



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 333526  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № 1123049

Заказчик **Акционерное общество "Национальная компания "Қазақстан темір жолы"**  
Организатор **Филиал акционерного общества "Национальная компания "Қазақстан темір жолы" - "Ақмолинское отделение магистральной сети"**

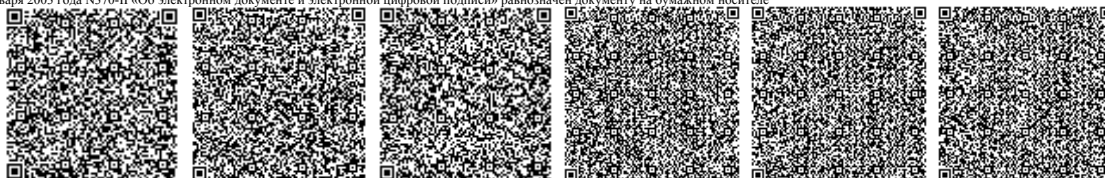
### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	8952 Т
Наименование и краткая характеристика	Подъемник
Дополнительная характеристика	Характеристика: "Покраска: качественная покраска с антикоррозионным, матовым, влаго- и морозоустойчивым материалом. Материал: алюминий, сталь нержавеющая с противоскользящими свойствами. Климат. требования от – 30 С° до +35С°. Тех.параметры: открывающийся и раздвижной пандус, панель управ. кнопка вверх и вниз, стоп, ограничение доступа, ножничный механизм, герметичный шкаф управления (АКБ). Размеры: внешние габариты с ручками не менее 1250x1650 мм, габариты платформы не менее 850x1440 мм. Масса не более 100 кг. Напряжение: Блок заряда не более 220В. Грузоподъемность не менее 200 кг. Источник питания: Аккумуляторы 2x12В/17Ач быстроразъемное. Скорость подъема 10-30 мм/с. Привод электрич. Высота подъема не менее 1200 мм. Мигающая при подъеме и спуске платформы светодиодная подсветка желтого типа, звуковой сигнал при подъеме/спуске платформы, кнопка «Стоп», тормозная система, система контроля уровня заряда аккумулятора, автоматическое отключение при перегрузке, защитные перила ,подъемный пандус-барьер ,система аварийного опускания (механическая), боковое ограждение, скорость движения платформы при подъеме/спуске с плавным стартом и остановкой, 2 фиксир. колеса, 2 поворот. колеса с тормозом, d не менее 200 мм. Комплектность: пульт управления, ключ активации, зарядное устройство -1 шт, инструкция по исп. оборудования, паспорт изделия. Требования к качеству: сертификат качества/соответствия. Качеств. показатели: устойчивость и исключение боковых колебаний при эксплуатации; мобильность и маневренность; легкость в использовании; надежность и безопасность; автономная работа от аккумулятора; эксплуатация при низких температурах; миним. сроки поставки. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес. с момента ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения не менее 12 мес. с момента выпуска изделия."
Количество	1.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Нур-Султан, станция Нур-Султан
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по 12.2019
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на подъемник для инвалидных колясок/кресел

1. Тип товара: Подъемник для инвалидных колясок/кресел.
2. Окраска: Качественная покраска всех узлов и агрегатов
3. Покрытие: Антикоррозионное, матовое с применением влаго и морозоустойчивого материала
4. Материал изготовления: Материал платформы: сталь (поверхность платформы с противоскользящими свойствами). Материал защитных перил (боковое ограждение): нержавеющая сталь.
5. Климатические требования: От – 37С0 до +37С0
6. Требуемые технические параметры: Открывающийся и раздвижной пандус. Панель управления кнопка вверх и вниз, стоп, ограничение доступа. Ножничный механизм. Герметичный шкаф управления (АКБ).
  - 1) Размер: Внешние габариты с ручками не менее 1250x1650 мм.  
Габариты платформы не менее 850x1440 мм.
  - 2) Масса: Не более 80 кг.
  - 3) Мощность –





- 4) Частота –
  - 5) Напряжение: Блок заряда не более 220В
  - 6) Сила: Грузоподъемность не менее 200 кг.
  - 7) Источник питания: Аккумуляторы 2x12В/17Ач. Быстроразъемное.
  - 8) Скорость: Подъема 15-35 мм/с.
  - 9) Давление –
  - 10) Объем –
  - 11) Крутящий момент –
  - 12) Свойства: Мобильное передвижное устройство предназначено для перемещения инвалида колясочника в вагон. Управление осуществляется одним сопровождающим лицом.  
Пост управления должен быть установлен на стороне ограждения платформы, на которой отсутствует входной проем. Подъемное устройство позволяет без усилий преодолеть в кресле-коляске подъем и спуск из/на железнодорожный (ого) пассажирский (ого) вагон (а).  
Подъемник предназначен для всех типов колясок для подъема/спуска инвалида колясочника в/на вагон поезда.
  - 13) Привод: Электрический. Влаго- и морозоустойчивый.
  - 14) Высота подъема: Не менее 1500 мм.
  - 15) Безопасность: Мигающая при подъеме и спуске платформы светодиодная подсветка желтого типа;  
Звуковой сигнал при подъеме и спуске платформы;  
Кнопка «Стоп»;  
Тормозная система;  
Система контроля уровня заряда аккумулятора;  
Автоматическое отключение при перегрузке;  
Защитные перила;  
Подъемный пандус-барьер;  
Система аварийного опускания (механическая);  
Боковое ограждение;  
Скорость движения платформы при подъеме и спуске с плавным стартом и остановкой;  
Все углы должны быть качественно обработаны для недопущения травмирования пользователя;  
Два фиксированных колеса, два поворотных колеса с тормозом, диаметром не менее 300 мм.
  - 16) Срок службы: Не менее 10 лет.
7. Комплектность: Пульт управления; Ключ активации; Зарядное устройство -1 шт.; Инструкция по использованию оборудования; Паспорт изделия.
8. Требования наличия ЗИП: Не требуется.
9. Требования к качеству: Необходимо предоставить сертификат качества/соответствия. Все сопутствующие работы к поставляемому товару, в том числе поставка, монтаж, пуско-наладочные работы, производятся силами поставщика и за счет поставщика. Оборудование, материалы и комплектующие, предоставляются поставщиком за свой счет и должны быть новыми, ранее не использованные, надлежащего качества. Качественные показатели:
- устойчивость и исключение боковых колебаний при эксплуатации;
  - мобильность и маневренность;
  - легкость в использовании;
  - надежность и безопасность;
  - автономная работа от аккумулятора;
  - эксплуатация при низких температурах;
  - минимальные сроки поставки.
10. Сроки поставки: Согласно Плану закупок и приложения к Договору.
11. Гарантийный срок эксплуатации: Не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
12. Гарантийный срок хранения: Не менее 12 месяцев с момента выпуска изделия.
13. Место поставки: Железнодорожные вокзалы согласно приложению к Договору.

Подписал  
Дата подписания

Данияр Тайев Болатович  
18.09.2019

