**Описание объекта закупки**

**Поставка ТСР – опор для детей-инвалидов.**

**Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара:**

Опоры для детей инвалидов должны отвечать требованиям:

ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий»,

ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»,

ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»

Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 86н от 13.02.2018 г. «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».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование Товара | Функциональные и технические характеристики | Единица измерения |
| опора для сидения для детей-инвалидов | Опора для сидения предназначена для реабилитационных мероприятий с детьми с ограниченными возможностями, для поддержки и размещения ребенка в сидячем положении, позиционной терапии, предотвращения и уменьшения физических проблем.  Опора для сидения должна поставляться не менее чем в 4 типоразмерах для детей в возрасте от 1 до 18 лет.  Опора для сидения должна представлять собой ортопедическое кресло на деревянной раме, расположенной на металлическом четырехколесном основании. Все колеса поворотные, передние колеса должны быть оснащены тормозами.  На раму должна быть установлена съемная подножка с креплениями для ступней с задним упором. Крепления для ступней должны независимо друг от друга регулироваться по плоскости подножки в любом направлении, с возможностью закрепления в выбранном положении. Подножка должна регулироваться по высоте относительно пола и относительно сиденья и по углу наклона относительно сидения. Регулировка угла наклона подножки относительно сидения должна производиться не менее чем на 45 градусов, при необходимости - до 90 градусов.  Ортопедическое кресло должно состоять из сидения и спинки со съемными мягкими подушками. Высота сидения относительно пола должна регулироваться в диапазоне не менее 40 - 54 см включительно. Глубина сидения должна регулироваться у каждого типоразмера. Минимальное значение глубины сидения не более 15 см, максимальное значение - не менее 39 см включительно. Ширина сидения в зависимости от типоразмера опоры в диапазоне от 27 см и не менее 36 см включительно. Спинка каждого типоразмера опоры должна иметь регулировки по высоте относительно сидения, углу наклона относительно сидения. В случаях необходимости - регулировку по ширине с помощью мягких упоров-ограничителей. Регулировка угла наклона спинки относительно сидения должна производиться в диапазоне от 90 градусов до не менее 135 градусов.  На сиденье должен быть закреплен съемный межбедренный клин (абдуктор) с возможностью регулировки положения относительно спинки и сиденья кресла. На раму с обеих сторон должны быть установлены съемные подлокотники, регулируемые по высоте. Для надежного закрепления ребенка в кресле должна быть предусмотрена система креплений в виде ремней.  В комплект поставки должен входить съемный столик для занятий и приема пищи, регулируемый по высоте от сидения и расстоянию от спинки. При необходимости опора для сидения должна быть укомплектована съемным подголовником, регулируемым по высоте, устанавливаемым на спинку.  Максимальный вес пациента (максимальная грузоподъемность) не менее 70 кг. | штука |
| Опора для сидения для детей-инвалидов | Опора для сидения предназначена для реабилитационных мероприятий с детьми с ограниченными возможностями, для поддержки и размещения ребенка в сидячем положении, позиционной терапии, предотвращения и уменьшения физических проблем. Опора для сидения должна поставляться не менее чем в 4 типоразмерах для детей в возрасте от 1 до 18 лет.  Опора для сидения должно представлять собой ортопедическое кресло на деревянной раме, расположенной на металлическом четырехколесном основании. Все колеса поворотные, задние колеса должны быть оснащены тормозами.  На раму должна быть установлена съемная подножка с креплениями для ступней с задним упором и крепежными ремнями. Подножка должна регулироваться по высоте и по углу наклона относительно сидения. Регулировка угла наклона подножки относительно сидения должна производиться не менее чем на 90 градусов.  Ортопедическое кресло должно состоять из сидения и спинки со съемными мягкими подушками. Высота кресла относительно пола должна регулироваться в диапазоне не уже 46 - 60 см включительно. Глубина сидения в зависимости от типоразмера опоры должна быть в диапазоне не уже 25 - 35 см включительно. Максимальная ширина сидения должна составлять не менее 40 см. Спинка опоры для сидения должна иметь регулировку угла наклона относительно сидения в диапазоне от 90 градусов до 180 градусов. Высота верхнего края спинки от сидения в зависимости от типоразмера опоры должна быть в диапазоне не уже 34 - 50 см. Ширина спинки в зависимости от типоразмера опоры должна быть в диапазоне не уже 39 - 45 см. В случаях необходимости должна быть обеспечена регулировка спинки по ширине с помощью мягких упоров-ограничителей.  На сиденье должен быть закреплен съемный межбедренный клин (абдуктор) с возможностью регулировки положения относительно спинки и сиденья кресла. С обеих сторон сидения должны быть закреплены подлокотники, регулируемые по высоте. Для надежного закрепления ребенка в кресле должна быть предусмотрена система креплений в виде ремней. В комплект поставки должен входить съемный столик для занятий и приема пищи, регулируемый по высоте от сидения и расстоянию от спинки. При необходимости опора для сидения должна быть укомплектована съемным подголовником, регулируемым по высоте, устанавливаемым на спинку.  Максимальный вес пациента не менее 70 кг. | штука |
| Опора для сидения для детей-инвалидов | Опора для сидения с сидением в виде валика и приставной лесенкой предназначена для реабилитационных мероприятий с детьми с ограниченными возможностями, для поддержки и размещения ребенка в сидячем положении, позиционной терапии, предотвращения и уменьшения физических проблем. Опора для сидения является изделием многократного применения, анатомическая форма должна обеспечивать необходимые удобства для пациента. Изделие должно быть использовано для отработки процессов вставания, сохранения равновесия, для занятий лечебной физкультурой в игровой форме. Максимальная нагрузка на опору должна быть предусмотрена не менее 30 кг.  Сидение опоры должно быть исполнено в виде абдукционного валика, регулируемого по высоте и углу наклона. Валик должен крепиться к передней и задней вертикальным стойкам при помощи крепежных барашков. Вертикальные стойки должны быть оборудованы поворотными колесами со стояночными тормозами. Задняя стойка должна быть оборудована съемной подушкой для спины. Покрытие сидения-валика валика прочное, стойкое к обработке традиционными средствами. Диаметр валика для сидения - не менее 20 см и не более 30 см , длина валика не менее 55 см, высота верхней кромки валика над уровнем пола должна регулироваться в диапазоне от не более 45см до не менее 55 см. Количество положений валика по высоте – не менее 5.  На вертикальных стойках снизу от валика должны быть предусмотрены съемные подножки для крепления стоп. На подножках должны располагаться съемные регулируемые крепления для стоп с крепежными ремнями и пяточными упорами.  В комплект поставки опоры для сидения должна входить приставная лесенка, предназначенная для физических занятий, отрабатывания упражнений вставания, удерживания равновесия и т.д. Высота лесенки не менее 100 см, ширина - не менее 40 см, количество перекладин не менее 9, расстояние между перекладинами не менее 10 см. Перекладины лесенки должны быть круглого сечения, покрытие перекладин лесенки – экологически чистое, противоаллергенное, стойкое к воздействию традиционных способов обработки.  Вес изделия в комплекте с лесенкой не более 18 кг. | штука |
| Опора для сидения для детей-инвалидов | Опора для сидения предназначена для реабилитационных мероприятий с детьми с ограниченными возможностями, для поддержки и размещения ребенка в сидячем положении, позиционной терапии, предотвращения и уменьшения физических проблем. Опора для сидения должна быть разработана с учетом эргономических корректировок для обеспечения правильного положения тела, предупреждения и корректировки патологических поз. Опора для сидения является изделием многократного применения, анатомическая форма должна обеспечивать необходимые удобства для пациента.  Опора для сидения должна поставляться не менее чем в 3 типоразмерах.  Опора для сидения должна представлять собой напольное ортопедическое кресло на деревянной раме. Наполнение мягких элементов опоры для сидения должно быть изготовлено из высококачественного поролона, покрытие мягких элементов - экологически чистое, стойкое к многократной обработке традиционными моющими средствами.  Ортопедическое кресло должно состоять из сидения и спинки со съемными мягкими подушками. Спинка опоры для сидения должна быть анатомической формы, располагаться под углом 90 градусов относительно сидения. Высота спинки в зависимости от типоразмера опоры должна быть в диапазоне не уже 30 - 40 см включительно, ширина спинки в диапазоне не уже 35 - 45 см включительно. На спинке должен быть установлен съемный мягкий подголовник анатомической формы, регулируемый по высоте. Ширина сидения в зависимости от типоразмера опоры должна быть в диапазоне не уже 35 - 45 см, глубина в диапазоне не уже 22 - 30 см.  На сиденье должен быть закреплен съемный межбедренный клин (абдуктор) с возможностью регулировки положения относительно спинки и сиденья кресла.  Грудная часть тела должна фиксироваться жилетом из прочной мягкой ткани с системой ремней, регулирующихся по длине. Жилет должен крепиться в не менее чем 4 точках. Тазобедренная часть - набедренным креплением, представляющим собой одиночный ремень, регулируемый по длине, с мягкой накладкой.  Максимальные габаритные размеры опоры для сидения (длина х ширина х высота) не более 60 х 50 х 50 см в сборе. Вес изделия в сборе не более 12 кг.  Максимальный вес пациента (максимальная грузоподъемность) не менее 60 кг. | штука |
| Опора для сидения для детей-инвалидов | Опора для сидения предназначена для реабилитационных мероприятий с детьми с ограниченными возможностями, для поддержки и размещения ребенка в сидячем положении, позиционной терапии, предотвращения и уменьшения физических проблем. Опора для сидения должна быть разработана с учетом эргономических корректировок для обеспечения правильного положения тела, предупреждения и корректировки патологических поз. Опора для сидения является изделием многократного применения, анатомическая форма должна обеспечивать необходимые удобства для пациента.  Опора для сидения должна поставляться не менее чем в 3 типоразмерах.  Опора для сидения должна представлять собой напольное ортопедическое кресло на деревянной раме. Наполнение мягких элементов опоры для сидения должно быть изготовлено из высококачественного поролона, покрытие мягких элементов - экологически чистое, стойкое к многократной обработке традиционными моющими средствами.  Ортопедическое кресло должно состоять из сидения и спинки со съемными мягкими подушками. Спинка опоры для сидения должна быть анатомической формы, располагаться под углом 90 градусов относительно сидения. Высота спинки в зависимости от типоразмера опоры должна быть в диапазоне не уже 30 - 40 см включительно, ширина спинки в диапазоне не уже 35 - 45 см включительно. На спинке должен быть установлен съемный мягкий подголовник анатомической формы, регулируемый по высоте. Ширина сидения в зависимости от типоразмера опоры должна быть в диапазоне не уже 35 - 45 см, глубина в диапазоне не уже 22 - 30 см.  На сиденье должен быть закреплен съемный межбедренный клин (абдуктор) с возможностью регулировки положения относительно спинки и сиденья кресла.  Грудная часть тела должна фиксироваться жилетом из прочной мягкой ткани с системой ремней, регулирующихся по длине. Жилет должен крепиться в не менее чем 4 точках. Тазобедренная часть - набедренным креплением, представляющим собой одиночный ремень, регулируемый по длине, с мягкой накладкой.  Платформы для крепления ног должны быть съемными, регулируемыми по длине и углу разведения, оснащены площадками для крепления ступней с крепежными ремнями и съемными элементами для крепления голеней. Расстояние от спинки до крепления ступней должно регулироваться у каждого типоразмера опоры. Минимальное значение расстояния от спинки до крепления для ступней должно составлять не более 25 см, максимальное - не менее 60 см. Максимально возможный угол разведения ног должен составлять не менее 40 градусов.  Максимальные габаритные размеры опоры для сидения (длина х ширина х высота) должны быть не более 60 х 50 х 50 см в сборе. Вес изделия в сборе не более 12 кг.  Максимальный вес пациента (максимальная грузоподъемность) не менее 60 кг. | штука |
| Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния предназначена для поддержки и размещения ребенка с ограниченными возможностями в положении стоя, обеспечения правильного положения тела, предупреждения и корректировки патологических поз, позиционной терапии, предотвращения и уменьшения физических проблем, формирования чувства равновесия, адаптации к новым нагрузкам в условиях вертикального положения тела.  Опора для стояния должна поставляться не менее чем в 3 типоразмерах.  Опора для стояния должна представлять собой вертикальную раму на металлическом колесном основании с площадкой для крепления ступней, системой коленных креплений, задней секцией для закрепления грудного и бедренного отделов, абдуктора, столика, подголовника. Рама опоры должна быть установлена на металлическом колесном основании. Колеса поворотные, задние должны быть оснащены стояночными тормозами.  Снизу рамы должна быть закреплена площадка с креплениями для ступней с задними упорами и крепежными ремешками. Крепления для ступней должны регулироваться по плоскости подножки в любом направлении. Регулировка коленных креплений должна производиться независимо друг от друга в трех направлениях: влево-вправо, вперед-назад, вниз-вверх. Высота коленных креплений от креплений для ступней должна регулироваться в диапазоне не уже 20 - 60 см включительно. Расстояние между коленями должно регулироваться в диапазоне не уже 15 - 35 см.  Крепления грудного и бедренного отделов должны быть выполнены в виде задних грудной и бедренной секций. Секции должны независимо регулироваться по высоте и ширине. Дополнительно для крепления тела должен быть предусмотрен бедренный ремень, регулируемый по длине. Регулировка высоты бедренной секции от креплений для ступней должна производиться в диапазоне не уже 40 - 75 см включительно. Ширина бедренной секции должна регулироваться при помощи боковых упоров. Минимальное значение ширины бедренной секции должно быть не более 15 см, максимальное - не менее 30 см. Регулировка высоты грудной секции от креплений для ступней должна производиться в диапазоне не уже 56 - 120 см включительно. Ширина грудной секции должна регулироваться при помощи боковых упоров. Минимальное значение ширины грудной секции должно быть не более 15 см, максимальное - не менее 35 см.  На раму опоры должен устанавливаться съемный абдуктор. В комплект опоры для стояния должен входить столик, регулируемый по высоте. В комплект опоры должен входить съемный подголовник, регулируемый по высоте и ширине.  Вес изделия не более 22 кг.  Максимальная нагрузка (вес пользователя) не менее 55 кг. | штука |
| Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния предназначена для поддержки и размещения ребенка с ограниченными возможностями в положении стоя, обеспечения правильного положения тела, предупреждения и корректировки патологических поз, позиционной терапии, предотвращения и уменьшения физических проблем, формирования чувства равновесия, адаптации к новым нагрузкам в условиях вертикального положения тела.  Опора для стояния должна быть разборной для обеспечения наилучших условий для транспортировки и хранения. Сборка и демонтаж элементов опоры должны производиться без применения дополнительного инструмента. В комплект поставки должна входить пошаговая инструкция для сборки опоры.  Опора для стояния должна поставляться в не менее чем 3 типоразмерах.  Опора для стояния должна представлять собой металлическую вертикальную раму на колесном основании с площадкой для крепления ступней, системой коленных креплений, креплениями грудного и бедренного отделов, абдуктора, столика. Колеса поворотные, задние должны быть оснащены стояночными тормозами.  Снизу рамы должна быть закреплена площадка с креплениями для ступней с пяточным упором и крепежными ремешками. Крепления для ступней должны регулироваться по плоскости подножки в любом направлении с возможностью закрепления в выбранном положении. Регулировка коленных креплений должна производиться независимо друг от друга в трех направлениях: влево-вправо, вперед-назад, вниз-вверх. Положение коленных креплений должно надежно закрепляться при помощи системы регулировочных винтов-барашков. Высота коленных креплений от креплений для ступней должна регулироваться в диапазоне не уже 20 - 50 см включительно. Расстояние между коленями должно регулироваться в диапазоне не уже 15 - 30 см.  Абдуктор должен быть выполнен в форме валика, быть съемным и регулироваться по высоте от креплений для ступней в диапазоне не уже 20 - 50 см. Бедренное и грудное крепления должны быть выполнены в виде регулируемых по высоте и длине ремней. Грудной и бедренный ремни должны быть из прочной ткани, шириной не менее 10 см.  В комплект опоры должен входить столик, регулируемый по высоте. Размеры столика (ширина х глубина) не менее 45х45 см. Регулировка высоты столика от креплений для ступней должна производиться в диапазоне не уже 60 - 130 см.  Вес изделия не более 20 кг.  Максимальная нагрузка (вес пользователя) не менее 75 кг. | штука |
| Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния предназначена для поддержки и размещения ребенка с ограниченными возможностями, должна обеспечивать удерживание ребенка в вертикальном и горизонтальном положениях, а так же в промежуточных положениях по углу наклона с поддержкой сзади (положение "лежа на спине"). Опора для стояния должна быть разборной для обеспечения наилучших условий для транспортировки и хранения. Сборка и демонтаж элементов опоры должны производиться без применения дополнительного инструмента. В комплект поставки должна входить пошаговая инструкция для сборки опоры.  Опора для стояния должна поставляться не менее чем в 4 типоразмерах.  Опора для стояния должна представлять собой металлическую раму на колесном основании, с поворотным ложем, со съемными подушками, подножкой со стоподержателями, съемными столиком, абдуктором и системой креплений. Задние колеса основания опоры должны быть оснащены стояночными тормозами.  Механизм изменения угла наклона поворотного ложа должен быть реализован за счет телескопической направляющей с запорным механизмом, позволяющей закреплять поворотное ложе под необходимым углом наклона от вертикального до горизонтального положения. Количество положений ложа по углу наклона не менее 7. Длина ложа в зависимости от типоразмера опоры для стояния должна быть не менее 90 см и не более 175 см включительно. Ширина ложа должна быть не менее 40 см и не более 55 см.  Снизу ложа должна быть установлена площадка с креплениями для ступней с задними упорами и крепежными ремешками. Крепления для ступней должны регулироваться по плоскости подножки в любом направлении с возможностью закрепления в выбранном положении. На ложе должен крепиться съемный абдуктор, регулируемый по высоте. На ложе должны быть расположены съемная подушка под спину, регулируемые по высоте крепления для голеней, регулируемые по высоте и длине тазобедренный и грудной ремни, съемные грудные ограничители регулируемые по ширине.  В комплект поставки должен входить съемный столик для занятий и приема пищи, регулируемый по углу наклона, по высоте и расстоянию до ложа опоры. При необходимости опора для стояния должна быть оснащена съемными упорами для поддержания головы (подголовником).  Вес изделия не более 26 кг. Максимальный вес пациента не менее 120 кг. | штука |
| Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния должна обеспечивать удерживание ребенка в вертикальном и горизонтальном положениях, а так же в промежуточных положениях по углу наклона с поддержкой спереди (положение "лежа на животе"). При необходимости опора может быть использована для вертикализации при поддержке сзади (положение "лежа на спине"). Опора для стояния должна быть разборной для обеспечения наилучших условий для транспортировки и хранения. Сборка и демонтаж элементов опоры должны производиться без применения дополнительного инструмента. В комплект поставки должна входить пошаговая инструкция для сборки опоры.  Должно быть представлено не менее 3 типоразмеров опоры.  Опора для стояния должна представлять собой металлическую поворотную раму на колесном основании, со съемной платформой для тела, подножкой со стоподержателями, съемными столиком, абдуктором и системой креплений. Задние колеса основания опоры должны быть оснащены стояночными тормозами.  Механизм изменения угла наклона рамы должен быть реализован за счет телескопической направляющей с запорным механизмом, позволяющей закреплять раму с платформой для тела под необходимым углом наклона от вертикального до горизонтального положения. Количество положений по углу наклона не менее 7. Снизу поворотной рамы должна быть установлена подножка с креплениями для ступней с задними упорами. Крепления для ступней должны регулироваться по плоскости подножки в любом направлении с возможностью жесткого закрепления в выбранном положении. Подножка для крепления ступней должна регулироваться по высоте относительно пола и по расстоянию относительно столика. На раме должен крепиться съемный абдуктор, регулируемый по высоте.  Ширина платформы для тела в зависимости от типоразмера опоры для стояния должна быть не менее 40 см и не более 55 см. Длина платформы для тела не менее 50 см и не более 90 см. На платформе для тела должны быть расположены съемная подушка для груди и живота, регулируемые съемные боковые упоры со съемными мягкими подушками, регулируемые по высоте и ширине крепления для голеней, регулируемые по высоте и длине тазобедренный и грудной ремни.  В комплект поставки должен входить съемный столик для занятий и приема пищи, регулируемый по углу наклона. Регулировка расстояния от креплений для ступней до столика должна производиться в зависимости от типоразмера опоры от не более 60 см (минимальное значение) до не менее 120 см (максимальное значение).  Вес изделия не более 25 кг.  Максимальный вес пациента не менее 60 кг. | штука |
| опора для лежания для детей-инвалидов | Техническое средство реабилитации для детей-инвалидов. опора для лежания. Предназначена для первичных реабилитационных мероприятий с детьми-инвалидами, коррекции патологических поз, позиционной терапии в процессе комплексной реабилитации. Опора может являться средством подготовки ребенка к обучению первичным двигательным навыкам (самостоятельное переворачивание в разные стороны и др.), получению познавательных навыков и тактильных ощущений.  Опора для лежания должна быть предназначена для пациентов с максимальным ростом не менее 150 см и максимальным весом не менее 80 кг, поставляться не менее чем в 3 типоразмерах.  Опора должна состоять из основания (рамы) на колесах со стояночными тормозами, деревянных боковин, сидения-ложа, регулируемой спинки, грудного и тазобедренного ремней (креплений), , трех мягких модулей различной формы. Должны осуществляться регулировки наклона спинки относительно сидения-ложа.  Высота сидения-ложа над полом должна быть в диапазоне от 25 до 27 см. Длина сидения-ложа в зависимости от типоразмера опоры должна быть в диапазоне от 90 см до не менее 150 см включительно. Глубина сидения-ложа в зависимости от типоразмера опоры должна быть в диапазоне от 30 см до не более 45 см. На ложе должен быть закреплен мягкий матрас, покрытый прочным материалом, допускающим многократную гигиеническую обработку. Толщина матраса - не менее 3 см.  Спинка опоры должна иметь возможность регулировки по углу наклона от вертикального до горизонтального (на 90 град.) с возможностью установки в любом промежуточном положении. Длина спинки в зависимости от типоразмера опоры должна быть в диапазоне от 90 см до не менее 150 см. Ширина (высота) спинки в зависимости от типоразмера опоры должна быть в диапазоне от 30 см до не более 45 см. На спинке должен быть закреплен мягкий матрас, толщиной не менее 3 см, покрытый прочным материалом, допускающим многократную гигиеническую обработку.  В комплект поставки должны входить мягкие абдукционные модули в составе: мягкий модуль в виде квадрата, мягкий модуль в виде треугольника, мягкий модуль в виде трапеции.  Вес опоры для лежания не более 20 кг. | штука |
| Опора для ползанья для детей-инвалидов | Опора функциональная для ползания для детей-инвалидов Опора предназначена для реабилитационных мероприятий с детьми с ограниченными возможностями. Применяется для отрабатывания навыков ползания у детей с различными патологиями, в т.ч. ДЦП как в условиях стационара, так и в домашних условиях.  Опора представляет собой полностью разборную конструкцию: основа на самоориентирующихся колесах, на которой закрепляются вертикальные регулируемые стойки с комплектом креплений для корпуса ребенка.  **Основные характеристики:**   |  |  | | --- | --- | | Габаритные размеры (ДхШхВ), см | Не более 65х58х31 | | Высота от пола, см | От 16 до 28 | | Угол наклона ложа, град | от -30 до +30 | | Ширина ложа, см | Не более 30 | | Вес изделия, кг | Не более 4 | | Макс вес ребенка, кг | 30 | | штука |
| Опора для ползанья для детей-инвалидов | Опора функциональная для ползания для детей-инвалидов должна быть  предназначена для отработки правильного стереотипа координированного движения и стимуляции мышц плечевого пояса, мышц и суставов ног. Опора представляет собой наклонную подушку, которая оснащена 4-мя колесами с поворотным механизмом, мягкими поддерживающими ремнями, регулируемыми по длине, и съемным регулируемым абдуктором. Крепление колес не фиксированное, это облегчает возможность ребенку передвигаться во всех направлениях. Опоры для ползания должна позволять равномерно распределить вес ребенка и обеспечить возможность передвижения (на коленях и руках). При пользовании опорой ребенок лежит на подушке, руки ребенка свободно свешиваются с переднего края подушки, а абдуктор располагается между ног. Размер опоры равен по размеру длине тела ребенка — от плечевого пояса до тазового. Передний конец подушки-опоры приподнят клинообразно. На этой опоре ребенок может без труда опираться на кисти вытянутых рук и на колени. Применение этого приспособления облегчает тренировку разгибания кисти и пальцев, опорность рук, тренировку передвижения на четвереньках. Особого внимания заслуживает возможность тренировки реципрокных движений рук и ног при попытках ребенка к передвижению и возможность воспитания цепного шейного симметричного рефлекса.  Опора для ползанья должна поставляться в не менее чем 3 типоразмерах т( по согласованию с получателем) | Штука |

Опоры должны иметь установленный производителем срок службы с момента передачи его Получателю не менее срока пользования данными изделиями, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 13.02.2018 № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Гарантийный срок должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания Акта сдачи-приемки Товара Получателем.

Срок службы должен составлять не менее срока службы, установленного на данный товар производителем, но не менее 2 (двух) лет с даты подписания Акта сдачи-приемки Товара Получателем.

Срок поставки товара: поставка товара по Контракту на территорию Псковской области выполняется в полном объеме в течение 3 (трех) рабочих дней с даты заключения государственного контракта..

Поставка товара Получателям: не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара, но не позднее 01.12.2020 года.

Выдача товара Получателям: с даты подписания акта проверки товара не позднее **01.12.2020 года включительно.**

Срок действия Контракта: с даты заключения Контракта **до** **21.12.2020 года** включительно**.**