

## 公 告

分任契約担当官  
自衛隊札幌病院  
会計課長 村 中 真 人

以下のとおり一般競争入札を実施するので、「入札及び契約心得」及び「契約条項」を承知のうえ参加されたい。

## 1 入札事項

| 契約実施計画番号     | 調達要求番号           | 物品番号         | 仕様書番号         |
|--------------|------------------|--------------|---------------|
| 3MT61TS00080 | 3MT11A60029 0001 |              | 16            |
| 品名 または 件名    |                  |              |               |
| 非常用発電機整備役務   |                  |              |               |
| 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         |
| 1.00         | ST               |              | グループ 指定 検査 包装 |
| 納地または工事場所    |                  | 引渡場所         |               |
| 札幌病          |                  | 札幌病          |               |
| 搬入場所         |                  | 納期または工期      |               |
| 札幌病          |                  | 令和6年3月29日(金) |               |

## 2 競争参加資格

次のいずれかであること

全省庁統一資格の「役務の提供等」に係る等級がA、B、C、D等級であること  
ただし、細部は注意事項による。

## 3 契約条項を示す場所

「入札及び契約心得」及び「契約条項」については、自衛隊札幌病院総務部会計課契約班に掲示する。

## 4 説明会及び入札執行の日時場所

説明会日時場所：実施しない。

入札日時場所：令和5年9月27日(水) 10時30分 自衛隊札幌病院 1F カンファレンスルーム

## 5 保証金

入札保証金：免除 契約保証金：免除

## 6 落札決定方式及び契約方式

落札決定方式：総品目総額 契約方式：一般競争

## 7 注意事項

## (1) 競争に参加する者に必要な資格に関する事項

- ア 予算決算及び会計令第70条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- イ 予算決算及び会計令第71条に該当しない者であること。
- ウ 契約担当官等から指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- エ 別紙「設備品等及び役務の調達に係る指名停止等」に該当しない者であること。

## (2) 契約条項、入札及び契約心得を示す場所

自衛隊札幌病院ホームページ <https://www.mod.go.jp/gsdf/nae/hosp/>で閲覧可

## (3) 保証金等に関する事項

## ア 入札保証金

免除。ただし、落札者が「入札及び契約心得」に従って契約の締結手続きをしない場合には、落札者が契約締結に応じないものとみなし、落札金額の100分の5以上を違約金として徴収する。

## イ 契約保証金

免除。ただし、契約者が契約を履行しない場合は、契約金額の100分の10以上を違約金として徴収する。

## (4) 入札の無効

ア 第1号で示した競争に参加する者に必要な資格のない者のした入札

イ 入札開始時刻に遅れた者による入札

ウ 入札に関する条項に違反した入札

エ 入札金額、入札者の氏名及び押印された印影が判別し難い入札

オ 電報・電話・FAXによる入札

カ 暴力団排除に関する誓約を実施していない者の入札及び誓約に虚偽があった場合又は誓約に反する事態が生じた場合

(5) 入札方法

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額の100分の10（軽減税率対象品目については100分の8）に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札書は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった金額の110分の100（軽減税率対象品目については108分の100）に相当する金額を入札書に記載すること。

(6) 落札決定方式

総額が当課所定の予定価格の範囲内の最低入札者を落札者とする。ただし、落札者となるべき最低入札者が2人以上ある場合は、くじ引きにより落札者を決定する。

(7) 契約書の作成

落札者は、落札決定後遅滞なく駐屯地用標準契約書の様式により契約書を作成する。

(8) その他

ア 契約の成立時期については、契約書に双方が記名押印したときとする。

イ 入札に参加する場合は、令和4・5・6年度の資格審査結果通知書（写）を提出すること。なお、すでに会計課に提出されている場合は、省略することができる。

ウ 入札に参加する者は入札書に次の文面を記載するものとする。

「当社（私（個人の場合）、当団体（団体の場合））は、上記公告に対して「入札及び契約心得」及び「標準契約書等」の契約条項を承諾のうえ入札いたします。また、「入札及び契約心得」に定める暴力団排除に関する事項について誓約します。」

エ 代理人をもって入札に参加する場合は、委任状を提出すること。

オ 郵便による入札は、自衛隊札幌病院総務部会計課契約班（担当：高橋）に入札書送付の旨を必ず電話連絡し、2重の封筒それぞれに、次の文面を記載し封印をするとともに、内封筒に入札書を入れ、内封筒以外に第7項第8号イの資格審査結果通知書（写）を同封し、簡易書留にて令和5年9月26日（火）17時00分までに担当者に到着したものと有効とする。

「令和5年9月27日（水）非常用発電機整備役務 入札書在中」

カ 郵便入札を含む入札において、再度入札を行う場合は、官側が指定する日時において実施するものとする。ただし、初度の入札に参加した者のみ有効とする。

キ 入札会場への入室は、入札時間の15分前から可能とする。

ク 入札に関する問い合わせ先

自衛隊札幌病院 総務部 会計課 契約班（担当：高橋）

TEL：011-581-3101（内線：4243）

ケ 仕様書に関する問い合わせ先

自衛隊札幌病院 総務部 管理課 営繕班（担当：原）

TEL：011-581-3101（内線：4252）

(9) 公告掲示場所及び期間

ア 掲示場所

(7) 自衛隊札幌病院総務部会計課

(4) 自衛隊札幌病院ホームページ <http://www.mod.go.jp/gsdf/nae/hosp/>

イ 掲示期間

令和5年9月7日（木）～令和5年9月27日（水）

## 装備品等及び役務の調達に係る指名停止等

- 1 大臣官房衛生監、防衛政策局長、防衛装備庁長官又は陸上幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止措置等の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- 2 前項により現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であって、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。
- 3 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めない。ただし、真にやむを得ない事由を該当する省指名停止権者が認めた場合には、この限りでない。
- 4 第2項の「資本関係又は人的関係にある」場合とは、次に定める基準のいずれかに該当する場合をいう。
  - (1) 資本関係がある場合

次のア又はイに該当する二者の場合。ただし、アについては子会社（会社法（平成17年法律第86号）第2条第3号及び会社法施行規則（平成18年法務省令第12号）第3条の規定による子会社をいう。以下同じ。）又は、イについて子会社の一方が会社更正法（昭和27年法律第172号）第2条第7項に規定する更正会社（以下「更正会社」という。）又は民事再生法（平成11年法律第225号）第2条第4号に規定する再生手続（以下「再生手続」という。）が存続中の会社である場合を除く。  
ア 親会社（会社法第2条4号及び会社法施行規則第3条の規定による親会社をいう。以下同じ。）と子会社の関係にある場合  
イ 親会社と同じくする子会社同士の関係にある場合
  - (2) 人的関係がある場合

次のア又はイに該当する二者の場合。ただし、アについては、更正会社又は再生手続存続中の会社である場合は除く。  
ア 一方の会社の役員（常勤又は非常勤の取締役、会計参与、監査役、執行役、理事、監事その他これらに準ずる者をいい、社外役員を除く。以下の号において同じ。）が、他方の会社の役員を現に兼ねている場合  
イ 一方の会社の役員が、他方の会社の会社更正法第67条第1項又は民事再生法第64条第2項の規定により選任された管財人を現に兼ねている場合  
ウ (1)及び(2)に掲げる場合のほか、資本構成又は人的構成において関連性のある一方の会社による落札が他方の会社に係る指名停止等の措置の効果を事実上減殺するなど(1)又は(2)に掲げる場合と同視し得る資本関係又は人的関係があると認められる場合

## 仕 様 書

- 1 役務件名  
非常用発電機整備役務
- 2 適用範囲  
本仕様書は、陸上自衛隊真駒内駐屯地、自衛隊札幌病院で実施する「非常用発電機整備役務」について適用する。
- 3 実施場所  
札幌市南区真駒内17番地 真駒内駐屯地 自衛隊札幌病院
- 4 役務概要  
非常用発電機エンジン部の整備 2台  
ディーゼル発電装置 明電舎 E-AF 1, 250 kVA  
エンジン ヤンマー 立形単動4サイクル直接噴射式過給機付水冷ディーゼル機関
- 5 一般事項
  - (1) 総 則  
本役務は、本仕様書及びメーカー仕様に基づき実施する。
  - (2) 現場管理  
本役務実施に当たり、現場及び役務車両の通行等の安全対策に努め、請負者の責任において、ゴミの飛散、事故の防止、工程の管理に努めるものとする。  
また、施設等の破損・汚損が生じた場合は速やかに監督官へ報告し、請負者の負担において現状に回復するものとする。
  - (3) 質 疑  
本役務実施に際し、特記仕様書の内容に相違がある場合又は明示のない場合で疑義が生じた場合は、全て監督官と協議するものとする。
  - (4) 軽微な変更  
監督官との協議により軽微な変更が発生した場合は、監督官の指示により適切に実施するものとし、協議・打合せ等の内容は全て打合せ簿に記載して、完成書類と共に提出するものとする。  
また、軽微な変更については契約額の増額は行わないものとする。
  - (5) 発生材  
発生材については、有価物（金属くず等）は監督官の指示する場所に搬入し、書類提出をもって引き継ぐ。  
その他については、請負業者側が産業廃棄物として処分し、産業廃棄物管理票（マニュフェストE票）（写）を提出する。
  - (6) 役務完了検査  
本役務の終了に際し、監督官が指定する完了書類を提出して、検査官の検査を受けるものとする。

|               |            |      |      |            |       |
|---------------|------------|------|------|------------|-------|
| 件 名           | 非常用発電機整備役務 |      |      | 仕様書番号      | 16    |
| 種 別           | 仕様書        |      |      | 頁番号        | 1 / 8 |
| 総務部長          | 管理課長       | 當稽班長 | 電気係長 |            | 設計者   |
|               |            |      |      |            |       |
| 自衛隊札幌病院総務部管理課 |            |      |      | 令和5年 8月14日 |       |

## 6 特記事項

- (1) 本役務の実施時期については、監督官と協議するものとする。
- (2) 非常用発電機の整備は、2台の内、1台は速やかに運転できる状態を維持し、実施するものとする。
- (3) 非常用発電機の整備は、別表第1「非常用発電機整備内容一覧表」に基づき実施するものとする。
- (4) 非常用発電機の交換部品は別表第2「非常用発電機交換部品一覧表」による。
- (5) 整備終了後、監督官立会いのもと試運転を実施し、必要に応じて調整を行うものとする。
- (6) 本役務終了後1年の間に当該機器に異常が発生した場合は、監督官の求めに応じて点検を実施するものとする。
- (7) 役務実施中に不具合事項を発見した場合は、速やかに監督官に報告し、指示を仰ぎ、必要に応じて修理見積を提出する。

## 7 提出書類

- (1) 整備に係る報告書については、任意様式にて作業終了後に提出するものとする。
- (2) 役務写真については、機器毎の着手前・主要な作業中・完了後を撮影し、A-4S版に整理し提出するものとする。

|    |               |            |       |
|----|---------------|------------|-------|
| 件名 | 非常用発電機整備役務    | 仕様書番号      | 16    |
| 種別 | 仕様書           | 頁番号        | 2 / 8 |
|    | 自衛隊札幌病院総務部管理課 | 令和5年 8月14日 |       |

別表第1

## 非常用発電機整備内容一覧表

| 区 別   | 整備部分    | 整備内容                     | 1号機 | 2号機 |
|-------|---------|--------------------------|-----|-----|
| 燃料系統  | 燃料噴射ポンプ | ラック目盛位置、摺動点検             | ○   | ○   |
|       |         | 噴射時期及び調整ねじ緩み点検           | ○   |     |
|       |         | 分解点検                     | ○   |     |
|       | 燃料噴射弁   | 噴射圧力、噴霧状況点検調整            | ○   |     |
|       |         | 分解清掃                     | ○   |     |
|       | 燃料油コシ器  | ドレン抜き（ブローオフ清掃）           | ○   | ○   |
|       |         | 分解清掃                     | ○   | ○   |
|       | 燃料タンク   | 沈殿物、水分の排出                | ○   | ○   |
|       | フィードポンプ | フィードポンプの分解点検             | ○   |     |
|       | 汲上ポンプ   | 燃料汲上ポンプの作動               | ○   | ○   |
| 潤滑油系統 | 潤滑油ポンプ  | 主要部分の分解点検                | ○   |     |
|       | 機関潤滑油   | 汚れ点検（スポットテスト）            | ○   | ○   |
|       |         | 油量点検（検油棒上限迄）             | ○   | ○   |
|       | 潤滑油コシ器  | 分解清掃                     | ○   | ○   |
|       |         | ドレン抜き                    | ○   | ○   |
|       | 潤滑油冷却器  | 外観目視（錆・損傷点検）             | ○   | ○   |
|       |         | 圧力（水圧、油圧）テスト             | ○   |     |
|       |         | 分解点検清掃                   | ○   |     |
|       | ガバナ     | 油量点検                     | ○   | ○   |
|       | 過給機     | 油量点検（タービン側・ブロア側共油面計白線迄）  | ○   | ○   |
| 冷却水系統 | 冷却水ポンプ  | メカニカルシール又はグランドパッキン点検     | ○   |     |
|       |         | 主要部分分解点検（インペラリング隙間計測）    | ○   |     |
|       | 温調弁     | 分解、点検                    | ○   | ○   |
| ヘット装置 | シリンドヘッド | 燃焼室のカーボン清掃               | ○   |     |
|       | 吸排気弁    | 弁調整（弁頭隙間）                | ○   | ○   |
|       |         | 吸排気弁座点検摺り合わせ             | ○   |     |
|       |         | 弁バネ、バネ受け点検               | ○   | ○   |
|       | カム軸     | カム、タペットローラー点検            | ○   | ○   |
| 往復運動部 | ピストン    | ピストン抜出しカーボン除去            | ○   |     |
|       |         | リング、リング溝点検               | ○   |     |
|       |         | ピストンピン、ピストン孔点検           | ○   |     |
|       |         | ピストンメタル点検                | ○   |     |
|       | 連接棒     | クランクピンメタル点検              | ○   |     |
|       |         | 連接棒ボルト点検（締付力、トルクレンチチェック） | ○   |     |
|       | シリンドライナ | シリンドライナ内径計測（絞りチェック）      | ○   |     |
|       |         | ライナ抜出しパッキン交換             | ○   |     |
| クランク部 | 主軸受け    | 主軸受けメタル点検                | ○   |     |
|       |         | 主軸受けボルト緩み点検              | ○   |     |
|       | クランク軸   | ピン、ジヤーナル点検               | ○   |     |
|       |         | ハズミ車側クランク歯車締付ボルト点検       | ○   |     |
|       |         | デフレクション計測                | ○   | ○   |
|       | 歯車      | タイミングギヤ他当り背隙点検           | ○   |     |

|               |            |       |            |
|---------------|------------|-------|------------|
| 件 名           | 非常用発電機整備役務 | 仕様書番号 | 1 6        |
| 種 別           | 仕様書        | 頁番号   | 3 / 8      |
| 自衛隊札幌病院総務部管理課 |            |       | 令和5年 8月14日 |

| 区別       | 整備部分          | 整備内容             | 1号機 | 2号機 |
|----------|---------------|------------------|-----|-----|
| 調速装置     | 調速リング         | 点検調整             | ○   |     |
|          |               | 注油及び摺動点検         | ○   | ○   |
| 過給機系統    | ガバナ（機械式・油圧式）  | 分解点検又は洗浄         | ○   |     |
|          |               | プロアフィルター洗浄       | ○   | ○   |
|          |               | 分解洗浄             | ○   |     |
|          | 過給機           | 水圧テスト（分解の上）      | ○   |     |
|          |               | 外観目視点検、錆・損傷の有無   | ○   | ○   |
|          | 空気冷却器         | 圧力テスト            | ○   |     |
|          |               | 分解点検、掃除          | ○   |     |
| その他・付属装置 | 回転計           | 機関停止中指針が零を指しているか | ○   | ○   |
|          | 潤滑油圧力計        | 同 上              | ○   | ○   |
|          | 冷却水圧力計        | タンクヘッド圧力を指しているか  | ○   | ○   |
|          | 燃料油圧力計        | 同 上              | ○   | ○   |
|          | 流水継電器         | 配線ターミナルの増し締め     | ○   | ○   |
|          |               | 動作確認             | ○   | ○   |
|          | 油圧低下スイッチ      | 配線ターミナルの増し締め     | ○   | ○   |
|          |               | 作動確認調整           | ○   | ○   |
|          | 冷却水温度スイッチ     | 配線ターミナルの増し締め     | ○   | ○   |
|          |               | 作動確認調整           | ○   | ○   |
|          | 燃料フロートスイッチ    | 配線ターミナルの増し締め     | ○   | ○   |
|          |               | 作動確認調整           | ○   | ○   |
|          | スピードリレー又はスイッチ | 配線ターミナルの増し締め     | ○   | ○   |
|          |               | 作動確認（過速度）調整      | ○   | ○   |
|          | セルモーター        | 接点、ブラシ等の点検       | ○   | ○   |
|          | 煙道            | 消音器のドレン抜き        | ○   | ○   |
|          | エンジン盤         | 運転時間確認           | ○   | ○   |

|               |            |            |     |
|---------------|------------|------------|-----|
| 件名            | 非常用発電機整備役務 | 仕様書番号      | 16  |
| 種別            | 仕様書        | 頁番号        | 4/8 |
| 自衛隊札幌病院総務部管理課 |            | 令和5年 8月14日 |     |

別表第2  
非常用発電機交換部品一覧表

| 番号 | 部品名称           | 数量 | 単位 |
|----|----------------|----|----|
| 1  | F Oコシキエレメント    | 2  | 個  |
| 2  | Oリング (1)       | 10 | 個  |
| 3  | Oリング (2)       | 10 | 個  |
| 4  | Oリング (3)       | 20 | 個  |
| 5  | Oリング (4)       | 2  | 個  |
| 6  | Oリング (5)       | 10 | 個  |
| 7  | Oリング (6)       | 10 | 個  |
| 8  | Oリング (7)       | 10 | 個  |
| 9  | Oリング (8)       | 12 | 個  |
| 10 | Oリング (9)       | 12 | 個  |
| 11 | Oリング (10)      | 10 | 個  |
| 12 | Oリング (11)      | 20 | 個  |
| 13 | Oリング (12)      | 12 | 個  |
| 14 | Oリング (13)      | 2  | 個  |
| 15 | Oリング (P 3 9)   | 24 | 個  |
| 16 | Uナット           | 1  | 個  |
| 17 | オイルシール         | 1  | 個  |
| 18 | オイルシール (1)     | 2  | 個  |
| 19 | オイルシール (2)     | 2  | 個  |
| 20 | オリマゲザガネ        | 10 | 個  |
| 21 | オンドスイッチ        | 1  | 個  |
| 22 | カイテンケイ         | 1  | 個  |
| 23 | ガスケット          | 6  | 個  |
| 24 | ガスケット (1)      | 4  | 個  |
| 25 | ガスケット (2)      | 2  | 個  |
| 26 | ガスケット (3)      | 12 | 個  |
| 27 | ガスケット (4)      | 8  | 個  |
| 28 | ガスケット (5)      | 2  | 個  |
| 29 | ガスケット (6)      | 1  | 個  |
| 30 | ガスケット (7)      | 1  | 個  |
| 31 | カンツギボルト        | 3  | 個  |
| 32 | クリップ 101       | 8  | 個  |
| 33 | コネジ            | 12 | 個  |
| 34 | ゴムツギテ          | 6  | 個  |
| 35 | ゴムホース (1)      | 1  | 個  |
| 36 | ゴムホース (2)      | 3  | 個  |
| 37 | ゴムホース L = 4500 | 2  | 個  |
| 38 | サーモスタット 52°C   | 6  | 個  |
| 39 | ザガネ            | 9  | 個  |
| 40 | サラコネジ          | 8  | 個  |
| 41 | サラバネ           | 1  | 個  |
| 42 | シール            | 6  | 個  |
| 43 | シールブッシュ        | 2  | 個  |
| 44 | シールリング         | 2  | 個  |
| 45 | シールリング (1)     | 2  | 個  |
| 46 | シールリング (2)     | 2  | 個  |
| 47 | シールワッシャ        | 10 | 個  |
| 48 | シールワッシャ (2)    | 20 | 個  |
| 49 | シールワッシャ (3)    | 1  | 個  |
| 50 | シールワッシャ (4)    | 1  | 個  |

|    |               |            |       |
|----|---------------|------------|-------|
| 件名 | 非常用発電機整備役務    | 仕様書番号      | 16    |
| 種別 | 仕様書           | 貞番号        | 5 / 8 |
|    | 自衛隊札幌病院総務部管理課 | 令和5年 8月14日 |       |

| 番号  | 部品名称          | 数量 | 単位 |
|-----|---------------|----|----|
| 51  | シールワッシャ (5)   | 10 | 個  |
| 52  | シールワッシャ (6)   | 10 | 個  |
| 53  | シールワッシャ (7)   | 24 | 個  |
| 54  | シールワッシャ (8)   | 12 | 個  |
| 55  | シールワッシャ (9)   | 1  | 個  |
| 56  | シールワッシャ (10)  | 1  | 個  |
| 57  | シールワッシャ (11)  | 30 | 個  |
| 58  | シタツキザガネ       | 1  | 個  |
| 59  | シャダンベンCMP     | 2  | 個  |
| 60  | シャフト          | 1  | 個  |
| 61  | シリンドCMP       | 1  | 個  |
| 62  | シンシュクツギテ      | 4  | 個  |
| 63  | スイッチ (シンクロ)   | 1  | 個  |
| 64  | ストップ          | 12 | 個  |
| 65  | スナップリング       | 8  | 個  |
| 66  | スプリング         | 1  | 個  |
| 67  | スプリング (1)     | 12 | 個  |
| 68  | スプリング (2)     | 12 | 個  |
| 69  | スプリング (3)     | 1  | 個  |
| 70  | スペーサ          | 1  | 個  |
| 71  | スペーサ (2)      | 1  | 個  |
| 72  | スラストカラー       | 2  | 個  |
| 73  | スラストメタル       | 2  | 個  |
| 74  | スラストメタルブッシュ   | 2  | 個  |
| 75  | タービンフィルタ      | 2  | 個  |
| 76  | タワミジク         | 1  | 個  |
| 77  | ツギテ           | 1  | 個  |
| 78  | デフレクタCMP      | 24 | 個  |
| 79  | デリベリバルブCMP    | 12 | 個  |
| 80  | トメナット         | 1  | 個  |
| 81  | トメワC55        | 1  | 個  |
| 82  | トメワC62        | 1  | 個  |
| 83  | トメワC90        | 1  | 個  |
| 84  | ナット           | 53 | 個  |
| 85  | ナベコネジ         | 10 | 個  |
| 86  | ヌノマキシキホース (1) | 3  | 個  |
| 87  | ヌノマキシキホース (3) | 2  | 個  |
| 88  | ノズルCMP        | 12 | 個  |
| 89  | ノズルスリーブ       | 12 | 個  |
| 90  | パッキン ノズルT=3.0 | 12 | 個  |
| 91  | パッキン (1)      | 1  | 個  |
| 92  | パッキン (2)      | 1  | 個  |
| 93  | パッキン (3)      | 1  | 個  |
| 94  | パッキン (4)      | 1  | 個  |
| 95  | パッキン (5)      | 6  | 個  |
| 96  | パッキン (6)      | 12 | 個  |
| 97  | パッキン (7)      | 10 | 個  |
| 98  | パッキン (8)      | 12 | 個  |
| 99  | パッキン (9)      | 12 | 個  |
| 100 | パッキン (10)     | 20 | 個  |

|               |            |            |       |
|---------------|------------|------------|-------|
| 件名            | 非常用発電機整備役務 | 仕様書番号      | 16    |
| 種別            | 仕様書        | 頁番号        | 6 / 8 |
| 自衛隊札幌病院総務部管理課 |            | 令和5年 8月14日 |       |

| 番号  | 部品名称      | 数量 | 単位 |
|-----|-----------|----|----|
| 101 | パッキン(1 1) | 8  | 個  |
| 102 | パッキン(1 2) | 1  | 個  |
| 103 | パッキン(1 3) | 12 | 個  |
| 104 | パッキン(1 4) | 10 | 個  |
| 105 | パッキン(1 5) | 2  | 個  |
| 106 | パッキン(1 6) | 12 | 個  |
| 107 | パッキン(1 7) | 4  | 個  |
| 108 | パッキン(1 8) | 10 | 個  |
| 109 | パッキン(1 9) | 2  | 個  |
| 110 | パッキン(2 0) | 2  | 個  |
| 111 | パッキン(2 1) | 4  | 個  |
| 112 | パッキン(2 2) | 2  | 個  |
| 113 | パッキン(2 3) | 2  | 個  |
| 114 | パッキン(2 4) | 10 | 個  |
| 115 | パッキン(2 5) | 1  | 個  |
| 116 | パッキン(2 6) | 10 | 個  |
| 117 | パッキン(2 7) | 1  | 個  |
| 118 | パッキン(2 8) | 1  | 個  |
| 119 | パッキン(2 9) | 1  | 個  |
| 120 | パッキン(3 0) | 10 | 個  |
| 121 | パッキン(3 1) | 1  | 個  |
| 122 | パッキン(3 2) | 1  | 個  |
| 123 | パッキン(3 3) | 2  | 個  |
| 124 | パッキン(3 4) | 1  | 個  |
| 125 | パッキン(3 5) | 2  | 個  |
| 126 | パッキン(3 6) | 2  | 個  |
| 127 | パッキン(3 7) | 2  | 個  |
| 128 | パッキン(3 8) | 2  | 個  |
| 129 | パッキン(3 9) | 2  | 個  |
| 130 | パッキン(4 0) | 10 | 個  |
| 131 | パッキン(4 1) | 10 | 個  |
| 132 | パッキン(4 2) | 1  | 個  |
| 133 | パッキン(4 3) | 2  | 個  |
| 134 | パッキン(4 4) | 2  | 個  |
| 135 | パッキン(4 5) | 2  | 個  |
| 136 | パッキン(4 6) | 2  | 個  |
| 137 | パッキン(4 7) | 4  | 個  |
| 138 | パッキン(4 8) | 2  | 個  |
| 139 | パッキン(4 9) | 12 | 個  |
| 140 | パッキン(5 0) | 2  | 個  |
| 141 | パッキン(5 1) | 5  | 個  |
| 142 | パッキン(5 2) | 12 | 個  |
| 143 | パッキン(5 3) | 20 | 個  |
| 144 | パッキン(5 4) | 1  | 個  |
| 145 | パッキン(5 5) | 1  | 個  |
| 146 | パッキン(5 6) | 30 | 個  |
| 147 | パッキン(5 7) | 2  | 個  |
| 148 | パッキン(5 8) | 2  | 個  |
| 149 | パッキン(5 9) | 50 | 個  |
| 150 | パッキン(6 0) | 1  | 個  |

|    |               |            |       |
|----|---------------|------------|-------|
| 件名 | 非常用発電機整備役務    | 仕様書番号      | 16    |
| 種別 | 仕様書           | 頁番号        | 7 / 8 |
|    | 自衛隊札幌病院総務部管理課 | 令和5年 8月14日 |       |

| 番号  | 部品名称                 | 数量 | 単位 |
|-----|----------------------|----|----|
| 151 | パッキン (ゴムシリンドライナ)     | 12 | 個  |
| 152 | パッキン (ゴムライナウエ)       | 12 | 個  |
| 153 | パッキン (ツギテ A)         | 12 | 個  |
| 154 | パッキン (ツギテ B)         | 12 | 個  |
| 155 | パッキン (ライナカブOリング)     | 24 | 個  |
| 156 | バルブアップリング            | 12 | 個  |
| 157 | バネザガネ                | 10 | 個  |
| 158 | バルブ                  | 1  | 個  |
| 159 | バルブ (2)              | 1  | 個  |
| 160 | バルブ (3)              | 1  | 個  |
| 161 | バルブシステムシール           | 48 | 個  |
| 162 | ピストンリングSET           | 12 | 個  |
| 163 | ヒラザガネ                | 8  | 個  |
| 164 | フエザーキー               | 1  | 個  |
| 165 | ブランジャCMP             | 12 | 個  |
| 166 | フローティングメタル           | 4  | 個  |
| 167 | ベアリング (1)            | 1  | 個  |
| 168 | ベアリング (2)            | 1  | 個  |
| 169 | ベアリング (3)            | 1  | 個  |
| 170 | ベアリング (4)            | 1  | 個  |
| 171 | ベアリング (5)            | 1  | 個  |
| 172 | ベアリング (6)            | 1  | 個  |
| 173 | ベアリング (7)            | 1  | 個  |
| 174 | ベアリングブッシュ            | 2  | 個  |
| 175 | ホースクリップ102 (1)       | 8  | 個  |
| 176 | ホースクリップ102 (2)       | 4  | 個  |
| 177 | ホースクリップ115           | 12 | 個  |
| 178 | ホースクリップ146           | 12 | 個  |
| 179 | ホースクリップ158           | 8  | 個  |
| 180 | ホースクリップ28            | 48 | 個  |
| 181 | ホースクリップ90            | 16 | 個  |
| 182 | ホキョウベルト              | 2  | 個  |
| 183 | ボルト                  | 40 | 個  |
| 184 | ボルト (2)              | 12 | 個  |
| 185 | ボルト (3)              | 8  | 個  |
| 186 | メカニカルシール             | 1  | 個  |
| 187 | レイキャクスイヒータ           | 2  | 個  |
| 188 | パッキン カム室             | 24 | 組  |
| 189 | パッキン ソクフタ            | 12 | 枚  |
| 190 | 燃料油コシ器               | 4  | 組  |
| 191 | 潤滑油コシ器               | 12 | 組  |
| 192 | エアフィルター (ターボチャージャー用) | 4  | 枚  |
| 193 | スマールパーティ             | 1  | 組  |

|    |               |            |       |
|----|---------------|------------|-------|
| 件名 | 非常用発電機整備役務    | 仕様書番号      | 16    |
| 種別 | 仕様書           | 頁番号        | 8 / 8 |
|    | 自衛隊札幌病院総務部管理課 | 令和5年 8月14日 |       |