Описание объекта закупки

Противопролежневые матрацы и подушки. Поставка инвалидам Ростовской области противопролежневых матрацев и подушек.

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

Поставить 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 20 (двадцати) календарных дней с даты подписания Государственного контракта для осуществления проверки качества изделия.

В течение двух рабочих дней, после поставки всего объема Товара, Поставщик обязан 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).

Поставка Товара осуществляется непосредственно Получателю, по месту жительства в течение **30 календарных дней** с момента получения реестров Направлений, сформированных по заявкам инвалидов, **но не позднее 20.12.2019 г.**

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 должен быть предназначен для профилактики возникновения пролежней, создания комфорта и устойчивого положения тела для инвалидов, длительно находящихся на постельном режиме. Характеристика матраца: Должен быть Упругий вязко-эластичный пенополиуретан. Максимальная допустимая нагрузка на изделие должна быть – не менее 120 кг. Длина: не менее 1800 мм. Ширина: не менее 840 мм. Высота: не менее 40 мм. Вес матраса не менее 8 кг.  Должно быть 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. | 6 450,00 | 150 | 967 500,00 |
| Противопролежневый матрац гелевый  Модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Страна производитель\_\_\_\_\_ | Противопролежневый матрац должен быть 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 должен быть - гель, распределенный в ячейки. В разных сегментах степень наполнения различна, что должно обеспечивать эффективное перераспределения давления. Максимальная допустимая нагрузка на изделие должно быть – не менее 120 кг. Длина: не менее 1800 мм. Ширина: не менее 840 мм. Высота: не менее 80 мм.  Должно быть 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. | 14 180,00 | 25 | 354 500,00 |
| Противопролежневый матрац гелевый  Модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Страна производитель\_\_\_\_\_ | Противопролежневый матрац должен быть 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 должен быть - упругоперетекающий гелевый элемент, принимая нагрузку под давлением тела изменяется в трех направлениях, а в сочетании с латексом, идеально распределяет давление. Максимальная допустимая нагрузка на изделие должно быть – не менее 150 кг. Длина: не менее 2000 мм. Ширина: не менее 840 мм. Высота: не менее 110 мм. Вес матраса не более 45 кг.  Должно быть 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. | 14 150,00 | 25 | 353 750,00 |
| Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором)  Модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Страна производитель\_\_\_\_ | Противопролежневый матрац должен быть 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 может быть использован в 24-часовом режиме ухода за инвалидом. Противопролежневый матрац должен обеспечивать 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. Должно быть наличие в противопролежневом матраце системы вентиляционных отверстий, которые должны обеспечивать подсушивающее и охлаждающее действие на покровы кожи инвалида. Наполняемость внутреннего объема должен быть – воздух. Противопролежневый матрац должен быть укомплектован малошумным, непрерывно работающим воздушным компрессором, обеспечивающим возможность регулировки давления в ячейках матраца в зависимости от веса пациента. Максимальная допустимая нагрузка на изделие должно быть- не менее 135 кг. Ячеистый матрац (камеры разделены на ячейки) должны иметь не менее 130 воздушных ячеек с вентиляционными (лазерными) отверстиями. Габаритные размеры противопролежневых матрацев в рабочем состоянии должны быть: Длина: не менее 1800мм. Ширина: не менее 900 мм. Толщина: менее 70 мм.  Должно быть 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. | 2 210,00 | 180 | 397 800,00 |
| Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором)  Модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Страна производитель\_\_\_\_ | Противопролежневый матрац должен быть 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 может быть использован в 24-часовом режиме ухода за инвалидом. Противопролежневый матрац должен обеспечивать 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. Должно быть наличие в противопролежневом матраце системы вентиляционных отверстий, которые должны обеспечивать подсушивающее и охлаждающее действие на покровы кожи инвалида. Наполняемость внутреннего объема должен быть – воздух. Противопролежневый матрац должен быть укомплектован малошумным, непрерывно работающим воздушным компрессором, обеспечивающим возможность регулировки давления в секциях матраса в зависимости от веса пациента. Максимальная допустимая нагрузка на изделие должно быть- не менее 150 кг. Матрас должен быть изготовлен из прочного гипоаллергенного поливинилхлорида, должен иметь не менее18 трубчатых секций. Матрас должен быть оснащен: индикатором давления, регулятором давления, клапаном сброса воздуха (для проведения сердечно-легочной реанимации), функцией статического режима, звуковой сигнализацией. Габаритные размеры противопролежневых матрацев в рабочем состоянии должны быть: Длина: не менее 1900мм. Ширина: не менее 900 мм. Толщина :не менее 110 мм.  Должно быть 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. | 9 800 | 10 | 98 000,00 |
| Противопролежневая подушка полиуретановая.  Модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Страна производитель\_\_\_\_\_ | Противопролежневая подушка должна быть 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 должна обеспечивать 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 должен быть –вязкоэластичный упругий пенополиуретан. Вязкоэластичный пенополиуретан за счет эффекта «памяти» должен принимать форму тела сидящего человека и увеличивает площадь опоры. Это должно способствовать уменьшению вертикальной нагрузки на позвоночный столб. Благодаря равномерному распределению давления на все отделы позвоночника и область малого таза нормализуется тонус мышц спины, что должно приводить к улучшению циркуляции крови и ликвидации застоя крови в областях малого таза. Подушка должна иметь анатомическую форму -профильное основание со стабильной основой и два углубления для задней поверхности бедра. Такая конструкция должна обеспечивать стабильность положения сидящего и одновременно улучшает его осанку. Максимальная допустимая нагрузка на изделие – не менее 120 кг. Длина: не менее 370мм; Ширина: не менее 370 мм; Высота: не менее 40 мм.  Должно быть 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. | 900,00 | 60 | 54 000,00 |
| Противопролежневая подушка гелевая  Модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Страна производитель\_\_\_\_\_ | Противопролежневая подушка гелевая должна быть 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 должна обеспечивать комфорт и устойчивое положение для инвалидов, длительно или краткосрочно эксплуатирующих кресла-коляски, разгружает поясничный отдел позвоночника при длительном использовании кресла-коляски, или длительном сидении на одном месте. Подушка должна быть изготовлена из поролона, имеющую поверхность в форме ячеек. Внутренний гелевый слой должен создавать профилактический противопролежневый эффект и должен иметь непромокаемое плащевое покрытие. Противопролежневая подушка гелевая должна обеспечивать 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 – не менее 120 кг. Длина : не менее 370мм. Ширина: не менее 370мм. Высота: не менее 40 мм.  Должно быть 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. | 1 210,00 | 30 | 36 300,00 |
| 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. Противопролежневая подушка должна быть самонадувающаяся. Подушка соответствует размерам кресла-коляски, обеспечивает защиту спины, копчика и посадочной поверхности. Противопролежневый эффект достигается за счет снижения давления на участки тела благодаря внутреннему воздушному слою. Наполнение внутреннего объема противопролежневой подушки – воздух. Максимальная допустимая нагрузка на изделие – не менее 140 кг. Длина : не менее 400мм. Ширина: не менее 400мм. Высота: не менее 80 мм. Вес изделия не более - 700 г. Должно быть Соответствие ГОСТ Р 52770-2016 "Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсилогических испытаний". | шт. | 2 500,00 | 25 | 62 500,00 |
| **Всего** | | **505** |  |  | **2 324 350,00** |

Товар должен иметь 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 не менее 24 месяца.

Место поставки товара: Россия, Ростовская область. По месту жительства Получателей: 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.

Начальник отдела по обеспечению инвалидов ТСР В.Н. Ильенко

Согласовано:

Председатель

РГО РРООО «ВОИ» - ОИО «Икар» В.П. Кузько