**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку вспомогательных средств (опоры) для детей-инвалидов в 2021 году**

**Наименование объекта закупки:** поставка вспомогательных средств (опоры) для детей-инвалидов в 2021 году.

**Количество поставляемого товара:** – 120 штук.

**Срок поставки товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара, в объеме, указанном в каждом реестре получателей Товара, и до 31 августа 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 сентября 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 51261-2017 «Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования»;

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

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение Товара должны осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

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, товарный знак, марка, модель (при наличии), производитель, страна происхождения товара** | **Описание функциональных и технических характеристик товара** | Количество, шт. |
| 1 | 6-07-01Опора для сидения для детей-инвалидов | Опора для сидения для детей-инвалидов изготавливается из дерева, стали.Изделие имеет следующую конструкцию:- рама опоры расположена на колесной основе из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов.- съемный подголовник, регулируемый по высоте и ширине;- подлокотники, регулируемые по высоте;- спинка, регулируемая по углу наклона до 45 градусов и оснащённую мягкой подушкой;- сиденье, регулируемое по высоте и углу наклона и оснащенное мягкой подушкой;- съемный столик выдвижной или на липучках;- задние колеса оснащены тормозами;- абдуктор для разведения ног, установленный без использования внешних металлических конструкций;- съемная подножка, регулируемая по углу наклона до 90 градусов (до горизонтального положения);- наличие стоподержателей.Максимальный вес получателя (максимальная грузоподъемность) – до 90 кг. Подбирается по росту ребенка. | 60 |
| 2 | 6-09-01Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния – предназначена для пассивных реабилитационных мероприятий детей с ограниченными возможностями, в том числе ДЦП с патологиями средней спастической формы тяжести, направленных на адаптацию получателя к вертикальному положению.Опора дает возможность трансформации для осуществления реабилитации ребенка при симметричном расположении его тела в положении лежа, сидя и стоя.Изделие имеет следующую конструкцию:- рама опоры расположена на колесной основе из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов.- крепления для стоп и головодержатель регулируются по высоте и ширине. - крепления тазобедренного и грудного отделов, голеней и абдуктор имеют регулировку по высоте. В комплект входит регулируемая по высоте и углу наклона столешница.Задние колеса оснащены тормозами.Возможно использования опоры как опора для сидения, опора для стояния и кушетка.Наличие не менее 3-х типоразмеров:1-ый размер:Ширина сидения – не более 31 см, глубина сидения не менее 23 см., высота спинки – не менее 26 см.2-ой размер:Ширина сидения – не более 37 см, глубина сидения не менее 27 см., высота спинки – не менее 32 см.3-ий размер:Ширина сидения – не более 37 см, глубина сидения не менее 31 см, высота спинки – не менее 37 см. | 30 |
| 3 | 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 получателя к вертикальному положению.Опора предназначена для фиксирования получателя в вертикальном положении с помощью крепления грудного отдела, тазобедренного отдела, стоп.Конструкция опоры имеет возможность 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.Наличие не менее 3-х типоразмеров (указать конкретное значение).Максимальный вес получателя (максимальная грузоподъемность) – до 90 кг. | 30 |