓約いたします。

見 積 書

分任契約担当官
陸上自衛隊国分駐屯地
第364会計隊長 村上 暢貴 殿

| | |
|-----------|----|
| 件名リスト一連番号 | 14 |
|-----------|----|

令和8年6月26日

金 ¥

住 所
社 名
代 表
氏 名



上記のとおり見積いたします

内 訳

| 品 名 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 佐多発電機保守点検 | 仕様書のとおり | ST | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | 税抜 |
| 納 地: | 佐多射撃場 | | | | | |
| 履行期限: | 令和8年11月30日 | | | | | |

当社(当団体)は、入札心得に定める暴力団排除に関する事項について誓約いたします。

佐多発電機保守点検

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 件名 | 佐多発電機保守点検 | 番号 | 1/3 | |
| 図名 | 表紙 | 縮尺 | — | |
| 業務隊長 | 管理科長 | 常備班長 | 合議 | 作成者 |
|  |  |  |  |  |
| 陸上自衛隊 国分駐屯地業務隊 | | | | 令和8年5月26日 |

仕様書

1 件名

佐多発電機保守点検

2 実施場所

鹿児島県肝属郡大隅町佐多辺塚字松橋2148-2 陸上自衛隊 佐多射撃場

3 概要

佐多射撃場の給水施設用発電機（デンヨー㈱ DCA-13LSK × 1基）の保守点検（部品交換含む）を実施する。

4 一般事項

- 本作業において図面及び仕様書によるほか、国土交通省大臣官房戸営繕部監修「建築保全業務共通仕様書」により実施するものとする。
- 本作業に際し疑義を生じた場合は、係官と協議しその指示に従うものとする。
- 本作業に際し、仕様書に記載なき事項で取扱い及び技術的に当然施工すべき事項については、請負業者の責任において施工するものとする。
- 本作業に際し、他の構造物等に損傷を与えないよう十分注意するものとし、万一損傷を与えた場合は、請負業者の責任において原形復旧するものとする。
- 本作業に際し、事故・火災防止及び第三者への被害等の安全管理には十分注意するものとし、万一災害等発生した場合は、請負業者の責任において処置するとともに、速やかに係官に報告するものとする。
- 本作業に使用する電気及び水は請負業者が負担するものとする。部隊側の電気及び水を使用する場合は係官の承認の後使用し、後日料金を徴収するものとする。
- 本作業の写真は、カメラ（カラー）又はデジタルカメラ（ファイル形式JPEG）を使用し、施工前、施工後など主要な作業段階ごと、隠蔽箇所及び係官の指示する箇所を撮影し、写真台帳に整理のうえ1部係官に提出するものとする。
- 本作業に際し、係官が指示した書類は速やかに作成し提出する。また、点検終了後、結果報告書を作成し、1部提出するものとする。併せて、点検した結果、整備等必要な場合は見積書を添付すること。
- 本件に使用する材料は全て新品とし、係官の検査を受け合格後使用するものとする。
- 本件で発生する発生材は、金属類については係官の指示する場所に搬入集積する。その他は産業廃棄物として適切に処分し産業廃棄物管理票の写し（A・E票）を提出する。
- 試運転調整は、保管立会いのもと実施し、作業終了時は現場の清掃及び片付けを実施するものとする。

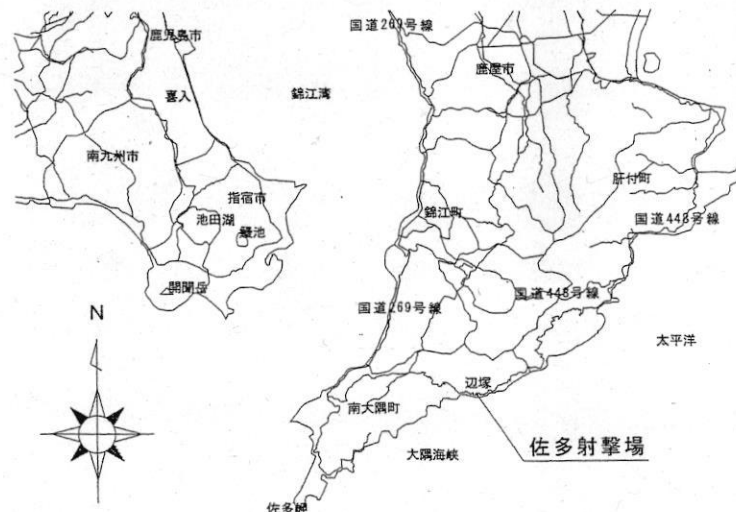
5 特記事項

- 点検に際し、自家用発電設備専門技術者・蓄電池設備整備資格の免状等の写しを1部係官に提出するものとする。
- 自家用発電機の仕様（概要）は、下表のとおり。

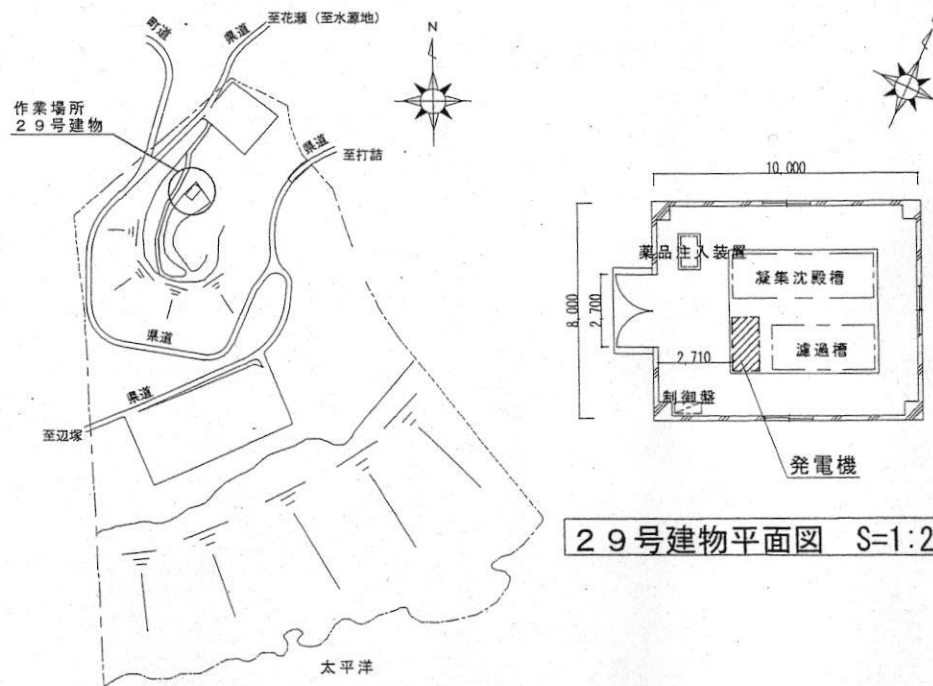
| 発電機 | | エンジン動力 | |
|-------|------------------------|---------|---------------------------------|
| メーカー | デンヨー株式会社 | メーカー | 嶺クボタ |
| 型式 | DCA-13LSK | 型式 | D1403-K3A |
| 形式 | DF-0140K | 形式 | 4サイクル水冷直列渦流式 |
| | 回転界磁同期発電機 | 総排気量 | 1.393 L |
| 定格出力 | 13.0 KVA | 定格出力 | 12.4 KW / 1800min ⁻¹ |
| 定格電圧 | 220 V | 使用燃料 | JIS 2号 軽油 |
| 定格電流 | 34.1 A | 燃料タンク | 62 L |
| 相数 | 3相（4線式） | 冷却水量 | 6.4 L |
| 周波数 | 60HZ | 潤滑油総量 | 1.3 L |
| 極数 | 4 | 起動方式 | 電気式（セルモータ式） |
| 定格回転数 | 1800 min ⁻¹ | 使用バッテリー | 80D26R×1 |

- 交換部品は、下表のとおり又は同等以上のもの（他社の製品を含む）とする。

| 品名 | 規格 | 数量 | 品名 | 規格 | 数量 |
|----------|-------------|-----|--------------|-------------|----|
| エンジンオイル | 10W-30 | 10L | ファンベルト | 17123-97012 | 1個 |
| オイルエレメント | 16414-32434 | 1個 | 冷却水クーラント | | 5L |
| 燃料エレメント | 15521-43160 | 1個 | エアクリーナーフィルター | | 1個 |



案内図 S=1:50,000



29号建物平面図 S=1:200

配置図 S=1:6,000

| | | | |
|----------------------------|---------------|----|-----|
| 件名 | 佐多発電機保守点検 | 番号 | 2/3 |
| 図名 | 仕様書、案内・配置・平面図 | 縮尺 | 図示 |
| 陸上自衛隊 国分駐屯地業務隊 令和8年5月26日 | | | |

(4) 自家用発電機の点検項目は、以下のとおり。

| 項目 | 内容 | 項目 | 内容 |
|---------------|--|--------------------------------|---|
| 1 原動機 | <ul style="list-style-type: none"> ① 原動機の据付状況 ② 各部の汚損及び変形等の有無 ③ 各配管等の燃料、冷却水、潤滑油等の漏れの有無 ④ 各機器の潤滑油の量 ⑤ 潤滑油の汚れ及び変質の有無 ⑥ 燃料フィルター及び潤滑油フィルターの取替え | (2) 排気装置 ア、消音器 イ、排気管 | <ul style="list-style-type: none"> ① 支持金具及び緩衝装置等の損傷の有無 ② ドレンバルブ等の点検及び水分の除去 ① 排気管と原動機及び可燃物等の離隔距離の確認 ② 室外露出部の錆等の有無及び先端部保護網の取付状況の点検 |
| 2 発電機 | <ul style="list-style-type: none"> ① 発電機本体及び出力端子保護カバー等の異常の有無 ② 発電機の巻線部及び導電部の汚損の有無 ③ 接地線の断線、亀裂及び接続部の緩みの有無 | (3) エアクリナー エレメント | <ul style="list-style-type: none"> ① エレメントの汚れの確認 ※ 乾いたほこり及びすすで汚れている場合、圧縮空気等で清掃 |
| 3 発電機制御盤 | | 5 絶縁測定 | <ul style="list-style-type: none"> ① 発電機本体の絶縁測定 |
| (1) 盤本体・内部配線等 | <ul style="list-style-type: none"> ① 盤本体、扉、丁番、窓等の損傷、錆、変形、腐食等の有無 ② 主回路及び配線等の腐食、損傷、過熱、ほこりの付着及び断線等の有無 ③ 端子部の接続部分及びクランプ類に腐食、損傷及び過熱による変色の有無 ④ 支持物の腐食、損傷及び変形等の有無 ⑤ 接地線の断線、腐食及び接続部の損傷の有無 | 6 運転機能 | |
| (2) 制御回路部 | <ul style="list-style-type: none"> ① 制御電源スイッチ、自動・手動切替スイッチ、自動始動制御機器等の操作及び取り付け状態の良否並びに汚染、破損、腐食、過熱、異常音、異常振動等の有無 ② 補機用電源スイッチの操作及び取り付け状態の良否並びに汚損、破損、腐食、過熱、異常音及び異常振動等の有無 | (1) 試運転 | <ul style="list-style-type: none"> ① 始動タイムスケジュール及びシーケンスの確認、自動運転待機状態にあることの確認 ② 周囲温度、原動機の冷却水及び潤滑油温度の測定 ③ 電圧、周波数、回転速度、各部温度及び各部圧力の確認 ④ 遮断器の遮断、原動機停止の機能、表示及び警報が正常に作動することの確認 ⑤ 自動始動盤の停止スイッチによる停止試験 |
| 4 補機付属装置類 | | (2) 実負荷運転 | <ul style="list-style-type: none"> ① 実負荷による良否の確認 ② 給気及び排気の状態の点検 ③ 運転中の異常の有無 ④ 排気ガスの漏れの有無 ⑤ 騒音測定 ⑥ 発電機停止後、電機子及び軸受の温度測定 ⑦ 試運転終了後、スイッチ、ハンドル及びバルブ等の位置が自動始動運転の待機状態にあることの確認 |
| (1) 蓄電池設備 | <ul style="list-style-type: none"> ① 架台及び外箱の変形、損傷及び腐食等の有無 ② 転倒防止枠、緩衝材及びアンカーボルト等の変形及び損傷の有無 ③ 蓄電池端子と配線及び蓄電池間の接続部分の発熱、損傷、腐食の有無 | (3) 計装盤 | <ul style="list-style-type: none"> ① 配電盤等の信号灯、表示灯類の点灯状態をランプチェック等により点検し、異常がある場合は原因究明し見直しを行う。 |
| ア、外観状況 | | | |
| イ、機能 | <ul style="list-style-type: none"> ① 浮動充電中の全セルの電圧及び蓄電池総電圧の測定、異常の有無 ② 浮動充電中の温度測定（点検の結果不良の場合、均等充電を行う。） ③ 始動回転試験の実施 | | |
| ウ、燃料槽 | <ul style="list-style-type: none"> ① 貯油量を油面計により点検併せて油面計の動作の点検 | | |
| エ、ラジエータ | <ul style="list-style-type: none"> ① 本体、ファン及びファンベルト等の変形、損傷、緩み、腐食及び漏水等の有無 ② ラジエータコア外面の汚損の有無 ③ フード、金網及びガラリ等の錆、損傷、緩み等の有無 ④ 冷却水の交換 | | |