**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

1. **Объект закупки:**

Поставка детских кресел-колясок с ручным приводом для больных ДЦП, предназначенных для обеспечения в 2022 году льготной категории граждан, фактически находящихся в городе Москве

1. **Наименование, характеристики и количество кресел-колясок с ручным приводом для больных ДЦП (далее – Товар)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Вид и наименование**  **технических средств реабилитации** | **Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставляемых гарантий качества товара, технические и функциональные характеристики товара** | **Количество, штук** |
|  |  | **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. 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.  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 до их замены».  Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок должен быть 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 должен составлять не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.  Установленный гарантийный срок эксплуатации Товара не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.  Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.  Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес должен составлять не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара. |  |
| 1 | 7-01-02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП комнатная для инвалидов, в том числе детей-инвалидов | **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная** должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:  Кресло-коляска должна быть предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица внутри помещений.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.  Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по - и против- направления движения.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка сиденья, должна быть регулируемая по углу наклона и высоте.  В оснащении спинки должен входить подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.  Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине и углу наклона.  Сиденье должно быть оснащено подлокотниками, регулирующимися по высоте, мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.  Глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра.  Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 100 мм.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и должны иметь диаметр не менее 200 мм и не более 240 мм. Вилки поворотных колес должны быть быстросъемные и оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть быстросъемными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые покрышки. Диаметр задних колес должен быть не менее 270 мм и не более 300 мм.  Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами с регулируемой жесткостью.  Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены единым стояночным тормозом.  **Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:**  Ширина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не более 270 мм и до не менее 360 мм;  Глубина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не более 300 мм и до не менее 310 мм;  Высота спинки, должна быть регулируемая в диапазоне от не более 500 мм и до не менее 530 мм;  Угол наклона спинки, должен быть регулируемый в диапазоне не менее 50º;  Угол наклона сиденья должен быть регулируемый в диапазоне не менее 30°;  Габаритная ширина коляски должна быть не более 680 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 25 кг;  Грузоподъемность коляски должна быть не менее 40 кг.  В комплект поставки должно входить:  - столик;  - поясничный валик;  - набор инструментов;  - насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 10 |
| 2 | 7-02-02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП прогулочная для инвалидов, в том числе детей-инвалидов | **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная** должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:  Кресло-коляска должна быть предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица вне помещений.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.  Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по - и против- направления движения.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка сиденья, должна быть регулируемая по углу наклона и высоте.  В оснащении спинки должен входить подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.  Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине и углу наклона.  Сиденье должно быть оснащено подлокотниками, регулирующимися по высоте, мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.  Глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра.  Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 100 мм.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны быть пневматическими и должны иметь диаметр не менее 200 мм и не более 240 мм. Вилки поворотных колес должны быть быстросъемные и оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть быстросъемными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь пневматические покрышки. Диаметр задних колес должен быть не менее 270 мм и не более 300 мм.  Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами с регулируемой жесткостью.  Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены единым стояночным тормозом.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  Ширина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не более 270 мм и до не менее 360 мм;  Глубина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не более 300 мм и до не менее 310 мм;  Высота спинки, должна быть регулируемая в диапазоне от не более 500 мм и до не менее 530 мм;  Угол наклона спинки, должен быть регулируемый в диапазоне не менее 50º;  Угол наклона сиденья должен быть регулируемый в диапазоне не менее 30°;  Габаритная ширина коляски должна быть не более 680 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 25 кг;  Грузоподъемность коляски должна быть не менее 40 кг.  В комплект поставки должно входить:  - капюшон;  - поясничный валик;  - набор инструментов;  - насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 10 |
| **Итого** | | | **20** |

**\*** *Наименование указывается по классификации, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты от 13.02.2018 № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-Р».*

|  |
| --- |
| 1. **Срок действия контракта** |
| С даты заключения государственного контракта по 30.12.2022 |
| 1. **Срок поставки Товара** |
| Передача Товара Получателям должна осуществляться поставщиком в срок не более 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения поставщиком от Заказчика реестра получателей Товара, которым Заказчик выдал направление по форме утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21.08.2008 № 439н «Об утверждении форм уведомления о постановке на учет по обеспечению техническими средствами реабилитации, протезами, протезно-ортопедическими изделиями, направления на их получение либо изготовление, специального талона и именного направления для бесплатного получения проездных документов для проезда к месту нахождения организации, обеспечивающей техническими средствами реабилитации, протезами, протезно-ортопедическими изделиями» (далее – Направление на получение Товара). Передача Товара получателям должна быть произведена не позднее 15.12.2022. |
| 1. **Условия и порядок поставки Товара** |
| Наименование, количество, характеристики Товара, необходимого к поставке, указаны в пункте 2 настоящего описания объекта закупки.  В течение 3 рабочих дней с даты получения от поставщика информации о поступлении Товара на склад в город Москву Заказчиком проводится выборочная проверка Товара, в результате которой составляется и подписывается акт выборочной проверки поставляемого Товара.  В срок не более 2 рабочих дней с даты подписания акта выборочной проверки поставляемого Товара Заказчик должен направить поставщику реестр Получателей Товара, которым выдал Направление на получение Товара.  Передача Товара Получателям должна осуществляться поставщиком в соответствии с предоставленным Заказчиком реестром Получателей Товара на основании предоставленных Получателем:  - паспорта Получателя;  - Направления на получение Товара.  Поставка должна включать:  - адресную доставку Товара по фактическому месту пребывания (проживания) Получателя в городе Москве;  - распаковку, сборку (при необходимости) для определения соответствие Товара требуемым характеристикам;  - проведение инструктажа Получателя (представителя Получателя) по эксплуатации Товара;  - передачу с Товаром инструкции пользователя Товара на русском языке со сведениями о переданном Товаре.  В результате приемки Получателем (представителем Получателя) доставленного Товара, поставщиком и Получателем (представителем Получателя) подписывается акт приема-передачи Товара, который должен составляться в 3-х экземплярах (по одному экземпляру Заказчику, поставщику, Получателю (представителю Получателя)).  В случае отказа и(или) невозможности приемки Получателем (представителем Получателя) доставленного Товара поставщик в срок не более 3 рабочих дней со дня получения такого отказа должен предоставить данную информацию Заказчику с обязательным приложением подтверждающих документов и указанием причин такого отказа и(или) невозможности приемки.  Поставляемый Товар должен соответствовать:  - ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование  медицинское. Общие технические требования»;  - ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия»;  - ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность.»;  - ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела (Переиздание).» |
| 1. **Требования к гарантийному сроку и сервисной службе** |
| Срок службы Товара должен быть не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».  Гарантийный срок эксплуатации Товара должен быть не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.  Установленный гарантийный срок эксплуатации Товара не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.  Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.  Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес должен составлять не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи товара. |
| 1. **Условия и порядок оплаты** |
| Оплата осуществляется Заказчиком по факту передачи Товара Получателям по безналичному расчету на основании выставленного поставщиком счета в течение 7 рабочих дней с момента подписания Заказчиком акта приемки поставленного Товара.  НДС не облагается (постановление Правительства Российской Федерации от 30.09.2015 № 1042 «Об утверждении перечня медицинских товаров, реализация которых на территории Российской Федерации и ввоз которых на территорию Российской Федерации и иные территории, находящиеся под ее юрисдикцией, не подлежат обложению (освобождаются от обложения) налогом на добавленную стоимость»). |