**Приложение № 1 к извещению**

**Описание объекта закупки**

**на поставку в 2023 году ходунков для обеспечения инвалидов и детей-инвалидов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование закупаемого товара | Описание функциональных и технических характеристик  закупаемого товара | Количество закупаемого товара (штук) |
| Ходунки с опорой на предплечье  6-10-03 | Ходунки должны иметь облегченный корпус из металлического сплава. При передвижении в таких ходунках пациент опирается на предплечья, за счет чего снижается нагрузка на позвоночник и ноги. Высота ходунков регулируется.  Максимальная высота не менее 1250 мм, не более 1300 мм. *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*  Наличие:  - мягкие опоры под локоть;  -четыре колеса;  -тормозная система.  Ширина не менее 590 мм,не более 660 мм *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель)*.  Максимальная допустимая нагрузка не менее - 100 кг, не более 110 кг *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).* | 52 |
| Ходунки с подмышечной опорой  6-10-04 | Ходунки должны иметь облегченный корпус из металлического сплава. Ходунки с подмышечной опорой обеспечивают пациентам устойчивость при ходьбе. Подмышечные стойки снабжены мягкими валиками, предотвращающими травмы подмышечной впадины. Высота ходунков регулируется.  Максимальная высота не менее 1400 мм, не более 1450 мм *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель)*.  Наличие:  -четыре колеса;  - тормозная система.  Ширина между поручнями не менее 460 мм, не более 550 мм, *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель)*.  Масса не более 12 кг. *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель)*.  Грузоподъемность не менее 100 кг, не более 110кг *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель)*. | 40 |
| Ходунки роллаторы  6-10-05 | Ходунки должны иметь облегченный корпус из металлического сплава. Ходунки создают дополнительную опору. Высота ходунков регулируется. Максимальная высота не менее 900 мм*,* не более 980 мм *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель)*.  Наличие:  -тормозная система;  - четыре колеса;  -сидение для отдыха с опорой для спины  Ширина не менее 55 см*,* не более 60 см *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*  Грузоподъемность не менее 100 кг. *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).* | 40 |
| **Итого:** |  | **132** |

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 11199-1-2015 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки», ГОСТ Р 59436-2021 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 2. Ходунки роллаторы). ГОСТ Р ИСО 11199-3-2010 Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 3. Ходунки с опорой на предплечье».

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.