**Описание объекта закупки в соответствии со статьей 33 Федерального закона от 5 апреля 2013 г.**

**№ 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» ЭА.101-23**

**Наименование объекта закупки:** Поставка технических средств реабилитации (тростей опорных, многоопорных) для обеспечения ими в 2024 году.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование технического средства реабилитации** | **Технические характеристики** | **Кол-во**  **(шт.)** |
| Трость опорная  (трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения) | Трость опорная (трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения) должна быть предназначена для облегчения передвижения получателей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Высота трости должна регулироваться в зависимости от роста пользователя. Рукоятка должна иметь форму, которая будет обеспечивать прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг. Высота трости должна регулироваться от не менее 700 мм до не более 1000 мм. Трость должна быть устойчива к дезинфекции. Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке. | 18 |
| Трость опорная  (трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения) | Трость опорная (трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения) (далее - трость) должна быть предназначена для облегчения передвижения получателей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Высота трости должна регулироваться в зависимости от роста пользователя. Рукоятка должна иметь форму, которая будет обеспечивать прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг. Высота трости должна регулироваться от не менее 700 мм до не более 1000 мм. Трость должна быть устойчива к дезинфекции. Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке. Трость должна быть снабжена устройством противоскольжения. | 1017 |
| Трость опорная  (трость опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения) | Трость опорная (трость опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения) (далее-трость) должна быть предназначена для облегчения передвижения получателей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Рукоятка должна иметь форму, которая будет обеспечивать прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг. Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на поверхности. Трость должна быть устойчива к дезинфекции. Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке. | 4 |
| Трость опорная  (трость опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения) | Трость опорная (трость опорная не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения) (далее-трость) должна быть предназначена для облегчения передвижения получателей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Рукоятка должна иметь форму, которая будет обеспечивать прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг. Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на поверхности. Трость должна быть устойчива к дезинфекции. Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке. Трость должна быть снабжена устройством противоскольжения. | 7 |
| Трость опорная  (трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения) | Трость опорная (трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения) (далее-трость) должна быть предназначена для облегчения передвижения получателей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Трость должна быть регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения в соответствии с Индивидуальной программой реабилитации Получателей. Рукоятка должна иметь анатомическую форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг. Высота трости регулируемая от не менее 700 мм. до не более 1000 мм. Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на поверхности. Трость должна быть устойчива к дезинфекции. Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке. Трость должна быть снабжена устройством противоскольжения. | 16 |
| Трость многоопорная  (трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения) | Трость многоопорная (трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения) (далее-трость) должна быть предназначена для облегчения передвижения получателей с малой и средней степенью нарушения координации движений. Высота трости должна регулироваться в зависимости от роста пользователя. Рукоятка должна иметь форму, которая будет обеспечивать прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг. Высота трости должна регулироваться от не менее 700 мм. до не более 1000 мм. Должна быть оснащена опорой с 3-мя упорами. Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на поверхности. Трость должна быть устойчива к дезинфекции. Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке. | 6 |
| Трость многоопорная  (трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения) | Трость многоопорная (трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения) (далее-трость) должна быть предназначена для облегчения передвижения получателей с малой и средней степенью нарушения координации движений. Высота трости должна регулироваться в зависимости от роста пользователя. Рукоятка должна иметь форму, которая будет обеспечивать прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг. Высота трости должна регулироваться от не менее 700 мм. до не более 1000 мм. Должна быть оснащена опорой с 3-мя упорами. Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на поверхности. Трость должна быть устойчива к дезинфекции. Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке. Трость должна быть снабжена устройством противоскольжения. | 47 |
| Трость многоопорная  (трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения) | Трость многоопорная (трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения) (далее-трость) должна быть предназначена для облегчения передвижения получателей с малой и средней степенью нарушения координации движений. Трость должна быть регулируемая по высоте, в зависимости от роста пользователя. Рукоятка должна иметь анатомическую форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг. Высота трости должна регулироваться от не менее 700 мм. до не более 1000 мм. Должна быть оснащена опорой с 3-мя упорами. Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на поверхности. Трость должна быть устойчива к дезинфекции. Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке. Должна быть снабжена устройством противоскольжения. | 3 |
| Трость многоопорная  (трость 3-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения) | Трость многоопорная (трость 3-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения) (далее-трость) должна быть предназначена для облегчения передвижения получателей с малой и средней степенью нарушения координации движений. Рукоятка должна иметь анатомическую форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг. Должна быть оснащена опорой с 3-мя упорами. Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на поверхности. Трость должна быть устойчива к дезинфекции. Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке. Должна быть снабжена устройством противоскольжения. | 1 |
| Трость многоопорная  (трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения) | Трость многоопорная (трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения) (далее-трость) должна быть предназначена для облегчения передвижения получателей. Высота трости должна регулироваться в зависимости от роста пользователя. Рукоятка должна иметь форму, которая будет обеспечивать прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.  Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг. Высота трости должна регулироваться от не менее 700 мм. до не более 1000 мм. Должна быть оснащена квадратной опорой с 4-мя упорами. Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на поверхности. Трость должна быть устойчива к дезинфекции. Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке. | 5 |
| Трость многоопорная  (трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения) | Трость многоопорная (трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения) (далее-трость) должна быть предназначена для облегчения передвижения получателей с малой и средней степенью нарушения координации движений. Трость должна быть регулируемая по высоте, в зависимости от роста пользователя. Рукоятка должна иметь форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг. Высота трости должна регулироваться от не менее 700 мм. до не более 1000 мм. Должна быть оснащена квадратной опорой с 4-мя упорами Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на поверхности. Трость должна быть устойчива к дезинфекции. Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке. Должна быть снабжена устройством противоскольжения. | 18 |
| Трость многоопорная (трость 4-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | Трость многоопорная (трость 4-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения) (далее-трость) должна быть предназначена для облегчения передвижения получателей с малой и средней степенью нарушения координации движений. Рукоятка должна иметь форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг. Должна быть оснащена квадратной опорой с 4-мя упорами Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на поверхности. Трость должна быть устойчива к дезинфекции. Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке. Должна быть снабжена устройством противоскольжения. | 1 |
| Трость многоопорная  (трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения) | Трость многоопорная (трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения) (далее-трость) должна быть предназначена для облегчения передвижения получателей с малой и средней степенью нарушения координации движений. Трость должна быть регулируемая по высоте, в зависимости от роста пользователя. Рукоятка должна иметь анатомическую форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг. Высота трости должна регулироваться от не менее 700 мм. до не более 1000 мм. Должна быть оснащена квадратной опорой с 4-мя упорами Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на поверхности. Трость должна быть устойчива к дезинфекции. Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке. Должна быть снабжена устройством противоскольжения. | 2 |
| Трость опорная  (трость белая опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения) | Трость опорная (трость белая опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения) (далее-трость) должна быть предназначена для облегчения передвижения получателей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Рукоятка должна иметь такую форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг. Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на металлической поверхности. Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке. Наконечник трости должен быть изготовлен из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения. Цвет трости должен быть белый. Трость должна быть снабжена устройством противоскольжения. | 4 |
| Трость опорная  (трость белая опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения) | Трость опорная (трость белая опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения) (далее-трость) должна быть предназначена для облегчения передвижения получателей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Рукоятка должна иметь такую форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг. Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на металлической поверхности. Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке. Наконечник трости должен быть изготовлен из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения. Цвет трости должен быть белый. | 1 |
| Трость опорная  (трость белая опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения) | Трость опорная (трость белая опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения) (далее-трость) должна быть предназначена для облегчения передвижения получателей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Трость должна быть регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения в соответствии с Индивидуальной программой реабилитации Получателей. Высота трости должна регулироваться от не менее 700 мм. до не более 1000 мм. Рукоятка должна иметь такую форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. Трость должна выдерживать нагрузку не менее 100 кг. Поверхность трости должна быть гладкой и не иметь заусенцев на металлической поверхности. Трость должна быть виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке. Наконечник трости должен быть изготовлен из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения. Цвет трости должен быть белый. Трость должна быть снабжена устройством противоскольжения. | 54 |
| **Итого:** |  | 1204 |

**Требования**

Трости должны соответствовать требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», Национального стандарта РФ ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», Межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска», Межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», Межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия».

Товар должен быть новый, надлежащего качества, не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

Документы, подтверждающие соответствие товара, работы или услуги требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации: сертификаты соответствия, декларации о соответствии, регистрационные удостоверения на Товар, в случае, если Товар подлежит сертификации, регистрации в установленном порядке.

Упаковка тростей должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения тростей.

Маркировка упаковки тростей должна включать:

- условное обозначение группы тростей, товарную марку (при наличии), обозначение номера изделия (при наличии);

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

-номер артикула (при наличии);

-количество изделий в упаковке;

-дату (месяц, год) изготовления;

-гарантийный срок годности;

-правила использования (при необходимости);

-штриховой код изделия (при наличии);

-информацию о сертификации (при наличии).

Гарантийный срок должен быть 12 мес.

Срок пользования тростей должен составлять не менее 24 мес. с даты предоставления их Получателю.