**Раздел II. Описание объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работы, услуги** | **Код позиции по ОКПД2/ КТРУ** | **Характеристики товара, работы, услуги** | **Единица измерения** | **Кол-во** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Единица измерения** |  |  |
| 1 | Трость опорная | 32.99.21.120/32.99.21.120-00000005 | Наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации | Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | Штука | 30 |
| Описание | Предназначена для облегчения передвижения Получателя с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Трость виброустойчива, ударопрочна пpи эксплуатации и транспортировке. Трость снабжена механизмом регулирования высоты, который надежно фиксирует подвижные элементы изделия в любой фиксированной позиции. |
| Материал изготовления | прочный, устойчивый к коррозии материал - алюминий или сталь. |
| Рукоять | из прочного нескользящего пластика |
| Ширина рукояти | Не менее 25 не более 50 | миллиметр |
| Наконечник трости | из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения. |
| Высота трости | Не менее 700 не более 1000 | Миллиметр |
| Нагрузка на трость | Не менее 100 | Килограмм |
| Поверхность трости | гладкая и не имеет заусенцев, задиров, острых кромок и кромок на металлической поверхности. |
| Действующее регистрационное удостоверение в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» | наличие |
| Соответствие | ГОСТ Р 51632-2021 ГОСТ Р 57764-2021 ГОСТ ISO 10993-1-2021 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 2 | Трость опорная | 32.99.21.120/32.99.21.120-00000005 | Наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации | Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | Штука | 1500 |
| Описание | предназначена для облегчения передвижения Получателя с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Трость виброустойчива, ударопрочна пpи эксплуатации и транспортировке. Трость снабжена механизмом регулирования высоты, который надежно фиксирует подвижные элементы изделия в любой фиксированной позиции. Трость снабжена устройством противоскольжения. |
| Материал изготовления | прочный, устойчивый к коррозии материал - алюминий или сталь. |
| Рукоять | из прочного нескользящего пластика |
| Ширина рукояти | Не менее 25 не более 50 | миллиметр |
| Наконечник трости | из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения. |
| Высота трости | Не менее700 не более 1000 | Миллиметр |
| Нагрузка на трость | Не менее 100 | Килограмм |
| Поверхность трости | гладкая и не имеет заусенцев, задиров, острых кромок и кромок на металлической поверхности. |
| Действующее регистрационное удостоверение в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» | наличие |
| Соответствие | ГОСТ Р 51632-2021 ГОСТ Р 57764-2021 ГОСТ ISO 10993-1-2021 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 3 | Трость опорная | 32.99.21.120/32.99.21.120-00000005 | Наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации | Трость опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | Штука | 100 |
| Описание | предназначена для облегчения передвижения Получателя с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Трость виброустойчива, ударопрочна пpи эксплуатации и транспортировке. |
| Материал изготовления | прочный, устойчивый к коррозии материал - алюминий или сталь. |
| Рукоять | из прочного нескользящего пластика |
| Ширина рукояти | Не менее 25 не более 50 | миллиметр |
| Наконечник трости | из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения. |
| Высота трости под рост Получателя | Не менее150 не более 200 | Сантиметр |
| Нагрузка на трость | Не менее 100 | Килограмм |
| Поверхность трости | гладкая и не имеет заусенцев, задиров, острых кромок и кромок на металлической поверхности. |
| Действующее регистрационное удостоверение в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» | наличие |
| Соответствие | ГОСТ Р 51632-2021 ГОСТ Р 57764-2021 ГОСТ ISO 10993-1-2021 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 4 | Трость опорная | 32.99.21.120/32.99.21.120-00000005 | Наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации | Трость опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | Штука | 130 |
| Описание | предназначена для облегчения передвижения Получателя с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Трость виброустойчива, ударопрочна пpи эксплуатации и транспортировке. Трость снабжена устройством противоскольжения |
| Материал изготовления | прочный, устойчивый к коррозии материал - алюминий или сталь. |
| Рукоять | из прочного нескользящего пластика |
| Ширина рукояти | Не менее 25 не более 50 | миллиметр |
| Наконечник трости | из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения |
| Высота трости под рост Получателя | Не менее150 не более 200 | Сантиметр |
| Нагрузка на трость | Не менее 100 | Килограмм |
| Поверхность трости | гладкая и не имеет заусенцев, задиров, острых кромок и кромок на металлической поверхности. |
| Действующее регистрационное удостоверение в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» | наличие |
| Соответствие | ГОСТ Р 51632-2021 ГОСТ Р 57764-2021 ГОСТ ISO 10993-1-2021 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 5 | Трость опорная | 32.99.21.120/32.99.21.120-00000005 | Наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации | Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | Штука | 50 |
| Описание | предназначена для облегчения передвижения Получателя с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Трость виброустойчива, ударопрочна пpи эксплуатации и транспортировке. Трость снабжена механизмом регулирования высоты, который надежно фиксирует подвижные элементы изделия в любой фиксированной позиции. Трость снабжена устройством противоскольжения. |
| Материал изготовления | прочный, устойчивый к коррозии материал - алюминий или сталь. |
| Рукоять | имеет анатомическую форму, обеспечивающую прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. |
| Наконечник трости | из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения. |
| Высота трости | Не менее700 не более 1000 | Миллиметр |
| Нагрузка на трость | Не менее 100 | Килограмм |
| Поверхность трости | гладкая и не имеет заусенцев, задиров, острых кромок и кромок на металлической поверхности |
| Действующее регистрационное удостоверение в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» | наличие |
| Соответствие | ГОСТ Р 51632-2021 ГОСТ Р 57764-2021 ГОСТ ISO 10993-1-2021 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 6 | Трость многоопорная | 32.99.21.120/32.99.21.120-00000004 | Наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации | Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | Штука | 20 |
| Описание | обеспечивает устойчивость Получателя с нарушениями координации движений, помогает сохранять равновесие при ходьбе и стоянии. Трость снабжена механизмом регулирования высоты, который надежно фиксирует подвижные элементы изделия в любой фиксированной позиции. Трость универсальная под правую и левую руку. |
| Материал изготовления | прочный, устойчивый к коррозии материал - алюминий или сталь. |
| Ручка | Т-образная из прочного нескользящего пластика |
| Наконечник трости | из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения. |
| Высота трости | Не менее 700 не более 1000 | Миллиметр |
| Нагрузка на трость | Не менее 100 | Килограмм |
| Поверхность трости | гладкая и не имеет заусенцев, задиров, острых кромок и кромок на металлической поверхности. |
| Действующее регистрационное удостоверение в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» | наличие |
| Соответствие | ГОСТ Р 51632-2021 ГОСТ Р 57764-2021 ГОСТ ISO 10993-1-2021 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 7 | Трость многоопорная | 32.99.21.120/32.99.21.120-00000004 | Наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации | Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | Штука | 50 |
| Описание | обеспечивает устойчивость Получателя с нарушениями координации движений, помогает сохранять равновесие при ходьбе и стоянии. Трость снабжена механизмом регулирования высоты, который надежно фиксирует подвижные элементы изделия в любой фиксированной позиции. Трость снабжена устройством противоскольжения.Трость универсальная под правую и левую руку. |
| Материал изготовления | прочный, устойчивый к коррозии материал - алюминий или сталь. |
| Ручка | Т-образная из прочного нескользящего пластика |
| Наконечник трости | из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения. |
| Высота трости | Не менее 700 не более 1000 | Миллиметр |
| Нагрузка на трость | Не менее 100 | Килограмм |
| Поверхность трости | гладкая и не имеет заусенцев, задиров, острых кромок и кромок на металлической поверхности. |
| Действующее регистрационное удостоверение в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» | наличие |
| Соответствие  | ГОСТ Р 51632-2021 ГОСТ Р 57764-2021 ГОСТ ISO 10993-1-2021 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 8 | Трость многоопорная | 32.99.21.120/32.99.21.120-00000004 | Наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации | Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | Штука | 10 |
| Описание | Трость с пирамидальной опорой на 3 ножках обеспечивает устойчивость Получателя с нарушениями координации движений, помогает сохранять равновесие при ходьбе и стоянии. Трость снабжена механизмом регулирования высоты, который надежно фиксирует подвижные элементы изделия в любой фиксированной позиции. Трость снабжена нескользящими сменными опорными насадками, изготовленными из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения. Трость универсальная под правую и левую руку.Трость снабжена устройством противоскольжения. |
| Рукоять | имеет анатомическую форму, обеспечивающую прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. |
| Наконечник трости | из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения. |
| Действующее регистрационное удостоверение в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» | наличие |
| Соответствие | ГОСТ Р 51632-2021 ГОСТ Р 57764-2021 ГОСТ ISO 10993-1-2021 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 9 | Трость многоопорная | 32.99.21.120/32.99.21.120-00000004 | Наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации | Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения. | Штука | 10 |
| Описание | Трость с квадратной опорой на 4 ножках обеспечивает устойчивость Получателя с нарушениями координации движений, помогает сохранять равновесие при ходьбе и стоянии. Трость снабжена механизмом регулирования высоты, который надежно фиксирует подвижные элементы изделия в любой фиксированной позиции. Трость универсальная под правую и левую руку. |
| Материал изготовления | прочный, устойчивый к коррозии материал - алюминий или сталь. |
| Рукоять | из прочного нескользящего пластика. |
| Наконечник трости | из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения |
| Нагрузка на трость | Не менее 100 | Килограмм |
| Поверхность трости | гладкая и не имеет заусенцев, задиров, острых кромок и кромок на металлической поверхности. |
| Действующее регистрационное удостоверение в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» | наличие |
| Соответствие | ГОСТ Р 51632-2021 ГОСТ Р 57764-2021 ГОСТ ISO 10993-1-2021 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 10 | Трость многоопорная | 32.99.21.120/32.99.21.120-00000004 | Наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации | Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | Штука | 50 |
| Описание | Трость с квадратной опорой на 4 ножках обеспечивает устойчивость Получателя с нарушениями координации движений, помогает сохранять равновесие при ходьбе и стоянии. Трость снабжена механизмом регулирования высоты, который надежно фиксирует подвижные элементы изделия в любой фиксированной позиции. Трость универсальная под правую и левую руку. Трость снабжена устройством противоскольжения. |
| Материал изготовления | прочный, устойчивый к коррозии материал - алюминий или сталь. |
| Рукоять | из прочного нескользящего пластика |
| Наконечник трости | из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения |
| Нагрузка на трость | Не менее 100 | Килограмм |
| Поверхность трости | гладкая и не имеет заусенцев, задиров, острых кромок и кромок на металлической поверхности. |
| Действующее регистрационное удостоверение в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» | наличие |
| Соответствие | ГОСТ Р 51632-2021 ГОСТ Р 57764-2021 ГОСТ ISO 10993-1-2021 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 11 | Трость многоопорная | 32.99.21.120/32.99.21.120-00000004 | Наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации | Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | Штука | 5 |
| Описание | Трость с квадратной опорой на 4 ножках обеспечивает устойчивость Получателя с нарушениями координации движений, помогает сохранять равновесие при ходьбе и стоянии. Трость снабжена механизмом регулирования высоты, который надежно фиксирует подвижные элементы изделия в любой фиксированной позиции. Трость универсальная под правую и левую руку. Трость снабжена устройством противоскольжения |
| Материал изготовления | прочный, устойчивый к коррозии материал - алюминий или сталь. |
| Рукоять | имеет анатомическую форму, обеспечивающую прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате |
| Наконечник трости | из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения |
| Нагрузка на трость | Не менее 100 | Килограмм |
| Поверхность трости | гладкая и не имеет заусенцев, задиров, острых кромок и кромок на металлической поверхности. |
| Действующее регистрационное удостоверение в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» | наличие |
| Соответствие  | ГОСТ Р 51632-2021 ГОСТ Р 57764-2021 ГОСТ ISO 10993-1-2021 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| 12 | Трость опорная | 32.99.21.120/32.99.21.120-00000005 | Наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации | Трость белая опорная регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | Штука | 50 |
| Описание | предназначена для дополнительной опоры при ходьбе слепых и слабовидящих Получателей. Трость снабжена механизмом регулирования высоты, который надежно фиксирует подвижные элементы изделия в любой фиксированной позиции. Трость виброустойчива, ударопрочна пpи эксплуатации и транспортировке Трость универсальная под правую и левую руку. Трость снабжена устройством противоскольжения. |
| Материал изготовления | прочный, устойчивый к коррозии материал - алюминий или сталь. |
| Рукоять | из прочного нескользящего пластика |
| Форма рукояти трости | обеспечивает прочность её захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате |
| Высота трости | Не менее700 не более 1000 | Миллиметр |
| Нагрузка на трость | Не менее 100 | Килограмм |
| Наконечник трости | из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения |
| Цвет стержня трости | Белый |
| Поверхность трости | гладкая и не имеет заусенцев, задиров, острых кромок и кромок на металлической поверхности. |
| Действующее регистрационное удостоверение в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» | наличие |
| Соответствие | ГОСТ Р 51632-2021 ГОСТ Р 57764-2021 ГОСТ ISO 10993-1-2021 ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 |

*Участник закупки должен конкретизировать в своей заявке характеристики по предлагаемому товару в соответствии с инструкцией по заполнению заявки, а именно:*

*1) указать товарный знак в случае его наличия;*

*2) наименование страны происхождения товара;*

*3) конкретизировать значения характеристик, содержащих термины и символы:*

*- «****или****» - участником закупки должно быть представлено конкретное значение по своему выбору;*

*-* ***«не менее X»****- значение, предлагаемое участником закупки, должно быть равно или больше установленного значением характеристики;*

***-«не менее X» «не более Y»*** *значение, предлагаемое участником закупки, должно быть равно или больше* ***X****, но равно или меньше* ***Y****.*

***По всем остальным наименованиям характеристик должно быть указано согласие с указанным Заказчиком значением в предлагаемом товаре.***