**Приложение № 1 к извещению**

**Описание объекта закупки**

**на поставку ходунков для обеспечения инвалидов и/или детей-инвалидов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование Товара | Описание функциональных и технических характеристик Товара | Кол-во |
| 06-10-01  Ходунки шагающие | Ходунки должны иметь облегченный корпус из металлического сплава, ножки должны быть снабжены резиновыми наконечниками. Высота ходунков регулируется. Максимальная высота не менее 950 мм, не более 960 мм. *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*  Шаг регулировки не менее 25 мм, не более 30мм. *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*  Максимальная допустимая нагрузка: не менее 100 кг не более 120кг *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*  Вес ходунков - не более 3 кг, не менее 2 кг *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*  Ходунки должны иметь функцию «шагание». | 490 |
| 06-10-02  Ходунки на колесах (для взрослых) | Ходунки должны иметь облегченный корпус из металлического сплава. Высота ходунков регулируется. Максимальная высота не более 1000 мм, не менее 810 мм *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*  Шаг регулировки не более 30 мм, не менее 25 мм *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*  Ходунки должны быть оснащены двумя или четырьмя колесами *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*  Максимальная допустимая нагрузка не менее - 100 кг. *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*  Вес ходунков - не более 4,0 кг., не менее 2,5 кг. *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).* | 93 |
| 06-10-02  Ходунки на колесах (для детей) | Ходунки должны иметь облегченный корпус из металлического сплава. Высота ходунков регулируется. Максимальная высота не более 700 мм. *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*  Шаг регулировки не более 2,5 см. *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*  Ходунки должны быть оснащены двумя или четырьмя колесами *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*  Максимальная допустимая нагрузка не менее - 50 кг, не более 100 кг *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*  Вес ходунков - не более 3,5 кг, не менее 2 кг *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель)*. | 2 |
| Итого |  | 585 |

Ходунки - приспособления, предназначенные для поддержания вертикального положения и ходьбы Получателей с выраженными нарушениями возможности передвижения. Ходунки не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40 С до минус 40 С.

Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не содержать восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, изготовлен в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»; ГОСТ ИСО 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска»; ГОСТ ИСО 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»; ГОСТ ИСО 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р ИСО 11199-1-2022 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки».

Товар не должен выделять при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ.

При использовании товара по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья Получателя, окружающей среды, а также использование товара не должно причинять вред имуществу Получателя при его эксплуатации.

Товар должен соответствовать требованиям безопасности для здоровья человека и санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данному товару.

Материалы, из которых изготавливается товар, не должны выделять токсичных веществ при эксплуатации, а также воздействовать на поверхности (одежду, кожу Получателя и т.д.) с которым контактируют при их нормальной эксплуатации, они должны быть разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно – правовое регулирование в сфере здравоохранения.

Товар должен компенсировать имеющиеся у Получателя функциональные нарушения, степень ограничения жизнедеятельности, а также отвечать медицинским и социальным требованиям:

- безопасность для кожных покровов;

- эстетичность;

- комфортность;

- простота пользования.

Упаковка товара должна обеспечивать его защиту от повреждений, порчи или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.