Поставка кресел-колясок комнатных, прогулочных с ручным приводом для взрослых для обеспечения инвалидов в 2020 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Конкретные показатели Товара, соответствующие значениям, установленным конкурсной документацией | Количество, шт. |
| *1* | 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 | 80 |
| Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Кресло-коляска должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации. |
| Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. |
| Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. |
| Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки |
| Поворотные колеса должны иметь диаметр *не менее 15 см и не более 20 см* |
| Количество позиций установки положения колеса вилки поворотного колеса должно быть - *не менее* 4 |
| В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой |
| Диаметр приводных колес должен составлять *не менее* 57 см *и не более* 62 см |
| Приводные колеса должны иметь литые покрышки, легко демонтируемые 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 |
| Высота спинки должна быть *не менее* 42,5 см |
| Высота спинки должна иметь возможность увеличения высоты *не менее чем* на 5см |
| Высота спинки должна иметь возможность уменьшения высоты *не менее чем* на 5см |
| Количество положений регулировки глубины сиденья в зависимости от длины бедра должно быть - *не менее* 3 |
| Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра *не менее* чем на 6 см |
| Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной |
| Подлокотники должны регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины |
| Длина подлокотников должна быть *не менее* 27 см *и не более* 30 см |
| Подножки кресла-коляски должны легко демонтироваться *или* должны быть отведены внутрь рамы без демонтажа |
| Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/-1 см до 47 см +/- 1 см |
| Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по углу наклона *не менее* 10° |
| Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях: |
| - изменение высоты сиденья спереди должно быть *не менее чем* 3см |
| - изменение высоты сиденья сзади должно быть *не менее чем* 9см |
| - изменение угла наклона сиденья должно быть от минус 5° до 15° |
| - изменение длины колесной базы должно быть не менее чем в двух положениях не менее чем на 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами |
| Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной *не менее* 5см |
| Максимальный вес пользователя должен быть *не менее* 125 кг |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки должен быть *не более* 18кг |
| Кресла-коляски должны иметь ширину сиденья, см и поставляться в следующем количестве, шт.: |
| 38 см +/- 1 см – 4 шт. |
| 40 см +/- 1 см – 4 шт. |
| 43 см +/- 1 см – 55 шт. |
| 45 см +/- 1 см –10 шт. |
| 48 см +/- 1 см – 2 шт. |
| 50 см +/- 1 см – 5 шт. |
| 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 кресла-коляски. |
| В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |
| *2* | 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 | 50 |
| Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Кресло-коляска должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации. |
| Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. |
| Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. |
| Поворотные колеса должны иметь надувные покрышки |
| Поворотные колеса должны иметь диаметр *не менее* 15 *и не более* 20см |
| Количество позиций установки положения колеса вилки поворотного колеса должно быть *не менее* 4 |
| В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой |
| Диаметр приводных колес должен составлять *не менее* 57 *и не более* 62 см |
| Приводные колеса должны иметь надувные покрышки, легко демонтируемые 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 |
| Высота спинки должна быть *не менее* 42,5см |
| Высота спинки должна иметь возможность увеличения высоты *не менее чем* 5см |
| Высота спинки должна иметь возможность уменьшения высоты *не менее чем* 5см |
| Количество положений регулировки глубины сиденья в зависимости от длины бедра должно быть- *не менее* 3 |
| Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра *не менее* чем на 6см |
| Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной |
| Подлокотники должны регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины |
| Длина подлокотников должны быть *не менее* 27 см *и не более* 30 см |
| Подножки кресла-коляски должны легко демонтироваться *или* отводиться внутрь рамы без демонтажа |
| Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/-1 см до 47 см +/- 1 см |
| Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по углу наклона *не менее* 10 |
| Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях: |
| - изменение высоты сиденья спереди должно быть *не менее чем* 3 см |
| - изменение высоты сиденья сзади должно быть *не менее чем* 9см |
| - изменение угла наклона сиденья должно быть от минус 5° до 15° |  |
| - изменение длины колесной базы должно быть не менее чем в двух положениях не менее чем на 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами |
| Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной *не менее* 5 см |
| Максимальный вес пользователя должен быть *не менее* 125 кг. включительно |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки должен быть *не более* 18 кг |
| Кресла-коляски должны иметь ширину сиденья, см и поставляться в следующем количестве, шт.: |
| 38 см +/- 1 см – 4 шт. |
| 40 см +/- 1 см – 4 шт. |
| 43 см +/- 1 см – 30 шт. |
| 45 см +/- 1 см – 5 шт. |
| 48 см +/- 1 см – 2 шт. |
| 50 см +/- 1 см – 5 шт. |
| 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 кресла-коляски. |
| В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |

**Требования к качеству, безопасности Товара**

Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (далее – Товар) с ручным приводом предназначена для самостоятельного передвижения инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата внутри помещений.

Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (далее – Товар) с ручным приводом предназначена для самостоятельного передвижения инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата вне помещений и на дорогах с твердым покрытием.

Товар должен иметь действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

Товар должен иметь документ, подтверждающий его соответствие обязательным требованиям – декларацию в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982.

Кресло-коляска должна обеспечивать комфортное пребывание инвалида в сидячем положении.

Кресло-коляска должна быть изготовлена из высокопрочных конструкционных материалов.

Кресло-коляска должна складываться и раскладываться по вертикальной оси без применения инструмента.

Эргономика кресла - коляски должна обеспечивать удобное размещение в ней Получателя и свободу движений последнего при перемещениях.

Кресло - коляска должна отвечать требованиям безопасности для Получателя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с Получателем в неподвижном состоянии.

Товар должен являться новым Товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), не должен иметь дефектов и должен быть свободен от прав третьих лиц.

Материалы, из которых изготовлен Товар, должны быть разрешены к применению Минздравом России и не содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также не воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи Получателя), с которой контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации.

Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444-92 (разделы 3, 4) «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».

Товар должен соответствовать ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность», ГОСТ Р 51083-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 10542-1-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы и устройства технические для инвалидов или людей с ограничениями жизнедеятельности. Устройства крепления кресел-колясок и системы удержания пользователей. Часть 1. Требования и методы испытания для всех систем», ГОСТ Р ИСО 16840-2-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Сиденья кресел-колясок. Часть 2. Определение физико-механических характеристик устройств, предназначенных для сохранения целостности тканей. Подушки сиденья".

**Требования к упаковке, хранению и отгрузке Товара**

На каждом Товаре должна иметься информация, которая содержит:

- наименование изготовителя;

- адрес изготовителя;

- обозначение типа;

- артикул модификации кресла-коляски;

- обозначение технических условий;

- знак соответствия;

- номер декларации о соответствии.

Упаковка Товара обеспечивает его защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению в соответствии с п. 4.11.5. ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества на Товар**

Гарантийный срок на Товар должен составлять не менее 24 (двадцати четырех) месяцев со дня передачи Товара Получателю.

Гарантийный срок на покрышки передних и задних колес должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев.

Обеспечивается наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт Товара во время гарантийного срока пользования, с указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта кресла-коляски или устранения неисправностей.

Установленный производителем гарантийный срок кресла-коляски не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

Гарантийный срок может не распространяться или частично не распространяться на расходные материалы и комплектующие изделия (входящие в состав кресла-коляски), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении Получателя Товаром осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Товар должен иметь установленный производителем срок службы, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены»:

- Кресло-коляска с ручным приводом комнатная - не менее 6 лет;

- Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная - не менее 4 лет.

Место доставки товаров: Российская Федерация, Мурманская область.

Срок поставки товаров:

Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара по "20" ноября 2020 года.

Поставка Товара включает в себя:

1) доставку Товара в г. Мурманск для проведения Заказчиком экспертизы на соответствие Товара условиям Контракта:

- полный объем – 21 августа 2020 года.

2) выдача Товара Получателям и обучение Получателей пользованию Товаром не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара. В случае обращения Получателя в Пункт выдачи Товара выдача в день обращения.

3) выдача Товара осуществляется по 20 ноября 2020 года включительно.

Начальная (максимальная) цена контракта: 2 504 854,30 руб. (два миллиона пятьсот четыре тысячи восемьсот пятьдесят четыре руб. 30 коп.)

Размер обеспечения заявки на участие в Конкурсе: 1 % начальной (максимальной) цены контракта, что составляет 25 048,54 (двадцать пять тысяч сорок восемь) рублей 54 копейки.

Размер обеспечения исполнения контракта: 30 % начальной (максимальной) цены Контракта, что составляет: 751 456,29 (семьсот пятьдесят одна тысяча четыреста пятьдесят шесть) рублей 29 копеек.