**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вида ТСР | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик  | Количество (шт.) |
| 6-04-01 | Костыли с опорой под локоть с устройством противоскольжения | 1. Костыли должны обеспечивать удобство пользования ими, ремонтопригодность при замене отдельных деталей (наконечника, рукоятки, манжеты), а также обеспечивать отсутствие шума (дребезжания) при эксплуатации.2. Костыли должны поставляется не менее чем шести типоразмеров в зависимости от потребности Заказчика.3. Костыли должны иметь механизм регулировки высоты без применения специальных инструментов.4. Костыли должны быть оборудованы устройством противоскольжения.5. Металлические части костылей должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или иметь такое покрытие.6. Наконечник должен быть изготовлен из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения7. Костыли не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40С до минус 40С.8. Подлокотник не должен натирать и деформировать верхнюю конечность руки.9. Материалы, из которых изготовлены костыли, касающиеся тела человека, должны быть разрешены к применению Минздравсоцразвития России.10. Конструкция и размеры манжеты должны быть удобными для разной толщины одежды. |   350 |
| 6-04-02 | Костыли с опорой под локоть без устройствапротивоскольжения | 1. Костыли должны обеспечивать удобство пользования ими, ремонтопригодность при замене отдельных деталей (наконечника, рукоятки, манжеты), а также обеспечивать отсутствие шума (дребезжания) при эксплуатации.2. Костыли должны поставляется не менее чем шести типоразмеров в зависимости от потребности Заказчика.3. Костыли должны иметь механизм регулировки высоты без применения специальных инструментов.4. Металлические части костылей должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или иметь такое покрытие.5. Наконечник должен быть изготовлен из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения6. Костыли не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40С до минус 40С.7. Подлокотник не должен натирать и деформировать верхнюю конечность руки.8. Материалы, из которых изготовлены костыли, касающиеся тела человека, должны быть разрешены к применению Минздравсоцразвития России.9. Конструкция и размеры манжеты должны быть удобными для разной толщины одежды. |   10 |
| 6-04-03 | Костыли с опорой на предплечье с устройством противоскольжения | 1. Костыли должны обеспечивать удобство пользования ими, ремонтопригодность при замене отдельных деталей (наконечника, рукоятки, манжеты), а также обеспечивать отсутствие шума (дребезжания) при эксплуатации.2. Костыли должны поставляется не менее чем шести типоразмеров в зависимости от потребности Заказчика.3. Костыли должны иметь механизм регулировки высоты без применения специальных инструментов.4. Костыли должны быть оборудованы устройством противоскольжения.5. Металлические части костылей должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или иметь такое покрытие.6. Наконечник должен быть изготовлен из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения7. Костыли не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40С до минус 40С.8. Подлокотник не должен натирать и деформировать верхнюю конечность руки.9. Материалы, из которых изготовлены костыли, касающиеся тела человека, должны быть разрешены к применению Минздравсоцразвития России.10. Конструкция и размеры манжеты должны быть удобными для разной толщины одежды. | 40 |
| 6-04-04 | Костыли с опорой на предплечье без устройства противоскольжения | 1. Костыли должны обеспечивать удобство пользования ими, ремонтопригодность при замене отдельных деталей (наконечника, рукоятки, манжеты), а также обеспечивать отсутствие шума (дребезжания) при эксплуатации.2. Костыли должны поставляется не менее чем шести типоразмеров в зависимости от потребности Заказчика.3. Костыли должны иметь механизм регулировки высоты без применения специальных инструментов.4. Металлические части костылей должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или иметь такое покрытие.5. Наконечник должен быть изготовлен из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения6. Костыли не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40С до минус 40С.7. Подлокотник не должен натирать и деформировать верхнюю конечность руки.8. Материалы, из которых изготовлены костыли, касающиеся тела человека, должны быть разрешены к применению Минздравсоцразвития России.9. Конструкция и размеры манжеты должны быть удобными для разной толщины одежды. | 4 |
| 6-04-05 | Костыли подмышечные с устройством противоскольжения | 1. Костыли должны обеспечивать удобство пользования ими, ремонтопригодность при замене отдельных деталей (наконечника, рукоятки, манжеты), а также обеспечивать отсутствие шума (дребезжания) при эксплуатации.2. Костыли должны поставляется не менее чем шести типоразмеров в зависимости от потребности Заказчика. 3. Костыли должны иметь механизм регулировки высоты без применения специальных инструментов.. 4. Костыли должны быть оборудованы устройством противоскольжения.5. Металлические части костылей должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или иметь такое покрытие.6. Наконечник должен быть изготовлен из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.7. Костыли не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40С до минус 40С.8. Материалы, из которых изготавливаются костыли, касающиеся тела человека, должны быть разрешены к применению Минздравсоцразвития России.9. Рукоятка костыля должна быть изготовлена из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью.10. Вес костыля не более 1,5 кг. | 750 |
| 6-04-06 | Костыли подмышечные без устройства противоскольжения | 1. Костыли должны обеспечивать удобство пользования ими, ремонтопригодность при замене отдельных деталей (наконечника, рукоятки, манжеты), а также обеспечивать отсутствие шума (дребезжания) при эксплуатации.2. Костыли должны поставляется не менее чем шести типоразмеров в зависимости от потребности Заказчика. 3. Костыли должны иметь механизм регулировки высоты без применения специальных инструментов.. 4. Металлические части костылей должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или иметь такое покрытие.5. Наконечник должен быть изготовлен из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.6. Костыли не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40С до минус 40С.7. Материалы, из которых изготавливаются костыли, касающиеся тела человека, должны быть разрешены к применению Минздравсоцразвития России.8. Рукоятка костыля должна быть изготовлена из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью.9. Вес костыля не более 1,5 кг. | 6 |
| **Итого:** | **1160** |

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 «10» 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.