**Описание объекта закупки**

**Наименование объекта закупки**: Поставка технических средств реабилитации: Кресла-коляски с ручным приводом комнатные и прогулочные.

**Количество поставки товара:** 300 штук.

|  |
| --- |
| **Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара, технические и функциональные характеристики товара** |

Требования

Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.

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, декларацию о соответствии, которое считается действительным согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресла-коляски;

- серийный номер данного кресла-коляски.

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся в РФ для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

Поставщик должен предоставить копии гарантийных талонов или книжек (руководства пользователя), а также спецификации, с указанием индивидуальных номеров изделий.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование Товара по КТРУ (при наличии)/ Позиция КОЗ/ Наименование ТСР в соответствии с гр.3 Классификации** | Единица измерения | Кол-во | **Характеристики Товара** | | | |  |
| Наименование характеристики | Значение характеристики | | Единица измерения характеристики | Инструкция по заполнению характеристик в заявке |
| 1 | **КТРУ:**  **30.92.20.000-00000013**  **Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная**  **КОЗ:**  **01.28.07.01.01.04 Класификация:**  **7-01-01**  **Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | Штука | 150 | ***Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено*** | | | |  |
| ***Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики Товара*** | | | |  |
| **Количественные** | | | |  |
| Поворотные колеса должны иметь диаметр | | не менее 15 и не более 20 | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес должен составлять | | не менее 57 см и не более 62 см. | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки должна быть | | не менее 42,5 | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки должна иметь возможность регулировки по высоте | | не менее чем на ± 5 | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне | | не менее 6 | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Подлокотники должны быть длиной | | не менее 27 и не более 30 | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте | | от 36 до 48 | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики |
| Опоры подножек  Должныиметь плавную  регулировку по углу  наклона | | не менее 10º | Градус (г.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | | не менее 3 | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | | не менее 9 с | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| изменение угла наклона сиденья | | от минус;5º до 15º | Градус (г.) | Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики |
| изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | | не менее 8 | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной | | не менее 5 | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пользователя: | | не менее 125 | Килограмм (кг.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | | не более 18 | Килограмм (кг.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Кресла-коляски должны поставляться в 6 типоразмерах и иметь ширины сиденья: | | 38 +/- 1,  40 +/- 1,  43 +/- 1 ,  45 +/- 1 ,  48 +/- 1 ,  50 +/- 1 | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| **Качественные** | | | |  |
| Поворотные колеса должны иметь | литые полиуретановые покрышки | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска с ручным приводом комнатная | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Приводные колеса должны иметь литые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины.  Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 2 | **КТРУ:**  **30.92.20.000-00000013**  **Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная**  **КОЗ:**  **01.28.07.02.01.04**  **7-01-01**  **Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | Штука | 150 | ***Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено*** | | | |  |
| ***Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики Товара*** | | | |  |
| **Количественные** | | | |  |
| Поворотные колеса должны иметь диаметр | | не менее 15 и не более 20 | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес должен составлять | | не менее 57 и не более 62 | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки должна быть | | не менее 42,5 | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки должна иметь возможность регулировки по высоте | | не менее чем на ± 5 | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне | | не менее 6 | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Подлокотники должны быть длиной | | не менее 27 и не более 30 | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте | | от 36 до 48 | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики |
| Опоры подножек  должны иметь плавную  регулировку по углу  наклона | | не менее 10º. | Градус (г.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | | не менее 3 | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | | не менее 9 | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| изменение угла наклона сиденья | | от минус 5º до 15º | Градус (г.) | Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики |
| изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. | | не менее 8 | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной | | не менее 5 | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пользователя: | | не менее 125 | Килограмм (кг.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | | не более 18 | Килограмм (кг.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Кресла-коляски должны поставляться в 6 типоразмерах и иметь ширины сиденья: | | 38 +/- 1,  40 +/- 1,  43 +/- 1 ,  45 +/- 1 ,  48 +/- 1 ,  50 +/- 1 | Сантиметр (см.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| **Качественные** | | | |  |
| Поворотные колеса должны иметь | надувные покрышки | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Приводные колеса должны иметь надувные покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины  Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |

**Республика Дагестан**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ВИД** | **ШИРИНА СИДЕНИЯ И**  **КОЛ-ВО** | **ИТОГО** |
| **1** | **Кресла-коляски с ручным приводом комнатные** | **38см.-2шт.**  **40см.-5шт.**  **43см.-5шт.**  **45см.-78шт.**  **48см.-50шт.**  **50см.-10шт.** | **150шт.** |
| **2** | **Кресла-коляски с ручным приводом прогулочные** | **38см.-2шт.**  **40см.-5шт.**  **43см.-5шт.**  **45см.-78шт.**  **48см.-50шт.**  **50см.-10шт.** | **150шт.** |
| **3** | **ИТОГО:** |  | **300шт.** |

**Обязательно наличие у Поставщика (или Представителя) в г.Махачкала Товара в следующих объемах:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Срок поставки** | Срок поставки: 100 % поставка Товара в г. Махачкала осуществляется с момента заключения в течении 20 дней для возможности Заказчику провести проверку Товара на соответствие количеству, комплектности и качеству поставляемых Товаров. Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 (тридцати) календарных дней, а в отношении Получателей, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 (семи) календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара. |
| **Место поставки** | Республика Дагестан: г. Махачкала. При наличии направлений Фонда доставка производится по месту жительства Получателя. |