**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на проведение открытого аукциона на право заключения**

**государственного контракта на**

**поставку ходунков**

**Идентификационный код закупки** 191100102181610010100100880013250323

Количество: 405 шт.

Начальная (максимальная) цена контракта: 1 052 773,70 руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Функциональные характеристики | Количество |
| 1 | Ходунки опорные стандартные, складные | Ходунки на колесах. Ходунки на 2-х колесах, складные.  Ходунки нескольких типоразмеров благодаря механизму регулирования высоты.  Каждый из регулируемых по высоте элементов должен иметь ясную маркировку с указанием его максимально допустимого удлинения.  Когда ходунки находятся в рабочем положении, механизм складывания должен быть надежно зафиксирован.  Должна быть предусмотрена возможность проведения регулировки элементов и использования механизма складывания ходунков без использования инструментов.  Рукоятка должна быть надежно прикреплена к ручке ходунков, должна быть съемной или легко чистящейся.  Форма и/или материал рукоятки должны исключать возможность соскальзывания руки при захвате. Рукоятка должна быть выполнена из неабсорбирующего материала.  Опора без колесика должна заканчиваться наконечником, изготовленным так, чтобы не допустить протыкание его опорой при использовании ходунка. Наконечник должен быть съемным, не должен оставлять заметных следов на поверхности перемещения.  Максимальная масса пользователя не менее 100 кг. | 150 |
| 2 | Ходунки опорные стандартные, нескладные | Ходунки с подмышечной опорой. Ходунки оснащены упорами для облегчения вставания и мягкими подмышниками с механизмом регулировки рамы и подмышечников.  Опоры ходунков имеют наконечники такой конструкции, которая обеспечивает надежное их удержание на опорах.  Конструкция наконечников должна обеспечивать легкость их замены и исключать создание эффекта "присоски" при прикосновении к поверхности, по которой происходит движение ходунка.  Наконечники ходунков изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения. | 50 |
| 3 | Ходунки опорные стандартные, складные | Ходунки шагающие. Ходунки нескольких типоразмеров благодаря механизму регулирования высоты.  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.  Опоры ходунков имеют наконечники такой конструкции, которая обеспечивает надежное их удержание на опорах.  Конструкция наконечников должна обеспечивать легкость их замены и исключать создание эффекта "присоски" при прикосновении к поверхности, по которой происходит движение ходунка.  Наконечники ходунков изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Устройство регулирования высоты должно иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения.  Шаг возвратно-поступательного движения ходунка при его перемещении составляет не менее 90 градусов максимальной ширины ходунка.  Ходунки имеют складную конструкцию. | 150 |
| 5 | Ходунки опорные стандартные, складные | Ходунки-роллаторы. Ходунки на 4-х колесах, складные.  Ходунки нескольких типоразмеров благодаря механизму регулирования высоты.  Каждый из регулируемых по высоте элементов должен иметь ясную маркировку с указанием его максимально допустимого удлинения.  Когда ходунки находятся в рабочем положении механизм складывания должен быть надежно зафиксирован.  Должна быть предусмотрена возможность проведения регулировки элементов и использования механизма складывания ходунков без использования инструментов  Ходунки должны иметь рабочие тормоза, которые могут быть легко приведены в действие пользователем во время движения, должны иметь стояночные тормоза. Ходунки оснащены сиденьем.  Рукоятка должна быть надежно прикреплена к ручке ходунков, должна быть съемной или легко чистящейся.  Форма и/или материал рукоятки должны исключать возможность соскальзывания руки при захвате. Рукоятка должна быть выполнена из неабсорбирующего материала. Материал, из которого изготовлено сиденье для отдыха также должен быть неабсорбирующий. | 35 |
| 5 | Ходунки опорные стандартные, нескладные | Ходунки с опорой на предплечье. Ходунки с подлокотными опорами с механизмом регулирования высоты подлокотников.  Опоры ходунков имеют наконечники такой конструкции, которая обеспечивает надежное их удержание на опорах.  Конструкция наконечников должна обеспечивать легкость их замены и исключать создание эффекта "присоски" при прикосновении к поверхности, по которой происходит движение ходунка.  Наконечники ходунков изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Рукоятка должна быть надежно прикреплена к ручке ходунков, должна быть съемной или легко чистящейся.  Форма и/или материал рукоятки должны исключать возможность соскальзывания руки при захвате. Рукоятка должна быть выполнена из неабсорбирующего материала | 20 |
| Итого | |  | 405 |  |

Характеристики изделия и требования к товару установлены в целях повышения реабилитационного эффекта для инвалидов.

**Обязательные требования:**

- осуществление безвозмездного гарантийного ремонта, включая бесплатную доставку товара до места ремонта и обратно в адрес места жительства инвалида;

- гарантийный срок - не менее 12 месяцев.

Материалы, из которых изготавливаются ходунки, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактирует те или иные детали изделия при их нормальной эксплуатации.

На каждое изделие должны быть нанесены товарный знак (при наличии), установленный для предприятия изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделий.

Упаковка ходунков должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения.

В течение 1 (одного) рабочего дня с даты заключения Контракта предоставить Отделению заверенные копии регистрационного удостоверения и деклараций о соответствии на ТСР.

**Сроки поставки товара:** в течение 30 календарных дней со дня обращения Получателя к Поставщику, но не позднее 45 календарных дней со дня получения разнарядки Отделения.

**Место поставки товара**: Республика Карелия, путем доставки по адресу места жительства Получателей, по месту нахождения пунктов выдачи ТСР, по месту нахождения Поставщика (по желанию Получателей).

ОКПД:32.50.22.129