

# 圧雪車仕様書

## 1 目的

この仕様書は、旭川市が令和6年度に購入する「圧雪車」の仕様について定める。

## 2 概要

この仕様書に基づき、納入機は、下記に定める性能、諸元、各構造その他を満足するほか、圧雪作業の仕様に耐え得る十分な耐久性、信頼性と良好な操作性能を有するものとする。

納入車両は「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律」に基づく「基準適合表示」あるいは「少数特例表示」が付されたものでなければならない。

ここに明記されていない箇所については、旭川市（以下「甲」という。）と物品供給人（以下「乙」という。）が協議の上決定するものとする。

## 3 数量 1台

## 4 仕様

### (1) 性能

- ア 最大速度 22.5km/h 以上
- イ 最小回転半径 0m（超信地旋回）

### (2) 主要諸元

- ア 全長（前後作業機付） 8,930mm 以下
- イ 全幅（フィニッシャー付） 4,900mm 以下
- ウ 全高 2,770mm 以下
- エ エンジン型式 ディーゼル
- オ 総排気量 5.1L 以上
- カ 出力 170kw/231PS 以上

### (3) 車体

- ア 乗車人数 乗車人数 2名以上
- イ 作業灯 標準装備品に加え、作業に必要な十分な照度を有したLEDライトを2灯装備すること。
- ウ 履帯 アルミ製スチールプレート付
- エ タイヤ 原則ノーパンクタイヤとすること。ただし、空気入りタイヤとの併用も可とする。

### (4) 装備

- ア 前部作業機 前部に排雪板を有し、12方向稼動が可能であること。
- イ 後部作業機 後部に雪攪拌装置を有すること。
- ウ コースカッター 3トラック（3セット）を加工できるようコースカッターを装備し、油圧式で昇降作業ができること。

## 5 検査

乙は、十分な慣らし運転完了後検査を受けるものとする。完了検査は、寸法、外観、その他装備状況を検査し、さらに適切な作業を行って全般的な機能及び各装置の検査を行う。

また、検査に要する器具、人員等は乙において準備するものとする。

## 6 保証

納入後1年以内に設計製作上の欠陥によるものとみなされる故障が発生した場合には、乙は無償修理を行わなければならない。ただし、製作会社等が別に定めた保証期間1年以上にわたる場合はそれを適用する。

特に重大な故障が発生したときは、上記期間経過後であっても、甲と乙が協議の上、乙に無償修理を行わせることがある。

## 7 その他

### (1) 製造期日等の指定

納入機は新品とし、燃料その他オイル等は満タンにして納入すること。

### (2) 提出図書の言語の指定

取扱説明書など、提出を義務付けられた図書に使用する言語は日本語とする。

### (3) 標準付属工具一式を積載すること。

## 8 納入条件等

(1) 納入期限 令和6年12月10日（火）

(2) 納入場所 旭川市神居町富沢 富沢クロスカントリースキーコース

(3) 納入台数 本仕様書による圧雪車1台

(4) その他 納入日時の詳細については、甲と調整を行った上で納入すること。

## 9 その他

### (1) 部品の保管及び供給体制（メンテナンス技術含む）

乙は、納入後に圧雪車の故障が発生し、部品交換等の必要が生じた場合には、速やかに納入（整備）場所に必要部品を届けるとともに、重大な故障を除き、軽微なものについては概ね3日で修理等の対応が可能な体制を整えること。

また、各種大会期間中（準備期間を含む）に関しては、特に圧雪作業が必須となるため、故障が発生した際には、大会開催に支障がないよう、最大限努めること。

(2) 文字記入

車体外部に「旭川市」の文字を記入すること。

文字の大きさやフォント、色等については別途協議とする。

(3) 取扱説明

乙は、納入時に甲に対して操作方法や保守運用について十分な説明を行うこと。

10 担当課

観光スポーツ部スポーツ推進課 加藤

TEL：0166-23-1944