

# 仕 様 書

第九管区海上保安本部  
交通部整備課

## 1 概要

本仕様書は、第九管区海上保安本部が調達するソーラーアレイ 12 個ほか 3 点買入について、その仕様を定めるものである。

## 2 契約件名

ソーラーアレイ 12 個ほか 3 点買入

## 3 納入期限

令和 7 年 3 月 1 4 日 (金)

## 4 納入品目・数量等

別紙内訳書のとおり

## 5 納入場所

### (1) 〒 950-0072

新潟市中央区竜が島 1 - 5 - 4 新潟港湾合同庁舎  
新潟海上保安部交通課  
Tel 025-244-1008

### (2) 〒 950-8543

新潟県新潟市中央区美咲町 1 - 2 - 1 美咲合同庁舎 2 号館  
第九管区海上保安本部交通部整備課  
Tel 025-285-0118

## 6 仕様等

### (1) ソーラーアレイ 12V6W

- (イ) 定格電圧 DC12V
- (ロ) 定格電力 6W
- (ハ) 開放電圧 21.6V
- (ニ) 短絡電流 0.38A
- (ホ) 防水形式 防浸型 (7メートル水中 30分)
- (ヘ) 質 量 12kg
- (ト) 取付角度 50度 (モジュール)

### (2) 中継端子箱

- (イ) 材 質 SUS304
- (ロ) 質 量 4kg
- (ハ) 入力 8 出力 1

### (3) 配電盤

- (イ) 定格電圧 DC12V
- (ロ) 過充電防止電圧 15.1V
- (ハ) 防水形式 防滴型
- (ニ) 質量 10kg
- (ホ) 使用温度範囲 -20℃ ～ +55℃
- (ヘ) 使用相対湿度範囲 10% ～ 95% (氷結、結露のないこと)

### (4) 完成図書

以下のとおり図面等を取りまとめ CD に目次カードを添えて収録 (CD 版) し、納入場所それぞれに 1 部ずつ納入する。

なお、データのファイル形式は、原則として、PDF (Adobe Reader 8.0 以上と互換性のあるもの)、写真は、JPEG 形式とし、(7) 及び (8) については、別フォルダとする。

- (1) 総合系統図
- (2) 機器外観組立図
- (3) 主要構成部品図
- (4) 電気回路図
- (5) 予備品目録
- (6) 取扱説明書
- (7) 完成写真
- (8) 検査成績書

- (5) 納品する物品の品目等については、使用を満たすことを証明するカタログ等の資料を添え、別添「仕様確認申請書」を提出し、第九管区海上保安本部交通部整備課長の確認を受け、支出負担行為担当官の承認を得ることとする。提出された仕様確認申請書の審査結果が否であった者の行った入札又は見積書提出は無効とする。

## 7 検査

納入の検査は、第九管区海上保安本部本部長が検査を命じた職員の検査合格をもって完了とする。

## 8 その他

- (1) 本仕様書の内容に疑義が生じた場合は、交通部整備課担当官と協議のうえ、その指示に従うものとする。
- (2) 納入準備が整い次第、新潟海上保安部交通課担当官に連絡し、納入日時、方法及び場所等の指示を受けること。
- (3) 納入にかかる必要な措置は、受注者の負担とする。
- (4) 本仕様書に定めのない事項については、「第九管区海上保安本部入札・見積者心得書」によるものとする。
- (5) 本契約の支払いは、履行完了後、適正な支払請求書を受理した日から 30

日以内に支払うものとする。

