**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

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

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

**Количество поставляемого товара:** – 2744 штуки.

**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 58281-2018 «Костыли и трости опорные. Технические условия»;

- ГОСТ Р 57764-2017 «Трости опорные и костыли подмышечные. Технические требования и методы контроля»;

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

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, товарный знак, марка, модель (при наличии), производитель, страна происхождения товара** | **Описание функциональных и технических характеристик товара** | **Количество, шт.** |
| 1 | 6-04-01Костыли с опорой под локоть с устройством противоскольжения | Костыли с опорой под локоть должны быть: с устройством противоскольжения (согласно ИПР/ИПРА Получателя) должны состоять из:- материал изделия должен быть алюминиевый сплав;- изделие должно выдерживать нагрузку не менее 100 кг;- регулировка изделия по высоте от пола до верха ручки должна быть в диапазоне от не более 735 мм до не менее 960 мм, с шагом не более 25 мм, не менее 10 положений. | 1570 |
| 2 | 6-04-02Костыли с опорой под локоть без устройства противоскольжения | Костыли с опорой под локоть должны быть: без устройства противоскольжения (согласно ИПР/ИПРА Получателя) должны состоять из:- материал изделия должен быть алюминиевый сплав;- изделие должно выдерживать нагрузку не менее 100 кг;- регулировка изделия по высоте от пола до верха ручки должна быть в диапазоне от не более 735 мм до не менее 960 мм, с шагом не более 25 мм, не менее 10 положений. | 112 |
| 3 | 6-04-03 Костыли с опорой на предплечье с устройством противоскольжения | Костыль с опорой на предплечье должен быть изготовлен из легкого, прочного и устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.Обхват на предплечье и рукоять должны быть выполнены из прочного нескользящего износостойкого пластика.Обхват на предплечье должен быть установлен на прочном подвижном шарнире.Высота опоры на предплечье должна регулироваться не менее 2,5 см. Костыль должен быть снабжен резиновым наконечником, съемным устройством противоскольжения в комплекте (или несъемным).Высота костыля не менее 960 мм и не более 1185 ммВысота подлокотника от ручки должна регулироваться не менее 230 мм и не более 305 ммМаксимальная нагрузка, не более 120 кг. | 60 |
| 4 | 6-04-04Костыли с опорой на предплечье без устройства противоскольжения | Костыль с опорой на предплечье должен быть изготовлен из легкого, прочного и устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.Обхват на предплечье и рукоять должны быть выполнены из прочного нескользящего износостойкого пластика.Обхват на предплечье должен быть установлен на прочном подвижном шарнире.Высота опоры на предплечье должна регулироваться не менее 2,5 см. Высота костыля не менее 960 мм и не более 1185 ммВысота подлокотника от ручки должна регулироваться не менее 230 мм и не более 305 ммМаксимальная нагрузка, не более 120 кг. | 4 |
| 5 | 6-04-05Костыли подмышечные с устройством противоскольжения | Костыли подмышечные должны быть: с устройством противоскольжения (согласно ИПР/ИПРА Получателя) должны состоять из:- материал изделия должен быть алюминиевый сплав;- модификация изделия должна быть: взрослые, детские (согласно ИПР/ИПРА Получателя);- изделие должно выдерживать нагрузку не менее 100 кг;- регулировка изделия по высоте должна быть от пола до подмышечной опоры:размер: в диапазоне от не более 1150 мм до не менее 1380 мм, с шагом не более 35 мм, не менее 10 положений. | 904 |
| 6 | 6-04-06Костыли подмышечные без устройства противоскольжения | Костыли подмышечные должны быть: без устройства противоскольжения (согласно ИПР/ИПРА Получателя) должны состоять из:- материал изделия должен быть алюминиевый сплав;- модификация изделия должна быть: взрослые, детские (согласно ИПР/ИПРА Получателя);- изделие должно выдерживать нагрузку не менее 100 кг;- регулировка изделия по высоте должна быть от пола до подмышечной опоры:- для взрослых, не менее 2-х типоразмеров:размер: в диапазоне от не более 1150 мм до не менее 1380 мм, с шагом не более 35 мм, не менее 10 положений. | 94 |