Приложение 1 к Извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки**

**Техническое задание поставку технических средств реабилитации - противопролежневых матрацев и противопролежневых подушек**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара (работы, услуги)[[1]](#footnote-1) | Позиция в Каталоге товаров, работ, услуг (КТРУ)[[2]](#footnote-2) | Функциональные, технические, качественные характеристики, эксплуатационные характеристики Товара  (в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ)[[3]](#footnote-3) | | Кол-во, (шт.) |
| 1. | 10-01-01 Противопролежневый матрац полиуретановый | 22.19.71.190-00000006 - Матрас противопролежневый с наполнителем из пеноматериала | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: 10-01-01 Противопролежневый матрац полиуретановый  2. Конструкция: матрац должен состоять не менее чем из трех формообразующих элементов.  Верхняя поверхность матраца должна состоять из отдельных квадратных ячеек, которые должны обеспечивать надлежащую циркуляцию воздуха, и под действием веса тела должны двигаться независимо друг от друга, точно адаптируясь к форме и анатомии тела человека. Вентиляция между ячейками позволяет избежать скопления жидкости.  3. Материал: вязко-эластичный полиуретан.  4. Длина матраца: не менее 1950 мм  5. Ширина матраца: не менее 850 мм  6. Высота матраца: не менее 80 мм  7. Максимальная допустимая нагрузка: не менее 110 кг  8. Комплектация: матрац, съемный бактерицидный чехол с влагонепроницаемым полиуретановым покрытием, паспорт с гарантийным талоном на сервисное обслуживание изделия. | Противопролежневые матрацы предназначены для уменьшения нагрузки на мягкие ткани в зонах контакта поверхности матраца с телом лежащего человека, для обеспечения комфорта и предотвращения возникновения пролежней.  **Требования к маркировке, упаковке**  В соответствии с разделом 7 ГОСТ Р 70056-2022 маркировка противопролежневых матрацев должна содержать - наименование и адрес (с указанием страны) изготовителя матраца, подушки; серийный номер матраца, подушки; дату изготовления матраца, подушки (год, месяц); ограничения пользователя (максимальная масса пользователя); номер и дату регистрационного удостоверения; информацию о подтверждении соответствия (знак обращения на рынке) в сфере законодательного регулирования; другие данные, определенные изготовителем матраца, подушки.  Маркировка должна оставаться четкой и различимой в условиях нормального использования матраца, подушки и должна быть стойкой к воздействию средств очистки.  В соответствии с разделом 8 ГОСТ Р 70056-2022 упаковка должна гарантировать достаточную защиту от повреждений, ухудшения качества или загрязнения матраца, подушки во время хранения и транспортирования до места назначения. Конкретные способы упаковывания с указаниями применяемых средств, а также применяемые при этом упаковочные материалы и тип транспортной тары должны быть указаны в технической документации.  **Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества Товара**  В соответствии с разделом 14 ГОСТ Р 70056-2022 изготовитель гарантирует соответствие матрацев и подушек требованиям настоящего стандарта, технической документации при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации матрацев и подушек - один год со дня продажи через розничную торговую сеть, при внерыночной покупке - со дня получения потребителем. Гарантийный срок хранения матрацев и подушек - один год с даты их изготовления.  Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока пользования.  Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.  Ремонт и техническое обслуживание, устранение недостатков при обеспечении инвалидов противопролежневыми матрацами и противопролежневыми подушками для кресел-колясок осуществляется в соответствии с Законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».  **Требования к материалам**  В соответствии с разделом 5.5 ГОСТ Р 70056-2022 Элементы матрацев и подушек, контактирующие с телом человека, должны быть изготовлены из материалов, соответствующих требованиям биологической и санитарно-химической безопасности.  Матрацы и подушки должны быть изготовлены из материалов, соответствующих требованиям пожарной безопасности по ГОСТ Р 51632-2021.  Поверхности подушек и/или чехла (чехлов) должны быть изготовлены из водонепроницаемого материала или ткани, обеспечивающей циркуляцию воздуха, и по возможности иметь нескользящую поверхность.  На поверхности матрацев, подушек и чехлов (при наличии) не должно быть неровностей, механических повреждений, загрязнений, а также нарушений структуры материалов.  Материалы, используемые для изготовления матрацев, подушек и чехлов должны обеспечивать изменение линейных размеров после стирки и/или дезинфекции в пределах, не препятствующих надеванию чехла на матрац или подушку.  Материалы, контактирующие с телом человека, должны быть устойчивы к обработке моющими и дезинфицирующими средствами, указанными изготовителем в технической и эксплуатационной документации.  **Требования к пункту выдачи Товара**.  Пункт выдачи должен быть организован в г. Иваново на расстоянии шаговой доступности от остановки общественного транспорта в соответствии с п. 11.24. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».  Пункт выдачи должен иметь отдельный вход с улицы, зону ожидания Получателей, оборудованную системой «электронной очереди» и мебелью для ожидания в сидячем положении. Максимальное время ожидания Получателей в очереди не должно превышать 15 минут.  Пункт выдачи должен быть оборудован пандусами или иными приспособлениями для облегчения передвижения инвалидов, расширенными дверными проемами, обеспечивающими свободный доступ Получателей на колясках, (СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»), а также оснащен дополнительными информационными указателями (табло, стенды) и др. В целях безопасности участки пола на путях движения человека с инвалидностью должны быть оснащены тактильно-контрастными предупреждающими указателями.  Пункт выдачи должен быть оборудован камерами видеофиксации, которые будут вести видеозапись приема-передачи товара Получателям, а также телефонными аппаратами для консультации Получателей ТСР.  Вход в пункт выдачи должен быть обозначен надписью (например, «Пункт выдачи ТСР для инвалидов»), позволяющей однозначно определить место нахождения указанного пункта.  Пункт выдачи должен иметь туалетную комнату, оборудованную для посещения инвалидами, в том числе инвалидами-колясочниками, со свободным и бесплатным доступом Получателей.  Поставка Товара Получателям должна производиться в пункте выдачи не менее 5 (пяти) дней в неделю (включая работу в один из выходных дней), не менее 40 (сорока) часов в неделю, при этом время работы должно попадать в интервал с 09:00 до 19:00.  Срок службы матраца должен быть не менее трех лет. Сроки службы и хранения должны быть указаны в технической и эксплуатационной документации. (раздел 6 ГОСТ Р 57769-2021 «Матрацы и подушки противопролежневые. Типы и основные параметры»).  Срок гарантии: не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня выдачи Товара Получателю.  Срок поставки Товара Получателям: до «01» августа 2024 года. Поставка 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, а в случае обращения Получателя по месту нахождения стационарного пункта выдачи Товара - в день обращения Получателя. | 50 |
| 2. | 10-01-02 Противопролежневый матрац гелевый | 22.19.71.190-00000005- Матрас противопролежневый с гелевым наполнителем | 1.Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: 10-01-02 Противопролежневый матрац гелевый.  2.Конструкция: матрац противопролежневый должен состоять из трех формообразующих секций, изготовленных с применением натурального латекса. Противопролежневый эффект (равномерное распределение давления на участки соприкасающегося тела) достигается за счет упруго перетекающих элементов, находящихся внутри матраца.  3.Наполняемость внутреннего пространства: гель.  4.Длина матраца: не менее 1950 мм  5.Ширина матраца: не менее 850 мм  6.Высота матраца: не менее 70 мм  7.Максимальная допустимая нагрузка: не менее 120 кг  8. Комплектация: матрац, специальный чехол, упрощающий санобработку, паспорт с гарантийным талоном на сервисное обслуживание изделия. | 2 |
| 3. | 10-01-03 Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором) | 22.19.71.190-00000004- Система противопролежневая с надувным матрасом с регулируемым давлением | 1.Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: 10-01-03 Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором).  2.Конструкция: матрац должен обеспечивать инвалиду опору при низком контактном давлении с помощью отдельных групп надувных камер (ячеистых структур), 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. Возможно наличие в противопролежневом матраце системы отверстий, подсушивающих и охлаждающих покровы кожи инвалида.  3.Наполняемость внутреннего пространства: воздух.  4.Используемое напряжение: 220 В  5.Длина матраца: не менее 1900 мм  6.Ширина матраца: не менее 900 мм  7.Высота матраца: не менее 63 мм  8.Максимальная допустимая нагрузка: не менее 120 кг.  9.Комплектация: матрац, малошумный непрерывно работающий воздушный компрессор, обеспечивающий возможность регулировки давления в ячейках матраца в зависимости от веса инвалида, паспорт с гарантийным талоном на сервисное обслуживание изделия. | 300 |
| 4. | 10-02-01 Противопролежневая подушка полиуретановая | 22.19.71.190-00000003 - Подушка для сиденья с наполнителем из пеноматериала | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: 10-02-01 Противопролежневая подушка полиуретановая  2. Назначение: 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 кресло-коляски, разгружать поясничный отдел позвоночника при длительном использовании кресла-коляски или длительном сидении на одном месте.  3. Наполняемость внутреннего пространства: полимерные материалы.  4. Длина подушки: не менее 400 мм  5. Ширина подушки: не менее 400 мм  6. Высота подушки: не менее 60 мм  7. Максимальная допустимая нагрузка: не менее 120 кг.  8. Комплектация: подушка, быстросъемный наружный чехол на тканевой основе, паспорт с гарантийным талоном на сервисное обслуживание изделия. | 15 |
| 5. | 10-02-02  Противопролежневая подушка гелевая | 22.19.71.190-00000002 - Подушка для сиденья с гелевым наполнителем | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: 10-02-02 Противопролежневая подушка гелевая  2. Наполняемость внутреннего пространства: гель.  3. Длина подушки: не менее 400 мм  4. Ширина подушки: не менее 400 мм  5. Высота подушки: не менее 40 мм  6. Максимальная допустимая нагрузка: не менее 120 кг.  7. Комплектация: подушка, наружный чехол на тканевой основе, паспорт с гарантийным талоном на сервисное обслуживание изделия. | 3 |
| 6. | 10-02-03 Противопролежневая подушка воздушная | 22.19.71.190-00000001 - Подушка противопролежневая надувная для сидения | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: 10-02-03 Противопролежневая подушка воздушная  2. Конструкция: противопролежневая подушка воздушная трубчатая, должна быть изготовлена из специальных гипоаллергенных водонепроницаемых нетоксичных материалов, которые не впитывают запахи и позволяют проводить санитарную обработку.  3. Наполняемость внутреннего пространства: воздух.  4. Длина подушки: не менее 400 мм  5. Ширина подушки: не менее 400 мм  6. Высота подушки: не менее 65 мм  7. Максимальная допустимая нагрузка: не менее 120 кг.  8. Комплектация: подушка, быстросъемный чехол на тканевой основе, паспорт с гарантийным талоном на сервисное обслуживание изделия. | 8 |
| **ИТОГО:** | | | |  | 378 |

**Календарный план**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара** | **Периоды (этапы) поставки**  **на 2024 год** | **Количество (шт.)** |
| 1. | 10-01-01 Противопролежневый матрац полиуретановый | В течение 5 дней со дня заключения Контракта. | 50 |
| 2. | 10-01-02 Противопролежневый матрац гелевый | 2 |
| 3. | 10-01-03 Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором) | 300 |
| 4. | 10-02-01 Противопролежневая подушка полиуретановая | 15 |
| 5. | 10-02-02  Противопролежневая подушка гелевая | 3 |
| 6. | 10-02-03 Противопролежневая подушка воздушная | 8 |
| **ИТОГО:** | | | 378 |

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).

Использование Заказчиком при описании объекта закупки показателей, не установленных техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, а также не использование Заказчиком при описании объекта закупки показателей, установленных техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, является необходимостью, обусловленной характером закупаемого товара (работ, услуг), потребностями Заказчика и обычаями делового оборота. *(в случае использования и/или не использования Заказчиком таких показателей).*

После проведения закупки цена за единицу товара определяется путем снижения начальной (максимальной) цены за единицу товара пропорционально снижению начальной (максимальной) цены контракта.

1. В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалида (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р». [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 (ред. от 12.04.2018) "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. [↑](#footnote-ref-2)
3. В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалида. [↑](#footnote-ref-3)