Техническое задание

Поставка технических средств реабилитации – костылей, поручней для обеспечения инвалидов в 2020 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вид и наименование технического средства реабилитации** | **Описание функциональных и технических характеристик закупаемого товара** | **Единица измерения Товара** | **Количество Товара** |
| **1.** | Костыли с опорой под локоть с устройством противоскольжения | - Стойка костыля должна быть изготовлена из алюминиевого сплава;  - Рукоять костыля должна быть цельнолитая из высокопрочных полимеров;  - Конструкция и размеры манжеты должны быть удобными для разной толщины одежды;  - Устройство должно регулироваться по высоте с помощью кнопки подбора высоты;  - Костыли должны иметь резиновый наконечник;  - Устройство противоскольжения (выдвижной штырь должен автоматически возвращаться в исходное положение);  - Костыль регулируется по высоте в диапазоне от 80 см до 103 см с шагом 25 мм;  - Допустимая нагрузка не менее 100кг;  - Вес изделия не более 0,6 кг. | **шт.** | **300** |
| **2.** | Костыли с опорой под локоть без устройства противоскольжения | - Стойка костыля должна быть изготовлена из алюминиевого сплава;  - Рукоять костыля должна быть цельнолитая из высокопрочных полимеров;  - Конструкция и размеры манжеты должны быть удобными для разной толщины одежды;  - Устройство должно регулироваться по высоте с помощью кнопки подбора высоты;  - Костыли должны иметь резиновый наконечник;  - Костыль регулируется по высоте в диапазоне от 80 см до 103 см с шагом 25 мм;  - Допустимая нагрузка не менее 100 кг;  - Вес изделия не более 0,6 кг. | **шт.** | **15** |
| **3.** | Костыли с опорой на предплечье с устройством противоскольжения | - Стойка костыля должна быть изготовлена из алюминиевого сплава;  - Рукоять костыля должна быть цельнолитая из высокопрочных полимеров;  - Конструкция и размеры манжеты должны быть удобными для разной толщины одежды;  - Устройство должно регулироваться по высоте с помощью кнопки подбора высоты;  - Костыли должны иметь резиновый наконечник;  - Устройство противоскольжения (выдвижной штырь должен автоматически возвращаться в исходное положение);  - Регулировка по высоте в диапазоне от 94-97 см до 117-119 см с шагом 25 мм;  - Допустимая нагрузка не менее 100 кг;  - Вес изделия не более 0,7 кг. | **шт.** | **35** |
| **4.** | Костыли с опорой на предплечье без устройства противоскольжения | - Стойка костыля должна быть изготовлена из алюминиевого сплава;  - Рукоять костыля должна быть цельнолитая из высокопрочных полимеров;  - Конструкция и размеры манжеты должны быть удобными для разной толщины одежды;  - Устройство должно регулироваться по высоте с помощью кнопки подбора высоты;  - Костыли должны иметь резиновый наконечник;  - Регулировка по высоте в диапазоне от 94-97 см до 117-119 см с шагом 25 мм;  - Допустимая нагрузка не менее 100 кг;  - Вес изделия не более 0,7 кг. | **шт.** | **5** |
| **5.** | Костыли подмышечные с устройством противоскольжения  Модель 1 (пара) | - Стойка костыля должна быть изготовлена из алюминиевого сплава;  - Регулировка ручки по высоте с шагом не более 35 мм;  - Регулировка ножки по высоте с шагом не более 25 мм;  - Регулировка по высоте в диапазоне от 110-113 см до 130-133 см;  - Рост пользователя от 140-160 см;  - Костыли должны иметь резиновый наконечник;  - Устройство противоскольжения (выдвижной штырь должен автоматически возвращаться в исходное положение);  - Подмышечная опора и рукоятка костыля должны быть оснащены мягкими накладками из полиуретана или виниловой кожи;  - Допустимая нагрузка не менее 100 кг;  - Вес пары костылей не более 1,9 кг. | **шт.** | **20** |
| **6.** | Костыли подмышечные с устройством противоскольжения  Модель 2 (пара) | - Стойка костыля должна быть изготовлена из алюминиевого сплава;  - Регулировка ручки по высоте с шагом не более 35 мм;  - Регулировка ножки по высоте с шагом не более 25 мм;  - Регулировка по высоте в диапазоне от 113-120 см до 133-138 см;  - Рост пользователя от 160-180 см;  - Костыли должны иметь резиновый наконечник;  - Устройство противоскольжения (выдвижной штырь должен автоматически возвращаться в исходное положение);  - Подмышечная опора и рукоятка костыля должны быть оснащены мягкими накладками из полиуретана или виниловой кожи;  - Допустимая нагрузка не менее 100 кг;  - Вес пары костылей не более 2,0 кг. | **шт.** | **300** |
| **7.** | Костыли подмышечные с устройством противоскольжения  Модель 3 (пара) | - Стойка костыля должна быть изготовлена из алюминиевого сплава;  - Регулировка ручки по высоте с шагом не более 35 мм;  - Регулировка ножки по высоте с шагом не более 25 мм;  - Регулировка по высоте в диапазоне от 127-135 см до 145-158 см;  - Рост пользователя от 180-200 см;  - Костыли должны иметь резиновый наконечник;  - Устройство противоскольжения (выдвижной штырь должен автоматически возвращаться в исходное положение);  - Подмышечная опора и рукоятка костыля должны быть оснащены мягкими накладками из полиуретана или виниловой кожи;  - Допустимая нагрузка не менее 120 кг;  - Вес пары костылей не более 2,0 кг. | **шт.** | **80** |
| **8.** | Костыли подмышечные без устройства противоскольжения | - Стойка костыля должна быть изготовлена из алюминиевого сплава;  - Регулировка ручки по высоте с шагом не более 35 мм;  - Регулировка ножки по высоте с шагом не более 25 мм;  - Регулировка по высоте в диапазоне от 110-113 см до 130-133 см под рост пользователя от 160 до 180 см;  - Костыли должны иметь резиновый наконечник;  - Подмышечная опора и рукоятка костыля должны быть оснащены мягкими накладками из полиуретана или виниловой кожи;  - Допустимая нагрузка не менее 100 кг;  - Вес пары костылей не более 2,0 кг. | **шт.** | **15** |
| **9.** | Поручни (перила) для самоподнимания угловые  Модель 1 | Для обеспечения дополнительной опоры при перемещении и самообслуживания людей с ограниченными возможностями.  - Поручень должен быть изготовлен из стальной трубы c защитным декоративным покрытием из порошковой эмали с последующей термической полимеризацией;  - Диаметр трубы не менее 25 мм;  - Поверхности поручней должны быть устойчивые к дезинфицирующим растворам;  - Длина поручня 350 х 350 мм ±50 мм (допускается отклонение по габаритным размерам в пределах функционального допуска);  - Угол сгибания поручней должен быть 120 градусов;  - Безопасное расстояние между поручнем и поверхностью местом крепления должно быть не менее 50 мм;  - Фланцы по краям поручня должны иметь отверстия под шурупы (не менее 2 шт.);  - Должна быть установлена промежуточная опора с фланцем креплением к стене на основании сгиба поручня;  Шурупы для монтажа поручня должны поставляться в комплекте. | **шт.** | **250** |
| **10.** | Поручни (перила) для самоподнимания угловые  Модель 2 | Для обеспечения дополнительной опоры при перемещении и самообслуживания людей с ограниченными возможностями.  - Поручень должен быть изготовлен из стальной трубы c защитным декоративным покрытием из порошковой эмали с последующей термической полимеризацией;  - Диаметр трубы не менее 25 мм;  - Поверхности поручней должны быть устойчивые к дезинфицирующим растворам;  - Длина поручня 600 х 600 мм ±50 мм (допускается отклонение по габаритным размерам в пределах функционального допуска);  - Угол сгибания поручней должен быть 120 градусов;  - Безопасное расстояние между поручнем и поверхностью местом крепления должно быть не менее 50 мм;  - Фланцы по краям поручня должны иметь отверстия под шурупы (не менее 2 шт.);  - Должна быть установлена промежуточная опора с фланцем креплением к стене на основании сгиба поручня;  Шурупы для монтажа поручня должны поставляться в комплекте. | **шт.** | **250** |
| **11.** | Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные)  Модель 1 | Для обеспечения дополнительной опоры при перемещении и самообслуживания людей с ограниченными возможностями.  - Поручень должен быть изготовлен из стальной трубы c защитным декоративным покрытием из порошковой эмали с последующей термической полимеризацией;  - Диаметр трубы не менее 25 мм;  - Поверхность поручня должна быть устойчивая к дезинфицирующим растворам;  - Длина поручня 400 мм ±50 мм (допускается отклонение по габаритным размерам в пределах функционального допуска);  - Безопасное расстояние между поручнем и поверхностью местом крепления должно быть не менее 50 мм;  - Фланцы по краям поручня должны иметь отверстия под шурупы (не менее 2 шт.);  - Шурупы для монтажа поручня должны поставляться в комплекте. | **шт.** | **450** |
| **12.** | Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные)  Модель 2 | Для обеспечения дополнительной опоры при перемещении и самообслуживания людей с ограниченными возможностями.  - Поручень должен быть изготовлен из стальной трубы c защитным декоративным покрытием из порошковой эмали с последующей термической полимеризацией;  - Диаметр трубы не менее 25 мм;  - Поверхность поручня должна быть устойчивая к дезинфицирующим растворам;  - Длина поручня 600 мм ±50 мм (допускается отклонение по габаритным размерам в пределах функционального допуска);  - Безопасное расстояние между поручнем и поверхностью местом крепления должно быть не менее 50 мм;  - Фланцы по краям поручня должны иметь отверстия под шурупы (не менее 2 шт.);  - Шурупы для монтажа поручня должны поставляться в комплекте. | **шт.** | **450** |
| **Итого:** | | | | **2170** |

Товар должен быть уложен в индивидуальную упаковку. Упаковка Товара должна обеспечивать его защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению. Упаковка Товара должна иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также дает возможность определить количество содержащегося в ней Товара (опись, упаковочные ярлыки или листы) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

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».

Качество Товара должно подтверждаться декларацией о соответствии по Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии**»** (Система сертификации ГОСТ).

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 иметь регистрационные удостоверения.

Товар не должен выделять при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ.

При использовании Товара по назначению не создается угрозы для жизни и здоровья Получателю.

Гарантийный срок на Товар должен быть установлен не менее 12 месяцев и не менее гарантийного срока, установленного производителем и считаться с даты подписания Поставщиком и Получателем Акта сдачи-приемки Товара.

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

Если в процессе эксплуатации в обычных условиях будут выявлены несоответствия качества, связанные с разработкой, материалами или качеством изготовления (а том числе скрытые недостатки и дефекты), Получатель направляет рекламацию в адрес Заказчика. Отправка осуществляется всеми возможными способами доставки корреспонденции.

При обнаружении дефектов Товара в течение гарантийного срока Заказчик извещает об этом Поставщика в письменной форме в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня обнаружения дефектов. Поставщик» обязан за свой счет устранить в течении 10 (десяти) рабочих дней со дня получения сообщения от Заказчика, дефекты, выявленные в течение гарантийного срока, или заменить Товар (тем же наименованием), если не докажет, что дефекты возникли в результате нарушения правил эксплуатации Товара или его хранения.

В случае устранения дефектов Товара гарантийный срок продлевается на время, в течение которого Товар не использовался из-за обнаруженных дефектов. При замене Товара в целом гарантийный срок исчисляется заново.

Пункты выдачи Поставщик организовывает в крупных городах Самарской области, в частности в г. Самара, г. Тольятти, г. Сызрань. Дополнительные пункты выдачи могут быть организованы в иных городах Самарской области по выбору поставщика.