**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

**1. Наименование объекта закупки:** Поставка ходунков для инвалидов.

**2. Место поставки товара:** 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 (приложение № 4 к Контракту) до «7» августа 2020 года.

**4. Количество поставляемых товаров:** 863 штук.

**5. Условия поставки товара:**

Предоставить Получателям право выбора способа получения Товара в соответствии Техническим заданием (Описанием объекта закупки).

Согласовать с Получателем способ, место и время поставки Товара.

Не позднее, чем за 1 календарный день должен проинформировать Получателей о дате, времени и месте поставки.

Поставка по месту жительства Получателя должна производится по адресу, указанному в Реестре Получателей в заранее согласованное с Получателем время.

Поставка должны быть 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.

Обеспечение инвалидов ходунками должна включать в себя доставку, выдачу гражданам с учетом индивидуального подбора, введение в эксплуатацию, обучение пользованию ходунками, а также их гарантийное и постгарантийное обслуживание.

**6. Требования к техническим и функциональным характеристикам товара:**

Ходунки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015 "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, 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 должны 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.

Паспорт технического средства должен содержать указание адресов специализированных мастерских на территории Тюменской области, в которые инвалиды смогут обращаться для гарантийного и пост- гарантийного ремонта изделий, а также для устранения возможных неисправностей в течение срока эксплуатации ТСР.

Упаковка Товара должна обеспечивать защиту товара от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнений 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 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 50444-92.

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

На поставляемый товар должны иметься действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, сертификаты соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), либо декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), если регистрация и подтверждение соответствия предусмотрены действующим законодательством.

**7. Требования к гарантии:**

Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 12 месяцев с момента подписания Получателем акта приема-передачи Товара, и не может быть меньше установленного изготовителем гарантийного срока эксплуатации.. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не превышает 20 рабочих дней.

**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 изделий** | **Функциональные характеристики** | **Количество, шт.** |
| 1 | Ходунки шагающие  ОКПД-2 32.50.22.129  КОЗ 01.28.06.10.01 | Ходунки шагающие | Ходунки – вспомогательное техническое средство, должны быть предназначены для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя.  Ходунки должны быть изготовлены из алюминиевого профиля и защищены полимерным покрытием.  Устройство регулирования высоты должно иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения. Шаг регулировки высоты ходунков не менее 2,5 см.  Регулировать высоту и складывать ходунки пользователь может без применения специальных инструментов.  Ходунки должны иметь функцию «шагания».  Шаг возвратно-поступательного движения ходунка при его перемещении должн быть (возвратно-поступательном движении) составляет 90% максимальной ширины ходунка.  Высота ходунка должны быть от пола до ручек: минимальная не более 80 см, максимальная не менее 97 см.  Ширина ходунка должны быть не менее 55 не более 57 см.  Вес ходунка должны быть не более 3 кг.  Грузоподъёмность должны быть не менее 120 кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 323 |
| 2 | Ходунки на колесах  ОКПД-2 32.50.22.129  КОЗ  01.28.06.10.02 | Ходунки на колесах | Ходунки – вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами, двумя колесами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя.  Ходунки должны быть изготовлены из алюминиевого профиля и защищены полимерным покрытием.  Устройство регулирования высоты должно иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения. Шаг регулировки высоты ходунков не менее 2,5 см.  Регулировать высоту и складывать ходунки пользователь может без применения специальных инструментов.  Диаметр колес должны быть двухколёсных ходунков не менее 95 не более 110 мм.  Высота ходунка должны быть от пола до ручек: минимальная не более 82 см, максимальная не менее 99 см.  Ширина ходунка должны быть не менее 56 не более 58 см.  Вес должен быть не более 3 кг.  Грузоподъёмность должны быть не менее 120 кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 414 |
| 3 | Ходунки с опорой на предплечье  ОКПД-2 32.50.22.129  КОЗ  01.28.06.10.03 | Ходунки с опорой на предплечье | Ходунки подлокотные на 4-х колесах должны быть предназначены для перемещения людей с ограниченными двигательными возможностями.  Технические характеристики должны быть:  - конструкция из стали с порошковым напылением;  - U образная подлокотная опора из искусственной кожи;  - два стояночных тормоза;  - длина в рабочем состоянии не менее 77 не более 79 см;  - ширина в рабочем состоянии не менее 64 не более 66 см;  - расстояние между подлокотной опорой не менее 39 не более 41 см;  - высота подлокотной опоры регулируется в диапазоне 98-120 см;  - расстояние между ручками регулируется в диапазоне 32-52 см;  - вес не более 12 кг;  - грузоподъёмность не менее 120 кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 70 |
| 4 | Ходунки с подмышечной опорой  ОКПД-2 32.50.22.129  КОЗ  01.28.06.10.04 | Ходунки с подмышечной опорой | Ходунки шагающие с подмышечной опорой должны быть 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 должны быть:  - складной корпус изготовлен из алюминиевого профиля с полимерным покрытием;  - высота ходунка от пола до ручек: минимальная не более 80 см, максимальная не менее 98 см;  - расстояние между подмышечными стойками регулируется бесступенчато: минимальное не более 20 см, максимальное не менее 83 см;  - высота подмышечных опор от ручек до подмышечников: минимальное не более 34 см, максимальное не менее 62 см;  - подмышечные опоры оснащены мягкими чехлами на подмышечники;  - ширина не менее 52 не более 54 см;  - вес не более 4 кг;  - грузоподъёмность не менее 120 кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 13 |
| 5 | Ходунки –роллаторы  ОКПД-2 32.50.22.129  КОЗ  01.28.06.10.05 | Ходунки-роллаторы | Ходунки-роллаторы должны быть на колесах предназначены для перемещения людей с ограниченными двигательными возможностями.  Технические характеристики должны быть:  - складная алюминиевая конструкция;  - опора для спины;  - регулируемые по высоте ручки;  - сиденье для отдыха, обшито искусственной кожей;  - корзина для личных вещей;  - стояночные тормоза;  - вес не более 8 кг;  - грузоподъёмность не менее 100 кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 43 |