Техническое задание

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Количество (шт)** | **Стоимость единицы Товара (руб)** | **Общая стоимость (руб.)** |
| 1 | Кресло-коляски с ручным приводом базовые комнатные, в том числе для детей-инвалидов | 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.  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.  Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. 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.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.  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.  Приводные колеса должны иметь регулировку положения колес по ширине при помощи втулки колеса.  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 и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 10 см и должна иметь ремни натяжения.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 10 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 в диапазоне не менее 20 мм в 2 положениях от исходной позиции. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10 градусов.  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 в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов;  - изменение длины колесной базы не менее чем в четырех положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 19 кг.  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 150 |  |  |
| 2 | Кресло-коляски с ручным приводом базовые прогулочные, в том числе для детей-инвалидов | 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 двойную усиленную крестовину, 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.  Поворотные колеса должны иметь надувные покрышки и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. 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.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.  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.  Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 10 см и должна иметь ремни натяжения.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 10 см.  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. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º.  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 в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в четырех положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 19 кг.  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см,40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 96 |  |  |
| 3 | Кресло-коляски активного типа, в том числе для детей-инвалидов | Кресло – коляска предназначена для самостоятельного передвижения людей с заболеванием опорно-двигательного аппарата, а также для передвижения при помощи сопровождающих лиц внутри помещений и на дорогах с твердым покрытием.  Конструкция и основные технические характеристики:  Рама коляски должна быть складная, изготовленная из алюминиевых труб с порошковым напылением и иметь не менее, чем двойной, усиленный механизм складывания по вертикальной оси.  Конструкция кресла-коляски должна предоставлять возможности регулировки:  - подножек по длине голени, не менее чем в 10 положениях;  - задних колес по вертикали и горизонтали, а также должна быть регулировка развала колес;  - передних колес по высоте не менее, чем в 3-х положениях;  - вилок передних колес по углу наклона;  - подлокотников по вертикали;  - боковых щитков задних колес по вертикали не менее, чем в двух положениях, по горизонтали и по углу наклона;  Оснащение и комплектация должна быть:  - регулируемые стояночные тормоза;  - передние колеса с цельнолитыми шинами;  - передние вилки быстросъемные с кнопочной фиксацией;  - задние колеса с пневматическими шинами, быстросъемные с кнопочной фиксацией, с приводом от обода колеса;  - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;  - ручки для пассивного использования, складные с кнопочной фиксацией;  - опора для ног, соединенная в единую подножку, складная;  -подушки на сиденье и спинку съемные, изготовленные из материалов с повышенным воздухообменом;  - съемные, боковые щитки задних колес;  - система опорных ремней сидения и спинки изменяемой длины;  - съемные мягкие боковые упоры для голени.  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 36 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 46 см +/- 1 см.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Глубина сидения не менее 360 мм.  Высота спинки не менее 340 мм.  Ширина в сложенном виде не более 320 мм.  Вес не более 14,8 кг.  Грузоподъемность не менее 130 кг. | 10 |  |  |
| 4 | Кресло-коляски малогабаритные (для инвалидов с высокой ампутацией нижних конечностей) | Тележка инвалидная предназначена для самостоятельного передвижения инвалидов, лишенных нижних конечностей в помещениях и на улице по дорогам преимущественно с твердым покрытием.  Тележка должна представлять собой основание на четырех колесах диаметром не менее 125 мм с полиуретановыми шинами.  На основании должно быть закреплено мягкое сиденье, обтянутое искусственной кожей. Тележка должна быть оснащена регулируемыми ремнями для фиксации туловища, и не менее трех регулируемых петель для подсоединения к поясному ремню пользователя.  Для передвижения в комплект тележки должны входить ручные упоры.  Габаритные размеры:  -длина не менее 425 мм  -ширина не менее 325 мм  -высота не менее 190 мм  Грузоподъемность, не менее 80 кг.  Масса, не более 8 кг.  Комплектность: кресло-коляска, инструмент для обслуживания кресло-коляски, паспорт на изделие на русском языке, гарантийный талон. | 2 |  |  |
| ИТОГО | |  | 258 |  |  |

**Общие требования к качеству Товара:**

Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.

**Требования к безопасности кресел-колясок.**

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать токсичных компонентов. Обтяжка не должна пропускать мочу, сохранять устойчивость к ее воздействию и поддаваться санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности она должна обладать свойством самогашения. Применяемые для изготовления колясок материалы не должны воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которыми контактируют те или иные детали платформы при ее нормальной эксплуатации.

Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

Система торможения кресло-коляски должна обеспечивать удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения, или полную остановку кресла-коляски.

Кресла-коляски в соответствии ГОСТами и схемой сертификации должны подвергаться испытаниям следующих категорий: квалификационным, приемо-сдаточным, периодическим, сертификационным, типовым.

**Гарантии на кресла-коляски:**

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет 12 месяцев после подписания Акта сдачи — приемки Товара. Гарантия действительна для кресло-колясок с ручным приводом комнатных, кресло-колясок с ручным приводом прогулочных, а так же малогабаритных кресло-колясок в течение 12 (двенадцати) месяцев; для кресло-колясок активного типа гарантия действительна в течение 24 (двадцати четырех) месяцев после подписания Акта сдачи-приемки Товара Получателем. В течение гарантийного срока Поставщик производит замену или ремонт Товара за счет собственных средств. Срок гарантийного ремонта не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт кресел-колясок во время гарантийного срока.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся в Приморском крае.

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

Товар должен имеет установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи Товара Получателем имеет величину не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.05.2013г. № 215н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

**Требования к месту, условиям, объемам и срокам поставки:**

- предоставление инвалидам права выбора способа получения технического средства реабилитации (по месту жительства, по месту нахождения пунктов выдачи, по месту нахождения поставщика или иное);

- ведение журнала телефонных звонков инвалидам из реестра получателей технических средств реабилитации с пометкой о времени звонка, результате звонка и выборе инвалидом способа и места, времени доставки технического средства реабилитации;

- ведение аудиозаписи телефонных разговоров с инвалидами по вопросам получения технического средства реабилитации;

- предоставление Заказчику в рамках подтверждения исполнения государственного контракта журнала телефонных звонков;

- информирование не позднее дня, следующего за датой доставки (датой окончания периода доставки), указанной в реестре поставки территориального органа Фонда о невозможности предоставления технического средства реабилитации инвалиду;

- отражение в акте передачи инвалидам технического средства реабилитации реквизитов документа, удостоверяющего личность получателя;

- исключение длительного ожидания и обслуживания инвалидов, в случае выбора инвалидами способа получения технического средства реабилитации по месту нахождения пунктов выдачи или по месту нахождения поставщика;

- информирование инвалидов о дате, времени и месте поставки.

**Место  поставки товара**: по месту нахождения Поставщика, либо по месту жительства  (Получателя) инвалида: Приморский край (г. Уссурийск, Уссурийский район, Хорольский район, Михайловский район, Октябрьский район, Пограничный район, Ханкайский район, г. Дальнереченск, г. Лесозаводск, Черниговский район, Спасск-Дальний, пгт. Лучегорск, Красноармейский район, Пожарский район, Кировский район, г. Владивосток, г. Артем, г. Большой Камень, п. Славянка, Хасанский район, Надеждинский район, г. Фокино, Находка, г. Партизанск, Партизанский район, Лазовский район, г. Дальнегорск, г. Арсеньев, п. Кавалерово, Тернейский район, Анучинский район, Ольгинский район)

**Поставка товара:** Получателям с даты подписания настоящего Контракта до 30 июня 2018 должно быть поставлено - 10% Товара, а до 01 ноября 2018 года должно быть поставлено – 100% Товара.

**Срок доставки товара:** Срок доставки товара до Получателей с началом течения срока поставки не более 30 дней с даты получения от Заказчика списка Получателей и подписания Акта выборочной проверки, при предъявление Получателем паспорта и Направления, выдаваемого Заказчиком. При личного обращения Получателя к Поставщику, при представлении им паспорта и направления выданного Заказчиком, в день обращения.

Начальник отдела обеспечения ТСР Н.А. Артеменко