**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

Поставка противопролежневых матрацев и противопролежневых подушек для обеспечения инвалидов Краснодарского края в 2020 году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Описание объекта закупки | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу измерения, руб. | Стоимость позиции, руб. |
| 1. | Противопролежневый матрац полиуретановый | *Противопролежневый матрац полиуретановый*  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.  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. | 200 | 5 764,20 | 1 152 840,00 |
| 2. | Матрас противопролежневый с гелевым наполнителем | *Противопролежневый матрац гелевый*  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 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. | 100 | 13 724,42 | 1 372 442,00 |
| 3. | Система противопролежневая с надувным матрасом с регулируемым давлением | *Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором)*  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 120 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 840 мм. Толщина: не менее 60 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. | 1300 | 2 479,82 | 3 223 766,00 |
| 4. | Противопролежневая подушка полиуретановая | *Противопролежневая подушка полиуретановая*  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 370 мм; 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. | 490 | 1 302,22 | 638 087,80 |
| 5. | Противопролежневая подушка гелевая | *Противопролежневая подушка гелевая*  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 370 мм. 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. | 140 | 1 364,66 | 191 052,40 |
| 6. | Противопролежневая подушка воздушная | *Противопролежневая подушка воздушная*  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 – не менее 120 кг. Длина: не менее 370мм. Ширина: не менее 370мм. Высота: не менее 40 мм.  Должно быть Соответствие ГОСТ Р 52770-2016 "Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсилогических испытаний". | Шт. | 170 | 1 138,27 | 193 505,90 |
| **Итого:** | | |  | **2400** |  | **6 771 694,10** |

В соответствии с приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическим изделиями до их замены» срок пользования техническими средствами реабилитации, протезом и протезно-ортопедическим изделием (далее ТСР) исчисляется с даты предоставления его инвалиду.

**2.Требования к качеству и безопасности товара.**

При использовании изделий по назначению не должно быть создано угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование изделий не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации.

При поставке Товара должны быть представлены: действующие регистрационные удостоверения, выданные Росздравнадзором, в соответствии со ст. 38 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ и в соответствии с постановлением правительства от 27.12.2012 № 1416 (приложить копии регистрационных удостоверений к заявке участника размещения заказа), сертификаты соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), либо декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), если регистрация и подтверждение соответствия предусмотрены действующим законодательством, а также инструкция по применению изделия на русском языке.

**3.Требования к размерам, упаковке, отгрузке товара.**

Маркировка, упаковка, хранение и транспортировка изделий к месту выдачи инвалидам (ветеранам) должна осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

**4.Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества товара.**

Гарантийный срок эксплуатации - не менее 24 месяцев.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт Товара во время гарантийного срока.

Срок выполнения гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 20 рабочих дней.

В течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Контракта поставщик должен предоставить Заказчику адреса специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта Товара или устранения неисправностей. Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при обеспечении Получателей Товаром осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**5.Требования к месту, условиям и срокам (периодам) поставки Товара.**

Место поставки товара Краснодарский край:

- по месту жительства Получателя,

- в пунктах выдачи (в случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара).

Сроки (периоды) поставки товара: Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара, но не позднее 31.07.2020.

В течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты подписания Контракта предоставить на склад Поставщика 100% количества Товара, указанного в Контракте для возможности Заказчику провести выборочную проверку поставляемого Товара.