

## 防衛装備庁仕様書

1 / 2

品 件 名	小型 3 軸強電界用光電界センサの修理	作 成	仕様書番号	Z-07-1-33021-EW-0157
			作成年月日	令和 7 年 1 2 月 1 7 日
			作成部課名	新世代装備研究所電子対処研究部

## 1 総則

## 1. 1 適用範囲

この仕様書は、小型 3 軸強電界用光電界センサ(以下「光電界センサ」という。)の修理(以下「本修理」という。)について規定する。

## 1. 2 引用文書等

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において、この仕様書の一部をなすものであり、特に版を指定するもの以外は、入札書又は見積書提出時における最新版とする。

## 1. 3. 1 法令等

(1) I T 利用装備品等及び I T 利用装備品等関連役務の調達におけるサプライチェーン・リスクへの対応について（通知）（装管調第 807 号。3. 1. 21）

## 1. 3. 2 その他

(1) 取扱説明書（光電界センサ）

## 2 役務に対する要求

## 2. 1 役務概要

本件は、光電界センサの修理を実施するものである。

## 2. 2 役務内容

光電界センサに関して、故障の原因である LN 結晶及び光ファイバ部の交換による修理及び動作確認を実施し、修理結果について修理結果報告書にまとめるものである。

## 2. 3 役務実施場所

契約相手方工場等

## 2. 4 役務対象物品

役務対象物品は表 1 のとおりとする。

表 1 役務対象物品

番号	品名	数量	引渡時期	引渡場所	返納時期	返納場所	備考
1	光電界センサのうち小型 3 軸強電界用光電界センサ	1 個	契約後速やかに	防衛装備庁 新世代装備 研究所	納期まで	防衛装備庁 新世代装備 研究所	型式：CS-1904  製造番号：SH-146

## 2. 5 サプライチェーン・リスクへの対応

本修理の実施にあたり、契約の相手方（下請負者、再委託先等を含む。）は、役務対象物品について情報の漏えい若しくは破壊又は障害等のリスク（未発見の意図せざる脆弱性を除く。）が潜在する

と知り、又は知り得るべきソースコード、プログラム、電子部品、機器等の埋込み又は組込みその他官の意図せざる変更を行わず、かつ、そのために必要な相応の管理を行うものとする。

### 3 検査

2. 2 項の実施結果に関して、修理結果報告書により実施する。

### 4 その他の指示

#### 4. 1 貸付文書

貸付文書は、表 2 のとおりとする。

表 2 貸付文書

番号	名称	数量	引渡 時期	引渡 場所	返納 時期	返納 場所	有償無 償の別	備考
1	取扱説明書（光電 界センサ）	1 部	契約後相手 方の申請後 速やかに	防衛装備庁 新世代装備 研究所	納 期 ま で	防衛装備庁 新世代装備 研究所	無償	

#### 4. 2 提出書類

契約相手方は、表 3 に示す提出書類を官に提出するものとする。

表 3 提出書類

番号	名称	部数	提出時期	提出場所	備考
1	修理結果報告書	1 部	検査実施前	防衛装備庁新世代装 備研究所	電子媒体※

※電子メール等による提出を可とする

#### 4. 3 器材等の準備

本修理に必要な器材等は、契約相手方で準備するものとする。

#### 4. 4 官側の支援

契約相手方は、本修理の履行において、官の保有する施設・設備・文書等を使用する必要がある場合は、あらかじめ官と十分調整のうえ、官の規則を遵守し、無償で支援を受けることができるものとする。

#### 4. 5 発生材の処理

本修理により生じた発生材は、官と調整の上、契約相手方の責任において適切に廃棄、処分するものとする。

#### 4. 6 その他

この仕様書について疑義が生じた場合は、速やかに官と協議するものとする。