Приложение № 1

к извещению

**Техническое задание (описание объекта закупки и условия исполнения государственного контракта)**

**Поставка тростей опорных, тростей белых опорных**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Наименование в соответствии с графой 3 Классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р, утвержденной Приказом Минтруда России от 13.02.2018 N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. N 2347-р» и индивидуальной программой реабилитации и абилитации инвалида | Описание объекта закупки | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед. изм.[[1]](#footnote-1), руб. | Цена по позиции[[2]](#footnote-2), руб. |
| 1 | Трость опорная | Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | Да |
| Трость опорная предназначена для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Трость опорная изготовлена из прочного, устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.Трость имеет сразу несколько типоразмеров, благодаря механизму регулирования высоты | Да |
| Диапазон регулировки трости по высоте, миллиметр | ≥700 и ≤ 1000 |
| Максимальная нагрузка, килограмм | ≥100 |
| Рукоятка трости имеет форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.Поверхность трости гладкая и не имеет заусенцев на металлической поверхности. Трость виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке. Наконечник трости изготовлен из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения | Да |
| Комплектность | паспорт на изделие либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке);гарантийный талон |

 | 60 | шт. | 643,34 | 38 600,40 |
| 2 | Трость опорная | Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | Да |
| Трость опорная предназначена для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.Трость имеет сразу несколько типоразмеров, благодаря механизму регулирования высоты. | Да |
| Диапазон регулировки трости по высоте, миллиметр | ≥700 и ≤ 1000 |
| Трость опорная снабжена устройством против скольжения (УПС) | Да |
| Ширина рукоятки, миллиметр  | ≥25 и ≤50 |
| Рукоятка трости имеет такую форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. | Да |
| Максимальная нагрузка, килограмм | ≥ 100 |
| Поверхность трости гладкая и не имеет заусенцев на металлической поверхности.Трость виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке. Наконечник трости изготовлен из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.Штырь трости металлический | Да |
| Комплектность | паспорт на изделие либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке); гарантийный талон |

 | 2500 | шт. | 722,58 | 1 806 450,00 |
| 3 | Трость опорная | Трость опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Трость опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | Да |
| Трость опорная предназначена для облегчения передвижения инвалида с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Рукоятка имеет такую форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. | Да |
| Максимальная нагрузка, килограмм | ≥ 100 |
| Поверхность трости гладкая и не имеет заусенцев на металлической поверхности. Трость виброустойчива, ударопрочна пpи эксплуатации и транспортировке. Наконечник трости изготовлен из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.Трость универсальная под правую и левую руку | Да |
| Комплектность | паспорт на изделие либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке); гарантийный талон. |

 | 5 | шт. | 537,13 | 2 685,65 |
| 4 | Трость опорная | Трость опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Трость опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | Да |
| Трость опорная предназначена для облегчения передвижения инвалида с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Рукоятка имеет такую форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате | Да |
| Максимальная нагрузка, килограмм | ≥ 100 |
| Поверхность трости гладкая и не имеет заусенцев на металлической поверхности.Трость виброустойчива, ударопрочна пpи эксплуатации и транспортировке.Трость опорная снабжена встроенным устройством против скольжения. Наконечник трости изготовлен из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.Трость универсальная под правую и левую руку | Да |
| Комплектность | паспорт на изделие либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке); гарантийный талон |

 | 6 | шт. | 597,01 | 3 582,06 |
| 5 | Трость опорная | Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | Да |
| Трость опорная предназначена для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Трость опорная изготовлена из прочного, устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Трость имеет несколько типоразмеров, благодаря механизму регулирования высоты | Да |
| Диапазон регулировки трости по высоте, миллиметр | ≥700 и ≤ 1000 |
| Трость опорная снабжена устройством против скольжения (УПС). Трость оснащена анатомической ручкой | Да |
| Максимальная нагрузка, килограмм | ≥ 100 |
| Поверхность трости гладкая и не иметь заусенцев на металлической поверхности. Трость виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке. Наконечник трости изготовлен из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения | Да |
| Комплектность | паспорт на изделие, либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке); гарантийный талон |

 | 70 | шт. | 811,10 | 56 777,00 |
| 6 | Трость опорная | Трость белая опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Трость белая опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | Да |
| Трость белая опорная предназначена для дополнительной опоры при ходьбе слепых и слабовидящих людей. Трость белая опорная изготовлена из прочного, устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Трость имеет несколько типоразмеров, благодаря механизму регулирования высоты. | Да |
| Диапазон регулировки трости по высоте, миллиметр | ≥700 и ≤ 1000 |
| Трость белая опорная снабжена устройством против скольжения (УПС) Рукоятка трости имеет такую форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате | Да |
| Максимальная нагрузка, килограмм | ≥ 100 |
| Цвет стержня трости белый, поверхность трости гладкая и не имеет заусенцев на металлической поверхности. Трость виброустойчива, ударопрочна при эксплуатации и транспортировке. Наконечник трости изготовлен из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения | Да |
| Комплектность | паспорт на изделие либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке); гарантийный талон. |

 | 80 | шт. | 724,21 | 57 936,80 |
| **ИТОГО:** | **2721** |  |  | **1 966 031,91** |

**Требования к качеству и безопасности товара.**

Трости не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 400С до минус 400С.

Материалы, из которых изготавливаются трости опорные в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 10993-1-2021 Межгосударственный стандарт «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска» не должны оказывать негативного биологического воздействия.

В соответствии с требованиями ГОСТ ISO 10993-10-2011. Межгосударственный стандарт «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», трости опорные и материалы, входящие в их состав не должны иметь раздражающего и сенсибилизирующего действия.

Трости опорные и материалы, входящие в их состав должны соответствовать требованиям ГОСТ Р ГОСТ Р 52770-2023 Национальный стандарт Российской Федерации «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», с целью обеспечения безопасности их применения, не должны оказывать негативное санитарно-химическое и токсикологическое воздействие.

Трости опорные должны изготавливаться в соответствии с требованиями 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».

При использовании изделий по назначению не должно быть создано угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование изделий не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации.

**Требования к размерам, упаковке, отгрузке товара.**

Маркировка, упаковка, хранение и транспортировка изделий к месту выдачи инвалидам (ветеранам) должна осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р 51632-2021 Национальный стандарт Российской Федерации «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

**Место доставки товара, выполнения работ, оказания услуг**

Краснодарский край:

- 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 РФ от 30.07.2015 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» (в случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара).

**Сроки поставки товара или завершения работ, либо график оказания услуг:**

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, но не позднее 31.10.2024 г.

В течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты подписания Контракта предоставляется на склад Поставщика, расположенный на территории Краснодарского края, 100% от общего количества Товара.

**Требования к гарантийному сроку товаров, выполнения работ, оказания услуг и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию товаров, к расходам на эксплуатацию товаров и др.:**

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением). Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт или замену Товара во время гарантийного срока пользования. Срок выполнения гарантийного ремонта или замены не должен превышать 15 рабочих дней со дня обращения Получателя. В течение 30 (Тридцати) календарных дней поставщик должен предоставить Заказчику адреса специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта Товара или устранения неисправностей.

В случае отсутствия специализированных мастерских (сервисных служб) на территории Краснодарского края Поставщик обязан в течение гарантийного ремонта своими силами осуществить приемку Товара у Получателя для гарантийного ремонта и возврат Товара по месту жительства Получателя Товара. Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при обеспечении Получателей Товаром осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

В соответствии с приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическим изделиями» срок пользования техническими средствами реабилитации, протезом и протезно-ортопедическим изделием (далее - ТСР) исчисляется с даты предоставления его инвалиду. В случае если сроки службы, установленные изготовителем ТСР, превышают сроки пользования ТСР, утвержденные приказом Минтруда России, замена таких ТСР будет осуществляться региональным отделением по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТСР.

1. Не более [↑](#footnote-ref-1)
2. Не более [↑](#footnote-ref-2)