**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

поставка ходунков в 2024 году

**1. Наименование объекта закупки**: поставка ходунков в 2024 году.

**2. Место поставки товар**а: города и районы юга Тюменской области.

Способ получения Товара определяется по выбору Получателя:

- адресная доставка по месту жительства Получателя;

- по месту нахождения пунктов выдачи Товара.

**3. Срок поставки товара**: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 31 июля 2024 года.

Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 (тридцати) 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.

**4. Количество поставляемых товаров**: 295 штук.

**5. Условия поставки товара**: товар поставляется гражданам льготной категории, проживающим на территории юга Тюменской области.

Способ поставки Товара определяется по выбору Получателя: адресная доставка по месту жительства Получателя; по месту нахождения пунктов выдачи Товара. Поставщик согласовывает с Получателем способ, место и время поставки Товара не позднее, чем за 1 календарный день.

Поставка по месту жительства Получателя производится по адресу, указанному в Реестре Получателей.

Поставка по месту нахождения пунктов выдачи производится в часы работы пунктов, согласно списку адресов и графику работы пунктов выдачи Товара, предоставленных Поставщиком Заказчику. Длительность ожидания выдачи Товара и обслуживания Получателей в пунктах выдачи Товара или по месту нахождения Поставщика должна быть не более 30 (тридцати) минут с момента обращения.

Помещения пунктов выдачи должны соответствовать условиям для беспрепятственного доступа к ним инвалидов в соответствии с требованиями, установленными ст. 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 29.03.2019 N 363 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Доступная среда", Приказа Минздрава России от 12.11.2015 № 802н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов инфраструктуры государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения и предоставляемых услуг в сфере охраны здоровья, а также оказания им при этом необходимой помощи».

Обеспечение инвалидов ходунками включает в себя доставку, выдачу гражданам с учетом индивидуального подбора, введение в эксплуатацию, обучение пользованию изделием, а также их гарантийное и пост-гарантийное обслуживание.

**6. Требования к техническим, качественным и функциональным характеристикам товара**: ходунки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования», ГОСТ Р ИСО 11199-1-2022 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки».

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

Ходунки должны быть новые (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), свободны от прав третьих лиц и не имеют 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 осуществляется любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения Товара, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Требования к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению Товара определяются по ГОСТ 20790-93/ГОСТ Р 50444-2020 «Межгосударственный стандарт. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».

Обеспечение инвалидов ходунками должно производится по индивидуальному подбору данных средств в соответствии с потребностями Получателей в рамках рекомендаций индивидуальной программы реабилитации или абилитации.

На поставляемый Товар Поставщик должен иметь регистрационное удостоверение в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий.

**7. Требования к гарантии:** Поставщик должен гарантировать, что поставляемый Товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не был ранее в употреблении, в ремонте, не был восстановлен или осуществлена замена основных частей Товара, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытые недостатки дефекты), проявляющихся при должной эксплуатации Товара в обычных условиях.

На Товаре не должно быть механических повреждений.

Поставщик должен гарантировать, что поставляемый Товар соответствует стандартам на данные виды Товара, а также требованиям технического задания.

При передаче Товара Получателям Поставщик должен предоставить гарантийные талоны, дающие Получателям право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание Товара. В гарантийных талонах должны указываться адреса и режим работы пунктов приема Получателей Товара (специализированных мастерских или сервисных служб) по вопросам гарантийного обслуживания поставляемого Товара.

В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока Товара при его должной эксплуатации несоответствия качества Товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), Поставщиком должен быть обеспечен гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) либо осуществлена замена Товара на аналогичный Товар надлежащего качества.

Срок выполнения гарантийного ремонта Товара производится в сроки, согласованные с Получателем, но не должен превышать 20 (Двадцати) рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 10 (Десяти) рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

При передаче Получателем Товара на гарантийный ремонт или для замены Поставщик должен выдать Получателю документ, подтверждающий получение данного Товара Поставщиком.

Поставщик обеспечивает возможность приемки Товара на гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) или для его замены по фактическому месту проживания Получателя с последующей доставкой Товара до Получателя по указанному адресу с подъемом на этаж.

**8. Порядок формирования цены контракта:** в цену настоящего Контракта должны быть включены все расходы Поставщика, производимые им в процессе поставки Товара, в том числе расходы на перевозку, страхование, налоги, сборы и другие обязательные платежи, расходы на упаковку, доставку, погрузочно-разгрузочные работы и иные расходы Поставщика, связанные с исполнением настоящего Контракта.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара  ОКПД2/Код КТРУ | Наименование и номер ТСР в соответствии с Приказом Минтруда РФ № 86н | Функциональные и технические характеристики | Кол-во шт. |
| 1 | ОКПД2 -  32.50.22.129  Приспособления ортопедические прочие  КОЗ  01.28.06.10.01  КТРУ 32.50.22.129-00000012 - Ходунки опорные стандартные, складные | Ходунки шагающие  6-10-01 | Ходунки – 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 40 С° до минус 40 С°.  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.  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 «шагания».  Шаг возвратно-поступательного движения ходунка при его перемещении (возвратно-поступательном движении) должен составлять не менее 90% максимальной ширины ходунка.  Ширина ходунка – не менее 46 см и не более 50 см  Вес ходунка – не менее 2 кг и не более 3кг.  Грузоподъёмность – не менее 130 кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 150 |
| 2 | ОКПД2 -  32.50.22.129  Приспособления ортопедические прочие  КОЗ  01.28.06.10.02  КТРУ 32.50.22.129-00000012 - Ходунки опорные стандартные, складные | Ходунки на колесах (для взрослых)  6-10-02 | Ходунки – 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 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.  Диаметр колес двухколёсных ходунков должен быть не менее 90 мм и не более 110 мм.  Вес ходунка – не менее 2 кг и не более 3кг.  Грузоподъёмность – не менее 100 кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 100 |
| 3 | ОКПД2 -  32.50.22.129  Приспособления ортопедические прочие  КОЗ  01.28.06.10.03  КТРУ 32.50.22.129-00000012 - Ходунки опорные стандартные, складные | Ходунки с опорой на предплечье  6-10-03 | Ходунки подлокотные на 4-х колесах предназначены для перемещения людей с ограниченными двигательными возможностями.  Технические характеристики:  - конструкция из алюминиевого сплава;  - U образная подлокотная опора из искусственной кожи;  - два стояночных тормоза;  - длина в рабочем состоянии не менее 71 не более 79 см;  - ширина в рабочем состоянии не менее 55 не более 58 см;  - расстояние между подлокотной опорой не менее 36 не более 56 см;  - высота подлокотной опоры регулируется в диапазоне 100-125,5 см;  - расстояние между ручками: не менее 25 не более 56 см;  - вес не более 12 кг;  - грузоподъёмность не менее 120 кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке; | 10 |
| 4 | ОКПД-2  32.50.22.129  Приспособления ортопедические прочие  КОЗ  01.28.06.10.04  КТРУ 32.50.22.129-00000012 - Ходунки опорные стандартные, складные | Ходунки с подмышечной опорой  6-10-04 | Ходунки, шагающие с подмышечной опорой предназначены для дополнительной опоры и облегчения передвижения людей, имеющих травмы и заболевания нижних конечностей.  Регулировать высоту и складывать ходунки пользователь может без применения специальных инструментов.  Технические характеристики:  - складной корпус изготовлен из алюминиевого профиля с полимерным покрытием;  - высота ходунка: минимальная не более 110 см, максимальная не менее 132,5 см;  - расстояние между подмышечными стойками: не менее 35 см, не более 45 см;  - подмышечные опоры оснащены мягкими чехлами на подмышечники;  - ширина не менее 52 не более 61 см;  - вес не более 6 кг;  - грузоподъёмность не менее 120 кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 10 |
| 5 | ОКПД2 -  32.50.22.129  Приспособления ортопедические прочие  КОЗ  01.28.06.10.05  КТРУ 32.50.22.129-00000012 - Ходунки опорные стандартные, складные | Ходунки-роллаторы  6-10-05 | Ходунки - на 4-х колесах с ручным тормозом предназначены для перемещения людей с ограниченными двигательными возможностями.  Ходунки должны иметь:  - не менее чем два ручных тормоза;  - регулируемые по высоте ручки;  - сидение для отдыха;  - изогнутый мягкий упор для опоры спин;  - четыре колеса;  - длину в рабочем состоянии не более 77 см;  - ширину в рабочем состоянии не более 62 см;  - регулировку по высоте: минимальная высота ходунка должна быть не более 82 см, максимальная высота не менее 89 см;  - вес ходунка не более 9 кг;  - грузоподъёмность не менее 100 кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 25 |
| **Итого:** | | | | **295** |