**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

**1. Наименование объекта закупки:** поставка тростей опорных в 2024 году.

**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 пункта 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:** 1132 штуки (согласно спецификации)

**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 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 получателей тростями опорными (далее - трость) включает в себя доставку, выдачу гражданам с учетом индивидуального подбора, введение в эксплуатацию, обучение пользованию, а также гарантийное и пост-гарантийное обслуживание Товара.

**6. Требования к техническим и функциональным характеристикам товара:** трость опорная (далее – Товар, Изделие) предназначена для облегчения самостоятельного передвижения людей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Трость обеспечивает увеличение площади опоры и вертикальной устойчивости пользователя, а также снижает нагрузку на поврежденную сторону. Способствует симметричности девиации тела при ходьбе.

Лакокрасочное покрытие тростей должно быть ровное, без пузырей и отслаиваний. На окрашенных поверхностях не должно быть трещин, пятен, морщин, наплывов, не прокрашенных участков. Поверхность тростей должна быть гладкая, не иметь заусенцев.

Трости должны быть виброустойчивы, ударопрочны при эксплуатации и транспортировке. На ножках тростей должен быть расположен эластичный износостойкий наконечник, имеющий большой коэффициент трения по отношению к поверхности перемещения. Поверхность наконечника, соприкасающаяся с поверхностью перемещения должна исключать эффект «присоски» к поверхности перемещения.

Форма и материал рукоятки должны предотвращать соскальзывание ладони в момент захвата. Рукоятка должна легко чистится, должна быть выполнена из неабсорбирующих материалов и не содержать вредных веществ.

Высота тростей должна подбираться индивидуально в зависимости от роста Получателя и иметь возможность регулировки.

Обеспечение тростями должно осуществляться с индивидуальным подбором в соответствии с физиологическим параметрами и потребностями Получателей в рамках рекомендаций индивидуальной программы реабилитации или абилитации.

Срок пользования тростью - 2 года со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

**7.** **Требования к качеству поставляемых товаров:** трости должны соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017 «Средства для ходьбы, управляемые одной рукой. Требования и методы испытания. Часть 4. Трости для ходьбы с тремя и более ножками», ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», ГОСТ Р 57764-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Трости опорные и костыли подмышечные. Технические требования и методы контроля».

Конструкция изделий должна обеспечивать ремонтопригодность, включая взаимозаменяемость отдельных деталей при необходимости их замены.

На поставляемый Товар Поставщик должен предоставить 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 27.12.2012 № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий».

**8.** **Требования к безопасности:** при использовании тростей по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителей и окружающей среды, вместе с тем, использование тростей не должно причинять вред имуществу Получателей при их эксплуатации.

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

Материалы, применяемые при изготовлении и контактирующие с телом человека, должны обладать биосовместимостью с кожными покровами человека, не вызывать токсических и аллергических реакций в соответствии с требованиями биологической безопасности по ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска», ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

**9.** **Требования к маркировке, упаковке и транспортировке товара:** на каждую трость должен быть нанесен товарный знак, установленный для предприятия-изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделия.

На каждое изделие должны быть нанесены четкие и несмываемые надписи, содержащие следующую информацию: максимальная допустимая масса пользователя, идентификационное наименование и/или номер модели изготовителя, наименование и адрес фирмы-изготовителя, месяц и год изготовления, максимальное значение регулируемой высоты, нанесенное на элементы регулировки.

Упаковка тростей должна обеспечивать защиту от повреждений, воздействия механических и климатических факторов, порчи (изнашивания), загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению и хранению тростей, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Упаковка должна соответствовать стандартам и техническим условиям на технические средства реабилитации конкретных групп, типов (видов, моделей).

**10.** **Требования ксрокам и (или) объему предоставления гарантии качества товара:** гарантийный срок на изделия должен составлять не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара. Установленный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

Поставщик должен гарантировать, что поставляемый по Контракту 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 и дефекты), проявляющихся при должной эксплуатации Товара в обычных условиях. На Товаре не должно быть механических повреждений.

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

В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока изделия при его должной эксплуатации несоответствия качества Товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством, 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 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).

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.

Поставщик производит гарантийный ремонт или замену Товара, вышедшего из строя до истечения гарантийного срока, за счет собственных средств.

Гарантия не распространятся на Товар, вышедший из строя не по вине Поставщика (случаи нарушения получателем условий и требований к эксплуатации Товара).

Обязательно должно быть наличие стационарного места обслуживания на территории Тюменской области для осуществления гарантийного ремонта в период гарантийного срока.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении получателей должно осуществляться в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара ОКПД2/Код КТРУ** | **Наименование и номер ТСР в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018 N 86н** | **Технические и функциональные характеристики** | **Количество, шт.** |
|  | ОКПД 2 32.99.21.120  Трости, трости-сидения  КТРУ  32.99.21.120-00000005  Трость опорная  КОЗ  01.28.06.01.01 | Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения  6-01-01 | Трость должна быть оснащена механизмом регулирования высоты.  Рукоятка трости должна быть должна быть изготовлена из неабсорбирующего морозостойкого и ударопрочного материала.  Трость должна быть снабжена наконечником, изготовленным из упругого прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Механизм регулировки высоты должен иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения.  Телескопические элементы должны иметь свободный ход.  Трость должна быть изготовлена из сплава алюминия. Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг.  Высота трости должна быть с возможностью регулировки в диапазоне не менее чем от 780 мм до 980 мм с шагом 25 мм.  Вес трости должен быть не более 500 гр.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 15 |
|  | ОКПД 2 32.99.21.120  Трости, трости-сидения  КТРУ  32.99.21.120-00000005  Трость опорная  КОЗ  01.28.06.01.02 | Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения  6-01-02 | Трость должна быть оснащена механизмом регулирования высоты и устройством противоскольжения.  Рукоятка трости должна быть изготовлена из неабсорбирующего морозостойкого и ударопрочного материала.  Трость должна быть снабжена наконечником, изготовленным из упругого прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Механизм регулировки высоты должен иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения.  Телескопические элементы должны иметь свободный ход.  Трость должна быть изготовлена из сплава алюминия.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг.  Высота трости должна быть с возможность регулировки в диапазоне не менее чем от 780 мм до 980 мм с шагом 25 мм.  Вес трости должен быть не более 500 гр.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 920 |
|  | ОКПД 2 32.99.21.120  Трости, трости-сидения  КТРУ  32.99.21.120-00000005  Трость опорная  КОЗ  01.28.06.01.04 | Трость опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения  6-01-04 | Трость должна быть оснащена устройством противоскольжения.  Рукоятка трости должна быть изготовлена из неабсорбирующего морозостойкого и ударопрочного материала.  Трость должна быть должна быть изготовлена из сплава алюминия.  Высота трости должна определяться в соответствии с индивидуальными физиологическими параметрами и потребностями получателя.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг.  Вес трости должен быть не более 500 гр.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 3 |
|  | ОКПД 2 32.99.21.120  Трости, трости-сидения  КТРУ  32.99.21.120-00000005  Трость опорная  КОЗ  01.28.06.01.06 | Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте. С устройством противоскольжения  6-01-06 | Трость опорная должна быть предназначена для облегчения передвижения человека с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  Рукоятка должна иметь анатомическую форму, обеспечивающую прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.  Трость должна выдерживать нагрузку 100 кг.  Поверхность трости должна быть гладкая, без заусенцев на металлической поверхности.  Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке.  Трость опорная должна быть снабжена встроенным устройством противоскольжения.  Штырь трости должен быть металлический.  Трость должна быть снабжена механизмом регулирования высоты.  Трости должны быть предназначены для пользователей с ростом от 150 до 200 см (включительно).  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 8 |
|  | ОКПД 2 32.99.21.120  Трости, трости-сидения  32.99.21.120-00000004  Трость многоопорная  КОЗ  01.28.06.01.09 | Трость -3-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения  6-01-09 | Трость должна быть на трех ножках. Опора трости должна быть должна быть изготовлена из алюминиевого сплава.  Трость должна быть оснащена механизмом регулирования высоты.  Рукоятка трости должна быть должна быть изготовлена из неабсорбирующего морозостойкого и ударопрочного материала.  Рукоятка трости должна быть универсальная под правую и левую руку, выполнена так, чтобы обеспечивать отсутствие скольжения руки при захвате и равномерное давление на кисть руки.  Трость должна быть снабжена наконечниками, изготовленным из упругого прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Механизм регулировки высоты должен иметь отчетливые отметки. Устройство регулировки высоты не должно саморазблокироваться при использовании трости.  Телескопические элементы должны иметь свободный ход.  Трость должна выдерживать нагрузку 100 кг.  Высота трости должна быть с возможность регулировки в диапазоне не менее чем от 770 мм до 970 мм с шагом 25 мм.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 4 |
|  | ОКПД 2 32.99.21.120  Трости, трости-сидения  КТРУ  32.99.21.120-00000004  Трость многоопорная  КОЗ  01.28.06.01.10 | Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения  6-01-10 | Трость должна быть предназначена для дополнительной опоры, облегчающей передвижение людей.  Рукоятка должна иметь форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.  Обязательно наличие основания с тремя опорами и устройства противоскольжения.  Высота трости должна быть с возможностью регулировки в диапазоне не менее чем от 770 мм до 970 мм с шагом 25 мм.  Максимальная нагрузка должна быть не менее 100 кг;  Вес изделия должен быть не более 1 кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 70 |
|  | ОКПД 2 32.99.21.120  Трости, трости-сидения  КТРУ  32.99.21.120-00000004  Трость многоопорная  КОЗ  01.28.06.01.12 | Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения  6-01-12 | Трость должна быть на трех ножках.  Опора трости должна быть изготовлена из алюминиевого сплава.  Трость должна быть оснащена устройством противоскольжения.  Рукоятка трости должна быть изготовлена из неабсорбирующего морозостойкого и ударопрочного материала.  Рукоятка трости должна быть универсальная под правую и левую руку, выполнена так, чтобы обеспечить отсутствие скольжения руки при захвате и равномерное давление на кисть руки.  Трость должна быть снабжена наконечниками, изготовленным из упругого прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Трость должна выдерживать нагрузку до 100 кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 2 |
|  | ОКПД 2 32.99.21.120  Трости, трости-сидения  КТРУ  32.99.21.120-00000004  Трость многоопорная  КОЗ  01.28.06.01.13 | Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения  6-01-13 | Трость должна быть на трех ножках.  Опора трости должна быть изготовлена из алюминиевого сплава.  Трость должна быть оснащена механизмом регулирования высоты.  Рукоятка трости должна быть изготовлена из неабсорбирующего морозостойкого и ударопрочного материала.  Рукоятка трости анатомической формы, должна быть выполнена так, чтобы обеспечить отсутствие скольжения руки при захвате и равномерное давление на кисть руки.  Трость должна быть снабжена наконечниками, изготовленным из упругого прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Механизм регулировки высоты должен иметь отчетливые отметки. Устройство регулировки высоты не должно саморазблокироваться при использовании трости.  Телескопические элементы должны иметь свободный ход.  Трость должна выдерживать нагрузку до 100 кг  Регулировка по высоте должна быть не менее 770 мм, не более 970 мм.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 2 |
|  | ОКПД 2 32.99.21.120  Трости, трости-сидения  КТРУ  32.99.21.120-00000004  Трость многоопорная  КОЗ  01.28.06.01.17 | Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения  6-01-17 | Трость должна иметь основание на четырех опорах.  Трость должна быть оснащена механизмом регулирования высоты.  Рукоятка трости должна быть изготовлена из неабсорбирующего морозостойкого и ударопрочного материала.  Рукоятка трости должна быть универсальной под правую и левую руку, выполнена так, чтобы обеспечить отсутствие скольжения руки при захвате и равномерное давление на кисть руки.  Трость должна быть снабжена наконечником, изготовленным из упругого прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Механизм регулировки высоты должен иметь отчетливые отметки. Устройство регулировки высоты не должно саморазблокироваться при использовании трости.  Телескопические элементы должны иметь свободный ход.  Трость должна быть изготовлена из алюминиевого сплава. Трость должна выдерживать нагрузку 100 кг.  Регулировка по высоте должна быть не менее 770 мм, не более 970 мм.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 2 |
|  | ОКПД 2 32.99.21.120  Трости, трости-сидения  КТРУ  32.99.21.120-00000004  Трость многоопорная  КОЗ  01.28.06.01.18 | Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения  6-01-18 | Трость должна быть предназначена для дополнительной опоры, облегчающей передвижение людей.  Рукоятка должна иметь форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.  Обязательно наличие основания с четырьмя опорами и устройства противоскольжения.  Высота трости должна иметь возможность регулировки диапазоне не менее чем от 770 мм до 970 мм с шагом 25 мм.  Максимальная нагрузка должна быть не менее 100 кг.  Вес изделия должен быть не более 1 кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 70 |
|  | ОКПД 2 32.99.21.120  Трости, трости-сидения  КТРУ  32.99.21.120-00000004  Трость многоопорная  КОЗ  01.28.06.01.20 | Трость 4-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения  6-01-20 | Трость должна быть предназначена для дополнительной опоры, облегчающей передвижение людей.  Рукоятка должна иметь форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.  Обязательно наличие основания с четырьмя опорами и устройства противоскольжения.  Высота трости должна определяться в соответствии с индивидуальными физиологическими параметрами и потребностями получателя.  Максимальная нагрузка должна быть не менее 100 кг.  Вес изделия должен быть не более 1 кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 2 |
|  | ОКПД 2 32.99.21.120  Трости, трости-сидения  КТРУ  32.99.21.120-00000004  Трость многоопорная  КОЗ  01.28.06.01.22 | Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения  6-01-22 | Трость должна иметь основание на четырех опорах.  Трость должна быть оснащена механизмом регулирования высоты и устройством противоскольжения.  Рукоятка трости должна быть изготовлена из неабсорбирующего морозостойкого и ударопрочного материала.  Рукоятка трости должна быть анатомической формы, выполнена так, чтобы обеспечить отсутствие скольжения руки при захвате и равномерное давление на кисть руки.  Трость должна быть снабжена наконечником, изготовленным из упругого прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Механизм регулировки высоты должен иметь отчетливые отметки. Устройство регулировки высоты не должно саморазблокироваться при использовании трости.  Телескопические элементы должны иметь свободный ход.  Трость должна быть изготовлена из алюминиевого сплава. Трость должна выдерживать нагрузку 100 кг.  Регулировка по высоте должна быть не менее 770 мм, не более 970 мм.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 2 |
|  | ОКПД 2 32.99.21.120  Трости, трости-сидения  КТРУ  32.99.21.120-00000005  Трость опорная  КОЗ  01.28.06.03.03 | Трость белая опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения  6-03-03 | Трость должна быть предназначена для людей, имеющих проблемы как со зрением, так и с передвижением.  Трость должна быть окрашена в белый цвет.  Высота трости должна быть с возможность регулировки в диапазоне не менее чем от 780 мм до 980 мм с шагом 25 мм.  Трость должна иметь устройство противоскольжения, должна быть виброустойчива и ударопрочна при эксплуатации и транспортировке.  Максимальная нагрузка должна быть не менее 100 кг.  Вес изделия должен быть не более 1 кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 30 |
|  | ОКПД 2 32.99.21.120  Трости, трости-сидения  КТРУ  32.99.21.120-00000005  Трость опорная  КОЗ  01.28.06.03.04 | Трость белая опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения  6-03-04 | Трость должна быть предназначена для дополнительной опоры при ходьбе слепых и слабовидящих людей.  Трость должна быть изготовлена из сплава на основе алюминия или высокопрочной металлической трубки.  Трость должна быть окрашена в белый цвет.  Высота трости должна быть с возможность регулировки в диапазоне: минимальное значение не более 850 мм, максимальное значение не менее 950 мм.  Трость должна быть снабжена резиновым наконечником.  Максимальная нагрузка должна быть не менее 100 кг.  Вес изделия должен быть не более 1 кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 2 |
| **ИТОГО:** | | | | **1132** |