

# 公 告

分任契約担当官  
自衛隊阪神病院  
会計課長 横地 康弘

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	
3RW410101850		3RW11CP0001 0001					
品名 または 件名							
産業廃棄物処分（繊維くず） ほかに2件							
部品番号 または 規格							
仕様書による。							
使用器材名							
予定数量	単位	銘 柄	使用 期 限 等	グ ル ー プ	指定	検査	包装
1,500.00	KG						
納地または工事場所				引 渡 場 所			
川西駐屯地				川西駐屯地 自衛隊阪神病院総務部管理課			
搬 入 場 所				納 期 ま た は 工 期			
川西駐屯地 自衛隊阪神病院総務部管理課				令和5年11月30日（木）～令和6年3月31日（日）			

上記項目を含む要求品目の内容については、品目等内訳書に記載する。

## 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「駐屯地用標準契約書」は、自衛隊阪神病院Webサイトのサブメニューにある【入札・調達情報】のリンク先（<https://www.mod.go.jp/gsd/mae/hosp/fin.html>）内及び自衛隊阪神病院会計課事務室に掲示する。なお、会計課事務室にて閲覧する場合は、行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条第1項に規定する行政機関の休日（以下「行政機関の休日」という。）を除く日の、08時30分から17時00分までとする。

## 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11月21日（火）11時00分 自衛隊阪神病院厚生棟会議室C

## 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：単価 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

次の各項目のすべての条件を満たす者

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つ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条の規定に該当しない者であること。

ウ 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有資格業者については、競争参加を認めない。

エ 入札後、契約を締結するまでの間に、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有資格業者とは契約を行わない。

オ 入札心得に定める「暴力団排除に関する誓約事項」に基づく誓約を行わない者の競争参加を認めない。

カ 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。（協力者を含む。）

キ 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ものでないこと。

ク 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ものであつて、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。

ケ 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。

コ 全省庁統一資格「役務の提供等」D以上資格を有する者で、競争参加地域「近畿」の資格を有する者であること。

(2) 入札関係資料の配布

入札資料は、下記に示す期間、自衛隊阪神病院会計課契約班窓口においてメール等にて配布する。  
令和5年11月7日(火)～令和5年11月20日(月) (土曜日曜祝日を除く0815～1700)

(3) 契約書の作成

ア 落札者は、産業廃棄物処理委託契約書(収集・運搬及び処分用)作成し、2部提出するものとする。  
イ 細部の作成要領については、落札者に対して説明する。

(4) 入札の無効

ア 第1項で示した競争に参加する者に必要な資格を有しない者のした入札  
イ 入札に関する条項に違反した入札  
ウ 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

(5) 違約金

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。

(6) 入札書

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の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をもって落札金額とするので、入札者は、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。

(7) 落札の決定方式

ア 落札決定は予定総価決定とする。  
イ 落札決定については予定価格の範囲内で最低の価格をもって入札したものを落札者とする。  
また、落札となるべき同価による入札が2者以上あった場合は、当該入札に関係の無い職員により抽選を実施し落札者を決定する。再度の入札となった場合は、別途連絡する。

(8) その他

ア 郵便等による入札については、令和5年11月20日(月)17時00分到着分までを有効とする。  
なお、事前に郵便入札の申し出を自衛隊阪神病院総務部会計課契約班まで行うとともに、必ず便着の確認をすること。  
なお、新型コロナウイルス感染防止の観点から郵便入札にご協力をお願い致します。  
イ 電報・電話・FAX及び電子データ(メール)による入札は認めない。  
ウ 入札に参加を希望する者は、入札参加希望受付時(11月20日(月)15時まで)に、別紙「競争入札受付票」に必要事項を記入し、資格審査分に必要な資格決定通知書の写しを提出すること。(FAX可)  
エ 代表者以外での入札については、入札日時に委任状を提出すること。(様式随意)  
オ 市価調査等依頼の場合は協力されたい。  
カ 押印省略時の措置  
入札書及び市価調査等の書類への押印を省略する場合は、責任者及び担当者の氏名及び連絡先を記入願います。なお、省略した場合には、入札書を除き電子メール等による提出ができるとともに、記載された連絡先には、必要に応じ、当方からご連絡させていただく場合がございます。  
キ 入札心得等関係事項を承知の上参加すること。(第3章 公告及び競争入札等 8、(4)の(ウ)及び(エ)を参照してください。)  
ク 入札及び契約事項に関する問い合わせ先  
(ア)入札に関する事項  
〒666-0024 兵庫県川西市久代4丁目1番50号  
自衛隊阪神病院 総務部会計課契約班 担当：角川(すみかわ)  
072-782-0001 内線(5052・5053) FAX072-759-7047(直通)  
受付票等につきましてはメールアドレス又はFAXでお願いします。  
fin-hanshin-hosp-ma@inet.gsdf.mod.go.jp  
(イ)仕様書に関する事項  
自衛隊阪神病院 総務部管理課補給班 担当：井植  
072-782-0001 内線(5062)



陸上自衛隊仕様書		
物品番号		仕様書番号
産業廃棄物処分	作成	令和5年10月27日
	変更	
	作成部隊等名	自衛隊阪神病院総務部管理課

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において実施する産業廃棄物処分の役務について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、GLT-CG-Z000001による。

1.3 種類

種類は、表1による。

表1-種類

種類	性状・具体例等	
産業廃棄物	汚泥	工場排水等処理汚泥，各種製造業の製造工程で生じる泥状物，洗車場汚泥，建設汚泥，下水道汚泥，浄水場汚泥等
	廃油	鉱物性油，動植物性油，潤滑油，絶縁油，洗浄油，切削油，溶剤，タールピッチ等
	廃酸	写真定着廃液，廃硫酸，廃塩酸，各種の有機廃酸類等すべての酸性廃液
	廃アルカリ	写真現像廃液，廃ソーダ液，金属せっけん廃液等すべてのアルカリ性廃液
	廃プラスチック類	合成樹脂くず，合成繊維くず，合成ゴムくず（廃タイヤを含む）等固形状・液状のすべての合成高分子系化合物
	ゴムくず	生ゴム，天然ゴムくず
	金属くず	鉄鋼または非金属の破片，研磨くず，切削くず等
	ガラスくず，コンクリートくず及び陶磁器くず	ガラス類（板ガラス等），耐火レンガくず，廃石膏ボード，セメントくず，モルタルくず，スレートくず，陶磁器くず等
	がれき類	工作物の新築，改築又は除去により生じたコンクリート破片，アスファルト破片その他これらに類する不要物

表1-種類 (つづき)

種類		性状・具体例等
産業 廃棄物	特定事業活動に伴うもの	紙くず 建設業に係るもの（工作物の新築，改築又は除去により生じたもの），パルプ製造業，製紙業，紙加工品製造業，新聞業，出版業，製本業，印刷物加工業から生ずる紙くず
		木くず 建設業に係るもの（範囲は紙くずと同じ），木材・木製品製造業（家具の製造業を含む），パルプ製造業，輸入木材の卸売業及び物品賃貸業から生ずる木材片，おがくず，バーク類等 貨物の流通のために使用したパレット
		繊維くず 建設業に係るもの（範囲は紙くずと同じ），衣類その他繊維製品製造業以外の繊維工業から生ずる木綿くず，羊毛くず等の天然繊維くず
特別 管理 産業 廃棄物	廃油	揮発油類，灯油類，軽油類
	廃酸	pH 2. 0以下の酸性廃液
	廃アルカリ	pH 12. 5以上のアルカリ性廃液
	感染性産業廃棄物	感染性病原体が含まれるか，付着しているか又はそれらのおそれのある産業廃棄物
	特定有害産業廃棄物	廃PCB等 PCB汚染物 PCBが染み込んだ汚泥，PCBが塗布もしくは染み込んだ紙くず，PCBが染み込んだ木くず，もしくは繊維くず，又はPCBが付着もしくは封入された廃プラスチック類や金属くず，PCBが付着した陶磁器くずやがれき類
		廃水銀等 廃石綿等 建設物その他の工作物から除去した飛散性の吹付け石綿，石綿含有保温材，断熱材，耐火被覆材及びその除去工事から排出されるプラスチックシート等で，石綿が付着しているおそれのあるもの，大気汚染防止法の特定粉じん発生施設で生じた石綿で集じん施設で集められたもの等
		有害産業廃棄物 水銀，カドミウム，鉛，有機燐化合物，六価クロム，砒素，シアン，PCB，トリクロロエチレン，テトラクロロエチレン，ジクロロメタン，四塩化炭素，1. 2-ジクロロレタン，1. 1-ジクロロエチレン，シス-1, 2-ジクロロエチレン，1. 1. 1-トリクロロエタン，1. 1. 2-トリクロロエタン，1. 3-ジクロロプロペン，チウラム，シマジン，チオベンカルブ，ベンゼン，セレン，1. 4-ジオキサン又はその化合物，ダイオキシン類が基準値を超えて含まれる汚泥，銹さい，廃油，廃酸，廃アルカリ，燃え殻，ばいじん等

処分の呼び方は、仕様書の名称及び種類による。

例 産業廃棄物処分、産業廃棄物、廃油

## 1.5 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。

### a) 仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

### b) 法令等

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）（以下，“法”という。）

## 2 役務に関する要求

### 2.1 一般的要求事項

契約の相手方は、法に基づき、産業廃棄物の収集、運搬及び処分を行う。

### 2.2 処分の対象

処分の対象となる産業廃棄物は、表1とし、調達要領指定書によって指定する。

### 2.3 処分数

処分する産業廃棄物の数量は、調達要領指定書によって指定する。

### 2.4 処分基準

処分の基準は、次による。

- a) 産業廃棄物（特別管理産業廃棄物を除く。）の処分は、法第12条で定める“産業廃棄物処理基準”によるほか、中間処理の方法（破碎、切断、熔融、焼却、熱分解）及び要領を指定する必要がある場合は、調達要領指定書によって指定する。
- b) 特別管理産業廃棄物の処分は、法第12条の2で定める“特別管理産業廃棄物処理基準”によるほか、中間処理の方法（破碎、切断、熔融、焼却、熱分解）及び要領を指定する必要がある場合は、調達要領指定書によって指定する。

### 2.5 産業廃棄物管理票の処置

産業廃棄物管理票（以下、管理票という。）の処置は、法第12条の3で定めるところによる。

## 3 監督・検査

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領によるほか、契約の相手方は、この役務終了後、契約担当官等に管理票（E票）を提出し役務完了の確認を受ける。

## 4 その他の指示

### 4.1 提出書類

契約の相手方は、次に示す書類を契約担当官等に提出する。

- a) 契約締結時に、産業廃棄物（特別管理産業廃棄物を除く。）の場合は、産業廃棄物収集運搬業許可証及び産業廃棄物処分業許可証の写し、特別管理産業廃棄物の場合は、特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証及び特別管理産業廃棄物処分業許可証の写しを各2部
- b) 産業廃棄物の各段階の処分終了ごとの管理票を速やかに提出

### 4.2 機材・機器・消耗品

役務に必要な機材、機器及び消耗品等は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、契約の相手方が準備する。

#### 4.3 回収場所・時期

回収場所、時期については、調達要領指定書によって指定する。

#### 4.4 保全

保全は、次による。

- a) 陸上自衛隊各駐屯地各分屯地（以下、“駐屯地”という。）の立ち入りに際しては、所定の立ち入り手続きを行う。
- b) 駐屯地の中での行動（出入門手続き、火気取り扱い、作業用通路など）は、駐屯地の規則及び駐屯地関係者の指示を厳守し、作業地域外への立ち入りを禁止する。  
なお、やむを得ず作業地域以外への立ち入りを必要とする場合には、所定の手続きを行う。
- c) 契約の相手方は、本契約の履行にあたり、直接又は間接に関らず知り得た事項の管理に万全を期するとともに、別途利用その他への公表などは防衛省の承認なく行ってはならない。また、本契約終了後も同様とする。
- d) 契約の相手方は、引渡しを受けた産業廃棄物を法第15条の4の2で定める“産業廃棄物の再生利用に係る特例”以外は転売してはならない。また、外観から自衛隊の装備品等と判別できるものが一般市場に流通した際には損害賠償を請求する。
- e) 契約の相手方は、引渡しを受けた産業廃棄物の中間処理の方法及び要領にあたっては、要請に応じ官側の立会いを受ける。

#### 4.5 安全管理

契約の相手方は、必要に応じて保安灯などの危険防止のための措置を講ずるとともに、機会あるごとに作業員に対して注意を喚起する。また、作業の各工程に安全に対する検討を行い、必要な措置を講ずるなど、安全管理を徹底し、必要によって契約担当官等の指示を受ける。

#### 4.6 仕様書に関する疑義

契約の相手方は、この仕様書の内容に疑義を生じた場合は、契約担当官等の指示を受ける。

調達要領指定書	調達要求番号	3RW11CP0001										
	調達要求年月日	令和5年10月27日										
	作成部課	自衛隊阪神病院										
	作成年月日	令和5年10月27日										
品名	産業廃棄物処分											
指定事項	次に示す項目について、仕様書を補足する。											
	<b>2 役務に関する要求</b> <b>2.2 処分の対象</b> <b>2.3 処分数（予定数）</b> <b>2.4 処分基準</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>処分の対象</th> <th>処分予定数量</th> <th>処分基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>繊維くず</td> <td>1,500kg</td> <td>中間処理 焼却（100度以上）</td> </tr> <tr> <td>非焼却物</td> <td>2,000kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			処分の対象	処分予定数量	処分基準	繊維くず	1,500kg	中間処理 焼却（100度以上）	非焼却物	2,000kg	
処分の対象	処分予定数量	処分基準										
繊維くず	1,500kg	中間処理 焼却（100度以上）										
非焼却物	2,000kg											
	<b>4 その他の指示</b> <b>4.3 回収場所・時期</b> <b>場所</b> 兵庫県川西市久代4丁目1-50（川西駐屯地） <b>時期</b> 契約締結日以降調整の都度（マニフェスト（E票）の提出期限は令和6年3月31日厳守） <b>作業時間</b> 積込みに係る時間は2時間～3時間（予定）											

## 競争入札受付票

令和 年 月 日

入札件名	産業廃棄物処分（繊維くず）ほか2件	入札日時	令和5年11月21日 1100
担当者・責任者等	住所	責任者（役職・氏名等）  （電話：） （FAX：）	
	会社名	担当者役職・氏名等  （電話：） （FAX：）	
	（E-mail：）		
	＊アドレスは、f a x で字が潰れ判読が困難な事がありますので大きく記載をお願いします。 ※名刺を頂戴することで、この欄の記載を省略することができます。 ※資格決定通知書（全省庁統一参加資格書）も併せて提出してください。（コピー可） ※郵送等での参加で入札に実際参加されない場合には委任状は不要です。		
入札の参加方法として予定しているものに○を付けてください。（実際の参加方法が変わった場合は一報をお願いします）。  郵便等（入札会場に参加せずに入札書事前提出） <span style="float: right;">入札日時に来場</span>			

官側使用欄	資格決定通知書の受領の有無	有	無
	その他提出書類の受領の有無	有	無
	郵便入札受領の有無	有	無
	委任状受領の有無	有	無
	備考		