**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку вспомогательных средств (ходунки) для инвалидов в 2021 году**

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

**Количество поставляемого товара:** – 1002 штука.

**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»;

- ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки»

- ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 2. Ходунки на колесиках»

- ГОСТ Р ИСО 11199-3-2010 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 3. Ходунки с опорой на предплечье».

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 | 6-10-01  Ходунки шагающие | Ходунки шагающие:  - материал изделия должен быть алюминиевый сплав;  - модификация изделий должна быть складная;  - модификация «взрослые»:  - изделие должно выдерживать нагрузку не менее 100 кг;  - регулировка изделия по высоте должна быть в диапазоне от не более 755 мм до не менее 955 мм, с шагом не более 25 мм, не менее 9 положений. | 614 |
| 2 | 6-10-01  Ходунки шагающие | Ходунки шагающие:  - материал изделия должен быть алюминиевый сплав;  - модификация изделий должна быть складная;  - модификация «детские»:  - Изделие должно выдерживать нагрузку не менее 60 кг;  - регулировка изделия по высоте должна быть в диапазоне от не более 630 мм до не менее 760 мм, с шагом не более 25 мм, не менее 6 положений | 15 |
| 3 | 6-10-02  Ходунки на колесах | Ходунки на 2-х колесах:  - материал изделия должен быть алюминиевый сплав;  - модификация изделий должна быть складная;  - модификация «взрослые»:  - изделие должно выдерживать нагрузку не менее 100 кг;  - регулировка изделия по высоте должна быть в диапазоне от не более 780 мм до не менее 930 мм, с шагом не более 25 мм, не менее 7 положений. | 73 |
| 4 | 6-10-02  Ходунки на колесах | Ходунки на 2-х колесах:  - материал изделия должен быть алюминиевый сплав;  - модификация изделий должна быть складная;  - модификация «детские»:  - изделие должно выдерживать нагрузку не менее 60 кг;  - регулировка изделия по высоте должна быть в диапазоне от не более 520 мм до не менее 620 мм, с шагом не более 25 мм, не менее 5 положений; | 22 |
| 5 | 6-10-03  Ходунки с опорой на предплечье | Ходунки с опорой на предплечье:  - материал изделия должен быть алюминиевый сплав;  - изделие должно выдерживать нагрузку не менее 100 кг;  - регулировка изделий по высоте должна быть в диапазоне от не более 860 мм до не менее 1040 мм, с шагом не более 25 мм;  - длина подлокотника должна быть не менее 300 мм, не более 480 мм. | 20 |
| 6 | 6-10-04  Ходунки с подмышечной опорой | Ходунки с подмышечной опорой:  - материал изделия должен быть алюминиевый сплав;  - изделие должно выдерживать нагрузку не менее 100 кг;  - регулировка изделия по высоте должна быть в диапазоне от не более 1100 мм до не менее 1400 мм, с шагом не более 25 мм. | 23 |
| 7 | 6-10-05  Ходунки-роллаторы | Ходунки на 4-х колесах:  - материал изделия должен быть алюминиевый сплав;  Модификация «взрослые»:  - изделие должно выдерживать нагрузку не менее 100 кг;  - изделие должно иметь:  - регулировку угла наклона сиденья;  - мягкую спинку;  - мягкое сиденье;  - тормоз для пользователя;  - корзину для мелких вещей.  - колесные опоры диаметром не менее 200 мм;  - передние колеса должны быть быстросъемные;  - регулировка изделия по высоте должна быть в диапазоне от не более 815 мм до не менее 965 мм, с шагом не более 25 мм. | 16 |
| 8 | 6-10-05  Ходунки-роллаторы | Ходунки на 4-х колесах:  - материал изделия должен быть алюминиевый сплав;  Модификация «детские»:  - изделие должно выдерживать нагрузку не менее 60 кг;  - регулировка изделия по высоте должна быть в диапазоне от 625 мм до 750 мм, с шагом не более 25 мм. | 31 |
| 9 | 6-10-06  Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | Ходунки на 4-х колесах для детей больных ДЦП должны поставляться в четырех типоразмеров, в зависимости от роста ребенка.  Изделие должно иметь:  - регулировку по высоте;  - подлокотные опоры, регулируемые по высоте и глубине;  - складную алюминиевую раму с цветным анодированным покрытием;  - мягкие нескользящие ручки;  - жесткое сидение;  - передние колеса должны быть диаметром не менее 12 см с фиксацией поворотного механизма;  - задние колеса должны быть диаметром не менее 12 см с храповым механизмом;  - поддерживающие трусики в комплекте;  - стабилизатор спины с фиксирующим ремнем безопасности. | 180 |
| 10 | 6-10-07  Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу | Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу, предназначены для инвалидов, страдающих различными формами ДЦП, при которых они сохраняют равновесие, но лишены возможности самостоятельно ходить. Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу, должны учитывать особые потребности пользователя с учетом анатомического дефекта и функциональных нарушений опорно-двигательного аппарата.  Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу (для детей) должны изготавливаться из прочного легкого, устойчивого к коррозии материала.  Изделие должно иметь:  - мягкий жилет для фиксации тела с регулировкой по высоте и объему;  - опорную раму с колесами, приспособления для правильного стояния (жесткая рама);  - 4 колеса (два колеса с тормозами);  - приспособление для ограничения длины шага;  - регулируемые подлокотники с фиксирующим ремнем для рук, регулируемый по высоте и глубине .  Конструкция ходунков включает различную степень фиксации в физиологически правильном положении, в зависимости от потребности получателя, с учетом антропометрических параметров. | 8 |