**Описание объекта закупки.**

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

**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 с действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации (ГОСТ Р 51632-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 57764-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Трости опорные и костыли подмышечные. Технические требования и методы контроля».

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 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия». ГОСТ Р 52770-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации.Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара | Технические и функциональные характеристики Товара | Количество (шт.) |
| 1 | Трость опорная  (Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н  **6-01-01** Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения)  КОЗ 01.28.06.01.01  КТРУ 32.99.21.120-00000005 | Трость опорная предназначена для облегчения передвижения пользователей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  Рукоятка должна иметь такую форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.  Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на металлической поверхности.  Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна пpи эксплуатации и транспортировке.  Трость должна быть снабжена механизмом регулирования высоты.  Трость должна быть снабжена резиновыми, не скользящими сменными опорными насадками из мягкой резины.  Трости должны поставляться под рост пользователей от 150 до 200см (включительно).  Трости должны подбираться индивидуально под антропометрические данные пользователей: рост, вес.  Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяцев. | 8 |
| 2 | Трость опорная  (Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н  **6-01-02** Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения)  КОЗ 01.28.06.01.02  КТРУ 32.99.21.120-00000005 | Трость опорная предназначена для облегчения передвижения пользователей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  Рукоятка должна иметь такую форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.  Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на металлической поверхности.  Трость должна быть 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).  Трости должны подбираться индивидуально под антропометрические данные пользователей: рост, вес.  Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяцев. | 1 000 |
| 3 | Трость опорная  (Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н  **6-01-04** Трость опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения)  КОЗ 01.28.06.01.04  КТРУ 32.99.21.120-00000005 | Трость опорная предназначена для облегчения передвижения пользователей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  Рукоятка должна иметь такую форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.  Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на металлической поверхности.  Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке.  Трости опорные должны быть снабжены встроенным устройством противоскольжения.  Штырь трости должен быть металлический.  Поставляемые трости должны быть нескольких типоразмеров под рост пользователей от 150 до 200см (включительно).  Трости должны подбираться индивидуально под антропометрические данные пользователей: рост, вес.  Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяцев. | 18 |
| 4 | Трость опорная  (Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н  **6-01-06** Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения)  КОЗ 01.28.06.01.06  КТРУ 32.99.21.120-00000005 | Трость опорная предназначена для облегчения передвижения пользователей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  Рукоятка должна иметь анатомическую форму, обеспечивающую прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.  Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на металлической поверхности.  Трость должна быть 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).  Трости должны подбираться индивидуально под антропометрические данные пользователей: рост, вес.  Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяцев. | 10 |
| 5 | Трость многоопорная  (Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н  **6-01-09** Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения)  КОЗ 01.28.06.01.09  КТРУ 32.99.21.120-00000004 | 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.  Трости должны подбираться индивидуально под антропометрические данные пользователей: рост, вес.  Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяцев. | 4 |
| 6 | Трость многоопорная  (Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н  **6-01-10** Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения)  КОЗ 01.28.06.01.10  КТРУ 32.99.21.120-00000004 | 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 быть оборудована устройством противоскольжения, установленным на каждой опоре;  -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.  Трости должны подбираться индивидуально под антропометрические данные пользователей: рост, вес.  Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяцев. | 120 |
| 7 | Трость многоопорная  (Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н  **6-01-12** Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения)  КОЗ 01.28.06.01.12  КТРУ 32.99.21.120-00000004 | 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 быть оборудована устройством противоскольжения, установленным на каждой опоре;  -должна быть нескольких типоразмеров под рост пользователей от 150 до 200 см (включительно);  -трость должна быть универсальная под правую и левую руку.  Трости должны подбираться индивидуально под антропометрические данные пользователей: рост, вес.  Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяцев. | 3 |
| 8 | Трость многоопорная (Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н  **6-01-14** Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения)  КОЗ 01.28.06.01.14  КТРУ 32.99.21.120-00000004 | Трость 3-х опорная с пирамидальной опорой на 3 ножках предназначена для облегчения передвижения пользователей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  Трость должна быть изготовлена из алюминиевых сплавов.  Ручка трости должна быть анатомическая, обеспечивающая прочность ее захвата рукой, должна быть изготовлена из материала, предупреждающего скольжение руки.  Трость должна регулироваться по высоте с кнопочной фиксацией.  Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Трость должна быть оборудована устройством противоскольжения, установленным на каждой опоре.  Трости должны поставляться под рост пользователей от 150 до 200см (включительно).  Трости должны подбираться индивидуально под антропометрические данные пользователей: рост, вес.  Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяцев. | 3 |
| 9 | Трость многоопорная  (Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н  **6-01-17** Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения)  КОЗ 01.28.06.01.17  КТРУ 32.99.21.120-00000004 | Трость с квадратной опорой на 4 ножках должна обеспечивать устойчивость пациента с нарушениями координации движений, помогает сохранять равновесие при ходьбе и стоянии.  Рукоятка должна иметь 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).  -должна быть универсальная под правую и левую руку.  Трости должны подбираться индивидуально под антропометрические данные пользователей: рост, вес.  Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяцев. | 2 |
| 10 | Трость многоопорная  (Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н  **6-01-18** Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения)  КОЗ 01.28.06.01.18  КТРУ 32.99.21.120-00000004 | Трость с квадратной опорой на 4 ножках должна обеспечивать устойчивость пациента с нарушениями координации движений, помогает сохранять равновесие при ходьбе и стоянии.  Рукоятка должна иметь 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).  -должна быть универсальная под правую и левую руку.  Трости должны подбираться индивидуально под антропометрические данные пользователей: рост, вес.  Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяцев. | 70 |
| 11 | Трость многоопорная  (Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н  **6-01-19** - Трость 4-х опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения)  КОЗ 01.28.06.01.19  КТРУ 32.99.21.120-00000004 | Трость с квадратной опорой на 4 ножках должна обеспечивать устойчивость пациента с нарушениями координации движений, помогает сохранять равновесие при ходьбе и стоянии.  Рукоятка должна иметь 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;  -трости должны быть нескольких типоразмеров под рост пользователей от 150 до 200см (включительно).  - должна быть универсальная под правую и левую руку.  Трости должны подбираться индивидуально под антропометрические данные пользователей: рост, вес.  Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяцев. | 2 |
| 12 | Трость многоопорная  (Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н  **6-01-20** Трость 4-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения)  КОЗ 01.28.06.01.20  КТРУ 32.99.21.120-00000004 | Трость с пирамидальной опорой на 4 ножках должна обеспечивать устойчивость пациента с нарушениями координации движений, помогает сохранять равновесие при ходьбе и стоянии.  Рукоятка должна иметь 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;  -трости должны быть нескольких типоразмеров под рост пользователей от 150 до 200см (включительно).  Трости должны подбираться индивидуально под антропометрические данные пользователей: рост, вес.  Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяцев. | 2 |
| 13 | Трость многоопорная  (Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н  **6-01-22** Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения)  КОЗ 01.28.06.01.22  КТРУ 32.99.21.120-00000004 | Трость с пирамидальной опорой на 4 ножках должна обеспечивать устойчивость пациента с нарушениями координации движений, помогает сохранять равновесие при ходьбе и стоянии.  Рукоятка должна иметь анатомическую форму, обеспечивающую прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.  Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на металлической поверхности.  Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке.  Технические характеристики:  -должно быть 4 опорные ножки;  -трость должна быть снабжена механизмом регулирования высоты;  -трость должна быть снабжена резиновыми, не скользящими сменными опорными насадками из мягкой резины;  -должна иметь устройство противоскольжения;  -штырь трости должен быть металлический;  -трости должны поставляться под рост пользователей от 150 до 200см (включительно).  Трости должны подбираться индивидуально под антропометрические данные пользователей: рост, вес.  Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяцев. | 3 |
| 14 | Трость опорная  (Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н  **6-03-01** Трость белая опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения)  КОЗ 01.28.06.03.01  КТРУ 32.99.21.120-00000005 | Трость опорная белого цвета изготовлена из высокопрочного материала с удобной рукояткой из противоударного пластика.  Предназначена для слабовидящих людей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.  Трости опорные должны быть снабжены встроенным устройством противоскольжения.  Трости должны быть нескольких типоразмеров под рост пользователей от 150 до 200см (включительно).  Трости должны подбираться индивидуально под антропометрические данные пользователей: рост, вес.  Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяцев. | 1 |
| 15 | Трость опорная  (Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н  **6-03-03** Трость белая опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения)  КОЗ 01.28.06.03.03  КТРУ 32.99.21.120-00000005 | Трость опорная белого цвета должна быть 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.  Трости опорные должны быть снабжены встроенным устройством противоскольжения.  Трости должны поставляться под рост пользователей от 150 до 200см (включительно).  Трости должны подбираться индивидуально под антропометрические данные пользователей: рост, вес.  Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяцев. | 30 |
| 16 | Трость опорная  (Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н  **6-03-04** Трость белая опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения)  КОЗ 01.28.06.03.04  КТРУ 32.99.21.120-00000005 | Трость опорная белого цвета должна быть изготовлена из высокопрочного материала с удобной рукояткой из противоударного пластика.  Предназначена для слабовидящих людей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.  Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на металлической поверхности.  Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке.  Трость должна быть нескольких типоразмеров, благодаря механизму регулирования высоты.  Трость должна быть снабжена резиновыми, не скользящими сменными опорными насадками из мягкой резины.  Трости должны поставляться под рост пользователей от 150 до 200см (включительно).  Трости должны подбираться индивидуально под антропометрические данные пользователей: рост, вес.  Срок службы трости опорной должен быть не менее 24 месяцев. | 1 |

В случае если требуемое числовое значение характеристики товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить диапазонное значение, установленное в характеристиках, включая предельные значения диапазона, которое не может изменяться.

Слово «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему.

Предложение участника в отношении характеристик поставляемого объекта закупки, не должно сопровождаться словами: «должен», «должен быть» (и их производные).

Остальные характеристики, указанные заказчиком в таблице, не содержащие вышеуказанных слов или символов, изменению не подлежат и указываются участником в заявке в неизменном виде.

Срок пользования техническими средствами реабилитации на поставляемый Товар должен быть установлен в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями» и составлять на трости не менее 24 месяцев.

**Требования к порядку поставки товара**

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

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 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.

Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до «31» октября 2024 года.

Поставка осуществляется по месту жительства получателя на территории Нижегородской области, либо (по выбору получателя) в пунктах выдачи на территории Нижегородской области.

**Требования к срокам предоставления гарантии качества Товара**

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

Гарантийный срок Товара составляет 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара. Установленный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации 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 не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

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

При передаче Получателем Товара на гарантийный ремонт или для замены Поставщик выдает 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.