**Приложение №1**

**Описание объекта закупки**

**Поставка в 2023 году кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатных и прогулочных (для инвалидов и детей-инвалидов). Количество – 27 штук.**

**1. Описание объекта закупки (функциональные, технические и качественные характеристики):**

**Кресло-коляска**: техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения получателей и больных. Кресло-коляска соответствует требованиям ГОСТ Р 50444-2020; ГОСТ Р 51083-2021; ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015; ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. На кресло – коляске нет остаточной деформации, могущей ухудшить эксплуатационные свойства кресло-коляски и его составных частей, после падения кресло-коляски в сложенном виде с высоты (1000±10) мм. Кресло-коляска стоит устойчиво на горизонтальной поверхности (без качки), при этом значение максимального зазора между поверхностью и одним из колес не должно быть более 3 мм. Кресло-коляска соответствует требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности. Материалы, применяемые для изготовления кресло-колясок, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, а также не воздействуют на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресло-коляски при его нормальной эксплуатации. Материал сидения не подвержен прожиганию от сигареты. Материал сиденья и спинки прочный, не растягивающийся. Металлические части кресло-коляски изготовлены из коррозийно-стойких материалов или имеют защитные, или защитно-декоративные покрытия. В комплект кресло-коляски входит: инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресло-коляски в течение срока службы. Упаковка кресло-коляски обеспечивает ее защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения.

Маркировка кресло-коляски содержит: наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя); адрес производителя; обозначение типа (модели) кресло-коляски (в зависимости от модификации); дату выпуска (месяц, год); артикул модификации кресло-коляски; серийный номер кресло-коляски; рекомендуемую максимальную массу пользователя.

Маркировка упаковки кресло-коляски включает: наименование производителя, адрес производителя, обозначение типа (модели) кресло-коляски (в зависимости от модификации), дату выпуска (месяц, год), артикул модификации кресло-коляски, серийный номер данного кресло-коляски.

Наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт кресло-коляски во время гарантийного срока пользования. Указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта кресло-коляски или устранения неисправностей. Возможность ремонта при обеспечении получателей кресло-колясками осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Гарантийный срок на товар составляет 24 (Двадцать четыре) месяца со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

**2. Показатели, позволяющие определить соответствие закупаемого товара требованиям заказчика:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование закупаемого Товара** | **Показатели, которые не могут изменяться** | **Максимальные и (или) минимальные значения** | **Кол-во (шт.)** |
| **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов).**  **7-01-02** | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью.  Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы обладают свойством самогашения, не допускают воспламенения вследствие распространяющегося тления.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.  Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад.  Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки.  Приводные колеса имеют литые полиуретановые покрышки, легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Подножки легко демонтируются или отводятся внутрь рамы без демонтажа.  Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Подголовник изготовлен из вспененной резины, имеет анатомическую форму.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой Получателя.  **В комплект поставки входит:**  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | **Кресло-коляска должна  соответствовать следующим требованиям:**  - обода приводных колес выполнены из алюминия и должны иметь не менее 2-х регулировок установке от приводного колеса для более удобного схвата;  - высота спинки не менее 42,5 см и иметь возможность регулироваться по высоте не менее чем на ± 5 см;  - кресло-коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в не менее чем до 30 ° и фиксироваться не менее чем в четырех положениях;  - глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см;  - подлокотники могут регулироваться по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения;  - подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см;  - поворотные колеса имеют диаметр в диапазоне не менее 15 см и не более 20 см;  - вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса;  - диаметр приводных колес должен быть не менее 57 см и не более 62 см;  - опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее 10°;  - кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5° до 15°;  - изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами;  - кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см;  - кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне не менее 10 см и иметь функцию отведения;  - кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте от 18 до 41 см от края спинки в диапазоне не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма;  - подголовник имеет ширину опоры не менее 33 см;  - кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые имеют не менее трех типов жесткости, и рычаги, которые устанавливаются на ручках для толканий;  - кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания, регулируемым по высоте в диапазоне 9 см с кнопочной фиксацией в не менее чем 5 положениях и с функцией отведения вверх для преодоления препятствий;  - максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно;  - вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 21 кг.;  - кресла-коляски должны иметь **ширины сиденья**: 38 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и **поставляться в 4 типоразмерах**.    Срок службы Товара, установленный изготовителем - не менее 6 (Шести) лет (согласно сроку пользования техническим средством реабилитации, установленным Приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями"). | **10** |
| **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов).**  **7-02-02** | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью.  Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы обладают свойством самогашения, не допускают воспламенения вследствие распространяющегося тления.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.  Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Подлокотники кресла-коляски откидываются назад.  Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Поворотные колеса имеют пневматические покрышки.  Приводные колеса имеют пневматические покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Подножки легко демонтируются или отводиться внутрь рамы без демонтажа.  Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Подголовник изготовлен из вспененной резины и имеет анатомическую форму Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой Получателя.  **В комплект поставки должно входить:**  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | **Кресло-коляска должна  соответствовать следующим требованиям:**  - обода приводных колес выполнены из алюминия и должны иметь не менее 2-х регулировок установки от приводного колеса для более удобного схвата;  - высота спинки не менее 42,5 см и иметь возможность регулироваться по высоте не менее чем на ± 5 см;  - глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см;  - подлокотники могут регулироваться по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения;  - подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см;  - поворотные колеса имеют диаметр в диапазоне не менее 15 см и не более 20 см;  - вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса;  - диаметр приводных колес должен быть не менее 57 см и не более 62 см;  - опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее 10°;  - Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5° до 15°;    - изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами;  - кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см;  - кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка должна настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне не менее 10 см и иметь функцию отведения.  - кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте от 18 до 41 см от края спинки в диапазоне не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма;  - подголовник имеет ширину опоры не менее 33 см;  - кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые должны иметь не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толканий;  - максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно;  - вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 21 кг;  - кресла-коляски имеют ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляются в 4 типоразмерах.  Срок службы Товара, установленный изготовителем - не менее 4 (Четырех) лет (согласно сроку пользования техническим средством реабилитации, установленным Приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями»). | **17** |

Место поставки Товара: территория г. Перми; после подписания Сторонами Акта выборочной проверки поставляемого товара – Пермский край, до места проживания инвалидов (Получателей). В целях оперативного обеспечения Получателей Товаром, по согласованию с Получателем, осуществлять выдачу кресел-колясок дополнительно с пункта выдачи в г. Перми.

Весь объем Товара должен быть поставлен на территорию г. Перми - в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня заключения Контракта.

Срок поставки Товара Получателям, указанным в Реестре Получателей Товара, который предоставляется Поставщику Заказчиком, в течение 15 (Пятнадцати) дней с даты передачи Реестра, но не ранее подписания Сторонами Акта выборочной проверки поставляемого товара.

**Срок действия государственного контракта – по** **15.12.2023 года включительно.**