**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку опор для детей-инвалидов в 2021 году**

**Наименование объекта закупки:** поставка опор для детей-инвалидов в 2021 году.

**Количество поставляемого товара:** – 608 штук.

**Срок поставки товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара, в объеме, указанном в каждом реестре получателей Товара, и до 30 ноября 2021 года.

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.

**Срок действия Контракта:** контракт вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует до 30 декабря 2021 года. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту.

**Место поставки Товара:** предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара, в пределах административных границ субъекта Российской Федерации – Московской области, право выбора одного из способов получения Товара:

по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;

в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".

**Поставляемый Товар должен отвечать следующим требованиям:**

При использовании Товара по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Товара по назначению не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации.

Материалы, применяемые для изготовления Товара, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали Товара при его нормальной эксплуатации.

Качество изготавливаемого Товара должно соответствовать государственным стандартам (ГОСТ), действующим на территории Российской Федерации, в том числе:

- ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология»;

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

Товар должен быть в упаковке, защищающей от повреждений и воздействия внешней среды. Вся упаковка и маркировка на ней должны соответствовать требованиям нормативных актов Российской Федерации.

Гарантийный срок на Товар должен составлять не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

Товар должен быть новым, свободным от прав третьих лиц.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**(Технические характеристики Товара)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работы, услуги** | **Описание объекта закупки** | **Количество, шт.** |
| 1 | 6-06-01Опора для ползания для детей-инвалидов | Опора для ползания для детей-инвалидов должна представлять собой полностью разборную конструкцию: основа на самоориентирующихся колесах, на которой закрепляются вертикальные регулируемые стойки с комплектом креплений для корпуса ребенка. Опора должна иметь регулировку высоты от уровня пола и регулировку угла наклона ложа в зависимости от роста ребенка таким образом, чтобы его руки были полусогнуты в локтях, а коленные суставы свободно сгибались и разгибались.Материал опоры должен быть из дерева, алюминиевый сплав.Максимальная грузоподъемность не менее 60 кг. Подбирается по антропометрическим данным ребенка. | 30 |
| 2 | 6-06-01Опора для ползания для детей-инвалидов | Опора для ползания для детей-инвалидов должна позволять отработать стереотип движения при ползании с постепенной нагрузкой на руки и колени при постепенном увеличении весовой нагрузки, должна помогать обучить ползать ребенка на четвереньках, что является подготовительным этапом для самостоятельного ползания, вставания и ходьбы.Опора должна иметь:- мягкий регулируемый по высоте корсет;- самоориентирующиеся колеса;- задняя пара колес должна быть оборудована тормозами;- колеса должны быть закрыты щитками безопасности.Конструкция опоры должна быть сборно-разборная и не должна предусматривать использования инструментов.Максимальная грузоподъемность не менее 60 кг. Подбирается по антропометрическим данным ребенка. | 30 |
| 3 | 6-07-01Опора для сидения для детей-инвалидов | Опора для сидения для детей-инвалидов должна быть изготовлена из высокопрочных конструкционных материалов и должна иметь следующую конструкцию:- рама опоры должна быть расположена на колесной основе из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов;- съемный подголовник, регулируемый по высоте и ширине;- наличие ремня фиксации головы;- подлокотники, регулируемые по высоте;- спинку, регулируемую по углу наклона до 45 градусов и оснащённую мягкой подушкой;- сиденье, регулируемое по высоте и углу наклона и оснащенное мягкой подушкой;- съемный столик может быть или выдвижной или на липучках;- задние колеса должны быть оснащены тормозами;- абдуктор для разведения ног;- съемную подножку, регулируемую по углу наклона до 90 градусов (до горизонтального положения);- наличие боковых фиксаторов туловища и таза;- наличие стоподержателей.Максимальная грузоподъемность не менее 90 кг. Подбирается по антропометрическим данным ребенка. | 251 |
| 4 | 6-08-01Опора для лежания для детей-инвалидов | Опора для лежания для детей-инвалидов должна быть изготовлена из высокопрочных конструкционных материалов и должна иметь следующую конструкцию:- рама опоры должна быть расположена на колесной основе из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов;- сиденье-ложе с мягким матрасом;- спинку с мягкой накладкой;- регулируемый угол наклона спинки,- грудной и тазобедренный ремень (креплений) с регулировкой по длине;- три мягких модуля различной формы и толщины;- задняя пара колес должны быть оснащена тормозами.Максимальная грузоподъемность не менее 90 кг. Подбирается по антропометрическим данным ребенка. | 10 |
| 5 | 6-09-01Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния – предназначенна для пассивных реабилитационных мероприятий детей с ограниченными возможностями, в том числе ДЦП с патологиями средней спастической формы тяжести, направленных на адаптацию ребенка-инвалида к вертикальному положению.Опора для стояния для детей-инвалидов должна быть изготовлена из высокопрочных конструкционных материалов и должна иметь следующую конструкцию:- рама опоры должна быть расположена на колесной основе из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов.- крепления для стоп и головодержатель должны регулироваться по высоте и ширине;- наличие ремня фиксации головы;- крепления тазобедренного и грудного отделов, голеней и абдуктор должны иметь регулировку по высоте. - в комплект должна входить регулируемая по высоте и углу наклона столешница;- задние колеса должны быть оснащены тормозами;- наличие боковых фиксаторов туловища и таза.Максимальная грузоподъемность не менее 90 кг. Подбирается по антропометрическим данным ребенка. | 144 |
| 6 | 6-09-01Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния – вертикальная стойка-вертикализатор, предназначенная для пассивных реабилитационных мероприятий детей с ограниченными возможностями, в том числе ДЦП с патологиями средней спастической формы тяжести, направленных на адаптацию ребенка-инвалида к вертикальному положению.Опора предназначена для фиксирования ребенка-инвалида в вертикальном положении с помощью крепления грудного отдела, тазобедренного отдела, стоп, с возможностью регулировки по высоте и углу наклона.Крепление грудного и тазобедренного пояса регулируемое, колено-упоры регулируемые по высоте, крепление стоп типа «сандали».На раме опоры, на уровне груди ребенка, крепится столик, регулируемый по высоте.Максимальная грузоподъемность не менее 90 кг. Подбирается по антропометрическим данным ребенка. | 143 |