**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № вида ТСР | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Количество (шт.) |
| 6-10-01 | Ходунки шагающие | Ходунок – вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя.  Ходунки не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40С до минус 40С.  Рукоятки (ручки) ходунков должны быть изготовлены из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью, и иметь такую форму, которая обеспечивает прочность их захвата (отсутствие скольжения рук при захвате), а также легкость чистки и санитарной обработки.  Опоры ходунков должны иметь наконечники такой конструкции, которая обеспечивает надежное их удержание на опорах.  Конструкция наконечников ходунков должна обеспечивать легкость их замены (при необходимости) и не должна создавать «эффекта присоски» с поверхностью, по которой происходит движение ходунка.  Наконечники ходунков должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  По соотношению высоты ходунка и роста пользователя не менее шести типоразмеров ходунков, благодаря механизму регулирования высоты.  Устройство регулирования высоты должно иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения.  Регулировать высоту и складывать ходунки пользователь должен без применения специальных инструментов.  Устройство складывания должно обеспечивать надежную фиксацию ходунков в рабочем положении.  Ходунки должны иметь функцию «шагание».  Шаг возвратно-поступательного движения ходунка при его перемещении (возвратно-поступательном движении) составляет не менее 90% максимальной ширины ходунка.  Ходунки должны иметь возможность крепления дополнительных подмышечных упоров.  Ширина ходунка – не более 57 см  Вес ходунка – не более 3кг.  Грузоподъёмность – не менее 100кг. | 250 |
| 6-10-02 | Ходунки на колесах | Ходунок – вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя.  Ходунок должен иметь возможность крепления дополнительных подмышечных упоров.  По соотношению высоты ходунка и роста пользователя не менее шести типоразмеров ходунков, благодаря механизму регулирования высоты.  Ходунки не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40 С до минус 40 С.  Рукоятки (ручки) ходунка должны быть изготовлены из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью, и иметь такую форму, которая обеспечивает прочность их захвата (отсутствие скольжения рук при захвате), а также легкость чистки и санитарной обработки.  Устройство регулирования высоты должно иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения.  Регулировать высоту и складывать ходунки пользователь должен без применения специальных инструментов.  Ходунки должны иметь функцию «шагание».  Диаметр колес двухколёсных ходунков не менее 90 мм и не более 125 мм.  Вес ходунка – не более 3кг.  Грузоподъёмность – не менее 120кг. | 250 |
| 6-10-02 | Ходунки на колесах | Ходунки на 4-х колесах со страховочными ремнями предназначены для обучения ходьбе детей - инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата.  Ходунки поставляются в 3-х типоразмерах (по заявке заказчика).  Ходунки рассчитаны на рост пользователя от 70 до 100 см; от 100 до 130 см;  от 130 до 150 см;  Ходунки имеют:  - складной корпус,  - четыре колеса диаметром 12 см.со стойками,  - храповый механизм на задних колесах исключающих обратное качение,  - фиксация направления на передних колесах,  - стабилизатор спины со страховочными ремнями.  - поддерживающие трусики  Ширину ходунков от 590 мм до 600 мм; от 630мм до 650 мм; от 650мм до 670 мм;  Длину ходунков от 560 до 585 мм; от 660 до 740мм; от 810 до 870мм;  Внутренняя ширина верхней части рамы от 345 до 350 мм; от 345 до 350 мм; от 385 до 390 мм;  Высота рамы от пола регулируется от 405 до 505 мм; 515 до 680 мм; от 610 до 800 мм;  Количество положений регулировки высоты рамы до 5, с шагом до 2,5 см;  Максимальная грузоподъемность от 45 кг; от 63кг; от 90кг;  Масса от 6,9 кг; от 7,8кг; от 8,74кг. | 30 |
| **Итого:** | | | **530** |

Ходунки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015 "Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний.

Сырье и материалы, применяемые для изготовления ходунков должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации.

Ходунки должны быть новыми (не бывшие в употреблении, в ремонте, в том числе которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), свободными от прав третьих лиц и не иметь дефектов, связанных с материалами и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

Упаковка ходунков должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки к месту использования по назначению. Транспортировка ходунков должна осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Срок предоставления гарантии качества составляет не менее **24 месяцев**. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не превышает **30 рабочих дней**.

Обязательно указание адресов специализированных мастерских на территории Красноярского края, в которые инвалиды смогут обращаться для гарантийного и пост- гарантийного ремонта изделий, а также для устранения возможных неисправностей в течение срока эксплуатации ТСР.

Поставщик предоставляет Товар непосредственно Получателю по домашнему адресу или в пункте выдачи Поставщика (при необходимости) в срок, не превышающий 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. Реестры направляются Поставщику в течение действия государственного контракта по мере поступления заявок от инвалидов. Срок поставки Товара по последнему переданному реестру инвалидов – не позднее «01» сентября 2023 года.

Предоставление Поставщиком документов на оплату, в течение действия государственного контракта, но не позднее «08» сентября 2023 года.

Не позднее чем через 5 (пять) календарных дней после заключения контракта поставщик обязан представить заказчику изделия, подлежащие поставке, на проверку качества и соответствия техническим характеристикам, указанным в техническом задании.