|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение №1 к Извещению  Описание объекта закупки  Выполнение работ по изготовлению корсетов в целях социального обеспечения граждан | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование товара | ОКПД2/  КТРУ | Кол-во | Ед. измере-ния | Наименование характеристики | Тип характеристики | Значение характеристики | Ед. измерения | Инструкция  по заполнению характеристики в заявке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Выполнение работ по изготовлению корсета мягкой фиксации | 32.50.22.125 / 32.50.22.125-00000007 | 2 | шт | Технические характеристики | качественная | Корсет мягкой фиксации изготавливается индивидуально и обеспечивает фиксацию и разгрузку пояснично-крестцового отдела позвоночника. Материал: эластичные материалы. Пояс корсета усилен четырьмя анатомически самоформующимися пластиковыми шинами вставками, содержит две эластичные ленты усиления. Элементы фиксации на основе застежки. Индивидуального изготовления по обмерам |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 2 | Выполнение работ по изготовлению корсета полужёсткой фиксации | 32.50.22.125 / 32.50.22.125-00000002 | 310 | шт | Технические характеристики | качественная | 1. Корсет изготавливается индивидуально и обеспечивает фиксацию и разгрузку пояснично-крестцового отдела позвоночника. Материал: эластичные материалы. Пояс корсета усилен четырьмя анатомически самоформующимися пластиковыми шинами вставками, содержит две эластичные ленты усиления. Элементы фиксации на основе застежки.  2. Корсет изготавливается индивидуально и обеспечивает фиксацию и разгрузку грудопоясничного отдела позвоночника, содержит реклинирующую систему. Материал: эластичные материалы. Возможность коррекции высоты корсета в зависимости от роста пациента благодаря использованию комбинированной составной конструкции: пояс и съемная реклинирующая спинка, фиксируемая на поясе на необходимой высоте. Пояс корсета усилен двумя упругими анатомически само формующимися пластиковыми шинами вставками. Спинка - двумя шинами вставками. Материал вставок спинки (пластик или алюминиевый сплав) в зависимости от медицинских показаний. Содержит две двойные эластичные ленты усиления, две эластичные реклинирующие лямки, элементы фиксации на основе застежки.  3. Корсет изготавливается индивидуально, обеспечивает фиксацию и разгрузку пояснично-крестцового, поясничного и грудного отделов позвоночника. Материал: эластичные материалы, текстиль, хлопчатобумажная ткань в зависимости от медицинских показаний.  Пояс корсета усилен:  - шестью пластиковыми шинами вставками;  - металлическими шинами вставками.  Элементы фиксации, в зависимости от медицинских показаний, с помощью:  - двух двойных эластичных лент усиленными застежкой;  - шнуровка в зависимости от материала корсета. Индивидуального изготовления по обмерам |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 3 | Выполнение работ по изготовлению корсета жёсткой фиксации | 32.50.22.125 / 32.50.22.125-00000004 | 15 | шт | Технические характеристики | качественная | Корсет ортопедический фиксирующий, разгружающий жесткой фиксации. Гильза индивидуальная (изготавливается по индивидуальному слепку), из листового термопласта с металлическими костыликами или без них (по потребности получателя). Крепление на теле пациента с помощью ленты велькро, или кожаных полуфабрикатов (по потребности получателя). Индивидуального изготовления по обмерам |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 4 | Выполнение работ по изготовлению корсета функционально-корригирующего | 32.50.22.125 / 32.50.22.125-00000004 | 27 | шт | Технические характеристики | качественная | Корсет деротационный активно-корригирующий на туловище многозонального воздействия с несущей гильзой, изготовленный по слепку из термопласта по индивидуальному техпроцессу, представляет собой пластиковую гильзу сложной ассиметричной формы с двумя креплениями по передней поверхности, в виде ленты и металлической шлевки. Пластиковая гильза корсета изготовлена из полиэтилена низкого давления толщиной, в зависимости от массы получателя и ригидности деформации, путем вакуумного формования по позитиву. Форма гильзы определяется в соответствии с вариантом деформации, в местах давления и полостей разгрузки. В период эксплуатации корсета предусмотрено три подгонки, связанные с коррекцией деформации позвоночника. Индивидуального изготовления по обмерам. |  | Значение хар-ки не может меняться |