**Приложение № 1 к извещению об осуществлении закупки № 10-ЗК**

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 33 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 05.04.2013 № 44-ФЗ «О КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЕ В СФЕРЕ ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД» (Техническое задание)**

**Наименование объекта закупки:** поставка в 2024 году инвалидам противопролежневых матрацев и противопролежневых подушек.

**Место доставки товара:**территория Владимирской области по месту жительства инвалида либо в пункте выдачи (по выбору Получателя).

**Срок поставки товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара по 30.06.2024 года.

**Срок обеспечения инвалида техническим средством (изделием)**серийного производства в рамках государственного контракта, заключенного с организацией, в которую выдано направление, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 года № 240 "О порядке обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями" не может превышать 30 календарных дней, а для инвалида, нуждающегося в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня обращения инвалида в указанную организацию.

**Требования к техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к качеству товара**

Правовое регулирование гарантийных обязательств при поставке товаров осуществляется ст. ст. 469 - 471 ГК РФ.

Классификация технических средств реабилитации для людей с ограничениями жизнедеятельности представлена в ГОСТе Р ИСО 9999-2019.

Противопролежневые матрацы должны соответствовать требованиям ГОСТа Р 52770-2016.

Противопролежневые матрацы и противопролежневые подушки предназначены для профилактики и лечения пролежней у инвалидов с различными заболеваниями и повреждениями, сопровождающимися длительным вынужденным неподвижным положением тела.

Противопролежневые матрацы и противопролежневые подушки должны снижать действие факторов, способствующих возникновению пролежней, таких как давление костей организма на мягкие ткани, влажность и трение в области давления, приводящие к нарушению трофики кожных покровов и созданию благоприятной среды для размножения патогенных микроорганизмов.

Вышеуказанные изделия должны быть изготовлены из гипоаллергенного водонепроницаемого нетоксичного материала, который не впитывает запахи и позволяет проводить санитарную обработку.

Должны быть в наличии регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.

Должны быть в наличии сертификаты соответствия или декларации о соответствии системы Госстандарт Российской Федерации, в случае, если на поставляемые Товары в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимо оформление указанных документов.

Поставщик после получения реестров получателей в срок не более 2 (Двух) рабочих дней оповещает получателей о дате и сроках поставки.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код и наименование по КТРУ** | **Вид и наименование изделия по классификатору (утв. приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 86н)** | **Наименование изделия (товарный знак (при наличии), модель, шифр)** | **Технические и функциональные характеристики**(описание объекта закупки в КТРУ отсутствует) | **Гарантийный срок** |
| 1 | 22.19.71.190-00000006 - Матрас противопролежневый с наполнителем из пеноматериала | 10-01-01. Противопролежневый матрац полиуретановый |  | Противопролежневые матрацы предназначены для профилактики возникновения пролежней при длительном нахождении получателя в положении лежа. Матрац противопролежневый полиуретановый должен обеспечивать получателю равномерное распределение давления на участки соприкасающегося тела. Матрац должен быть выполнен из специального вязко-эластичного пенополиуретана, чувствительного к температуре и форме тела. На верхней стороне матраца должны быть фигурные насечки, обеспечивающие надлежащую циркуляцию воздуха. В комплект должен входить съемный чехол, выполненный из непромокаемой воздухопроницаемой ткани на трикотажной основе с замком типа «молния». Чехол должен подходить для многократной санитарной обработки.Допустимая нагрузка на изделие не менее 120 кг.Габаритные размеры матраца в рабочем состоянии (ДxШxВ): не менее 1950х850х80 мм. В комплект поставки должен входить паспорт с гарантийным талоном на сервисное обслуживание изделия.Срок пользования (срок эксплуатации), установленный производителем, не менее 3 лет. | 12 месяцев |
| 2 | 22.19.71.190-00000004 - Система противопролежневая с надувным матрасом с регулируемым давлением | 10-01-03. Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором) |  | Противопролежневые матрацы предназначены для профилактики и лечения пролежней у получателей с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата и центральной нервной системы, тяжелыми соматическими заболеваниями, сопровождающимися длительным вынужденным неподвижным положением тела. Матрац должен работать в непрерывном режиме не менее 24 часов в сутки. Матрац должен обеспечивать получателю опору при низком контактном давлении с помощью отдельных групп надувных камер, плавно сдувающихся и раздувающихся попеременно, с периодичностью цикла, выраженного в минутах (цикл должен быть не более 12 минут), при этом улучшая кровообращение на капиллярном уровне, обеспечивая питание и насыщение ткани кислородом, тем самым предотвращая образование пролежней и ускоряя процесс заживления пораженных участков. Матрац должен быть изготовлен из моющегося гипоаллергенного материала. В головной и ножной части матрац должен быть оснащен подворачиваемой частью для фиксации матраца. Наполняемость внутреннего объема противопролежневого матраца: воздух. Матрац должен комплектоваться малошумным непрерывно работающим воздушным компрессором, обеспечивающим возможность регулировки давления в ячейках матраца в зависимости от веса получателя, кронштейном для крепления компрессора к основанию кровати.Допустимая нагрузка на изделие не менее 130 кг. Габаритные размеры матраца в рабочем состоянии (ДxШxВ) не менее 1950х900х65 мм**.** Используемое напряжение: 220 В.Срок пользования (срок эксплуатации), установленный производителем, не менее 3 лет. |
| 3 | 22.19.71.190-00000003 - Подушка для сиденья с наполнителем из пеноматериала | 10-02-01. Противопролежневая подушка полиуретановая |  | Противопролежневые подушки предназначены для использования при заболеваниях опорно-двигательного аппарата, поражениях кожного покрова, в том числе в лечении и профилактике образования пролежневых ран. Подушка должна обеспечивать устойчивое положение для получателей, длительно или краткосрочно эксплуатирующих кресло-коляску, должна разгружать поясничный отдел позвоночника при длительном использовании кресла-коляски или длительном сидении на одном месте для удобства, отдыха и комфорта. Противопролежневый эффект подушки должен достигаться благодаря специальному вязко-эластичному упругому пенополиуретану. Допустимая нагрузка на изделие не менее 120 кг. Размер не менее (ДxШxВ): 400х400х40 мм. Срок службы, установленный производителем, не менее 3 лет. |
| 4 | 22.19.71.190-00000002 - Подушка для сиденья с гелевым наполнителем | 10-02-02. Противопролежневая подушка гелевая |  | Противопролежневые подушки предназначены для использования при заболеваниях опорно-двигательного аппарата и нервной системы, поражениях кожного покрова, в том числе в лечении и профилактике образования пролежневых ран. Подушка должна обеспечивать устойчивое положение для получателей, длительно и краткосрочно эксплуатирующих кресло-коляску, должна разгружать поясничный отдел позвоночника при длительном использовании кресла-коляски или длительном сидении на одном месте для удобства, отдыха и комфорта.Противопролежневый эффект подушки должен достигаться благодаря равномерному распределению.Допустимая нагрузка на изделие не менее 120 кг.Размер не менее (ДxШxВ): 400х400х40 мм. Срок службы, установленный производителем, не менее 3 лет. |
| 5 | 22.19.71.190-00000001 - Подушка противопролежневая надувная для сидения | 10-02-03. Противопролежневая подушка воздушная |  | Противопролежневые подушки (надувные) предназначены для профилактики пролежней у людей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и нервной системы. Противопролежневая подушка надувная, трубчатая должна быть изготовлена из непромокаемой ткани. Противопролежневый эффект должен достигаться за счет снижения давления на участки тела благодаря внутреннему воздушному слою. Допустимая нагрузка на изделие не менее 120 кг.Размер не менее (ДxШxВ): 400х400х70 мм. Срок службы, установленный производителем, не менее 3 лет. |

Поставщик не позднее 1 (Одного) рабочего дня с даты заключения Контракта обязан письменно предоставить Заказчику информацию об адресе и графике работы пункта выдачи в г. Владимире, контактных номерах телефонов для связи Заказчика и инвалидов или их представителей с Поставщиком.

На момент заключения Контракта Поставщик должен предоставить Заказчику в письменной форме информацию о должностном лице Поставщика, которое уполномочено на подписание контракта с Заказчиком (ФИО, должность, реквизиты документа, на основании которого действует должностное лицо Поставщика, уполномоченное на подписание контракта с Заказчиком; в случае, если лицо действует по доверенности, предоставить копию доверенности).