**Приложение № 1**

**к Извещению о проведении закупки**

**Описание объекта закупки**

**Поставка в 2024 году кресел-колясок c ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатных и прогулочных. Количество – 30 штук.**

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

**Кресло-коляска**: техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения инвалидов 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.

**Требования к упаковке и отгрузке товара.**

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 инвалидов кресло-колясками осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**Гарантийный срок** - 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)**Код позиции КТРУ - отсутствует | **Кресло-коляска с ручным приводом комнатная предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.****Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.**Кресло-коляска с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность. Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки. В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемы путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе. Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясничным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте, Подголовник изготовлен из вспененной резины и имеет анатомическую форму.Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте, а также по углу наклона.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица.Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания.В комплект поставки входит:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Поворотные колеса должны иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см. Высота спинки должна быть не менее 47,5 см.Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.Коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в не менее чем до 30 градусов и фиксироваться не менее чем в четырех положениях.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.Подножки легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Многофункциональный адаптер кресла-коляски, расположенный на приводном колесе обеспечивает индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:- 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 градусов; - изменение длины колесной базы не менее чем в двух 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.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно. Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 21 кг. Поставка должна включать кресла-коляски **не менее 5 типоразмеров** при ширине сидения: не менее 38 см и не более 50 см. (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида).Срок службы Товара, установленный изготовителем - не менее 6 (шести) лет (согласно сроку пользования техническим средством реабилитации, установленным Приказом Минтруда России от 05.03.2021г. № 107н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями"). | 15 |
| **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)**Код позиции КТРУ - отсутствует | **Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и на улице.**Кресло-коляска с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность. Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Поворотные колеса имеют надувные покрышки. В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемы путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе. Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясничным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте, Подголовник изготовлен из вспененной резины и имеет анатомическую форму.Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте, а также по углу наклона.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица.Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания.В комплект поставки входит:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- насос; - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Поворотные колеса должны иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см. Высота спинки должна быть не менее 47 см.Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.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.Коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в не менее чем до 30 градусов и фиксироваться не менее чем в четырех положениях.Подножки легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Многофункциональный адаптер кресла-коляски, расположенный на приводном колесе обеспечивает индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:- 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 градусов; - изменение длины колесной базы не менее чем в двух 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.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно. Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 21 кг. Поставка должна включать кресла-коляски **не менее 4 типоразмеров** при ширине сидения: не менее 38 см и не более 48 см (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида).Срок службы Товара, установленный изготовителем - не менее 4 (четырех) лет (согласно сроку пользования техническим средством реабилитации, установленным Приказом Минтруда России от 05.03.2021г. № 107н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями"). | 15 |

Место поставки Товара: территория г. Перми; после подписания Сторонами Акта выборочной проверки поставляемого товара – Пермский край, до места проживания 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 10 (Десяти) 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 30.09.2024 года включительно.**