

АО «Новомет-Пермь»

# Служебная записка № 3414682

Кому: Начальнику службы Калущинскому М.А.

Копия:

От: Начальника производства Политова М.А.

Дата: 30.10.24

Тема: Техническое задание на подбор внутрицеховой тележки

## Уважаемый Максим Андреевич!

Резолюция

резолюцию

Дмитриенко Семен Александрович

подготовить ответ Срок исполнения:11.11.2024

30.10.2024, ИД задания: 3818513 Калупцинский Максим Андреевич:Вынести иную

Дмитриенко С., проработать,

Для организации транспортировки крупногабаритных ТМЦ в корпусе 150 (цех №5 ИТЦ) прошу подобрать внутрицеховую тележку.

#### Назначение:

1.1 Оборудование для внутрицеховой перевозки насосов типа ЦНС

### 2Характеристика заказываемого оборудования:

- 2.1 тип аккумуляторная с поворотной осью;
- 2.2 грузоподъемность до 10 тонн;
- 2.3 длина перевозимых изделий до 5 м;
- 2.4 ширина платформы до 1500 мм (производителю указать конкретное значение);
- 2.5 высота платформы (производителю указать конкретное значение);
- 2.6 длина тележки и длина платформы (производителю указать конкретное значение);
  - 2.7 диаметр колес (производителю указать конкретное значение);
- 2.8 радиус разворота (минимум 180 °, производителю указать конкретное значение);
  - 2.9 скорость (производителю указать конкретное значение);
  - 2.10 функция движения вперед-назад;
  - 2.11 высота дорожного просвета не менее 50 мм;
  - 2.12 время непрерывной работы от одной зарядки не менее 2 ч.

### 3Дополнительные требования к оборудованию:

- 3.1 Управление осуществляется с помощью дистанционного пульта управления.
- 3.2 Проработать оснащение внутрицеховой тележки опцией «оптический глаз».

#### 4Дополнительные данные:

4.1 Режим работы оборудования: 2-х сменный (по 11 часов);

Утвердил(а) Политов М.А. средствами СЭД Directum 30.10.2024 id 3414682

- 4.2 Условия эксплуатации в условиях цеха, температура воздуха от +15 до +35 °C;
  - 4.3 Напольное покрытие цеха: бетонная наливная стяжка глубиной 300 мм;

5Требования по безопасности:

5.1 Оборудование должно иметь систему обеспечения отключения при аварийных режимах работы, (в том числе препятствие, неравномерная нагрузка...).

Просьба предоставить ТКП, содержащее данную информацию и эскиз или модель тележки.

Руководитель подразделения

Политов М.А.

Утвердил(а) Политов М.А. средствами СЭД Directum 30.10.2024 id 3414682