**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 | Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольженияпредназначена для облегчения передвижения Получателя с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.Изготовлена из прочного, устойчивого к коррозии материала - алюминий или сталь. | | | | | | Штука | 30 |
| 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. | | | | |
| Трость виброустойчива, ударопрочна пpи эксплуатации и транспортировке.Трость снабжена механизмом регулирования высоты, который надежно фиксирует подвижные элементы изделия в любой фиксированной позиции. | | | | | |
| 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 | Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольженияпредназначена для облегчения передвижения Получателя с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.Изготовлена из прочного, устойчивого к коррозии материала - алюминий или сталь. | | | | | | Штука | 1500 |
| 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. | | | |
| 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. | | | | | |
| 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 | Трость опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольженияпредназначена для облегчения передвижения Получателя с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  Изготовлена из прочного, устойчивого к коррозии материала алюминий или сталь. | | | | | | Штука | 100 |
| 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 пользователя | | Не менее150 не более200 | | Сантиметр | |
| Нагрузка на трость | | Не менее 100 | | Килограмм | |
| Поверхность трости | | гладкая и не имеет заусенцев, задиров, острых кромок и кромок на металлической поверхности. | | | |
| Трость виброустойчива, ударопрочна пpи эксплуатации и транспортировке. | | | | | |
| 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 | Трость опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольженияпредназначена для облегчения передвижения Получателя с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  Изготовлена из прочного, устойчивого к коррозии материала алюминий или сталь | | | | | | Штука | 130 |
| 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 пользователя | | Не менее150 не более200 | | Сантиметр | |
| Нагрузка на трость | | Не менее 100 | | Килограмм | |
| Поверхность трости | | гладкая и не имеет заусенцев, задиров, острых кромок и кромок на металлической поверхности. | | | |
| Трость виброустойчива, ударопрочна пpи эксплуатации и транспортировке. Трость снабжена устройством противоскольжения. | | | | | |
| 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 | Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения предназначена для облегчения передвижения Получателя с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.Изготовлена из прочного, устойчивого к коррозии материала - алюминий или сталь. | | | | | | Штука | 50 |
| 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 | | | | |
| 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. | | | | | |
| 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 | Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения обеспечивает устойчивость Получателя с нарушениями координации движений, помогает сохранять равновесие при ходьбе и стоянии.Изготовлена из прочного, устойчивого к коррозии материала - алюминий или сталь. | | | | | | Штука | 20 |
| 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. | | | | |
| Трость снабжена механизмом регулирования высоты, который надежно фиксирует подвижные элементы изделия в любой фиксированной позиции.Трость универсальная под правую и левую руку. | | | | | |
| 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 | Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения обеспечивает устойчивость Получателя с нарушениями координации движений, помогает сохранять равновесие при ходьбе и стоянии.Изготовлена из прочного, устойчивого к коррозии материала - алюминий или сталь. | | | | | | Штука | 50 |
| 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. | | |
| 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. | | | | | |
| 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 | Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения. Трость с пирамидальной опорой на 3 ножках обеспечивает устойчивость Получателя с нарушениями координации движений, помогает сохранять равновесие при ходьбе и стоянии. | | | | | | Штука | 10 |
| Рукоять | | имеет анатомическую форму, обеспечивающую прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. | |  | |
| Наконечник трости | | из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения. | |  | |
| 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. | | | | | |
| 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 | Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения. Трость с квадратной опорой на 4 ножках обеспечивает устойчивость Получателя с нарушениями координации движений, помогает сохранять равновесие при ходьбе и стоянии.Изготовлена из прочного, устойчивого к коррозии материала - алюминий или сталь. | | | | | | Штука | 10 |
| 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. | | | | |
| Трость снабжена механизмом регулирования высоты, который надежно фиксирует подвижные элементы изделия в любой фиксированной позиции.Трость универсальная под правую и левую руку. | | | | | |
| 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 | Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения. Трость с квадратной опорой на 4 ножках обеспечивает устойчивость Получателя с нарушениями координации движений, помогает сохранять равновесие при ходьбе и стоянии.  Изготовлена из прочного, устойчивого к коррозии материала алюминий или сталь. | | | | | | Штука | 50 |
| 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. | | | |
| 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. | | | | | |
| 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 | Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения. Трость с квадратной опорой на 4 ножках обеспечивает устойчивость Получателя с нарушениями координации движений, помогает сохранять равновесие при ходьбе и стоянии.  Изготовлена из прочного, устойчивого к коррозии материала алюминий или сталь. | | | | | | Штука | 5 |
| 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. | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | Трость белая опорнаярегулируемая по высоте, с устройством противоскольжения предназначена для дополнительной опоры при ходьбе слепых и слабовидящих Получателей.Изготовлена из прочного, устойчивого к коррозии материала - алюминий или сталь. | | | | | | Штука | 50 |
| 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. | | | | |
| 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. | | | | | |
| 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.***