**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 33 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНАОТ 05.04.2013 № 44-ФЗ «О КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЕ В СФЕРЕ ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД» (Техническое задание)**

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

**Место доставки товара:**территория Владимирской области по месту жительства инвалида либо в пункте выдачи (по выбору Получателя).

**Срок поставки товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара по 30.06.2024 года.

**Срок обеспечения инвалида техническим средством (изделием)** серийного производства в рамках государственного контракта, заключенного с организацией, в которую выдано направление, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 года № 240 "О порядке обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями" не может превышать 30 календарных дней, а для инвалида, нуждающегося в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня обращения инвалида в указанную организацию.

Поскольку количество поставляемых товаров определить невозможно, Заказчик с учетом установленных в соответствии со статьей 19 Федерального закона требований к закупаемым заказчиком товару, работе, услуге (в том числе предельной цены товара, работы, услуги) и (или) нормативных затрат на обеспечение функций органов управления государственными внебюджетными фондами определяет начальные цены единиц товара, начальную сумму цен единиц товара, максимальное значение цены контракта, а также обосновывает цены единиц товара (часть 24 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон).

**Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара**

Правовое регулирование гарантийных обязательств при поставке товаров осуществляется ст. ст. 469 - 471 ГК РФ.

Трости опорные должны соответствовать требованиям ГОСТа Р ИСО 9999-2019.

Материалы, из которых изготавливаются трости опорные, касающиеся тела человека, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации. На каждое изделие должны быть нанесены товарный знак, установленный для предприятия изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделий.

Упаковка тростей опорных должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения, защиту от воздействия механических и климатических факторов во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Рукоятка у трости опорной должна иметь форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. Лакокрасочное покрытие тростей опорных должно быть ровным, без пузырей и отслаиваний.

Должны быть в наличии регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

Должны быть в наличии сертификаты соответствия или декларации о соответствии системы Госстандарт Российской Федерации, в случае, если на поставляемые Товары в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимо оформление указанных документов.

Поставщик после получения реестров получателей в срок не более 2 (Двух) рабочих дней оповещает получателей о дате и сроках поставки.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код и наименование по КТРУ** | **Вид и наименование изделия по классификатору (утв. приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 86н)** | **Наименование изделия (товарный знак (при наличии), модель, шифр)** | **Технические и функциональные характеристики**  (описание объекта закупки в КТРУ отсутствует) | **Гарантийный срок** |
| 1 | 32.99.21.120-00000005 - Трость опорная | 6-01-01.  Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |  | 1.Трости опорные, регулируемые по высоте, без устройства противоскольжения предназначены для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  2. Трости опорные должны подходить для любого роста инвалида.  3. Вес трости опорной должен быть не более 400 г.  4. Ширина рукоятки не более 50 мм.  5. Трости должны иметь регулировку высоты в диапазоне не уже 710 - 920 мм.  6. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  7. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. | 24 месяца |
| 2 | 32.99.21.120-00000005 - Трость опорная | 6-01-02.  Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |  | 1. Трости опорные, регулируемые по высоте, с устройством противоскольжения предназначены для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  2. Трости опорные должны подходить для любого роста инвалида.  3. Вес трости опорной должен быть не более 400 г.  4. Ширина рукоятки не более 50 мм.  5. Трости должны иметь регулировку высоты в диапазоне не уже 710 - 950 мм.  6. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  7. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  8. При поставке, трости опорные должны быть снабжены устройством против скольжения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. |
| 3 | 32.99.21.120-00000005 - Трость опорная | 6-01-03.  Трость опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |  | 1. Трости опорные, не регулируемые по высоте, без устройства противоскольжения предназначены для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  2. Трости опорные должны быть нескольких типоразмеров, для любого роста инвалида.  3. Вес трости опорной должен быть не более 400 г.  4. Ширина рукоятки не более 50 мм.  5. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  6. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. |
| 4 | 32.99.21.120-00000005 - Трость опорная | 6-01-04.  Трость опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |  | 1. Трости опорные, не регулируемые по высоте, с устройством противоскольжения предназначены для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  2. Трости опорные должны быть нескольких типоразмеров, для любого роста инвалида.  3. Вес трости опорной должен быть не более 400 г.  4. Ширина рукоятки не более 50 мм.  5. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  6. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  7. При поставке, трости опорные должны быть снабжены устройством против скольжения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. |
| 5 | 32.99.21.120-00000005 - Трость опорная | 6-01-05.  Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |  | 1. Трости опорные с анатомической ручкой, регулируемые по высоте, без устройства противоскольжения предназначены для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  2. Трости опорные должны подходить для любого роста инвалида.  3. Вес трости опорной должен быть не более 400 г.  4. Ширина рукоятки не более 50 мм.  5. Анатомическая ручка должна быть выполнена из прочного не скользящего пластика.  6. Трости должны иметь регулировку высоты в диапазоне не уже 710 - 910 мм.  7. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  8. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. |
| 6 | 32.99.21.120-00000005 - Трость опорная | 6-01-06.  Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |  | 1. Трости опорные с анатомической ручкой, регулируемые по высоте, с устройством противоскольжения предназначены для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  2. Трости опорные должны подходить для любого роста инвалида.  3. Вес трости опорной должен быть не более 400 г.  4. Ширина рукоятки не более 50 мм.  5. Анатомическая ручка должна быть выполнена из прочного не скользящего пластика.  6. Трости должны иметь регулировку высоты в диапазоне не уже 710 - 910 мм.  7. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  8. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  9. При поставке, трости опорные должны быть снабжены устройством против скольжения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. |
| 7 | 32.99.21.120-00000005 - Трость опорная | 6-01-07.  Трость опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |  | 1. Трости опорные с анатомической ручкой, не регулируемые по высоте, без устройства противоскольжения предназначены для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  2. Трости опорные должны подходить для любого роста инвалида.  3. Вес трости опорной должен быть не более 400 г.  4. Ширина рукоятки не более 50 мм.  5. Анатомическая ручка должна быть выполнена из прочного не скользящего пластика.  6. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  7. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. |
| 8 | 32.99.21.120-00000005 - Трость опорная | 6-01-08.  Трость опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |  | 1. Трости опорные с анатомической ручкой, не регулируемые по высоте, с устройством противоскольжения предназначены для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  2. Трости опорные должны подходить для любого роста инвалида.  3. Вес трости опорной должен быть не более 400 г.  4. Ширина рукоятки не более 50 мм.  5. Анатомическая ручка должна быть выполнена из прочного не скользящего пластика.  6. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  7. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  8. При поставке, трости опорные должны быть снабжены устройством против скольжения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. |
| 9 | 32.99.21.120-00000004 - Трость многоопорная | 6-01-09.  Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |  | 1. Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения предназначена для дополнительной опоры и облегчения передвижения людей, имеющих травмы и заболевания нижних конечностей.  2. Трости должны подходить для любого роста инвалида.  3. Трости должны иметь регулировку высоты в диапазоне не уже 740 - 940 мм.  4. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  5. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. |
| 10 | 32.99.21.120-00000004 - Трость многоопорная | 6-01-10.  Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |  | 1. Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения предназначена для дополнительной опоры и облегчения передвижения людей, имеющих травмы и заболевания нижних конечностей.  2. Трости должны подходить для любого роста инвалида.  3. Трости должны иметь регулировку высоты в диапазоне не уже 740 - 940 мм.  4. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  5. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  6. При поставке, трости опорные должны быть снабжены устройством против скольжения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. |
| 11 | 32.99.21.120-00000004 - Трость многоопорная | 6-01-11.  Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |  | 1. Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения предназначена для дополнительной опоры и облегчения передвижения людей, имеющих травмы и заболевания нижних конечностей.  2. Трости должны быть нескольких типоразмеров, для любого роста инвалида.  3. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  4. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. |
| 12 | 32.99.21.120-00000004 - Трость многоопорная | 6-01-12.  Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |  | 1. Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения предназначена для дополнительной опоры и облегчения передвижения людей, имеющих травмы и заболевания нижних конечностей.  2. Трости должны быть нескольких типоразмеров, для любого роста инвалида.  3. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  4. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  5. При поставке, трости опорные должны быть снабжены устройством против скольжения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. |
| 13 | 32.99.21.120-00000004 - Трость многоопорная | 6-01-13.  Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |  | 1. Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения предназначена для дополнительной опоры и облегчения передвижения людей, имеющих травмы и заболевания нижних конечностей.  2. Анатомическая ручка должна быть выполнена из прочного не скользящего пластика.  3. Трости должны подходить для любого роста инвалида.  4. Трости должны иметь регулировку высоты в диапазоне не уже 740 - 940 мм.  5. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  6. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. |
| 14 | 32.99.21.120-00000004 - Трость многоопорная | 6-01-14.  Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |  | 1. Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения предназначена для дополнительной опоры и облегчения передвижения людей, имеющих травмы и заболевания нижних конечностей.  2. Анатомическая ручка должна быть выполнена из прочного не скользящего пластика.  3. Трости должны подходить для любого роста инвалида.  4. Трости должны иметь регулировку высоты в диапазоне не уже 740 - 940 мм.  5. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  6. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  7. При поставке, трости опорные должны быть снабжены устройством против скольжения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. |
| 15 | 32.99.21.120-00000004 - Трость многоопорная | 6-01-15.  Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |  | 1. Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения предназначена для дополнительной опоры и облегчения передвижения людей, имеющих травмы и заболевания нижних конечностей.  2. Анатомическая ручка должна быть выполнена из прочного не скользящего пластика.  3. Трости должны подходить для любого роста инвалида.  4. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  5. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. |
| 16 | 32.99.21.120-00000004 - Трость многоопорная | 6-01-16.  Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |  | 1. Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения предназначена для дополнительной опоры и облегчения передвижения людей, имеющих травмы и заболевания нижних конечностей.  2. Анатомическая ручка должна быть выполнена из прочного не скользящего пластика.  3. Трости должны подходить для любого роста инвалида.  4. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  5. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  6. При поставке, трости опорные должны быть снабжены устройством против скольжения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. |
| 17 | 32.99.21.120-00000004 - Трость многоопорная | 6-01-17.  Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |  | 1. Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения предназначена для дополнительной опоры и облегчения передвижения людей, имеющих травмы и заболевания нижних конечностей.  2. Трости должны подходить для любого роста инвалида.  3. Трости должны иметь регулировку высоты в диапазоне не уже 740 - 940 мм.  4. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  5. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. |
| 18 | 32.99.21.120-00000004 - Трость многоопорная | 6-01-18.  Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |  | 1. Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения предназначена для дополнительной опоры и облегчения передвижения людей, имеющих травмы и заболевания нижних конечностей.  2. Трости должны подходить для любого роста инвалида.  3. Трости должны иметь регулировку высоты в диапазоне не уже 740 – 940 мм.  4. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  5. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  6. При поставке, трости опорные должны быть снабжены устройством против скольжения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. |
| 19 | 32.99.21.120-00000004 - Трость многоопорная | 6-01-19.  Трость 4-х опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |  | 1. Трость 4-х опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения предназначена для дополнительной опоры и облегчения передвижения людей, имеющих травмы и заболевания нижних конечностей.  2. Трости должны подходить для любого роста инвалида.  3. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  4. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. |
| 20 | 32.99.21.120-00000004 - Трость многоопорная | 6-01-20.  Трость 4-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |  | 1. Трость 4-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения предназначена для дополнительной опоры и облегчения передвижения людей, имеющих травмы и заболевания нижних конечностей.  2. Трости должны подходить для любого роста инвалида.  3. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  4. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  5. При поставке, трости опорные должны быть снабжены устройством против скольжения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. |
| 21 | 32.99.21.120-00000004 - Трость многоопорная | 6-01-21.  Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |  | 1. Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения предназначена для дополнительной опоры и облегчения передвижения людей, имеющих травмы и заболевания нижних конечностей.  2. Анатомическая ручка должна быть выполнена из прочного не скользящего пластика.  3. Трости должны подходить для любого роста инвалида.  4. Трости должны иметь регулировку высоты в диапазоне не уже 740 - 940 мм.  5. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  6. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. |
| 22 | 32.99.21.120-00000004 - Трость многоопорная | 6-01-22.  Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |  | 1. Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения предназначена для дополнительной опоры и облегчения передвижения людей, имеющих травмы и заболевания нижних конечностей.  2. Анатомическая ручка должна быть выполнена из прочного не скользящего пластика.  3. Трости должны подходить для любого роста инвалида.  4. Трости должны иметь регулировку высоты в диапазоне не уже 740 - 940 мм.  5. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  6. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  7. При поставке, трости опорные должны быть снабжены устройством против скольжения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. |
| 23 | 32.99.21.120-00000004 - Трость многоопорная | 6-01-23.  Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |  | 1. Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения предназначена для дополнительной опоры и облегчения передвижения людей, имеющих травмы и заболевания нижних конечностей.  2. Анатомическая ручка должна быть выполнена из прочного не скользящего пластика.  3. Трости должны подходить для любого роста инвалида.  4. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  5. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. |
| 24 | 32.99.21.120-00000004 - Трость многоопорная | 6-01-24.  Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |  | 1.Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения предназначена для дополнительной опоры и облегчения передвижения людей, имеющих травмы и заболевания нижних конечностей.  2. Анатомическая ручка должна быть выполнена из прочного не скользящего пластика.  3. Трости должны подходить для любого роста инвалида.  4. Поверхности всех деталей тростей не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю.  5. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  6. При поставке, трости опорные должны быть снабжены устройством против скольжения.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее чем 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет.  Гарантия на наконечники должна быть не менее 6 месяцев. |

Поставщик не позднее 1 (Одного) рабочего дня с даты заключения Контракта обязан письменно предоставить Заказчику информацию об адресе и графике работы пункта выдачи в г. Владимире, контактных номерах телефонов для связи Заказчика и инвалидов или их представителей с Поставщиком.

На момент заключения Контракта Поставщик должен предоставить Заказчику в письменной форме информацию о должностном лице Поставщика, которое уполномочено на подписание контракта с Заказчиком (ФИО, должность, реквизиты документа, на основании которого действует должностное лицо Поставщика, уполномоченное на подписание контракта с Заказчиком; в случае, если лицо действует по доверенности, предоставить копию доверенности).