Срок выполнения работ: до 01.11.2019 года

Количество:300

Начально-максимальная цена контракта: 1 721 100 руб. 30 коп.

ОКПД2:22.19.71.190

КТРУ: 22.19.71.190-00000005², 22.19.71.190-00000004², 22.19.71.190-00000006²

**Техническое задание**

Противопролежневые матрацы должны соответствовать ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016. ГОСТ Р 51632-2014

Для противопролежневых матрацев воздушных дополнительно ГОСТ Р 50444-92 (Раздел 3,4), ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ IEC 60601-1-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014, ГОСТ 30324.0.4-2002, ГОСТ 30324.35-2002

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № ТСР по 86н | Наименование по КТРУ² | Наименование  Товара¹ | Описание функциональных и технических характеристик³ | Количество  штук | | Цена за единицу | Итого, руб. |
| 10-01-02 | Матрас противопролежневый с гелевым наполнителем | Противопролежневый матрац гелевый | 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\*. | 90 | | 12236,00 | 1101240,00 |
| 10-01-03 | Система противопролежневая с надувным матрасом с регулируемым давлением | Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором) | 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. | 150 | | 1874,67 | 281200,50 |
| 10-01-01 | Матрас противопролежневый с наполнителем из пеноматериала | Противопролежневый матрац полиуретановый | 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\*. | 60 | | 5644,33 | 338659,80 |
|  |  | ИТОГО | | 300 |  | | 1721100,30 |

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».

² В 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.

³ В 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.