**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вида ТСР | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Количество (шт.) |
| 6-01-02 | Трость опорная регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения. | 1.Трости должны обеспечивать удобство пользования ими, ремонтопригодность при замене отдельных деталей, а также обеспечивать отсутствие шума (дребезжания) при эксплуатации.  2. Трости должны быть оборудованы устройством регулирования высоты и противоскольжения.  3. Металлические части тростей должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов.  4. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  5. Трости не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40С до минус 40С.  6. Материалы, из которых изготавливаются трости, касающиеся тела человека, должны быть разрешены к применению Минздравсоцразвития России.  7. Ручка трости должна быть изготовлена из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью.  8. Ширина рукоятки от 25 до 50 мм.  9. Трость выдерживает нагрузку не менее 150 кг.  10. Вес трости не более 1,5 кг. | 900 |
| 6-01-06 | Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством против скольжения | 1.Трость должна иметь механизм регулирования высоты, анатомическую ручку.  2. Ширина рукоятки не менее 30 мм.  3. Штырь трости металлический.  4. Вес трости опорной не более 400 гр.  5. Рукоятка имеет такую форму, которая обеспечивает прочность ее захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате.  6. Трость выдерживает нагрузку не менее 100 кг.  7. Ручка трости должна быть изготовлена из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью.  8. Ширина рукоятки от 25 до 50 мм.  9. Трость выдерживает нагрузку не менее 150 кг.  10. Вес трости не более 1,5 кг. | 10 |
| 6-01-09 | Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | 1.Трости должны обеспечивать удобство пользования ими, ремонтопригодность при замене отдельных деталей, а также обеспечивать отсутствие шума (дребезжания) при эксплуатации.  2. Трости должны быть оборудованы устройством регулирования высоты.  3. Металлические части тростей должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов.  4. Трости не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40С до минус 40С.  5. Материалы, из которых изготавливаются трости, касающиеся тела человека, должны быть разрешены к применению Минздравсоцразвития России.  6. Ширина рукоятки от 25 до 50 мм.  7. Трость выдерживает нагрузку не менее 150 кг.  8. Вес трости не более 1,5 кг. | 5 |
| 6-01-10 | Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | 1.Трости должны обеспечивать удобство пользования ими, ремонтопригодность при замене отдельных деталей, а также обеспечивать отсутствие шума (дребезжания) при эксплуатации.  2. Трости должны быть оборудованы устройством регулирования высоты и устройством противоскольжения.  3. Металлические части тростей должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов.  4. Трости не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40С до минус 40С.  5. Материалы, из которых изготавливаются трости, касающиеся тела человека, должны быть разрешены к применению Минздравсоцразвития России.  6. Ширина рукоятки от 25 до 50 мм.  7. Трость выдерживает нагрузку не менее 150 кг.  8. Вес трости не более 1,5 кг. | 30 |
| 6-01-17 | Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | 1.Трости должны обеспечивать удобство пользования ими, ремонтопригодность при замене отдельных деталей, а также обеспечивать отсутствие шума (дребезжания) при эксплуатации.  2. Трости должны быть оборудованы устройством регулирования высоты.  3. Металлические части тростей должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов.  4. Трости не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40С до минус 40С.  5. Материалы, из которых изготавливаются трости, касающиеся тела человека, должны быть разрешены к применению Минздравсоцразвития России.  6. Ширина рукоятки от 25 до 50 мм.  7. Трость выдерживает нагрузку не менее 150 кг.  8. Вес трости не более 1,5 кг. | 5 |
| 6-01-18 | Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | 1.Трости должны обеспечивать удобство пользования ими, ремонтопригодность при замене отдельных деталей, а также обеспечивать отсутствие шума (дребезжания) при эксплуатации.  2. Трости должны быть оборудованы устройством регулирования высоты и устройством противоскольжения.  3. Металлические части тростей должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов.  4. Трости не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40С до минус 40С.  5. Материалы, из которых изготавливаются трости, касающиеся тела человека, должны быть разрешены к применению Минздравсоцразвития России.  6. Ширина рукоятки от 25 до 50 мм.  7. Трость выдерживает нагрузку не менее 150 кг.  8. Вес трости не более 1,5 кг. | 30 |
| 6-03-03 | Трость белая опорная регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения. | 1. Трости должны обеспечивать удобство пользования при передвижении на улице и в домашних условиях инвалидам по зрению и с нарушениями опорно-двигательного аппарата, обеспечивает поддержку больного при ходьбе.  2. Трости должны быть оборудованы устройством регулирования высоты и противоскольжения.  3. Металлические части тростей должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов.  4. Наконечники тростей должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  5. Трости не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40С до минус 40С.  6. Материалы, из которых изготавливаются трости, касающиеся тела человека, должны быть разрешены к применению Минздравсоцразвития России.  7. Ручка трости должна быть изготовлена из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью.  8. Ширина рукоятки от 25 до 50 мм.  9. Трость выдерживает нагрузку не менее 150 кг.  10. Вес трости не более 1,5 кг. | 50 |
| **Итого:** | | | **1 030** |

Срок предоставления гарантии качества составляет не менее **24 месяцев**. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не превышает **30 рабочих дней**.

Обязательно указание адресов специализированных мастерских на территории Красноярского края, в которые инвалиды смогут обращаться для гарантийного и пост- гарантийного ремонта изделий, а также для устранения возможных неисправностей в течение срока эксплуатации ТСР.

Изделия должны отвечать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Поставщик предоставляет Товар непосредственно Получателю по домашнему адресу или в пункте выдачи Поставщика (при необходимости) в срок, не превышающий 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. Реестры направляются Поставщику в течение действия государственного контракта по мере поступления заявок от инвалидов. Срок поставки Товара по последнему переданному реестру инвалидов – не позднее «01» сентября 2024 года.

Предоставление Поставщиком документов на оплату, в течение действия государственного контракта, но не позднее «06» сентября 2024 года.

Не позднее чем через 15 (пятнадцать) календарных дней после заключения контракта поставщик обязан представить заказчику изделия, подлежащие поставке, на проверку качества и соответствия техническим характеристикам, указанным в техническом задании.