**Техническое задание**

На поставку технических средств реабилитации **(кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатных)** для обеспечения в 2024 году.

.

**Описание объекта закупки:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара, работы, услуги | Код позиции | Наименование характеристики | Значение характеристики | Единица измерения характеристики | Количество (объем работы, услуги) | Единица измерения |
| 7-01-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (дляинвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000-00000031Кресло-коляска механическая | Конструкция | Складная |  | 2 | Штука |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 18 ≤ 25 | см |
| Максимальный вес пациента | ≥ 25 ≤ 77 | кг |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Назначение | Комнатная |  |
| Тип управления | Сопровождающий |  |
| Наличие подголовника | Да |  |
| Откидная спинка | Да |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |  |
| 7-01-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (дляинвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000-00000034Кресло-коляска механическая | Конструкция | Складная |  | 4 | Штука |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 26 ≤ 32 | см |
| Максимальный вес пациента | ≥ 30≤ 77 | кг |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Назначение | Комнатная |  |
| Тип управления | Сопровождающий |  |
| Наличие подголовника | Да |  |
| Откидная спинка | Да |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |  |
| 7-01-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (дляинвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000-00000043Кресло-коляска механическая | Конструкция | Складная |  | 1 | Штука |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 33 ≤ 38,5 | см |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100≤ 150 | кг |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Назначение | Комнатная |  |
| Тип управления | Сопровождающий |  |
| Наличие подголовника | Да |  |
| Откидная спинка | Да |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |  |
| 7-01-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (дляинвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000-00000041Кресло-коляска механическая | Конструкция | Складная |  | 6 | Штук |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 39 ≤ 45,5 | см |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100≤ 135 | кг |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Назначение | Комнатная |  |
| Тип управления | Сопровождающий |  |
| Наличие подголовника | Да |  |
| Откидная спинка | Да |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |  |
| 7-01-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (дляинвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000-00000039Кресло-коляска механическая | Конструкция | Складная |  | 1 | Штука |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 46 ≤ 55 | см |
| Максимальный вес пациента | ≥ 113≤ 200 | кг |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Назначение | Комнатная |  |
| Тип управления | Сопровождающий |  |
| Наличие подголовника | Да |  |
| Откидная спинка | Да |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |  |
| 7-01-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (дляинвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000-00000037Кресло-коляска механическая | Конструкция | Складная |  | 1 | Штука |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 55,5 ≤ 71 | см |
| Максимальный вес пациента | ≥ 120≤ 180 | кг |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Назначение | Комнатная |  |
| Тип управления | Сопровождающий |  |
| Наличие подголовника | Да |  |
| Откидная спинка | Да |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |  |
|  ИТОГО: | 15 |

Маркировка: наименование производителя, адрес производителя, обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации), дата выпуска (месяц, год), артикул модификации кресла-коляски, серийный номер.

Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями в уличных условиях с помощью сопровождающего лица.

Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ 50444-220, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

Гарантийный срок Товара составляет **не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем** акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением). Установленный настоящим пунктом Контракта срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

**Место, условия и сроки поставки**

Место поставки: Российская Федерация, Сахалинская область, на выбор Получателя один из способов получения Товара: в пунктах выдачи или по месту жительства Получателя, согласно реестру Получателя.

 В срок не более 2 (двух) рабочих дней после дня подписания акта выборочной проверки поставляемого Товара передать Поставщику реестр получателей Товара, которым Заказчик выдал направления в отношении Товара, поступившего в Сахалинскую область согласно техническому заданию.