**Техническое задание**

Упаковка должна производиться в соответствии с ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы крайнего севера и приравненные к ним местности. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и Хранение».

Товар должен соответствовать требованиям стандарта ГОСТ 31214-2016 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические исследования, испытания на стерильность и пирогенность».

При использовании Товара по назначению не должно быть угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, использование Товара по назначению не должны причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации. Материалы, применяемые для изготовления Товара, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействуют на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации ГОСТ Р 52770-2016.

Товар должен соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Товар должен соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Товар должен соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Товар должен соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование, модель Товара по 86Н | Наименование по КТРУ | Технические характеристики Товара | Количество(шт.) | Цена за единицу | Итого (руб.) |
| Противопролежневый матрац полиуретановый10-01-01 |  | Матрац противопролежневый полиуретановый обеспечивает инвалиду равномерное распределение давления на участки соприкасающегося тела. Использование данного матраца предупреждает возникновение эндогенных пролежней, исключает возможность грубого и длительного давления на одни и те же участки кожи, улучшает кровообращение на капиллярном уровне, обеспечивает питание и насыщение тканей кислородом, предотвращая образование пролежней или ускоряя процесс заживления пораженных участков. Противопролежневый матрац должен иметь съемный водонепроницаемый чехол из дышащей, эластичной, не скользящей ткани на молнии, который не впитывает запахи и выдерживает тепловую обработку, устойчивую к машинной и ручной стирке, а также обработке специальными дезинфицирующими средствами. Матрац может быть выполнен из формообразующих элементов, материал – вязко – эластичный полиуретан. Верхняя поверхность матраца оформлена из отдельных квадратных ячеек, в которых происходит циркуляция воздуха. Матрац принимает форму тела под действием веса.Габаритные размеры:длина - **не менее 1900\* и не более 2000 мм\*;** ширина - **не менее 800 мм\* и не более 900 мм\*;** толщина - **не менее 80мм\*.**Вес изделия - **не более 10 кг\*.**Допустимая нагрузка на изделие - **не менее 120 кг\*.** | 64 | 5980,00 | 382720,00 |
| Противопролежневый матрац гелевый10-01-02 | [22.19.71.190-00000005](http://10.225.30.24/#/Ktru?id=1163111)Матрас противопролежневый с гелевым наполнителем | Противопролежневый матрац гелевый непульсирующий состоит из формообразующих секций, комплектуется специальным чехлом, который упрощает санобработку. Ячеистая структура матраца должна быть наполнена гелем.Противопролежневый эффект – равномерное распределение давления на участки соприкасающегося тела достигается за счет упруго-перетекающих специальных заполненных гелевым составом элементов, находящихся внутри матраца.Габаритные размеры:длина - **не менее 1800 мм\*,** ширина - **не менее 800 мм\*,**толщина - **не менее 70 мм\*.**Максимальная допустимая нагрузка на изделие - **не менее 110 кг\*.** | 133 | 12446,67 | 1658067,11 |
| Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором)10-01-03 | [22.19.71.190-00000004](http://10.225.30.24/#/Ktru?id=1163112)Система противопролежневая с надувным матрасом с регулируемым давлением | Матрац должен обеспечивать инвалиду опору при низком контактном давлении с помощью отдельных групп надувных камер (ячеистых 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 противопролежневых матрацах системы отверстий подсушивающих и охлаждающих покровы кожи инвалида.Наполняемость внутреннего объема противопролежневых матрацев: воздух. Матрац должен комплектоваться малошумным непрерывно работающим воздушным компрессором, обеспечивающим возможность регулировки давления в ячейках матраца в зависимости от веса пациента.Габаритные размеры:Длина - **не менее 1900 мм\*,** Ширина - **не менее 900 мм\*,** Толщина - **не менее 60 мм\*.**Вес матраца - **не более 6 кг\*.**Максимальная допустимая нагрузка на изделие - **не менее 100 кг\*.**Используемое напряжение для работы компрессора: 220В.В комплект поставки входит паспорт с гарантийным талоном на сервисное обслуживание изделия, ремкомплект | 165 | 1963,33 | 323949,45 |
|  | ИТОГО: |  | 362 |  | 2364736,56 |

Поставщик должен организовать в день, следующий за днем заключения Контракта, пункт выдачи в городе Сыктывкаре и уведомить Заказчика о фактическом открытии пунктов выдачи и начале работы посредством почтовой, факсимильной связи либо электронной почтой на адрес tcr@ro11.fss.ru.

Пункт должен находиться в отапливаемом помещении на первом этаже, иметь места для ожидания и оформления документов. Расстояние до здания, в котором расположено помещение пункта выдачи, от остановки общественного транспорта не должно превышать 500 метров. Режим работы пункта: не менее 8 часов в будни и в один выходной день в неделю.

 Поставщик не позднее одного рабочего дня с даты организации пункта выдачи Товара должен предоставить Заказчику информацию об адресе, телефонах и графике работы пункта выдачи путем направления сообщения на адрес электронной почты tcr@ro11.fss.ru и посредством почтовой связи.

\* **Показатели, помеченные \* (Звездочкой), требует указания конкретных значений**

**Наименование страны происхождения товара** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, указать модель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ торговую марку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (при наличии).

 1 В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. 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. № 2347-р».

 2В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 (ред. от 12.04.2018) "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

 3В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов.