

令和5年7月18日

公 告

分任契約担当官陸上自衛隊  
北海道補給処白老弾薬支処  
会計科長 鈴木 英一

次のとおり一般競争入札を行います。

1 競争に付する事項

(1) 件名等

件名	規格	単位	数量
DN型雑排水用水中ポンプほか60件	仕様書のとおり		
	以下余白		

(2) 納入場所：陸上自衛隊 白老駐屯地

(3) 納入期限：令和5年10月31日（火）

2 競争に参加する者に必要な資格に関する事項

(1) 予算決算及び会計令（昭和24年勅令第165号）（以下「予決令」という。）第70条及び第71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。

(2) 次のいずれかの資格を有するもの。

令和4・5・6年度全省庁統一競争参加資格「物品」の「A」、「B」、「C」又は「D」の格付の資格を保有し、北海道地域に競争参加資格を有する者

(3) 別紙「装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。

(4) 都道府県警察から暴力団関係業者として防衛省が発注する工事等から排除するよう要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

3 契約条項を示す場所

契約条項及び「入札及び契約心得」については、北海道補給処白老弾薬支処に掲示するほか、北海道補給処ホームページにも掲載する。

4 入札説明会等

(1) 入札説明会は実施しない。

(2) 現場確認を希望する者は陸上自衛隊北海道補給処白老弾薬支処会計科と調整されたい。

5 競争入札執行の場所及び日時

(1) 日時：令和5年8月1日（火）11時00分～

(2) 場所：陸上自衛隊北海道補給処白老弾薬支処 会議室

6 落札決定方法

総額により決定する。予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。ただし、同額の場合は抽選とする。

なお、当該応札価格が予決令第85条の規定により契約内容に適合した履行がな

されないおそれがあると認められる場合の基準を下回った場合は、落札を保留し、予決令第86条の調査のうえ決定する。この場合、すべての応札者は官側が行う調査に協力するものとする。

#### 7 保証金等に関する事項

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、落札価格の100分の5に相当する金額を違約金として徴収し、契約者が契約を履行しない場合は、契約金額の100分の10以上の金額を違約金として徴収する。

#### 8 入札の無効

- (1) 第2項に示した競争に参加するために必要な資格のない者がした入札
- (2) 入札に関する条件に違反した入札
- (3) 入札金額、入札者及び押印が判別し難い入札書
- (4) 入札開始時刻に遅れたもの、又は郵送等による入札において本公告に示す期限を過ぎて到着した入札書
- (5) 電話、電報及びFAXによる入札
- (6) 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

#### 9 契約書等の作成

##### ア 全般

落札決定後、関係法令等に基づき契約書等を作成し、工事請負契約条項、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を付する。

##### イ 提出

##### (ア) 提出期限

落札決定の翌日から起算して7日以内（行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）12第1条第1項各号に規定する行政機関の休日を含まない。）とする。正しい、契約担当官等の書面による承諾を得て、この期間を延長することができる

##### (イ) 提出方法

白老弾薬支処会計科に持参又は郵送すること。

##### (ロ) 様式

陸上自衛隊標準契約書

##### (ハ) 付帯する特約条項

- a 談合等の不正行為に関する特約条項
- b 暴力団排除に関する特約条項

#### 10 その他

##### (1) 入札書の記載要領等

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に消費税法で規定する消費税率に基づく消費税に相当する金額（当該金額に1円未満の端数がある場合は、その端数を切り捨てるものとする。）を加算した金額をもって契約価格とするので、入札者は、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、見積もった契約金額から消費税法で規定する消費税率に基づく消費税に相当する金額を差し引いた金額を記載する。なお、落札決定は、消費税抜きの金額で発表する。

(2) 郵送等による入札

ア 郵送等による入札は可

イ 郵送等による入札の要領等

(ア) 送付先

〒059-0900 北海道白老郡白老町字白老782-1  
陸上自衛隊北海道補給処白老弾薬支処 会計科

(イ) 送付期限

令和5年7月31日(月) 17時00分(必着)

(ウ) 送付要領

a 入札書は、「DN型雑排水用水中ポンプほか60件」と朱書された小封筒の中に入れて封印をする。

b 上記aの入札書が入った小封筒と「2(2)に示す資格を証する書類の写し」を郵送用封筒に入れ、持参又は郵送(配達証明ができるもの)若しくは託送(配達証明ができるもの)する。

(エ) 到着の確認

郵送等による入札を行うものは発送した後、会計科担当者に郵便による応札である旨を必ず電話連絡すること。

(3) 再度入札

ア 郵送等による入札者がいない場合、直ちに実施する。

イ 郵送等による入札者がいる場合

(ア) 再度入札の実施日時

令和5年8月7日(月) 11時00分

(イ) 郵送等による入札の要領

a 送付期限

令和5年8月4日(金) 17時00分(必着)

b その他の要領

初度の入札と同様

(4) 「2(2)に示す資格を証する書類」に関し、本年度初めて当支処の入札に参加する者又は記載内容に変更のあったものは、当該「写」を入札開始前までに提出する。また、郵送等による入札の場合も同様とする。

(5) 代表者以外の入札者は、委任状を入札開始前までに提出すること。

(6) 入札に関する問い合わせ先

ア 仕様等に関する事項

〒059-0900 北海道白老郡白老町字白老782-1  
陸上自衛隊北海道補給処白老弾薬支処 総務科営繕班(担当:若島)  
電話 0144-82-2107(内線221)

イ 入札及び契約等に関する事項

〒059-0900 北海道白老郡白老町字白老782-1  
陸上自衛隊北海道補給処白老弾薬支処 会計科(担当:給前)  
電話 0144-82-2107(内線284)

(7) 公告掲示場所

ア 掲示板

(ア) 白老駐屯地

(イ) 札幌駐屯地

(ウ) 真駒内駐屯地

- (エ) 東千歳駐屯地
- (オ) 島松駐屯地
- (カ) 札幌・苫小牧・白老・登別・室蘭各商工会議所
- イ 北海道補給処ホームページ  
<http://www.mod.go.jp/gsdf/nae/nadep/dep.html>
- (8) 公告掲示期間  
令和5年7月18日～令和5年8月1日

## 装備品等及び役務の調達に係る指名停止等

- 1 防衛省大臣官房衛生監、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 前号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つて、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。

「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生法、（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 親会社を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生法第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
  - (3) (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設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
- 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。

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物 品 番 号	仕 様 書 番 号	
営繕用資材 (ホィー)	SR-Z000012	
	作 成	令 和 5 年 7 月 1 1 日
	変 更	年 月 日
	作成部隊等名	白老弾薬支処

## 1 総則

### 1.1 適用範囲

この仕様書は、白老弾薬支処が営繕作業に使用する市販品の営繕用資材について規定する。

### 1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、次によるほか、GLT-CG-Z000001による。

#### 1.2.1

##### 市販品

一般市場に流通している物品で、カタログなどによって明確にされているものをいう。

#### 1.2.2

##### カタログ

この仕様書においては、製造者等の作成しているカタログをいう。

### 1.3 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部を成すものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

### 1.4 仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

## 2 一般的事項

本仕様書に規定していない事項は、製造者の規定する仕様及び社内規格並びに商慣習による。

## 3 製品に関する要求

### 3.1 品名及びカタログ製品名

品名及びカタログ製品名は、調達品目表によるものとし、調達品目表の一部を選択する場合は、調達要領指定書によって指定する。

### 3.2 性能

性能は、調達品目表による。

### 3.3 製品の表示

製品の表示は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、製造者の規定する仕様によるものとする。

### **3.4 付属品及び予備品**

付属品及び予備品は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、製造者の規定する仕様によるものとする。

### **4 品質保証**

監督及び検査は、契約担当官が定める監督・検査実施要領による。

### **5 出荷条件**

出荷条件は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、商慣習とする。

### **6 その他の指示**

#### **6.1 一般的事項**

その他の指示は、6.2によるほか、GLT-CG-Z000001による。

#### **6.2 仕様書に関する疑義**

この仕様書の内容に関して疑義を生じた場合は、契約担当官に申し出てその指示を受けるものとする。

## 調 達 品 目 表

調達要求番号	3MEP1AP0066	作成部隊等名	白老弾薬支処 総務科
調達要求年月日	令和5年7月11日	作成年月日	令和5年7月11日
仕様書番号	SR-Z000012		
1 調達品目			
品名	カタログ製品名		
DN型雑排水用水中ポンプ	(株)荏原製作所 40DNA5.25S 単相 100V 50Hz 自動型 口径 40mm フロートスイッチ型 同等品又は同等以上のもの(他社の製品を含む)		
DN型雑排水用水中ポンプ用 ストレナ	(株)荏原製作所 40DNA5.25S 単相 100V 50Hz 自動方 SPCC メッキ製 同等品又は同等以上のもの(他社の製品を含む)		
DN型雑排水用水中ポンプ用 パッキン	(株)荏原製作所 40DNA5.25S 単相 100V 50Hz 自動型 ゴム製 同等品又は同等以上のもの(他社の製品を含む)		
DN型雑排水用水中ポンプ用 パワーリレー	(株)荏原製作所 40DNA5.25S 単相 100V 50Hz 自動型 LY2F 24V オムロン製 同等品又は同等以上のもの(他社の製品を含む)		
DN型雑排水用水中ポンプ用 フロートスイッチ	(株)荏原製作所 40DNA5.25S 単相 100V 50Hz 自動型 始動フロ ート:赤色 停止フロート:黄色 同等品又は同等以上のもの(他社の製品を含む)		
DN型雑排水用水中ポンプ用 鍋小ねじ	(株)荏原製作所 40DNA5.25S 単相 100V 50Hz 自動型 LA- M6×6 M6 ニクロムメッキ 同等品又は同等以上のもの(他社の製品を含む)		
給水ポンプ	Nidec 製 水量 3.0ℓ/min 圧力 1.4 kg/c m <sup>2</sup> 回転数 3000rom 動 力 0.75kw PZ-5D 型対応 S/N 911027019 用 同等品又は同等以上のもの(他社の製品を含む)		
給水ポンプ	Nidec 製 水量 3.0ℓ/min 圧力 1.4 kg/c m <sup>2</sup> 回転数 3000rom 動 力 0.75kw PZ-8D 型対応 S/N 980828860 用 同等品又は同等以上のもの(他社の製品を含む)		
給水ポンプ	Nidec 製 水量 3.0ℓ/min 圧力 1.4 kg/c m <sup>2</sup> 回転数 3000rom 動 力 0.75kw PZ-12D-105 型対応 S/N PM30106 用 同等品又は同等以上のもの(他社の製品を含む)		
検水コック	(株)前田鉄工所製 PZ-5D 型対応 PZ-8D 型対応 PZ-12D-105 型対 応 同等品又は同等以上のもの(他社の製品を含む)		
真空ポンプ	Nidec 製 パッキン付 真空度:250mmHg 空気量:0.09 m <sup>3</sup> /min 回転 数 3000rom 動力 0.25KW PZ-5D 型対応 S/N 911027019 同等品又は同等以上のもの(他社の製品を含む)		



真空ポンプ	Nidec 製 パッキン付 真空度:250mmHg 空気量:0.09 m <sup>3</sup> /min 回転数 3000rpm 動力 0.25KW PZ-8D 型対応 S/N 980828860 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
真空ポンプ	Nidec 製 パッキン付 真空度:250mmHg 空気量:0.09 m <sup>3</sup> /min 回転数 3000rpm 動力 0.25KW PZ-12D-105 型対応 S/N PM30106 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
水面計	(株)前田鉄工所製 PZ-5D 型対応 PZ-8D 型対応 PZ-12D-105 型対応 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
水面計パッキン	(株)前田鉄工所製 PZ-5D 型対応 PZ-8D 型対応 PZ-12D-105 型対応 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
ストレーナ	(株)前田鉄工所製 PZ-5D 型対応 PZ-8D 型対応 PZ-12D-105 型対応 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
操作盤 Assy	(株)前田鉄工所製 PZ-5D 型対応 PZ-8D 型対応 PZ-12D-105 型対応 マグネットスイッチ付 サーマル付 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
フロートスイッチ	(株)前田鉄工所製 PZ-5D 型対応 PZ-8D 型対応 PZ-12D-105 型対応 パッキン付 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
連成計	(株)前田鉄工所製 PZ-5D 型対応 PZ-8D 型対応 PZ-12D-105 型対応 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
異型ソケット	(株)フテリアル 25A×32A 黒 ねじ込み式 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
異型チース	(株)フテリアル 20A×50A 黒 ねじ込み式 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
異型チース	(株)フテリアル 25A×50A 黒 ねじ込み式 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
エルボ 45°	(株)フテリアル 32A 黒 ねじ込み式 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
エルボ 45°	(株)フテリアル 40A 黒 ねじ込み式 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
エルボ 90°	(株)フテリアル 20A 黒 ねじ込み式 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
エルボ 90°	(株)フテリアル 32A 黒 ねじ込み式 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
エルボ 90°	(株)フテリアル 40A 黒 ねじ込み式 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)

エルボ 90°	(株)プロテリアル 50A 黒 ねじ込み式 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
逆止弁	(株)東洋バルブ製 スイングチェック弁 J10-BNS 20A 青銅製 ねじ込み式 面間:80 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
逆止弁	(株)東洋バルブ製 スイングチェック弁 J10-BNS 32A 青銅製 ねじ込み式 面間:105 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
逆止弁	(株)東洋バルブ製 スイングチェック弁 J10-BNS 40A 青銅製 ねじ込み式 面間:120 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
青銅製ゲートバルブ	(株)東洋バルブ製 仕切弁 J5-BSR 5K-32A(11/4B) ねじ込み式 面間:75mm 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
青銅製ゲートバルブ	(株)東洋バルブ製 仕切弁 J5-BSR 5K-40A(11/2B) ねじ込み式 面間:80mm 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
チース	(株)プロテリアル 20A 黒 ねじ込み式 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
チース	(株)プロテリアル 32A 黒 ねじ込み式 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
耐熱塗料	呉工業(株) No.1064 耐熱ペイントコート 黒 300ml スプレー式 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
耐熱塗料	呉工業(株) No.1065 耐熱ペイントコート シルバー 300ml スプレー式 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
シンナー	(株)アサヒペン 高溶解性ペイント薄め液 20 油性 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
部品洗浄剤	(株)呉工業 パーツクリーナー No.1422 840ml 速乾性 ノンフロン 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
油性塗料	(株)アサヒペン 油性スプレーコート クリーム色 1.60 屋内外兼用 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
油性塗料	(株)アサヒペン 油性高耐久鉄部用 グレー 0.70 屋内外兼用 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
ナット	エクロ M10×1.5 1種 エクロームメッキ M10 1.5ピッチ 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
ナット	エクロ M12×1.75 1種 エクロームメッキ M12 1.75ピッチ 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
配管用炭素鋼鋼管	(株)JFE JISG3452 SGP 40A×5500 mm 黒 外径:48.6mm 厚さ:3.5mm 質量:3.89 kg 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)

配管用炭素鋼鋼管	(株)JFE JISG3452 SGP 50A×5500 mm 黒 外径:60.5mm 厚さ:3.8mm 質量:5.31 kg 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
フランジ	(株)ポテリアル 5KF-20A(3/4B) 黒 ねじ込み式 外径:85mm 厚さ:15mm ボルト穴数:4つ 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
フランジ	(株)ポテリアル 5KF-32A(11/4B) 黒 ねじ込み式 外径:115mm 厚さ:19mm ボルト穴数:4つ 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
フランジ	(株)ポテリアル 5KF-40A(11/2B) 黒 ねじ込み式 外径:120mm 厚さ:20mm ボルト穴数:4つ 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
フランジ	(株)ポテリアル 10KF-32A(11/4B) 黒 ねじ込み式 外径:135mm 厚さ:19mm ボルト穴数:4つ 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
フランジパッキン	ニチアス ジョイントシートガasket T#1120 TOMBO(内パッキン) 5K-20A 厚さ:1.5mm 蒸気圧:0.5MPa 蒸気:120℃ 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
フランジパッキン	ニチアス ジョイントシートガasket T#1120 TOMBO(内パッキン) 5K-40A 厚さ:1.5mm 蒸気圧:0.5MPa 蒸気:120℃ 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
フランジパッキン	ニチアス ジョイントシートガasket T#1120 TOMBO(内パッキン) 10K-25A 厚さ:1.5mm 蒸気圧:1.0MPa 蒸気:120℃ 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
フランジボルト	エクロ 半ネジ M10×45 mm M10 長さ:45mm 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
フランジボルト	エクロ 半ネジ M12×50 mm M12 長さ:50mm 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
ボールバルブ	(株)KITZ 10A 600 型 ステンレス製 レデュースボア型 ねじ込み式 長さ:44mm 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
ボールバルブ	(株)KITZ 50A 600 型 ステンレス製 レデュースボア型 ねじ込み式 長さ:100mm 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
六角ニップル	(株)ポテリアル 20A 黒 ねじ込み式 NI-20A 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
六角ニップル	(株)ポテリアル 32A 黒 ねじ込み式 NI-32A 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
六角ニップル	(株)ポテリアル 40A 黒 ねじ込み式 NI-40A 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)

六角ニップル	(株)プロテリアル 50A 黒 ねじ込み式 NI-50A 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)
EZ 型一般用工事排水用水 中ポンプ	(株)荏原製作所 50EZA5.4S 自動型 100V 50Hz 単相 15 mA 同等品又は同等以上のもの (他社の製品を含む)

品 目 等 内 訳 書

NO	契約実施計画番号		3MET1AU00230		単 位	数 量	物 品 名		納 地	指 定	
	調達要求番号		物品番号				引 渡 場 所	納 入 場 所			検 査
			部品番号 または 規格								
	3MEPLAP0066		0001	使用器材名		仕様書番号					
1	DN型雑排水用水中ポンプ			EA	2.00			白老駐屯地			
	仕様書のとおり							ボイラー室			
2	3MEPLAP0066		0002	EA	2.00			令和5年10月31日			
	DN型雑排水用水中ポンプ用ストレーナ							白老駐屯地			
	仕様書のとおり							ボイラー室			
3	3MEPLAP0066		0003	EA	2.00			令和5年10月31日			
	DN型雑排水用水中ポンプ用パッキン							白老駐屯地			
	仕様書のとおり							ボイラー室			
4	3MEPLAP0066		0004	EA	2.00			令和5年10月31日			
	DN型雑排水用水中ポンプ用パワーレール							白老駐屯地			
	仕様書のとおり							ボイラー室			
5	3MEPLAP0066		0005	EA	2.00			令和5年10月31日			
	DN型雑排水用水中ポンプ用フローストスイッチ							白老駐屯地			
	仕様書のとおり							ボイラー室			
6	3MEPLAP0066		0006	EA	2.00			令和5年10月31日			
	DN型雑排水用水中ポンプ用鍋小ねじ							白老駐屯地			
	仕様書のとおり							ボイラー室			
7	3MEPLAP0066		0007	EA	2.00			令和5年10月31日			
	給水ポンプ							白老駐屯地			
	仕様書のとおり							ボイラー室			
8	3MEPLAP0066		0008	EA	2.00			令和5年10月31日			
	給水ポンプ							白老駐屯地			
	仕様書のとおり							ボイラー室			
9	3MEPLAP0066		0009	EA	2.00			令和5年10月31日			
	給水ポンプ							白老駐屯地			
	仕様書のとおり							ボイラー室			
								令和5年10月31日			

品目等内訳書

NO	契約実施計画番号		3MET1AU00230		単位	数量	単価	金額	銘柄	納地		指定
	調達要求番号		物品番号							引渡場所	検査	
			品名							搬入場所	包装	
		部品番号	または	規格								
		使用器材名				仕様書番号						
10	3MEPLAP0066	0010			EA	3.00				白老駐屯地		
	検水コック 仕様書のとおり											
11	3MEPLAP0066	0011			EA	2.00				ポイラー室 令和5年10月31日		
	真空ポンプ 仕様書のとおり											
12	3MEPLAP0066	0012			EA	2.00				ポイラー室 令和5年10月31日		
	真空ポンプ 仕様書のとおり											
13	3MEPLAP0066	0013			EA	2.00				ポイラー室 令和5年10月31日		
	真空ポンプ 仕様書のとおり											
14	3MEPLAP0066	0014			EA	3.00				ポイラー室 令和5年10月31日		
	水面計 仕様書のとおり											
15	3MEPLAP0066	0015			EA	12.00				ポイラー室 令和5年10月31日		
	水面計パツキン 仕様書のとおり											
16	3MEPLAP0066	0016			EA	3.00				ポイラー室 令和5年10月31日		
	ストレーナ 仕様書のとおり											
17	3MEPLAP0066	0017			EA	3.00				ポイラー室 令和5年10月31日		
	操作盤 Assy 仕様書のとおり											
18	3MEPLAP0066	0018			EA	3.00				ポイラー室 令和5年10月31日		
	フロートスイッチ 仕様書のとおり											

品目等内訳書

NO	契約実施計画番号		3MET1AU00230		単	位	数	量	名	品	物	品	番	号	調	達	要	求	番	号	乾	柄	金	額	単	価	納	地	指																																																						
	調達要求番号		0019																											仕	様	番	号	規	格	使	用	器	材	名	引	渡	場	所	搬	入	場	所	納	期	検	査	包	装																													
	3MEPIAP0066		0019																																																				EA	3.00	3	ME	PI	AP	00	66	00	19	使	用	器	材	名	引	渡	場	所	搬	入	場	所	納	期	検	査	包	装
	3MEPIAP0066		0019																																																																																
19	3MEPIAP0066		0019		EA	3.00	3		ME	PI	AP	00	66	00	19	使		用		器		材		名		引		渡		場		所		搬		入		場		所		納		期		検		査		包		装																															
建設計 仕様書のとおり																																																																																			
20	3MEPIAP0066		0020		EA	8.00	8		ME	PI	AP	00	66	00	20	使		用		器		材		名		引		渡		場		所		搬		入		場		所		納		期		検		査		包		装																															
異型ソケット 仕様書のとおり																																																																																			
21	3MEPIAP0066		0021		EA	3.00	3		ME	PI	AP	00	66	00	21	使		用		器		材		名		引		渡		場		所		搬		入		場		所		納		期		検		査		包		装																															
異型チーセス 仕様書のとおり																																																																																			
22	3MEPIAP0066		0022		EA	5.00	5		ME	PI	AP	00	66	00	22	使		用		器		材		名		引		渡		場		所		搬		入		場		所		納		期		検		査		包		装																															
異型チーセス 仕様書のとおり																																																																																			
23	3MEPIAP0066		0023		EA	2.00	2		ME	PI	AP	00	66	00	23	使		用		器		材		名		引		渡		場		所		搬		入		場		所		納		期		検		査		包		装																															
エルボ45° 仕様書のとおり																																																																																			
24	3MEPIAP0066		0024		EA	3.00	3		ME	PI	AP	00	66	00	24	使		用		器		材		名		引		渡		場		所		搬		入		場		所		納		期		検		査		包		装																															
エルボ45° 仕様書のとおり																																																																																			
25	3MEPIAP0066		0025		EA	25.00	25		ME	PI	AP	00	66	00	25	使		用		器		材		名		引		渡		場		所		搬		入		場		所		納		期		検		査		包		装																															
エルボ90° 仕様書のとおり																																																																																			
26	3MEPIAP0066		0026		EA	10.00	10		ME	PI	AP	00	66	00	26	使		用		器		材		名		引		渡		場		所		搬		入		場		所		納		期		検		査		包		装																															
エルボ90° 仕様書のとおり																																																																																			
27	3MEPIAP0066		0027		EA	10.00	10		ME	PI	AP	00	66	00	27	使		用		器		材		名		引		渡		場		所		搬		入		場		所		納		期		検		査		包		装																															
エルボ90° 仕様書のとおり																																																																																			

品目等内訳書

NO	契約実施計画番号		3MET1AU00230		単位	数量	名	品	物品番号	調達要求番号	納 地	指定			
	物品番号		3MET1AU00230										納 期	検査	包装
	仕様書のとおり		仕様書のとおり												
28	3MEPLAP0066	0028	EA	10.00	白老駐屯地	令和5年10月31日	ボイラー室	ボイラー室	令和5年10月31日	白老駐屯地	ボイラー室	令和5年10月31日			
	エルボ90°		仕様書のとおり												
29	3MEPLAP0066	0029	EA	6.00	白老駐屯地	令和5年10月31日	ボイラー室	ボイラー室	令和5年10月31日	白老駐屯地	ボイラー室	令和5年10月31日			
	逆止弁		仕様書のとおり												
30	3MEPLAP0066	0030	EA	6.00	白老駐屯地	令和5年10月31日	ボイラー室	ボイラー室	令和5年10月31日	白老駐屯地	ボイラー室	令和5年10月31日			
	逆止弁		仕様書のとおり												
31	3MEPLAP0066	0031	EA	2.00	白老駐屯地	令和5年10月31日	ボイラー室	ボイラー室	令和5年10月31日	白老駐屯地	ボイラー室	令和5年10月31日			
	逆止弁		仕様書のとおり												
32	3MEPLAP0066	0032	EA	6.00	白老駐屯地	令和5年10月31日	ボイラー室	ボイラー室	令和5年10月31日	白老駐屯地	ボイラー室	令和5年10月31日			
	青銅製ゲートバルブ		仕様書のとおり												
33	3MEPLAP0066	0033	EA	2.00	白老駐屯地	令和5年10月31日	ボイラー室	ボイラー室	令和5年10月31日	白老駐屯地	ボイラー室	令和5年10月31日			
	青銅製ゲートバルブ		仕様書のとおり												
34	3MEPLAP0066	0034	EA	20.00	白老駐屯地	令和5年10月31日	ボイラー室	ボイラー室	令和5年10月31日	白老駐屯地	ボイラー室	令和5年10月31日			
	チーズ		仕様書のとおり												
35	3MEPLAP0066	0035	EA	3.00	白老駐屯地	令和5年10月31日	ボイラー室	ボイラー室	令和5年10月31日	白老駐屯地	ボイラー室	令和5年10月31日			
	チーズ		仕様書のとおり												
36	3MEPLAP0066	0036	EA	20.00	白老駐屯地	令和5年10月31日	ボイラー室	ボイラー室	令和5年10月31日	白老駐屯地	ボイラー室	令和5年10月31日			
	耐燃塗料		仕様書のとおり												



品 目 等 内 訳 書

NO	契約実施計画番号		3MET1AU00230		単 位	数 量	名 称	物品番号	物品番号 または 規格	仕 様 書 番 号	金 額	単 価	納 入 場 所	納 入 期	指 定										
	調達要求番号		物品番号													納 入 場 所	納 入 期	仕 様 書 番 号	仕 様 書 番 号	仕 様 書 番 号	仕 様 書 番 号	仕 様 書 番 号	仕 様 書 番 号	仕 様 書 番 号	仕 様 書 番 号
	使用器材名		仕 様 書 番 号																						
37	3MEPIAP0066	0037	EA	10.00			耐熱塗料						白老駐屯地												
	仕様書のとおり																								
38	3MEPIAP0066	0038	EA	3.00			シンナー						ボイラー室												
	仕様書のとおり																								
39	3MEPIAP0066	0039	EA	20.00			部品洗淨剤						令和5年10月31日												
	仕様書のとおり																								
40	3MEPIAP0066	0040	EA	2.00			油性塗料						ボイラー室												
	仕様書のとおり																								
41	3MEPIAP0066	0041	EA	3.00			油性塗料						令和5年10月31日												
	仕様書のとおり																								
42	3MEPIAP0066	0042	EA	100.00			ナット						ボイラー室												
	仕様書のとおり																								
43	3MEPIAP0066	0043	EA	110.00			ナット						ボイラー室												
	仕様書のとおり																								
44	3MEPIAP0066	0044	EA	1.00			配管用炭素鋼管						ボイラー室												
	仕様書のとおり																								
45	3MEPIAP0066	0045	EA	9.00			配管用炭素鋼管						ボイラー室												
	仕様書のとおり																								

品目等内訳書

NO	契約実施計画番号		3MEP1AU00230		単位	数量	単価	金額	税柄 使用期限等	納地		指定
	調達要求番号		物品番号							引渡場所	検査	
			品名							搬入場所	納期	
46	3MEP1AP0066	0046	使用器材名		EA	10.00			グループ	白老駐屯地		検査 包装
	フランジ		仕様書のとおり							ボイラー室 令和5年10月31日		
47	3MEP1AP0066	0047	使用器材名		EA	10.00				白老駐屯地		
	フランジ		仕様書のとおり							ボイラー室 令和5年10月31日		
48	3MEP1AP0066	0048	使用器材名		EA	16.00				白老駐屯地		
	フランジ		仕様書のとおり							ボイラー室 令和5年10月31日		
49	3MEP1AP0066	0049	使用器材名		EA	10.00				白老駐屯地		
	フランジ		仕様書のとおり							ボイラー室 令和5年10月31日		
50	3MEP1AP0066	0050	使用器材名		EA	20.00				白老駐屯地		
	フランジパッキン		仕様書のとおり							ボイラー室 令和5年10月31日		
51	3MEP1AP0066	0051	使用器材名		EA	10.00				白老駐屯地		
	フランジパッキン		仕様書のとおり							ボイラー室 令和5年10月31日		
52	3MEP1AP0066	0052	使用器材名		EA	10.00				白老駐屯地		
	フランジパッキン		仕様書のとおり							ボイラー室 令和5年10月31日		
53	3MEP1AP0066	0053	使用器材名		EA	100.00				白老駐屯地		
	フランジボルト		仕様書のとおり							ボイラー室 令和5年10月31日		
54	3MEP1AP0066	0054	使用器材名		EA	100.00				白老駐屯地		
	フランジボルト		仕様書のとおり							ボイラー室 令和5年10月31日		

