Приложение № 1 к Извещению

**Описание объекта закупки**

на выполнение работ по изготовлению аппаратов в целях социального обеспечения граждан

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование Работ | Технические и функциональные характеристики | Кол-во, шт |
| 1 | 8-09-37  Выполнение работ по изготовлению аппарата на голеностопный сустав | Аппарат на голеностопный сустав фиксирующее – разгружающий из кожи, литьевого слоистого пластика на основе смол или листового термопластичного пластика с голеностопным шарниром, изготовленный по индивидуальному слепку. Аппарат назначается при заболеваниях, последствиях травм, дефектах и врожденных аномалиях стоп и голеностопного сустава | 160 |
| 2 | 8-09-39  Выполнение работ по изготовлению аппарата на коленный сустав | Аппарат на коленный сустав фиксирующее-  разгружающий из кожи, литьевого слоистого пластика на основе смол или листового термопластичного пластика с замком или без замка в коленном шарнире, изготовленный по слепку. Аппарат назначается для обеспечения частичной разгрузки коленного сустава пользователя с одновременным удержанием сегментов нижней конечности в заданном положении во время ходьбы и сидении | 40 |
| 3 | 8-09-40  Выполнение работ по изготовлению аппарата на тазобедренный сустав | Аппарат на тазобедренный сустав фиксирующее-  разгружающий из кожи, литьевого слоистого пластика на основе смол или листового термопластичного пластика с замком или без замка в тазобедренном шарнире, изготовленный по индивидуальному слепку. Аппарат изготавливается в виде полужесткого корсета с отводящими шинами, которые крепятся к бедрам, с регулируемым углом отведения. Аппарат назначается для устранения деформации и разболтанности тазобедренного сустава при заболеваниях, последствиях травм, дефектах и врожденных аномалиях. | 210 |
| 4 | 8-09-42  Выполнение работ по изготовлению аппарата на всю ногу | Аппарат на всю ногу фиксирующее – разгружающий из кожи, литьевого слоистого пластика на основе смол или листового термопластичного пластика с голеностопным шарниром, с замком или без замка в коленном шарнире, изготовленный по индивидуальному слепку.  Аппарат назначается для обеспечения опорно-двигательных функций пораженной нижней конечности, подвижности в суставах и удержания нижней конечности в заданном положении во время ходьбы и сидении. | 160 |
| 5 | 8-09-43  Выполнение работ по изготовлению аппарата на нижние конечности и туловище (ортез) | Ортезная система для активной реабилитации лиц с параличом нижних конечностей, включающая в себя аппараты ортопедические на нижние конечности и ортопедический корсет. Система обеспечивает опороспособность пораженных конечностей с одновременным удержанием их в заданном положении с частичной разгрузкой, сохраняя подвижность в неповрежденных суставах, необходимую при ходьбе. Изготавливается с индивидуальной примеркой и подгонкой. | 240 |
| 6 | 8-09-38  Выполнение работ по изготовлению аппарата на голеностопный и коленный суставы | Аппарат на голеностопный и коленный суставы фиксирующее – разгружающий из кожи, литьевого слоистого пластика на основе смол или листового термопластичного пластика с голеностопным шарниром, изготовленный по индивидуальному слепку. Аппарат назначается при заболеваниях, последствиях травм, дефектах и врожденных аномалиях стоп и голеностопного сустава, для обеспечения частичной разгрузки коленного сустава пользователя с одновременным удержанием сегментов нижней конечности в заданном положении во время ходьбы и сидении. | 10 |

**Требования к качеству работ**

При выполнении работ по ортезированию осуществляется контроль при примерке и обеспечении получателей указанными средствами реабилитации. Получатели не должны испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения. Соответствуют ГОСТ 51632-2021 «Протезирование и ортезирование. Контроль качества протезов и ортезов нижних конечностей с индивидуальными параметрами изготовления».

**Требования к техническим и функциональным**

**характеристикам работ**

Выполняемые работы по ортезированию направлены на изготовление технических устройств, к которым относятся аппараты для обеспечения механической фиксации, разгрузки, компенсации поврежденных или реконструированных суставов, костей, сумочно-связочного или мышечно-связочного аппарата и других функций организма.

Выполняемые работы содержат комплекс технических и организационных мероприятий, проводимых с получателями, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата травматологического, ортопедического, неврологического и иного характера заболеваний, а также других дефектов организма, в целях восстановления, компенсации утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

Ортезы отвечают требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

**Требования к результатам работ**

Работы по обеспечению получателей ортезами следует считать эффективно исполненными, если у получателя полностью или частично восстановлена опорная и двигательная функции организма, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению получателей ортезами выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки. Максимальное время ожидания Получателей в очереди при приеме, примерке и выдачи изделия не должно превышать 30 минут.

**Требования к маркировке, упаковке, хранению и транспортированию**

При необходимости отправка ортезов к месту нахождения получателей должна осуществляется с соблюдением требований ГОСТ 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей ограничениями жизнедеятельности» к маркировке, упаковке, хранению и транспортировке.

Временная противокоррозионная защита ортезов должна производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 «Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования», а также стандартов и ТУ на ортезы конкретных групп, типов (видов, моделей).