### 仕 様 書

新潟航空基地

#### 1 概要

本仕様書は、新潟航空基地が調達するフォークリフトについて、その仕様を定めるものである。

2 契約件名

フォークリフト1台買入

3 品目・数量

品目:フォークリフト1台買入

数量:1台

4 納入期限

令和8年3月19日(木)

5 納入場所

新潟航空基地

#### 6 仕 様

- (1) 諸元・性能及び装備等の詳細は別紙1、別紙2のとおりとする。
- (2) 道路運送車両法に基づく、小型特殊自動車の自動車登録は行わない。
- (3) 別紙3の現在使用中のフォークリフトを下取りするものとし、下取車の引き渡しについては、納入後、納入場所において速やかに引き渡すものとする。引き渡しの際、担当官へ別添2「物品受領通知書」を提出すること。
- (4) 納品する物品の品目等については、仕様を満たすことを証明するカタログ等の資料を添え別添1「仕様確認申請書」を提出し、新潟航空基地長の確認を受け、支出負担行為担当官の承認を得ることとする。

なお、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。

(5) 物品納入及び下取り車両にかかる運搬費のほか、公租、経費、手数料等一切の費用を契約金額に含むものとする。

#### 7 検 査

本契約は、物品の納入及び下取り車の引取り終了後、第九管区海上保安本部長が検査を命じた検査職員の納入検査を受け、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、新潟航空基地担当官と協議のうえその指示に従うこと。
- (2) 納入に際しては、事前に新潟航空基地担当官に連絡し、納入日時を協議すること。
- (3) 契約業者は納入検査合格後、第九管区海上保安本部総務部長あて代金を請求し、適法な支払請求書を受理してから30日以内に支払うものとする。
- (4) 契約に関する詳細は「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。

# 性能・諸元

	項目	性能・諸元
1	車種	電動フォークリフト
2	動力	バッテリー・モーター式
3	乗車定員	1名
4	定格荷重	2,00 kg
5	走行出力	8.0kW以上
6	荷役出力	9.0kW以上
7	マスト高	4,000mm以上
8	負荷時走行速度	1 4 km/h 以上
9	負荷時上昇速度	2 5 0 mm/s 以上
10	最小旋回半径(外側)	2,100mm以下
11	最大稼働時間	5 時間 以上
12	充電器入力電源	3相200V

## 装備

	品 目	規格	単位	数量
1	車体表示	両側面、「海上保安庁」の文字(ゴシック体)	式	1
2	黄色閃光灯	LED仕様、ヘッドガード上部取付	式	1
3	消火器	ABC粉末消火器4型	本	1
4	前タイヤ	ノーパンク・スノータイヤ、ダブルタイヤ仕様	本	4
5	後タイヤ	ノーパンク・スノータイヤ	本	2
6	ヒンジドフォーク	上向きおよび下向き傾斜	式	1
7	フォーク長	1,070mm程度	組	1
8	スノーバケット	1 m³ 程度	個	1
9	前面ガラス	ワイパー、ウォッシャー付	式	1
10	キャビン風防	キャビン左右および後面	式	1
11	警報装置	前進および後進時の音響警報装置	式	1
12	けん引装置	車体後部取付	式	1
13	環境仕様	寒冷地仕様	式	1
14	電源プラグ	接地3 P・3 0 A型	個	1

## 下取り車

項目	内 容
所有者名称	第九管区海上保安本部
所有者住所	新潟県新潟市中央区美咲町1丁目2番1号
車名等	日産 フォークリフト
型式	F J 0 2 M 2 0
製造番号	F J 0 2 - 1 1 5 7 1 4
製造年月	1996年製
総稼働時間	960時間(令和7年9月現在)
付属品	バケット