Приложение № 1

к извещению о проведении открытого

аукциона в электронной форме

**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Количество (шт.) |
| 1 | 6-10-06  Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | Ходунки на 4-х колесах реверсивного типа предназначены для детей-инвалидов, страдающих различными формами ДЦП, способствуют устранению нарушений осанки и патологической установки стоп, помогают удерживать равновесие при ходьбе и стоянии.  Рама ходунков должна быть изготовлена из алюминиевого сплава с цветным анодированным напылением.  Рама ходунков должна иметь складную конструкцию.  Ходунки должны собираться и регулируются без применения специальных инструментов.  Ходунки оснащены:  - опорами на предплечье, регулируемыми по высоте включаемый в диапазон в зависимости от типоразмера 530-630мм; 660-860мм; 750-980мм. и глубине с фиксирующими ремешками на липучках;  - нескользящими рукоятками, регулируемыми по углу наклона;  - фиксатором для таза (поддерживающими трусиками) изготовленного из дышащей, водоотталкивающей ткани с регулируемыми по высоте ремешками;  - стабилизатором спины, регулируемым по ширине с фиксирующим регулируемым ремнем безопасности;  - передними колесами с фиксацией поворотного механизма, диаметром не менее 110 мм;  - задними колесами с храповым механизмом, диаметром не менее 120 мм.  Стабилизатор спины должен быть оснащен тремя поддерживающими подушками (двумя боковыми подушками и одной задней подушкой), фиксирующими туловище в одном положении, а также страховочным ремнем для безопасности. Подушки стабилизатора спины должны быть изготовлены из мягкого наполнителя, обтянутого прочным синтетическим материалом.  Расстояние между боковыми подушками стабилизатора спины должно включать диапазон регулировки 150 - 320мм.  Длина ходунков должна включать диапазон регулировки в зависимости от типоразмера 560 - 870 мм;  Внутренняя ширина верхней части должна включать диапазон регулировки в зависимости от типоразмера 345 - 385мм;  Высота рамы от пола должна включать диапазон регулировки в зависимости от типоразмера 405 - 800мм;  Общая ширина ходунков должна включать диапазон регулировки в зависимости от типоразмера 590 - 650мм;  Количество положений регулировки высоты рамы не менее 5, с шагом не менее 2,5см;  Ходунки поставляются в 3-х типоразмерах (по заявке заказчика).  Максимальная грузоподъемность в зависимости от типа размера 45 - 90кг;  Масса в зависимости от типа размера в диапазоне 7 - 9 кг.  В комплект поставки входят: паспорт (инструкция) на русском языке. | 55 |
| **Итого:** | | | **55** |

Ходунки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444-20, ГОСТ Р ИСО 11199-1-2022 "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 15 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 2024 года.

Предоставление Поставщиком документов на оплату, в течение действия государственного контракта, но не позднее «10» сентября 2024 года.

Не позднее чем через 15 (пятнадцать) календарных дней после заключения контракта поставщик обязан представить заказчику изделия, подлежащие поставке, на проверку качества и соответствия техническим характеристикам, указанным в техническом задании.