Приложение № 1

|  |
| --- |
| Техническое задание |
| № п/п | Наименование товара | ОКПД2/КТРУ | Кол-во | Ед. измерения | Наименование характеристики | Тип характеристики | Значение характеристики | Ед. измерения | Инструкция по заполнению характеристики в заявке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Матрац противопролежневый с наполнителем из пеноматериала. | 22.19.71.190/22.19.71.190-00000006 | б/о | шт. | Наименование: | качественная | Противопролежневый матрац полиуретановый. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Предназначение: | качественная | для профилактики возникновения пролежней при длительном нахождении инвалида в положении лежа и обеспечение больному равномерное распределение давления на участки соприкасающегося тела. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Размер изделия: | качественная | не менее 1800 х 800 х 70 мм и не более 2200 х 900 х 80 мм  | мм. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Материал матраца: | качественная | специальный вязко-эластичного пенополиуретан с эффектом запоминания формы, чувствительного к температуре и форме тела. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Фигурные насечки: | качественная | на верхней стороне матраца (квадратной формы), обеспечивающие надлежащую циркуляцию воздуха – да |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Допустимая нагрузка: | количественная | ≥ | 120 |  |  | кг. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Комплектация:  | качественная | - матрац противопролежневый;-съемный чехол, подходящий для многократной санитарной обработки, с замком типа «молния».- паспорт с гарантийным талоном на сервисное обслуживание изделия |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Срок службы: | количественная | ≥ | 3 |  |  | г. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Соответствие с законодательством Российской Федерации о стандартизации (ГОСТы) | качественная | Противопролежневые матрацы, подушки отвечают Межгосударственным стандартам: ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ISO 10993-5-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы «in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»; Национальным стандартам Российской Федерации ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности.», ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 50444-2020 (Разд. 3, 4) «Приборы, аппараты и оборудование медицинские.  |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 2 | Матрац противопролежневый с гелевым наполнителем | 22.19.71.190/22.19.71.190-00000005 | б/о | шт. | Наименование: | качественная | Противопролежневый матрац гелевый  |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Предназначение: | качественная | для больных с нарушением функций опорнодвигательного аппарата и нервной системы в целях предотвращения пролежней.  |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Размер изделия: | качественная | не менее 1800 х 800 х 70 мм не более 2200 х 900 х 80 мм  | мм. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Материал матраца: | качественная | специальный вязко-эластичного пенополиуретан с эффектом запоминания формы, чувствительного к температуре и форме тела. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Состав матраца: | качественная | гелевые накладки, находящиеся на поверхности матраца и гелевые накладки впаянные (не имеют вклеенных элементов) в формообразующие подушки, которые принимая вес тела обеспечивают эффективное перераспределение давления. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Допустимая нагрузка: | количественная | ≥ | 120 |  |  | кг. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Комплектация:  | качественная | -противопролежневый матрац;-съемный чехол;-паспорт с гарантийным талоном на сервисное обслуживание  |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Срок службы: | количественная | ≥ | 3 |  |  | г. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Соответствие с законодательством Российской Федерации о стандартизации (ГОСТы) | качественная | Противопролежневые матрацы, подушки отвечают Межгосударственным стандартам: ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ISO 10993-5-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы «in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»; Национальным стандартам Российской Федерации ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности.», ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 50444-2020 (Разд. 3, 4) «Приборы, аппараты и оборудование медицинские.  |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 3 | Подушка для сиденья с наполнителем из пеноматериала  | 22.19.71.190/22.19.71.190-00000003 | б/о | шт. | Наименование: | качественная | Противопролежневая подушка полиуретановая |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Предназначение: | качественная | для использования при заболеваниях опорно-двигательного аппарата, поражениях кожного покрова, в том числе в лечении и профилактике образования пролежневых ран, при которых инвалиды неподвижны и в большой степени подвержены риску их возникновения, обеспечивают комфорт и устойчивое положение для инвалидов длительно или краткосрочно эксплуатирующих кресла-коляски, разгружают поясничный отдел позвоночника при длительном использовании кресла-коляски или длительном сидении на одном месте. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Размер изделия: | качественная | не менее 40 х 40 х 4 см |  | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Материал подушки: | качественная | вязко-эластичный полиуретана с эффектом запоминания формы. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Форма подушки: | качественная | формообразующая цельнолитая |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Чехол подушки:  | качественная | быстросъемный и позволяет проводить санитарную обработку. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Комплект: | качественная | паспорт с гарантийным талоном на сервисное обслуживание. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Допустимая нагрузка: | количественная | ≥ | 120 |  |  | кг. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Срок службы: | количественная | ≥ | 3 |  |  | г. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Соответствие с законодательством Российской Федерации о стандартизации (ГОСТы) | качественная | Противопролежневые матрацы, подушки отвечают Межгосударственным стандартам: ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ISO 10993-5-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы «in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»; Национальным стандартам Российской Федерации ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности.», ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 50444-2020 (Разд. 3, 4) «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. |  | Значение хар-ки не может меняться |

**Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам**

Противопролежневые матрацы, подушки отвечают Межгосударственным стандартам: ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ISO 10993-5-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы «in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»; Национальным стандартам Российской Федерации ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности.», ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 50444-2020 (Разд. 3, 4) «Приборы, аппараты и оборудование медицинские.

**Требования к маркировке и упаковке**

 На каждое изделие нанесен товарный знак, установленный для предприятия изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделий. Упаковка обеспечивает сохранность Товара при транспортировке и хранении.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 31.05.2024 №744 «Об утверждении правил маркировки отдельных видов технических средств реабилитации средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении отдельных видов технических средств реабилитации».

 **Требования к документам, подтверждающим соответствие установленным требованиям**

Наличие действующего регистрационного удостоверения на данную продукцию обязательно.

**Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества**

 Гарантийный срок Товаров устанавливается со дня выдачи товара Получателю и составляет 12 месяцев.

 Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении инвалидов Товара осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**Требования к месту, условиям и объемам поставки**

Товар поставляется непосредственно Получателям по месту жительства инвалида на территории г. Волгограда и Волгоградской области или по месту нахождения пунктов выдачи, организованных Поставщиком на территории г. Волгограда и Волгоградской области. Получателю предоставляется право выбора метода доставки.