**Раздел II. Описание объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг по КТРУ** | **Наименование технического средства реабилитации в соответствии с графой 3 Классификации** | **Код позиции по КТРУ/ОКПД2** | **Характеристики товара, работы, услуги** | | | | **Единица измерения** | **Кол-во** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | | **Единица измерения характеристики** |
| 1 | Система противопролежневая с надувным матрасом с регулируемым давлением | Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором) | 22.19.71.190-00000004 / 22.19.71.190 | предназначен для профилактики и лечения пролежней средней и высокой степени риска у Получателей с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата и центральной нервной системы, тяжелыми соматическими заболеваниями, сопровождающимися длительным вынужденным неподвижным положением тела. Матрас используется в круглосуточном режиме ухода за Получателем. | | | | Штука | 500 |
| Наполнение | воздух | | |
| Функциональная  характеристика | обеспечивает Получателю опору при низком контактном давлении с помощью отдельных групп надувных камер, 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. | | |
| Воздушный компрессор | малошумный, непрерывно работающий, обеспечивающий возможность регулировки давления в ячейках матраса в зависимости от веса Получателя | | |
| Форма камер | воздушные ячейки | | |
| Количество воздушных ячеек | не менее 130 | штука | |
| Максимальная допустимая нагрузка | не менее 120 | килограмм | |
| Длина | не менее 1800 | миллиметров | |
| Ширина | не менее 900 | миллиметров | |
| Высота | не менее 70 | миллиметров | |
| Действующее регистрационное удостоверение в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» | | наличие | |
| Соответствие | ГОСТ ISO 10993-1-2021  ГОСТ ISO 10993-5-2011  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ Р 52770-2016  ГОСТ Р 50267.0-92 | | |
| 2 | Подушка для сиденья с гелевым наполнителем | Противопролежневая подушка гелевая | 22.19.71.190-00000002 / 22.19.71.190 | предназначена для использования при заболеваниях опорно-двигательного аппарата, поражениях кожного покрова, в том числе в лечении и профилактике образования пролежневых ран, при которых Получатели неподвижны и в большой степени подвержены риску их возникновения. | | | | Штука | 250 |
| Функциональная  характеристика | обеспечивает комфорт и устойчивое положение для Получателй, длительно или краткосрочно эксплуатирующих кресла-коляски, разгружает поясничный отдел позвоночника при длительном использовании кресла-коляски, или длительном сидении на одном месте, обеспечивает прохладу и удобство посадочной поверхности, применяется при профилактике первых стадий пролежней, а также для размещения в кресле-коляске. | | |
| Материал | поролон | | |
| Поверхность | в форме ячеек | | |
| Наполнение | внутренний гелевый слой (создает профилактический противопролежневый эффект и имеет непромокаемое плащевое покрытие). | | |
| Водонепроницаемый съемный чехол | наличие | | |
| Максимальная допустимая нагрузка | не менее 120 | килограмм | |
| Длина | не менее 370 | миллиметров | |
| Ширина | не менее 370 | миллиметров | |
| Высота | не менее 40 | миллиметров | |
| Действующее регистрационное удостоверение в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» | | наличие | |
| Соответствие | ГОСТ ISO 10993-1-2021  ГОСТ ISO 10993-5-2011  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ Р 52770-2016 | | |
| 3 | Подушка противопролежневая надувная для сидения | Противопролежневая подушка воздушная | 22.19.71.190-00000001 / 22.19.71.190 | предназначена для Получателей с патологией опорно-двигательного аппарата, вынужденных длительное время находится в кресле-коляске, подвергнутых риску развития пролежней. | | | | Штука | 350 |
| Функциональная  характеристика | 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 | воздух | | |
| Максимальная допустимая нагрузка | не менее 120 | килограмм | |
| Длина | не менее 400 | миллиметров | |
| Ширина | не менее 400 | миллиметров | |
| Высота | не менее 60 | миллиметров | |
| Вес изделия | не более 700 | грамм | |
| Действующее регистрационное удостоверение в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» | | наличие | |
| Соответствие | ГОСТ ISO 10993-1-2021  ГОСТ ISO 10993-5-2011  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ Р 52770-2016 | | |

*Участник закупки должен в своей заявке по предлагаемому товару в соответствии с инструкцией по заполнению заявки, а именно:*

*1) указать товарный знак в случае его наличия;*

*2) наименование страны происхождения товара.*

*3) конкретизировать значения характеристик, содержащих термины и символы:*

*- «не менее X»- значение, предлагаемое участником закупки, должно быть равно или больше установленного значением характеристики.*

*- «не более X»- значение, предлагаемое участником закупки, должно быть равно или меньше установленного значением характеристики.*

***По всем остальным наименованиям характеристик должно быть указано согласие с указанным Заказчиком значением в предлагаемом товаре.***