**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Наименование объекта закупки:**

**Поставка противопролежневых матрацев и подушек**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги по КТРУ (в соответствии с каталогом товаров, работ, услуг, формирующимся в ЕИС в сфере закупок | Вид и наименование технического средства реабилитации | Показатели, позволяющие определить соответствие поставляемого товара установленным требованиям |
| Показатели, которые не могут изменяться | Показатели, в отношении которых Заказчиком установлены максимальные и (или) минимальные значения закупаемого товара | Кол-во, шт. |
| 1 | Изделия из резины, кроме твердой резины (эбонита), гигиенические или фармацевтические прочие | Противопролежневый матрац полиуретановый | Предназначен для профилактики возникновения пролежней при длительном нахождении инвалида в положении лежа.Матрац изготовлен из пенополиуретана.В комплект поставки входят:- матрац противопролежневый;- чехол съемный из водонепроницаемой ткани с замком;- паспорт на русском языке. | Допустимая нагрузка: не менее 100 кг.Размер матраца: не менее 1800 х 800 х 70 мм, не более 2000 х 900 х 100 мм.  | 80 |
| 2 | Матрас противопролежневый с гелевым наполнителем | Противопролежневый матрац гелевый  | Противопролежневый эффект достигается за счет перетекающих элементов, расположенных внутри матраца.Наполнитель - гель. В комплект поставки входят:- матрац противопролежневый;-съемный чехол из непромокаемой воздухопроницаемой ткани с замком типа «молния»;- паспорт на русском языке. | Допустимая нагрузка: не менее 110 кг.Размер изделия не менее 1900 х 800 х 70 мм, не более 2100 х 900 х 120 мм.  | 80 |
| 3 | Матрас противопролежневый с гелевым наполнителем | Противопролежневый матрац гелевый  | Противопролежневый эффект достигается за счет перетекающих элементов, расположенных внутри матраца.Наполнитель - гель. В комплект поставки входят:- матрац противопролежневый;-съемный чехол из непромокаемой воздухопроницаемой ткани с замком типа «молния»;- паспорт на русском языке. | Допустимая нагрузка: не менее 60 кг.Размер изделия не менее 1300 х 800 х 70 мм, не более 1600 х 850 х 80 мм. | 10 |
| 4 | Система противопролежневая с надувным матрасом с регулируемым давлением | Противопролежневый матрац воздушный(с компрессором) | Противопролежневый матрац состоит из воздушных ячеек.Противопролежневый матрац обеспечивает плавное изменение давления на поверхность тела лежачего пациента. Создаваемый им эффект непрерывного массажа нормализует кровообращение и предотвращает появление пролежней. В ячеистых матрацах отделения наполняются переменно, поочередно. Регулировка давления в зависимости от веса пациента.Бесшумное накачивающее устройство.В комплект поставки входят:- матрац противопролежневый;- трубка соединительная;- компрессор (насос воздушный); - ремкомплект (заплата ПВХ 2 шт., клей 1 шт.);- паспорт на русском языке. | Допустимая нагрузка: не менее 110 кг.Размер матраца: не менее 1800 х 800 х 60 мм, не более 2100 х 1000 х 90 мм.  | 210 |
| 5 | Изделия из резины, кроме твердой резины (эбонита), гигиенические или фармацевтические прочие | Противопролежневая подушка полиуретановая  | Подушка изготовлена из вязко-эластичного пенополиуретана с эффектом запоминания формы. В комплект поставки входят:- подушка противопролежневая;- чехол (водостойкий, съемный); - паспорт на русском языке. | Допустимая нагрузка: не менее 120 кг.Размер изделия: не менее 400 х 400 х 40 мм, не более 400 х 400 х 60 мм. | 40 |
| 6 | Изделия из резины, кроме твердой резины (эбонита), гигиенические или фармацевтические прочие | Противопролежневая подушка гелевая | Наполняемость подушек: гель.В комплект поставки входят:- подушка противопролежневая;- чехол (водостойкий, съемный);- паспорт на русском языке. | Допустимая нагрузка: не менее 120 кг.Размер товара: не менее 400 х 400 х 40 мм, не более 450 х 400 х 60 мм. | 40 |
| 7 | Изделия из резины, кроме твердой резины (эбонита), гигиенические или фармацевтические прочие | Противопролежневая подушка (воздушная) | Наполняемость подушек: воздух.Подушка имеет взаимосвязанную ячеистую или трубчатую структуру.В комплект поставки входят:- подушка противопролежневая;- паспорт на русском языке. | Допустимая нагрузка: не менее 120 кг.Размер товара: не менее 400 х 400 х 40 мм, не более 460 х 410 х 64 мм. | 20 |
| ИТОГО | 480 |

**Требования к поставляемому товару:**

Гарантийный срок: 12 месяцев с момента подписания Акта.

В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании п.1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации, в соответствии с рекомендациями в индивидуальных программах реабилитации или абилитации инвалидов (детей-инвалидов).

 Срок пользования товаром устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Противопролежневые матрацы и подушки в качестве технического средства реабилитации предназначены 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. Они могут быть использованы в 24-часовом режиме ухода за инвалидами.

Качество изделий должно подтверждаться декларацией о соответствии по Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 (Система сертификации ГОСТ).

Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не содержать восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, и изготовлен в соответствии с действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации (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», Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»).

ГОСТ 30324.0.4-2002 (МЭК 60601-1-4:1996). Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. 4. Требования безопасности к программируемым медицинским электронным системам" (введен в действие Приказом Росстандарта от 29.11.2012 N 1313-ст)

ГОСТ 30324.35-2002 (МЭК 60601-2-35:1996). Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к одеялам, подушкам и матрацам медицинским электрическим (введен в действие Приказом Росстандарта от 29.11.2012 N 1317-ст)

ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 26.02.2014 N 45-ст)

ГОСТ IEC 60601-1-1-2011. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские электрические. Часть 1-1. Общие требования безопасности. Требования безопасности к медицинским электрическим системам (введен в действие Приказом Росстандарта от 13.12.2011 N 1323-ст).

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий» на все товары должны быть действующие регистрационные удостоверения.

Товар должен соответствовать требованиям безопасности для здоровья человека и санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данному товару.

Товар должен компенсировать имеющиеся у Получателя функциональные нарушения, степень ограничения жизнедеятельности, а также отвечать медицинским и социальным требованиям:

-безопасность для кожных покровов;

-эстетичность;

-незаметность, комфортность;

-простота пользования.

Обязательно наличие гарантийных талонов на сервисное обслуживание, дающих право на бесплатный ремонт товара во время гарантийного срока пользования.

Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта товара или устранения неисправностей.

Срок гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 20 (двадцати) рабочих дней.

Каждый товар должен быть упакован в индивидуальную транспортную тару, предохраняющую его от повреждений, порчи или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Упаковка товара должна обеспечивать его защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка товара должна иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки или листы) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Маркировка и упаковка должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ Р 50460-92 «Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования».

**Маркировка упаковки товара должна включать:**

- условное обозначение группы изделий, товарную марку (при наличии), обозначение номера изделия (при наличии);

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество изделий в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок годности (при наличии);

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

**Место поставки товара**:

 Поставщик обязан предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара право выбора одного из способов получения Товара:

- по месту жительства Получателя;

- в пунктах выдачи.

 В случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара:

- обеспечить передачу Товара Получателям в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи», в том числе с привлечением соисполнителей;

- установить график работы пунктов выдачи Товара, включая работу в один из выходных дней.

Поставка товара Получателям, нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, осуществляется по месту жительства Получателя.

**Срок поставки товара до Получателя:**

Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей 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.

 Поставщик должен гарантировать, что товар передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.