**Описание объекта закупки**

**1.Наименование объекта закупки:** поставка в 2019 году технических средств реабилитации – тростей для обеспечения инвалидов.

 Количество -2736 шт.

**2.Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемого товара.**

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011г. № 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» на все товары должны быть действующие регистрационные удостоверения.

Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, и изготовлен в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации (ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ ISO 10993-1-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования, 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. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия., ГОСТ Р 52770-2016 Изделия медицинские. Требования безопасности

Трости опорные в количестве — 2736штук:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № позиции | Наименование специальных средств при нарушении функций выделения (товара) | Требования к функциональным (потребительским) и техническим характеристикам товара, их размерам | Количество, в шт. |
| **1** | **Трости опорные.** Наименование позиции соответствует наименованию «6-01-01 Трости опорные регулируемые по высоте без устройства противоскольжения» согласно Приказа Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86н ""Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р»  | Трость опорная предназначена для облегчения передвижения инвалида с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.Рукоятка имеет такую форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.Тpоcть должна выдерживать нагpyзкy не менее 100 кг.Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заycенцев на металлической повеpхноcти.Тpоcть должна быть вибpоycтойчива, yдаpопpочна пpи экcплyатации и тpанcпоpтиpовке.Трость должна быть снабжены резиновыми, не скользящими сменными опорными насадками из мягкой резины.Трость снабжена механизмом регулирования высоты.Трости должны поставляться под рост пользователей от 150 до 200см (включительно).Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяцев. | 50 |
| 2 | **Трости опорные.** Наименование позиции соответствует наименованию «6-01-02 Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения» согласно Приказа Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86н ""Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р» | Трость опорная предназначена для облегчения передвижения инвалиды с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.Рукоятка имеет такую форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.Трость выдерживает нагрузку не менее 100 кг.Поверхность трости гладкая и не имеет заусенцев на металлической поверхности.Трость виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке.Трость должна быть снабжена механизмом регулирования высоты.Трость опорная должна быть снабжена встроенным устройством противоскольжения.Штырь трости должен быть металлический.Трости должны поставляться под рост пользователей от 150 до 200см (включительно).Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяца. | 2000 |
| 3 | **Трости опорные.** Наименование позиции соответствует наименованию «6-01-06 Трости опорные с анатомической ручкой, регулируемые по высоте,с устройством противоскольжения» согласно Приказа Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86н "Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р» | Трость опорная предназначена для облегчения передвижения инвалида с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.Рукоятка должна иметь анатомическую форму, обеспечивающую прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.Тpоcть должна выдерживать нагpyзкy не менее 100 кг.Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заycенцев на металлической повеpхноcти .Тpоcть должна быть вибpоycтойчива, yдаpопpочна пpи экcплyатации и тpанcпоpтиpовке.Трость должна быть снабжены резиновыми, не скользящими сменными опорными насадками из мягкой резины.Трости должны иметь устройство противоскольжения.Трость снабжена механизмом регулирования высоты.Трости должны поставляться под рост пользователей от 150 до 200см (включительно).Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяца. | 40 |
| 4 | **Трости многоопорные.** Наименование позиции соответствует наименованию «6-01-09 Трости 3х опорные регулируемые по высоте, без устройства противоскольжения» согласно Приказа Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86н "Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р» | Трость с пирамидальной опорой на 3 ножках должна обеспечивать устойчивость пациента с нарушениями координации движений, помогать сохранять равновесие при ходьбе и стоянии.Рукоятка должна иметь такую форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.Технические характеристики трости трехопорной:-должно быть 3 опорные ножки;-должны быть не скользящие сменные опорные насадки, изготовленные из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения;-должна быть снабжена механизмом регулирования высоты;- трости должны поставляться под рост пользователей от 150 до 200см (включительно).-трость должна быть универсальная под правую и левую руку.Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяца. | 6 |
| 5 | **Трости многоопорные.** Наименование позиции соответствует наименованию «6-01-10 Трости 3-х опорные регулируемые по высоте с устройством противоскольжения» согласно Приказа Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86н "Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р» | Трость с пирамидальной опорой на 3 ножках должна обеспечивать устойчивость пациента с нарушениями координации движений, помогать сохранять равновесие при ходьбе и стоянии.Рукоятка должна иметь такую форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.Технические характеристики трости трехопорной:-должно быть 3 опорные ножки;-должны быть не скользящие сменные опорные насадки, изготовленные из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения;Трость должна иметь устройство противоскольжения;-должна быть снабжена механизмом регулирования высоты;- трости должны поставляться под рост пользователей от 150 до 200см (включительно).-трость должна быть универсальная под правую и левую руку.Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяца. | 100 |
| 6 | **Трости многоопорные.** Наименование позиции соответствует наименованию «6-01-14 Трости 3-х опорные с анатомической ручкой, регулируемые по высоте , с устройством противоскольжения» согласно Приказа Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86н "Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р» | Трость обеспечивает устойчивость пациента с нарушениями координации движений, помогает сохранять равновесие при ходьбе и стоянии. Рукоятка трости должна иметь анатомическую форму, обеспечивающую прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.Технические характеристики: -должно быть 3 опорные ножки;-должны быть не скользящие сменные опорные насадки, изготовленные из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения;-должна иметь устройство противоскольжения;-максимальная нагрузка не менее 110 кг; Трость должна быть снабжена механизмом регулирования высоты;Трости должны поставляться под рост пользователей от 150 до 200см (включительно).Трость должна быть универсальная под правую и левую руку.Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяца | 5 |
| 7 | **Трости многоопорные.** Наименование позиции соответствует наименованию «6-01-17 Трости 4-х опорные регулируемые по высоте без устройства противоскольжения» согласно Приказа Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86н "Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р» | Трость с квадратной опорой на 4 ножках должна обеспечивать устойчивость пациента с нарушениями координации движений, помогает сохранять равновесие при ходьбе и стоянии.Рукоятка имеет такую форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.Технические характеристики:-должно быть 4 опорные ножки;-должны быть не скользящие сменные опорные насадки, изготовленные из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения;-трость должна быть нескольких типоразмеров, благодаря механизму регулирования высоты;-трости должны поставляться под рост пользователей от 150 до 200см (включительно).-максимальная нагрузка не менее 110 кг;-должна быть универсальная под правую и левую руку.Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяца. | 5 |
| 8 | **Трости многоопорные.** Наименование позиции соответствует наименованию «6-01-18 Трости 4-х опорные, регулируемые по высоте с устройством противоскольжения» согласно Приказа Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86н "Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р» | Трость с квадратной опорой на 4 ножках должна обеспечивать устойчивость пациента с нарушениями координации движений, помогает сохранять равновесие при ходьбе и стоянии.Рукоятка имеет такую форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.Технические характеристики:-должно быть 4 опорные ножки;-должны быть не скользящие сменные опорные насадки, изготовленные из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения;-должна иметь устройство противоскольжения;-трость должна быть нескольких типоразмеров, благодаря механизму регулирования высоты;- трости должны поставляться под рост пользователей от 150 до 200см (включительно).-максимальная нагрузка не менее 110 кг;-должна быть универсальная под правую и левую руку.Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяца. | 100 |
| 9 | **Трость белая.** Наименование позиции соответствует наименованию "6-02-01 Трость белая тактильная цельная» согласно Приказа Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86н "Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р» | 1.Трость белая тактильная цельная предназначена для людей с абсолютной и практической слепотой.2.Подбор тростей цельных тактильных должен осуществляться индивидуально в зависимости от роста инвалидаТрости тактильные поставляются длиной от 90см до 120 см в зависимости от роста инвалида.3. Цвет стержня трости - белый.4.Лакокрасочное покрытие ровное, без пузырей и отслаиваний. На окрашенных поверхностях нет трещин, пятен, морщин, наплывов, непрокрашенных участков.5. Изготовлена из алюминиевой трубы с закругленной верхней частью. 6.Нижняя часть стойки защищена полимерной заглушкой. | 30 |
| 10 | **Трость белая.** Наименование позиции соответствует наименованию «6-02-02 Трость белая тактильная складная» согласно Приказа Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86н "Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р» | 1. Трость белая тактильная складная предназначена для людей с абсолютной и практической слепотой.Трость белая тактильная складная изготовлена из холоднодеформированных металлических сплавов.2. Подбор тростей тактильных складных должен осуществляться индивидуально в зависимости от роста инвалида.Трости тактильные поставляются длиной - 90 см , 100 см, 110 см, 120 см, 130 см.3.Металлические звенья трости имеют защитно-декоративное покрытие.Цвет стержня трости - белый. 4. Лакокрасочное покрытие трости ровное, без пузырей и отслаиваний. На окрашенных поверхностях отсутствуют трещины, пятна, морщины, наплывы, не прокрашенные участки.5. Усилие сочленения звеньев трости в рабочем состоянии 2 кг, а при расчленении (складывании) 5 кг.6. Ручка трости должна быть из ударопрочного полистирола, не ухудшающего качество изделия, может иметь различные формы и выдерживает удар о твердую поверхность при свободном падении с высоты 2 метра. 7.Ручка имеет петлю длиной не менее 150 мм.8. Наконечники трости больше диаметра нижней части стержня трости. Конструкция трости позволяет потребителю самостоятельно менять наконечник по мере его износа. 9. Ручка-наконечник и звенья трости в зафиксированном положении не имеют люфта. Перекос по длине каждого звена допускается 0,5 мм. Допускается отклонение от прямолинейности стержня складной трости 3 мм. | 250 |
| 11 | **Трость опорная** Наименование позиции соответствует наименованию «6-03-03Трость белая опорная регулируемая по высоте с устройством противоскольжения» согласно Приказа Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86н "Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р» | Трость опорная белого цвета изготовлена из высокопрочного материала с удобной рукояткой из противоударного пластика. Предназначена для слабовидящих людей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.Трость должна быть нескольких типоразмеров, благодаря механизму регулирования высоты;Тpоcть должна выдерживать нагpyзкy не менее 100 кг.Трости опорные должны быть снабжены встроенным устройством против скольжения.Подбор тростей тактильных складных должен осуществляться индивидуально в зависимости от роста инвалида.Трости должны поставляться под рост пользователей от 150 см до 200см (включительно).Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяца. | 150 |

 Срок предоставления гарантии качества товара не менее 12 месяцев.