**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Наименование объекта закупки: поставка для детей – инвалидов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование закупаемого товара, страна происхождения товара | Показатели, позволяющие определить соответствие поставляемого товара установленным требованиям | Кол-во, шт. |
| Показатели, которые не могут изменяться | Показатели, в отношении которых Заказчиком установлены максимальные и (или) минимальные значения закупаемого товара |
| 1. Опоры для ползания для детей-инвалидов  | Опора для ползания предназначена для обучения навыку ползания детей с нарушениями двигательной функции и для детей больных церебральным параличом. Занятие на опоре имитируют естественное ползание, позволяют тренировать коленные суставы и мышцы ребенка, закрепляя навыки, необходимые для дальнейшего освоения ребенком стояния и ходьбы.Опора должна быть оснащена четырьмя колесами;Опора должна быть оснащена тормозными механизмами;Опора должна быть оснащена поддерживающими ремнями;Опора должна регулироваться по высоте. | Длина опоры не менее 45 см. и не более 65 см. Ширина опоры не менее 55 см. и не более 60 см. Вес не более 4,5 кг. | 20 |
| 2. Опоры для стояния для детей-инвалидов  | Опора для стояния с изменяемым углом наклона от горизонтального до вертикального положения для детей-инвалидов предназначена для вертикализации в положении лежа на спине (вертикализатор с обратным наклоном).Опора должна являться средством реабилитации, предназначенным для обучения навыкам вертикального положения ребенка. Опора должна развивать у ребенка основные бытовые навыки, побуждать к играм, стимулировать его физическое и умственное развитие, способствовать его адаптации в обществе.Опора для стояния предназначена для позиционной терапии детей (лечение положением) в процессе комплексной реабилитации.Опора для стояния должна иметь:- крепления для стоп, с регулировкой;- крепления голеней, с регулировкой;- крепления грудного и тазобедренного отдела, с регулировкой;-возможность жесткой фиксации и регулировку угла наклона;- съемную столешницу (столик для занятий и приема пищи);- мягкие элементы на поролоне, обтянуты экологически чистым материалом.- Предназначена для детей в возрасте от 3-8 лет и ростом от 50 см -125 см | Грузоподъемность: не менее 90 кг | 10  |
| 3. Опоры для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния с изменяемым углом наклона от горизонтального до вертикального положения для детей-инвалидов предназначена для вертикализации в положении лежа на спине (вертикализатор с обратным наклоном).Опора должна являться средством реабилитации, предназначенным для обучения навыкам вертикального положения ребенка. Опора должна развивать у ребенка основные бытовые навыки, побуждать к играм, стимулировать его физическое и умственное развитие, способствовать его адаптации в обществе.Опора для стояния предназначена для позиционной терапии детей (лечение положением) в процессе комплексной реабилитации.Опора для стояния должна иметь:- крепления для стоп, с регулировкой;- крепления голеней, с регулировкой;- крепления грудного и тазобедренного отдела, с регулировкой;-возможность жесткой фиксации и регулировку угла наклона;- съемную столешницу (столик для занятий и приема пищи);- мягкие элементы на поролоне, обтянуты экологически чистым материалом.- Предназначена для детей в возрасте от 8-15 лет и ростом от 120 см - 150 см | Грузоподъемность: не менее 120 кг | 20 |
| 4. Опоры для сидения для детей-инвалидов  | Опора для сидения предназначена для реабилитационных мероприятий с детьми с ограниченными возможностями, с патологиями различной степени тяжести.В конструкции опоры для сидения должны быть предусмотрены следующие регулировки:- высоты и наклона подножки;-положения стоп;- высоты подлокотников;- наличие боковых поддержек;- угла наклона спинки. - наличие подголовника;- наличие съемного столика;- наличие абдукатора; - крепежные ремни.**Предназначена для возраста от 1,5- 4 лет** | Ширина сидения: от не менее 25 см до не более 30 см Глубина сидения: от не менее 25 см до не более 30 см Высота спинки: от не менее 45 см до не более 50 см Грузоподъемность: не менее 70 кг | 10  |
| 5. Опоры для сидения для детей-инвалидов | Опора для сидения предназначена для реабилитационных мероприятий с детьми с ограниченными возможностями, с патологиями различной степени тяжести.В конструкции опоры для сидения должны быть предусмотрены следующие регулировки:- высоты и наклона подножки;-положения стоп;- высоты подлокотников;- наличие боковых поддержек;- угла наклона спинки. - наличие подголовника;- наличие съемного столика;- наличие абдукатора; - крепежные ремни.**Предназначена для возраста от 5- 8 лет** | Ширина сидения: от не менее 30 см до не более 40 см Глубина сидения: от не менее 25 см до не более 30 см Высота спинки: от не менее 50 см до не более 60 см Грузоподъемность: не менее 70 кг | 10 |
| 6. Опоры для сидения для детей-инвалидов | Опора для сидения предназначена для реабилитационных мероприятий с детьми с ограниченными возможностями, с патологиями различной степени тяжести.В конструкции опоры для сидения должны быть предусмотрены следующие регулировки:- высоты и наклона подножки;-положения стоп;- высоты подлокотников;- наличие боковых поддержек;- угла наклона спинки. - наличие подголовника;- наличие съемного столика;- наличие абдукатора; - крепежные ремни.**Предназначена для возраста от 8- 18 лет** | Ширина сидения: от не менее 35 см до не более 45 см Глубина сидения: от не менее 30 см до не более 40 см Высота спинки: от не менее 60 см до не более 70 см Грузоподъемность: не менее 70 кг | 10 |
| 7. Опора для лежания для детей-инвалидов | Опора для лежания является средством подготовки ребенка к обучению переворачиваться самостоятельно в разные стороны, используется в процессе реабилитации детей с ДЦП, является одной из ступеней в приобретении первичных двигательных навыков и познавательных, тактильных ощущений. Опора для лежания должна соответствовать следующим требованиям: Наличие:- крепежные ремни;- абдукционные модули;- наклонная подушка- регулируемый угол наклона спинки | Длина основания: не менее 85см – не более 150 см (в зависимости от анатомических особенностей ребенка, в соответствии с индивидуальной программой реабилитации и абилитации). | 5 |
| ИТОГО | 85 |

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты выдачи товара получателю и подписания поставщиком и получателем акта поставки товара.

Срок пользования товаром устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий» на все товары должны быть действующие регистрационные удостоверения.

Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не содержать восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, и изготовлен в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»

Товар не должен выделять при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ.

Товар должен соответствовать требованиям безопасности для здоровья человека и санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данному товару.

Товар должен компенсировать имеющиеся у Получателя функциональные нарушения, степень ограничения жизнедеятельности, а также отвечать медицинским и социальным требованиям:

-безопасность для кожных покровов;

-эстетичность;

-незаметность, комфортность;

-простота пользования.

Сырье и материалы, применяемые для изготовления товара, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на поверхности, с которым контактируют при их нормальной эксплуатации, они должны быть разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно – правовое регулирование в сфере здравоохранения.

Обязательно наличие гарантийных талонов на сервисное обслуживание, дающих право на бесплатный ремонт товара во время гарантийного срока пользования.

Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта товара или устранения неисправностей. Обеспечение возможности ремонта в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Срок гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 20 (двадцати) рабочих дней.

Товар должен быть уложен в индивидуальную упаковку. Упаковка товара должна обеспечивать защиту товара от повреждений, порчи или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Упаковка перил должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения поручней.

Упаковка товара должна иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки или листы) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Маркировка упаковки товара должна включать:

- условное обозначение группы товара, товарную марку (при наличии), обозначение номера товара (при наличии);

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- отличительные характеристики товара в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество товара в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления;

- гарантийный срок годности (при наличии);

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код товара (при наличии);

Транспортировка товара должна осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Место поставки: поставка товара должна быть осуществлена в Удмуртскую Республику, по направлениям Государственного учреждения – регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации по Удмуртской Республике в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, по выбору инвалидом (Получателем технических средств реабилитации) способа получения технического средства реабилитации - по месту жительства Получателя (на условиях DDР) или по месту нахождения Поставщика (соисполнителя).

При выборе Получателем способа получения технического средства реабилитации – по месту нахождения Поставщика (соисполнителя) в целях удобства Получателей осуществлять выдачу товара в местах, максимально приближенных к месту жительства Получателей, в оборудованных помещениях.

Срок поставки товара в течение 20 рабочих дней с момента получения поставщиком направления на получение, либо изготовление технических средств реабилитации, протезов, протезно-ортопедических изделий от получателя.