Техническое задание

1. Технические и функциональные характеристики

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование по КТРУ/Код позиции каталога | Описание в соответствии с КТРУ | Номер вида технического средст-ва реабилитации (изде-лий)[[1]](#footnote-1) в соответствии с Классификацией ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02. 2018 г. №86н | Технические, функциональные характеристики товара | Кол-во, шт. | Средняя цена единицы товара, руб. | Начальная (максимальная) цена контракта, руб |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная/30.92.20.000-00000012 | Сведения отсутствуют | 7-02-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов). Кресло-коляска предназначена для передвижения больных ДЦП детей-инвалидов, в условиях улицы с помощью сопровождающего лица. Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и съемного стульчика. Конструкцией кресла-коляски должна быть предусмотрена переустановка сиденья для возможности перевозить инвалида как с ориентацией лицом по ходу движения, так и против него. Рама кресла-коляски должна быть складная. Ручка для сопровождающего лица должна регулироваться по углу наклона. Передние колеса кресла-коляски должны быть пневматическими или цельнолитыми, диаметром от 150 мм. до 200 мм. Передние колеса должны быть самоориентирующимися. Задние колеса кресла-коляски должны быть пневматическими или цельнолитыми, диаметром от 300 мм. до 400 мм. Задние колеса должны иметь стояночный тормоз. Кресло-коляска должна быть оснащена съемной, откидной ножной опорой. Сидение кресла-коляски должно регулироваться по ширине и глубине. Сидение должно быть оснащено съемным межбедренным клином (абдуктором). Спинка кресла-коляски должна регулироваться по углу наклона. Максимальный угол наклона спинки должен составлять не менее 75 градусов, относительно вертикальной оси. Спинка должна быть оснащена мягким съемным подголовником, регулируемым по высоте. Материалы покрытия сидения, спинки и подголовника должны быть устойчивы к растягиванию и должны допускать многократную гигиеническую обработку. Кресло-коляска должна иметь не менее двух типоразмеров ширины сидения в диапазоне от 230 мм. до 380 мм. Глубина сидения должна быть в зависимости от типоразмера в диапазоне от 320 мм. до 390 мм. Высота спинки должна быть не менее 520 мм. и не более 550 мм. В кресле-коляске должно быть предусмотрено наличие съемного капюшона, фиксирующей системы из не менее чем 5-ти точечных ремней безопасности. Общий вес кресла-коляски в комплектации – не более 26 кг. Грузоподъемность (максимальная допустимая нагрузка) - не менее 75 кг. Гарантийный срок кресел-колясок должен быть не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы. | 20 | 34 366,67 | 687 333,40 |
| 2 | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная/30.92.20.000-00000012 | Сведения отсутствуют | 7-02-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов). Кресло-коляска предназначена для передвижения больных ДЦП детей-инвалидов, в условиях улицы с помощью сопровождающего лица. Рама кресла-коляски должна быть складная и должна быть выполнена из коррозийностойкого материала. Подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по высоте. Коляска должна быть оснащена: регулируемым по высоте подголовником, поворотными передними колесами, фиксирующей системой из не менее чем 5-ти точечных ремней безопасности. Колеса кресла-коляски должны быть цельнолитыми или пневматическими. Задние колеса должны иметь стояночный тормоз. Сидение кресла-коляски должно иметь фиксированный угол наклона не менее 30 градусов. Спинка кресла-коляски должна регулироваться по углу наклона от 85 до 95 градусов. Высота спинки должна быть не менее 600 мм. Материалы покрытия сидения, спинки и подголовника должны быть устойчивы к растягиванию и должны допускать многократную гигиеническую обработку. Кресло-коляска должна иметь не менее трех типоразмеров ширина сидения в диапазоне от 305 мм до 410 мм. Глубина сидения кресла-коляски должна регулироваться в диапазоне от 300 до 405 мм. Общий вес кресла-коляски в комплектации – не более 20 кг. Грузоподъемность (максимальная допустимая нагрузка) - не более 60 кг. Кресло-коляска должна быть оснащена съемным капюшоном и подголовником. Гарантийный срок кресел-колясок должен быть не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы. | 12 | 55 733,33 | 668 799,96 |
| 3 | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная/30.92.20.000-00000012 | Сведения отсутствуют | 7-02-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов). Кресло-коляска предназначена для передвижения больных ДЦП детей-инвалидов, в условиях улицы с помощью сопровождающего лица. В кресле-коляске должно быть предусмотрено наличие съемного антиопрокидывающегося устройства, оснащенного парными роликовыми колесами. Кресло-коляска должна иметь ручки с системой торможения для сопровождающего лица. Передние колеса кресла-коляски должны быть цельнолитыми и поворотными, диаметром от 130 мм. до 170 мм. Задние колеса кресло-коляски должны быть пневматическими или цельнолитыми, диаметром от 270 мм. до 400 мм. и должны иметь независимые стояночные тормоза. Кресло-коляска должна быть снабжена рычагами стояночных тормозов. Кресло-коляска должна быть оснащена съемными, откидными подножками, регулируемыми по углу наклона. Подлокотники кресла-коляски должны быть съемными, регулируемыми по высоте с возможностью переустановки по ширине относительно сиденья. Сиденье кресла-коляски должно иметь систему регулируемых по длине ремней безопасности. Кресло-коляска должна иметь мягкий подголовник, регулируемый по высоте, боковые поддержки. Спинка сидения кресла-коляски должна регулироваться по углу наклона не менее чем на 80 градусов. Сидение относительно рамы кресла-коляски должно регулироваться по углу наклона. Сидение кресла-коляски должно быть произведено из прочного не допускающего деформацию материала. Обивка сиденья должна быть изготовлена из прочных материалов, допускающих санитарную обработку. Кресло-коляска должна быть оснащена съемным капюшоном. Кресло-коляска должна иметь не менее 2 типоразмеров ширины сидения в диапазоне от 350 мм. до 380 мм. Глубина сидения должна быть не менее 370 мм. и не более 400 мм. Высота спинки с учетом подголовника должна быть не менее 580 мм. и не более 680 мм. Общий вес кресла-коляски в комплектации – не более 26 кг. Грузоподъемность (максимальная допустимая нагрузка) - не менее 110 кг. Гарантийный срок кресел-колясок должен быть 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы. | 18 | 32 800,00 | 590 400,00 |
| 4 | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная/30.92.20.000-00000012 | Сведения отсутствуют | 7-02-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов). Кресло-коляска предназначена для передвижения больных ДЦП детей-инвалидов, в условиях улицы с помощью сопровождающего лица. Рама кресла-коляски должна быть складная, выполненная из коррозийностойкого материала. Ручка для сопровождающего лица должна регулироваться по углу наклона.  Кресло-коляска должна иметь спинку, регулируемую по высоте и углу наклона от 90 до 180 градусов. Сиденье кресла-коляски должно регулироваться по углу наклона, ширина сиденья кресла-коляски должна регулироваться в диапазоне от 250мм. до 350 мм., глубина сиденья должна регулироваться в диапазоне от 300мм. до 350 мм., высота спинки должна регулироваться в диапазоне от 450 мм. до 550 мм. Подножка или подножки должны быть:съемные, с фиксирующими ремнями для стоп;регулироваться по высоте и углу наклона не менее чем на 90 градусов. Кресло-коляска должна иметь мягкий, съемный, регулируемый по высоте подголовник. Обивка сиденья должна быть изготовлена из прочных материалов, допускающих санитарную обработку. Колеса кресла-коляски должны быть пневматическими или цельнолитыми. Передние колеса должны быть самоориентирующиеся, диаметром не менее 200 мм, диаметр задних колес должен быть не менее 300 мм. Кресло-коляска должна быть снабжена стояночными тормозами для задних колес. Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.Кресло-коляска должна быть оснащена:системой регулируемых по длине ремней безопасности,мягкими боковыми фиксаторами для тела; съемным межбедренным клином (абдуктором), регулируемым по глубине; капюшоном. Конструкцией кресла-коляски должна быть предусмотрена возможность переустановки сиденья, как по направлению движения, так и против него. Грузоподъемность (максимальная допустимая нагрузка) - не менее 75 кг. Общий вес кресла-коляски не более 20 кг. Гарантийный срок кресел-колясок должен быть не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы. | 20 | 53 433,33 | 1 068 666,60 |
| **Итого** | **70** | **х** | **3 015 199,96** |

В комплект поставки должно входить: кресло-коляска, насос (при наличии пневматических шин), инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийной талон.

Указание дополнительной информации обусловлено необходимостью закупки товара в соответствии с Классификацией ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 года №86н.

1. Качественные характеристики товара (включая требования к качеству и безопасности, к обучению лиц, осуществляющих использование товара).

Кресла-коляски с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочные (для инвалидов и детей-инвалидов) (далее – кресла-коляски) должны иметь регистрационные удостоверения на медицинские изделия или регистрационные удостоверения на изделия медицинского назначения и медицинскую технику, которые считаются действительными в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 года № 1416 «Об утверждении Правил государственной регистрации медицинских изделий», а также действующие декларации о соответствии и (или) сертификаты соответствия, которые считаются действительными согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

В случае, если в период срока действия государственного контракта истек срок их действия, заверенные надлежащим образом копии новых регистрационных удостоверений и деклараций о соответствии должны предоставляться вместе с отчётной документацией для оплаты поставленных кресел-колясок.

Сырье и материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи инвалида), с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации; должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Поверхности металлических элементов кресел-колясок должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.

Поверхность сиденья (обтяжка) кресел-колясок не должна пропускать органические выделения, быть устойчивой к их воздействию и поддаваться санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения. Не должно допускаться их воспламенение вследствие распространяющегося тления.

Наружные поверхности кресел-колясок должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193-78 «Монохлорамин ХБ технический. Технические условия» и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

На каждой кресле-коляске должна быть нанесена маркировка в соответствии с ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».

1. Условия исполнения контракта

Поставка кресел-колясок должна осуществляться в индивидуальной упаковке, защищающей от повреждений и воздействия внешней среды, обеспечивающей их сохранность во время доставки до места жительства (дома, квартиры) инвалида.

Транспортирование кресел-колясок должно осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Поставка кресел-колясок должна быть осуществлена до места жительства (дом, квартира) инвалида на основании направления Заказчика в течение 20 (Двадцати) календарных дней со дня получения списка инвалидов, которым Заказчик выдал направления, а в случае отсутствия инвалида в списке, в течение 20 (Двадцати) календарных дней со дня получения от инвалида направления Заказчика. Направление может быть передано Поставщику инвалидом либо лицом, представляющим его интересы. Поставщиком должно быть осуществлено обязательное обеспечение инструктажа инвалидов и консультативной помощи по правильному пользованию креслами-колясками, а также информирование о месте, условиях технического обслуживания и гарантийного ремонта.

О предстоящей поставке кресел-колясок инвалид должен быть уведомлен Поставщиком не позднее, чем за 2 (Два) дня до предполагаемой даты поставки.

В случае привлечения Поставщиком к исполнению обязанностей по государственному контракту третьего лица, Поставщик должен предоставить Заказчику доверенность, подтверждающую его право действовать от имени Поставщика. При этом ответственность за выполнение государственного контракта несет Поставщик.

Копии действующих деклараций о соответствии и (или) сертификатов соответствия, которые считаются действительными согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», предоставляются Заказчику в течение 3 (Трех) рабочих дней со дня заключения государственного контракта.

1. Требования к гарантийному сроку товара и объему предоставления гарантий качества товара:

 Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы с момента передачи их инвалидам не менее срока пользования креслом-коляской, утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 года № 85н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

В случае предъявления инвалидом в течение гарантийного срока претензий к качеству полученных от Поставщика кресел-колясок, Поставщик должен произвести ремонт или замену имеющих недостатки или дефекты (брак) кресел-колясок на аналогичные надлежащего качества в срок, не превышающий 15 (Пятнадцати) рабочих дней со дня обращения инвалида. Замена должна производиться Поставщиком за счет собственных средств по месту жительства (дом, квартира) инвалида.

Поставщик должен осуществить приемку Товара на гарантийный ремонт по месту жительства Получателя (дом, квартира). При получении Товара на гарантийный ремонт Поставщик обязан выдать Получателю документ, подтверждающий получение Товара. Доставка и передача Товара Получателям после окончания гарантийного ремонта должна осуществляться по месту жительства Получателей (дом, квартира).

Обеспечение ремонта и технического обслуживания кресел-колясок в течение всего срока службы, установленного производителем, должно осуществляться в соответствии с Законом Российской Федерации от 07 февраля 1992 года № 2300-1 «О защите прав потребителей».

5. Место доставки товара.

г. Санкт-Петербург и Ленинградская область.

6. Сроки поставки товара.

Со дня заключения контракта по 02 декабря 2019 года.

1. Классификация ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 года №86н. [↑](#footnote-ref-1)