Техническое задание

**на поставку матрацев и подушек противопролежневых**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Функциональные, качественные и технические характеристики товара** | **Кол-во (шт.)** | **Цена****за ед.****(в руб.)** | **Общая сумма****(в руб.)** |
| 1. | Противопролежневый матрац полиуретановый | Противопролежневый матрац полиуретановый должен быть предназначен для профилактики и лечения пролежней у пользователей с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата и центральной нервной системы, тяжелыми соматическими заболеваниями, сопровождающимися длительным вынужденным неподвижным положением тела. Верхняя поверхность матраца должна быть оформлена из отдельных квадратных ячеек, которые гарантируют надлежащую циркуляцию воздуха и под действием веса тела двигаются независимо друг от друга и точно адаптируются к форме и анатомии тела пациента. Оптимальная вентиляция между ячейками позволяет избежать скопления жидкости, эффективную вентиляцию и сушению влаги. Матрац изготовлен из вязко-эластичного полиуретана. Матрац должен соответствовать следующим техническим характеристикам: - наполняемость внутреннего объема противопролежневых матрацев: вязко-эластичный полиуретан; - максимально допустимая нагрузка на изделие должна быть не менее 120 кг; - длина должна быть не менее 1900 мм; - ширина должна быть не менее 850 мм; - высота должна быть не менее 80 мм; - вес матраца должен быть не более 8 кг. | 70 | 7 800,00 | 546 000,00 |
| 2. | Противопролежневый матрац гелевый | Противопролежневый матрац гелевый должен быть предназначен для профилактики и лечения пролежней у пользователей с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата и центральной нервной системы, тяжелыми соматическими заболеваниями, сопровождающимися длительным вынужденным неподвижным положением тела. Матрац противопролежневый должен полностью состоять из натурального латекса. Противопролежневый эффект должен достигаться методом равномерного распределения давления на участки соприкасающегося тела с поверхностью матраца, поскольку его поверхность, имеющая перфорации (отверстия), обладает массажно-релаксирующим эффектом, что препятствует сдавливанию сосудов, повышая анатомический эффект матраца, а также за счет гелевых накладок, расположенных на поверхности матраца, которые запоминает форму под действием давления тела: принимая вес тела Плотность латекса должна быть не менее 70 кг/м.куб. Матрац должен комплектоваться специальным влагонепроницаемым чехлом из прочного «дышащего» материала с полиуретановым покрытием, который упрощает санобработку. Матрац должен соответствовать следующим техническим характеристикам: - максимально допустимая нагрузка на изделие должна быть не менее 120 кг; - длина 2должна быть не менее 2000 мм; - ширина должна быть не менее 850 мм; - толщина должна быть не менее 80 мм; - вес матраца должен быть не более 50 кг. Материалы, применяемые для изготовления противопролежневых матрацев, должны быть изготовлены из специального гипоаллергенного, водонепроницаемого, нетоксичного материала, который не впитывает запахи и позволяет проводить санитарную обработку. | 5 | 18 300,00 | 91 500,00 |
| 3. | Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором) | Противопролежневые матрацы воздушные (с компрессором) (далее - Матрацы) должны быть предназначены для профилактики и лечения пролежней средней и высокой степени риска у инвалидов с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата и центральной нервной системы, тяжелыми соматическими заболеваниями, сопровождающимися длительным вынужденным неподвижным положением тела. Они могут быть использованы в 24-часовом режиме ухода за инвалидами. Матрацы должны обеспечивать инвалиду опору при низком контактном давлении с помощью отдельных групп надувных камер (ячеистых или трубчатых структур), плавно сдувающихся и раздувающихся попеременно, с периодичностью цикла, выраженного в минутах, при этом улучшая кровообращение на капиллярном уровне, обеспечивая питание и насыщение ткани кислородом, тем самым предотвращая образование пролежней и ускоряя процесс заживления пораженных участков. Возможно наличие в Матрацах системы отверстий, подсушивающих и охлаждающих покровы кожи инвалида.Матрацы должны быть изготовлены из специального гипоаллергенного водонепроницаемого нетоксичного материала, который не впитывает запахи и позволяет проводить санитарную обработку, а также - электробезопасных материалов, в рабочем состоянии совместимых с другими электроприборами.Наполняемость внутреннего объема Матрацев: воздух. Матрац должен комплектоваться малошумным непрерывно работающим воздушным компрессором, обеспечивающим возможность регулировки давления в ячейках матраца в зависимости от веса пациента.Допустимая нагрузка на изделие не менее 120 кг. Размер: длина не менее 1700 мм. ширина не менее 900мм. толщина не менее 45мм.Кроме того, в комплект поставки должен входить паспорт с гарантийным талоном на сервисное обслуживание Матраца.Используемое напряжение для работы компрессора 220В. | 300 | 3 480,00 | 1 044 000,00 |
| 4. | Противопролежневые подушки полиуретановые | Противопролежневые подушки полиуретановые должны быть предназначены 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. Требования: - подушки должны обеспечивать комфорт и устойчивое положение для инвалидов длительно или краткосрочно эксплуатирующих кресло - коляски, разгружать поясничный отдел позвоночника при длительном использовании кресло- коляски или длительном сидении на одном месте; - наполняемость внутреннего объема противопролежневых подушек: должны быть: полимерные материалы или гель, или латекс; - допустимая нагрузка на изделие: должна быть не менее 120 кг; - размер изделия должен быть: длина не менее 440мм, ширина не менее 440 мм, толщина не менее 55 мм; - подушки должны поставляться в комплекте с быстросъемным наружным чехлом на тканевой основе; - противопролежневые подушки должны быть новыми, не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения поставщика при нормальном использовании в обычных условиях. | 150 | 1 605,00 | 240 750,00 |
| 5. | Противопролежневые подушки гелевые | Противопролежневые подушки гелевые предназначены для профилактики возникновения пролежней, развития мацерации кожи, инфицирования кожи и подлежащих тканей, разгрузки поясничного отдела позвоночника при длительном использовании инвалидной коляски и длительном сидении на одном месте, профилактики радикулита, развития грыж дисков, искривления позвоночника, для удобства, отдыха и комфорта с эффектом «массажа». Противопролежневые подушки гелевые должны быть вязко-эластичные упругие пенополиуретан с эффектом запоминания формы с гелевыми вставками, что обеспечивает эффект охлаждения для пользователя; - допустимая нагрузка на изделие должна быть - не менее 120 кг; - длина должна быть не менее 400 мм, ширина должна быть не менее 390 мм, толщина должна быть не менее 50 мм; - вес подушки должен быть не более 1,2 кг. В комплект должен входить: быстросъемный наружный чехол на тканевой основе, руководство пользователя (паспорт) на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание. -гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 12 месяцев  | 40 | 1 901,00 | 76 040,00 |
| 6. | Противопролежневые подушки воздушные | Противопролежневые подушки воздушные должны быть изготовлены из непромокаемой, нетоксичной, гипоаллергенной ткани, допускающей многократную санитарно-гигиеническую обработку. Противопролежневый эффект должен достигаться путем снижения давления на участки тела благодаря внутреннему воздушному слою. Подушка должна обеспечивать дополнительный комфорт в сидячем положении. Подушка должна состоять не менее чем из 8 и не более чем из 10 воздушных баллонов. Подушка должна выдерживать нагрузку не менее 120 кг. Габаритные размеры подушки должны быть: длина не менее 400 мм, ширина не менее 380 мм, высота не менее 70 мм. Вес подушки должен быть не более 0,4 кг. Должны быть в наличии паспорт, гарантийный талон изделия. -гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 12 месяцев | 20 | 800,00 | 16 000,00 |
| **Итого:** | **585** |  | **2 014 290,00** |

Противопролежневые матрацы и подушки (далее - Товар) должны соответствовать требованиям государственных стандартов:

- ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»,

- ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменением №1)».

На Товар должен быть нанесен товарный знак или маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид. При этом каждый Товар должен быть уложен в индивидуальную упаковку, предохраняющую его от повреждений при транспортировке и хранении.

Гарантийный срок товара устанавливается со дня выдачи Получателю и составляет не менее 18 месяцев. При возникновении гарантийных обстоятельств, Поставщик обязан заменить товар на товар, соответствующий требованиям настоящего Контракта, либо безвозмездно устранить недостатки (гарантийный ремонт) в течение 10 дней со дня обращения Заказчика.

#  Поставщик должен:

В течение 2 рабочих дней с даты заключения Контракта определить ответственное лицо для оперативного решения вопросов, возникающих в процессе исполнения обязательств по Контракту, с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), должности и номера телефона, и письменно уведомить об этом Заказчика.

Организовать поставку Товара в пункт выдачи для осуществления выборочной проверки Товара в течении 5 рабочих дней с даты заключения Контракта, согласно Календарному плану.

Предоставить Заказчику возможность осуществить выборочную проверку поставляемого Товара, а именно: обеспечить беспрепятственный доступ представителям Заказчика к месту нахождения Товара; обеспечить присутствие представителя Поставщика при осуществлении выборочной проверки поставляемого Товара.

Вести аудиозапись телефонных разговоров с Получателями (представителями Получателей) по вопросам получения Товара с обеспечением их информирования о ведении аудиозаписи, вести журнал телефонных звонков Получателям, включенным в реестр получателей Товара, с пометкой о времени и результате звонка (в части согласования с Получателем (представителем Получателя) даты, времени и места поставки Товара) с предоставлением указанного журнала Заказчику по его требованию.

Осуществлять еженедельное предоставление Заказчику информации о движении Товара на складе Поставщика, сформированной посредством программного продукта, применяемого для складского учета и обеспечить мониторинг за перемещением поставляемого Товара с предоставлением по требованию Заказчика информации, подтверждающей перемещение Товара.

Обеспечить корректное обращение с Получателями (представителями Получателей) при передаче Товара и исключить ситуации длительного ожидания Получателей при получении Товара.

Поставщик должен вести журнал телефонных звонков из реестра Получателей Товара с пометкой о времени звонка, результате звонка и выборе инвалидом способа, места и времени доставки Товара. Поставка Товара должна осуществляться по направлениям заказчика до места проживания получателей (инвалидов) во всех районах Чеченской Республики.

Поставщик должен организовать возможность выдачи Товара в пределах Чеченской Республики (доставить товар до конкретного инвалида при согласии инвалида или законного представителя инвалида о предоставлении информации личного характера поставщику):

- по месту нахождения центра выдачи;

- по месту нахождения пунктов выдачи;

- по месту нахождения инвалида.

Центр выдачи должен быть организован в г. Грозный на расстоянии шаговой доступности для Получателей от остановок общественного транспорта (не более 300 метров от остановок).

Площадь центра выдачи, включая зону ожидания, складские и хозяйственные помещения – должна быть не менее 200 квадратных метров. Пункт выдачи должен иметь зону ожидания Получателей – не менее 30 квадратных метров. В центре и пунктах выдачи должен быть организован прием Получателей не менее чем 2 сотрудниками одновременно.

Центр и пункты выдачи должен иметь отдельный вход и режим работы с 09:00 до 18:00 ежедневно.

Доставка по адресам места жительства инвалида должна осуществляться Поставщиком с 09:00 до 20:00 с понедельника по пятницу путём передачи инвалидам по адресам их места жительства, при необходимости с подъемом на этаж, в соответствии с адресами, указанными в Реестрах, направленных Заказчиком.

Передача инвалидам или их законным представителям Товара, выбранным инвалидами способом, должна осуществляться Поставщиком **в течение 10 (десяти) дней**, с даты получения от Заказчика направлений (по форме, утверждённой приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 439н от 21.08.2008г.) и реестра инвалидов, которым выписаны данные направления на получение Товара.

1. **Срок поставки товара – с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 30 сентября 2022 года.**