Приложение №1

к извещению о проведении

открытого аукциона

в электронной форме

**Описание объекта закупки,**

**количество поставляемого товара**

1. **Наименование объекта закупки**: поставка тростей опорных в пользу граждан в целях их социального обеспечения в 2024 году
2. **Цель закупки:** определение поставщика на поставку тростей опорных (далее – Товар) в пользу граждан (далее – Получатели) в целях их социального обеспечения в 2024 году в целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2008 г. № 240 «О порядке обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями», и на основании Федерального закона от 05.04.2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
3. **Требования, устанавливаемые к Товару с указанием максимальных и (или) минимальных значений показателей и (или) значений показателей, которые не могут изменяться, количество поставляемого Товара[[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара по КТРУ,****код позиции КТРУ** | **Наименование Товара в соответствии с Классификацией, утвержденной приказом Минтруда России от 13.02.2018 №86н** | **Технические характеристики** | **Единица измерения** | **Количество**  |
| 1 | 32.99.21.120-00000005 Трость опорная | 6-01-01 Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | Предназначена для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Трость опорная должна быть изготовлена из прочного, устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Трость должна иметь несколько типоразмеров, благодаря механизму регулирования высоты. Рукоятка должна иметь такую форму, которая будет обеспечивать прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на металлической поверхности. Наконечники трости должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения. Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке.Высота трости должна регулироваться в диапазоне не менее 710 мм не более 985 ммТрость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг.Максимальный вес трости не более 1500 гр.Ширина рукоятки должна быть не менее 25 мм и не более 50 мм | Штука | 22 |
| 2 | 32.99.21.120-00000005 Трость опорная | 6-01-02Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | Трость опорная предназначена для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.Высота трости должна регулироваться по высоте с помощью надежного кнопочного фиксатора. Максимальный вес трости не более 1500 гр.Поверхности всех деталей трости не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю. Рукоятка трости должна быть изготовлена из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью. Ручка трости должна быть из ударопрочного полистирола или резины, или других материалов, не ухудшающих качество изделия. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.Трость опорная должны быть снабжены устройством против скольжения. Устройства регулировки высоты не должны саморазблокироваться при использовании трости.Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг.Верхние и нижние части трости не должны разъединяться.Высота трости должна регулироваться в диапазоне не менее 710 мм не более 985 мм | Штука | 1890 |
| 3 | 32.99.21.120-00000005 Трость опорная | 6-01-03Трость опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | Трость опорная предназначена для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.Поверхности всех деталей трости не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю. Рукоятка трости должна быть изготовлена из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью. Ручка трости должна быть из ударопрочного полистирола или резины, или других материалов, не ухудшающих качество изделия. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.Высота трости должна быть не менее 710 мм не более 950 мм. | Штука | 4 |
| 4 | 32.99.21.120-00000005 Трость опорная | 6-01-04Трость опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | Трость опорная предназначена для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.Поверхности всех деталей трости не должны иметь заусенцев, задиров, острых кромок или выступов, могущих повредить одежду или причинить дискомфорт пользователю. Рукоятка трости должна быть изготовлена из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью. Ручка трости должна быть из ударопрочного полистирола или резины, или других материалов, не ухудшающих качество изделия. Трость опорная должна быть снабжена устройством против скольжения.Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.Высота трости должна быть не менее 710 мм не более 950 мм. Ширина рукоятки должна быть не менее 25 мм и не более 50 мм. Максимальный вес трости не более 1500 гр. | Штука | 15 |
| 5 | 32.99.21.120-00000005 Трость опорная | 6-01-06Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | Трость опорная с анатомической ручкой предназначена для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Трость должна быть как в левом, так и в правом исполнении, в зависимости от потребности инвалида.Рукоятка трости должна иметь анатомическую форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.Трость должна быть снабжена устройством против скольжения.Наконечник трости должен быть изготовлен из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.Трость должна регулироваться по высоте с помощью механизма регулирования высоты, оснащенного надежным кнопочным фиксатором, и соответствовать нескольким типоразмерам. Максимальный вес трости не более 1500 гр.Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг. | Штука | 8 |
| 6 | 32.99.21.120-00000004 - Трость многоопорная | 6-01-09 Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | Трость трехопорная телескопическая предназначена для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.Рукоятка трости должна быть изготовлена из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью. Трости трехопорные телескопические должны быть металлические.Рукоятка трости должна быть изготовлена из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью.Наконечник трости должен быть изготовлен из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения, должен быть сменными.Устройства регулировки высоты не должны саморазблокироваться при использовании трости.Трость должна регулироваться по высоте с помощью механизма регулирования высоты, оснащенного надежным кнопочным фиксатором, и соответствовать нескольким типоразмерам. Максимальный вес трости не более 1500 гр.Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг.Ширина рукоятки должна быть не менее 25 мм и не более 50 мм | Штука | 6 |
| 7 | 32.99.21.120-00000004 Трость многоопорная | 6-01-10Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | Трость трехопорная телескопическая предназначена для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Рукоятка трости должна быть изготовлена из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью. Наконечник трости должен быть изготовлен из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.Трости опорные должны быть снабжены устройством против скольжения.Устройства регулировки высоты не должны саморазблокироваться при использовании трости.Трость должна регулироваться по высоте с помощью механизма регулирования высоты, оснащенного надежным кнопочным фиксатором, и соответствовать нескольким типоразмерам. Максимальный вес трости не более 1500 гр.Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг.Ширина рукоятки должна быть не менее 25 мм и не более 50 мм | Штука | 106 |
| 8 | 32.99.21.120-00000004 Трость многоопорная | 6-01-11 Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | Предназначена для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Ширина рукоятки должна быть не менее 25 мм и не более 50 мм. Вес трости может быть от 400 до 1000 гр. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.Верхние и нижние части трости не должны разъединяться.  | Штука | 2 |
| 9 | 32.99.21.120-00000004 Трость многоопорная | 6-01-14Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | Предназначена для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Трости 3-опорные оснащены анатомической ручкой, могут быть сразу нескольких типоразмеров, благодаря механизму регулирования высоты и металлические. Вес трости может быть от 400 до 900 гр. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения. Устройства регулировки высоты не должны саморазблокироваться при использовании трости. Механизм регулировки высоты должен иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения, установленного изготовителем. Регулируемые элементы должны иметь свободный ход.Верхние и нижние части трости не должны разъединяться. При поставке, трости опорные должны быть снабжены устройством противоскольжения. Ручка (рукоятка) трости выполнена из мягких, прочных и гипоаллергенных полимеров. Имеет анатомическую форму, повторяющую форму руки человека.  | Штука | 4 |
| 10 | 32.99.21.120-00000004 Трость многоопорная | 6-01-17Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | Трость четырехопорная предназначена для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.Рукоятка трости должна быть изготовлена из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью. Устройства регулировки высоты не должны саморазблокироваться при использовании трости.Трость должна регулироваться по высоте с помощью механизма регулирования высоты, оснащенного надежным кнопочным фиксатором, и соответствовать нескольким типоразмерам. Верхние и нижние части трости не должны разъединяться.Вес трости четырехопорной должен быть не более 1000 гр.Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг.Ширина рукоятки должна быть не менее 25 мм и не более 50 мм. | Штука | 8 |
| 11 | 32.99.21.120-00000004 Трость многоопорная | 6-01-18Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | Трость четырехопорная телескопическая предназначена для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Наконечники трости должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения. Рукоятка трости должна быть изготовлена из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью. Устройства регулировки высоты не должны саморазблокироваться при использовании трости.Трость должна регулироваться по высоте с помощью механизма регулирования высоты, оснащенного надежным кнопочным фиксатором, и соответствовать нескольким типоразмерам. Верхние и нижние части трости не должны разъединяться. Трость должна быть оснащена устройством противоскольжения.Вес трости четырехопорной должен быть не более 1000 гр.Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг.Ширина рукоятки должна быть не менее 25 мм и не более 50 мм. | Штука | 65 |
| 12 | 32.99.21.120-00000004 Трость многоопорная | 6-01-20Трость 4-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | Трость четырехопорная телескопическая предназначена для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Наконечники трости должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения. Рукоятка трости должна быть изготовлена из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью. Верхние и нижние части трости не должны разъединяться. Трость должна быть оснащена устройством противоскольжения.Вес трости четырехопорной должен быть не более 1000 гр.Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг.Ширина рукоятки должна быть не менее 25 мм и не более 50 мм. | Штука | 1 |
| 13 | 32.99.21.120-00000004 Трость многоопорная | 6-01-22Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | Предназначена для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.Трость должна быть изготовлена из прочного, устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Трость должна иметь несколько типоразмеров, благодаря механизму регулирования высоты. Трость должна быть снабжена устройством противоскольжения (УПС). Трость должна быть оснащена анатомической ручкой. Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на металлической поверхности. Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке. Наконечники трости должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг. | Штука | 3 |
| 14 | 32.99.21.120-00000004 Трость многоопорная | 6-01-23Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | Предназначена для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.Трость должна быть изготовлена из прочного, устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Трость должна быть оснащена анатомической ручкой. Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на металлической поверхности. Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке. Наконечники трости должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг. | Штука | 1 |

1. **Требования к месту, срокам и условиям поставки Товара:**
2. **Место поставки:** Ульяновская область.
3. Исполнение обязательств по поставке Товара осуществляется посредством предоставления Товара Получателям (инвалидам) в соответствии с реестром Получателей Товара, направленным Заказчиком Поставщику. Место поставки (предоставления) Товара Получателю определяется по выбору Получателя:

- по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;

- в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи».

**Срок поставки Товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара **до 30 сентября 2024 года**.

**Срок поставки Товара до Получателя:** поставка ТовараПолучателям 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.

1. **Требования к качеству, к функциональным характеристикам, требования к безопасности Товара.**

**Требования к функциональным характеристикам**

Трость опорная – предназначена для облегчения самостоятельного передвижения инвалидов 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. Трости представлены в ГОСТ Р ИСО 9999-2019 Национальный стандарт Российской Федерации «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология». Товар должен соответствовать требованиям: ГОСТ Р 51632-2021 Национальный стандарт Российской Федерации «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017 Национальный стандарт Российской Федерации «Средства для ходьбы, управляемые одной рукой. Требования и методы испытания. Часть 4. Трости для ходьбы с тремя и более ножками»; ГОСТ Р 58281-2022 Национальный стандарт Российской Федерации «Костыли и трости опорные. Технические условия».

**Требования к качеству и безопасности Товара**

При использовании Товара по назначению, не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья инвалидов, окружающей среды, а также использование изделий не должно причинять вред имуществу Получателей при его эксплуатации.

Товар должен соответствовать требованиям: ГОСТ Р 52770-2016 Национальный стандарт Российской Федерации «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»; 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»;

Сырье и материалы, применяемые для изготовления указанных технических средств реабилитации, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи получателя), с которыми контактируют те или иные детали технического средства реабилитации при их нормальной эксплуатации. Все материалы должны быть разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере здравоохранения.

Металлические части технических средств реабилитации должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями.

Рукоятка трости должна быть изготовлена из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью.

Лакокрасочное покрытие тростей должно быть ровным, без пузырей и отслаиваний. На окрашенных поверхностях не должно быть трещин, пятен, морщин, наплывов, непрокрашенных участков.

Трость опорная должна быть вибpоycтойчива, yдаpопpочна пpи эксплуатации и тpанcпоpтиpовке.

Рукоятка у трости должна иметь форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.

Ручка трости должна быть из ударопрочного полистирола, резины или других материалов, не ухудшающих качество изделия.

Поставка Товара осуществляется при наличии регистрационного удостоверения и документов, подтверждающих соответствие Товара (сертификата соответствия или декларации о соответствии продукции) или иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности Товара), в случае, если законодательством Российской Федерации необходимо наличие таких документов.

**Требования к маркировке, упаковке, хранению и отгрузке**

Маркировка упаковки Товара должна включать:

- условное обозначение группы товаров, товарную марку (при наличии), обозначение номера товара (при наличии);

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- отличительные характеристики товара в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество товара в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок годности (при наличии);

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код товара (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

Упаковка Товара должна обеспечивать его защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению. Упаковка Товара должна иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки или листы) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

 Хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории Товара.

Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту Товара от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

1. **Требования к срокам и (или) объему предоставления гарантии качества Товара:**
2. Поставщик гарантирует, что Товар передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.
3. Поставляемый Товар должен быть новым (не был ранее в употреблении, в ремонте, не был восстановлен или осуществлена замена основных частей Товара, не были восстановлены потребительские свойства), не иметь 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.
4. Гарантийный срок Товара составляет 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).
5. Установленный гарантийный срок эксплуатации Товара не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации ходунков.
6. Срок выполнения гарантийного ремонта Товара не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).
7. В течение гарантийного срока Поставщик должен произвести замену или ремонт Товара за счет собственных средств. Срок осуществления замены Товара не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).
8. Получатель должен быть обеспечен гарантийным талоном и информирован об условии проведения гарантийного обслуживания.
1. Давая согласие на поставку товара, являющегося объектом закупки, участник закупки соглашается поставить товар в количестве и на условиях, определенных извещением о закупке и проектом государственного контракта (приложение № 4 к извещению о закупке).

Показатели товара в соответствии с приложением № 1 к извещению о закупке представляются участником закупки в отношении требований к Товару, приведенных в пункте 3 приложения № 1 к извещению о закупке «Описание объекта закупки, количество поставляемого товара». Соответствие товара требованиям, содержащимся в остальных разделах приложения № 1, подтверждается содержащимся в заявке согласием участника аукциона [↑](#footnote-ref-1)