Описание объекта закупки

**Требования к месту, условиям, объемам и срокам (периодам) поставки**

Поставляется одновременно все количество Товара (в соответствии с Описанием объекта закупки) на территорию Ростовской области в соответствии с Таблицей №1 на склад Поставщика или иное помещение, находящееся в его распоряжении или собственности, в течение 10 рабочих дней с даты подписания Государственного контракта для осуществления проверки качества товара.

В течение двух рабочих дней, после поставки всего объема Товара, Поставщик обязуется уведомить об этом Заказчика в письменной форме (в том числе посредством факсимильной связи), пригласить Заказчика для проверки Товара на соответствие количеству, комплектности, объему и качеству. Проверка осуществляется с привлечением представителя региональной общественной организации инвалидов (по согласованию между Заказчиком и организацией).

Отсутствие полного количества товара на момент проверки и несоответствие Описанию объекта закупки считается существенным нарушением условий контракта.

**Таблица №1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование, ассортимент и характеристики Товара | | Ед. изм. | Цена за ед. (руб.) | Кол-во (шт.) | Сумма (руб.) |
| наименование товара (модель, шифр) | характеристики товара |
| Противопролежневый матрац полиуретановый  Модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Страна производитель\_\_\_\_\_ | Противопролежневый матрац предназначен для профилактики возникновения пролежней, создания комфорта и устойчивого положения тела для инвалидов, длительно находящихся на постельном режиме. Характеристика матраца: Упругий вязко-эластичный пенополиуретан. Максимальная допустимая нагрузка на изделие 120 кг. Длина: 1950 мм. Ширина: 850 мм. Высота: 80 мм.  Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования", ГОСТ ISO 10993-5-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro", ГОСТ ISO 10993-10-2011." Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия", 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". | **шт.** | 6 422,79 | 205 | 1 316 671,95 |
| Противопролежневый матрац гелевый  Модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Страна производитель\_\_\_\_\_ | Противопролежневый матрац предназначен для профилактики пролежней у больных, длительно находящихся на постельном режиме и подверженных риску развития трофических нарушений в местах соприкосновения кожи с постельным бельем. Наполнитель внутреннего объема противопролежневого матраца - гель, распределенный в ячейки. В разных сегментах степень наполнения различна, что обеспечивает эффективное перераспределения давления. Максимальная допустимая нагрузка на изделие 120 кг. Длина: 2000 мм. Ширина: 850 мм. Высота: 80 мм.  Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования", ГОСТ ISO 10993-5-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro", ГОСТ ISO 10993-10-2011." Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия", 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". | **шт.** | 14 152,80 | 66 | 934 084,80 |
| Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором) ячеистый  Модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Страна производитель\_\_\_\_ | Противопролежневый матрац предназначен 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. Он используется в 24-часовом режиме ухода за инвалидом. Противопролежневый матрац обеспечивает инвалиду опору при низком контактном давлении с помощью отдельных групп надувных камер (баллонов), 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. Наличие в противопролежневом матраце системы вентиляционных отверстий, которые обеспечивают подсушивающее и охлаждающее действие на покровы кожи инвалида. Наполняемость внутреннего объема – воздух. Противопролежневый матрац укомплектован малошумным, непрерывно работающим воздушным компрессором, обеспечивающим возможность регулировки давления в ячейках матраца в зависимости от веса пациента. Максимальная допустимая нагрузка на изделие 120 кг. Ячеистый матрац (камеры разделены на ячейки) имеют 130 воздушных ячеек с вентиляционными (лазерными) отверстиями. Габаритные размеры противопролежневых матрацев в рабочем состоянии: Длина: 2000мм. Ширина: 900 мм. Толщина: 63 мм.  Соответствие ГОСТ Р 50444-92 (разд.3,4) "Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия", ГОСТ Р 50267.0-92" Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. | **шт.** | 2 204,97 | 252 | 555 652,44 |
| Противопролежневая подушка полиуретановая.  Модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Страна производитель\_\_\_\_\_ | Противопролежневая подушка предназначена 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. Противопролежневая подушка обеспечивает комфорт и устойчивое положение для инвалидов, длительно эксплуатирующих кресла-коляски, разгружает поясничный отдел позвоночника при длительном сидении на одном месте. Наполнение внутреннего объема противопролежневой подушки –вязкоэластичный упругий пенополиуретан. Вязкоэластичный пенополиуретан за счет эффекта «памяти» принимает форму тела сидящего человека и увеличивает площадь опоры. Это способствует уменьшению вертикальной нагрузки на позвоночный столб. Благодаря равномерному распределению давления на все отделы позвоночника и область малого таза нормализуется тонус мышц спины, что приводит к улучшению циркуляции крови и ликвидации застоя крови в областях малого таза. Подушка имеет анатомическую форму - профильное основание со стабильной основой и два углубления для задней поверхности бедра. Такая конструкция обеспечивает стабильность положения сидящего и одновременно улучшает его осанку. Максимальная допустимая нагрузка на изделие – 120 кг. Длина: 400мм; Ширина: 400 мм; Высота: 60 мм.  Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования", ГОСТ ISO 10993-5-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro", ГОСТ ISO 10993-10-2011." Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия", 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". | **шт.** | 900,14 | 52 | 46 807,28 |
| Противопролежневая подушка гелевая  Модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Страна производитель\_\_\_\_\_ | Противопролежневая подушка гелевая предназначена 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. Противопролежневая подушка обеспечивает комфорт и устойчивое положение для инвалидов, длительно и краткосрочно эксплуатирующих кресла-коляски, разгружает поясничный отдел позвоночника при длительном использовании кресла-коляски, и длительном сидении на одном месте. Подушка изготовлена из поролона, имеющую поверхность в форме ячеек. Внутренний гелевый слой создает профилактический противопролежневый эффект и имеет непромокаемое плащевое покрытие. Противопролежневая подушка гелевая обеспечивает прохладу и удобство посадочной поверхности, применяется при профилактике первых стадий пролежней, а также для размещения в кресле-коляске и включает водонепроницаемый съемочный чехол. Максимальная допустимая нагрузка на изделие – 120 кг. Длина: 400мм. Ширина: 400мм. Высота: 40 мм.  Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования", ГОСТ ISO 10993-5-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro", ГОСТ ISO 10993-10-2011." Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия", 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". | **шт.** | 1 198,91 | 35 | 41 961,85 |
| Противопролежневая подушка воздушная.  Модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Страна производитель\_\_\_\_\_\_ | Противопролежневая подушка предназначена для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата, вынужденных длительное время находится в кресле-коляске, подвергнутых риску развития пролежней. Изделие состоит из небольших надувных камер, в которые компрессором попеременно нагнетается и устраняется воздух. Такое механическое воздействие способствует улучшению кровообращению тканей, предотвращая застойные явления и развитие пролежней. Подушка соответствует размерам кресла-коляски, обеспечивает защиту спины, копчика и посадочной поверхности. Глубокое погружение достигается путем поддержания внутреннего давления воздуха в подушке, не позволяя любой части тела, особенно костным выступам, прикоснутся к базе опоры. Наполнение внутреннего объема противопролежневой подушки – воздух. Максимальная допустимая нагрузка на изделие – 120 кг. Длина: 400мм. Ширина: 400мм. Высота: 65 мм.  Соответствие ГОСТ Р 52770-2016 "Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсилогических испытаний". | **шт.** | 1 228,55 | 20 | 24 571,00 |
| **Всего** | |  |  | 630 | 2 919 749,32 |

Товар имеет регистрационные удостоверения в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

Срок службы технического средства реабилитации имеет срок пользования, утвержденного Приказом от 13.02.2018 г. № 85-н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Срок гарантийного обслуживания 24 месяца

Поставка Товара осуществляется непосредственно Получателю по месту жительства в течение 30 календарных дней с момента получения реестров Направлений, сформированных по заявкам инвалидов, **до 20.12.2019 года:** г. Ростов-на-Дону, Мясниковский, Родионово - Несветайский районы, г. Аксай, Аксайский, Багаевский, Веселовский районы, г. Константиновск, Константиновский, Семикаракорский, Усть-Донецкий, Мартыновский районы, г. Миллерово, Миллеровский, Кашарский, Чертковский, В-Донской, Шолоховский, Боковский районы, г. Зерноград, Зерноградский, Егорлыкский районы, Батайск, Кагальницкий район, п. Орловский, Орловский, Пролетарский районы, п. Матвеев-Курган, Матвеево-Курганский, Неклиновский, Куйбышевский районы, г. Белая Калитва, Белокалитвенский, Тацинский районы, г. Красный Сулин, Красносулинский, Октябрьский районы, г. Волгодонск, Волгодонской, Цимлянский районы, г. Таганрог, г. Каменск - Шахтинский, Каменский, Тарасовский районы, г. Новочеркасск, г. Азов, Азовский район, г. Сальск, Сальский, Песчанокопский, Целинский районы, п. Зимовники, Зимовниковский, Заветинский, Дубовский, Ремонтненский районы, г. Шахты, г. Новошахтинск, г. Гуково, г. Донецк, г. Зверево, г. Морозовск, Морозовский, Советский, Милютинский, Обливский районы.