Описание объекта закупки

на выполнение работ по изготовлению ортезов

%REG\_DATE%

(корсетов жесткой фиксации, корсетов функционально - корригирующих) в 2024 году

Ортез - внешнее ортопедическое приспособление, надеваемое на конечность или ее сегмент, сегменты опорно-двигательного аппарата с целью фиксации, разгрузки и восстановления нарушенных функций.

Выполнение работ по ортезированию должны быть направлены на изготовление технических устройств, к которым относятся ортезы (корсеты жесткой фиксации, корсеты функционально – корригирующие), призванных корригировать, стабилизировать и компенсировать нарушения опорно-двигательной системы, а также обеспечивать защиту и разгрузку суставов.

Требования к качеству работ

Узлы, элементы, материалы, используемые при изготовлении ортезов (корсетов жесткой фиксации, корсетов функционально – корригирующих) должны быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства.

Выполнение работ по изготовлению ортезов (корсетов жесткой фиксации, корсетов функционально – корригирующих) должно соответствовать назначениям медико-социальной экспертизы.

Работы по изготовлению ортезов (корсетов жесткой фиксации, корсетов функционально – корригирующих) предусматривают индивидуальное изготовление с учетом анатомических дефектов, в том числе обязательную предварительную процедуру замеров, либо использование изделий максимальной готовности.

Ортезы должны допускать свободное надевание на пораженную конечность или ее сегменты, сегменты опорно-двигательного аппарата, плотно охватывать их, не вызывая болевых ощущений, не оказывая излишнего давления и не нарушая кровообращения.

Требования к техническим и функциональным характеристикам.

Выполняемые работы должны включать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, ветеранами, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата травматологического, ортопедического, неврологического и иного характера заболеваний, а также других дефектов организма, и обеспечивать лечение, восстановление, и компенсацию утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

Ортезы несут фиксирующую, функциональную, лечебно-восстановительную, разгружающую, корригирующую функцию и используются с целью ограничения движений, силовой разгрузки пораженных костей, суставов конечностей и связочно-мышечного аппарата, коррекции взаимоположения деформированных сегментов конечности.

Требования к безопасности работ

Конструкционные материалы, применяемые в ортопедических устройствах, должны сохранять свои прочностные свойства при нахождении в жидких, газообразных и других средах при нормальных окружающих условиях.

Материалы, применяемые при выполнении работ по изготовлению ортезов не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, должны быть стойкие к воспламенению; они должны быть разрешены к применению Минздравом России.

Изготовитель должен установить средства, с помощью которых поверхности протезного или ортопедического устройства, контактирующие с телом человека, могут быть очищены и, при необходимости. Продезинфицированы

Требования к упаковке, маркировке и хранению

Маркировка ортопедического устройства должна содержать: наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак, наименование или обозначение типа (вида, модели) устройства, год изготовления устройства (или две последние цифры).

Упаковка ортезов должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (износа) или загрязнения в течение хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Требование к результатам работ

Выполнение работ по ортезированию следует считать исполненными, если у потребителя частично или полностью восстановлена опорная или двигательная функция, сохранены условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

При передаче инвалиду готового изделия Поставщик обязан обеспечить инструктаж, консультационную помощь по правильному пользованию изделием.

**Срок выполнения работ: до 15.10.2024**

**Количество изделий - 58 шт.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер вида ТСР (изделий) \* | Наименование  изделия\* | Технические характеристики/ требования | Количество изделий (шт.) |
| 1. | 8-09-24 | Корсет жесткой фиксации | Корсет жесткой фиксации на туловище многозонального воздействия разгружающий, фиксирующий из термопластичных материалов по слепку.  Изготовление по индивидуальным обмерам в соответствии с антропометрическими данными получателей.  Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | 16 |
| 2. | 8-09-25 | Корсет функционально - корригирующий | Ортез деротационный активно – корригирующий на туловище многозонального воздействия с несущей гильзой по слепку из термопластичных материалов. Изготовление по индивидуальным обмерам в соответствии с антропометрическими данными получателей.  Замена креплений 1 раз в 3 месяца в течение всего срока службы, а также биомеханический контроль результатов ортезирования.  Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | 42 |

\*Приказ от 13.02.2018 № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках Федерального перечня реабилитационных мероприятий технических средств реабилитации и услуг, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 30.12.2005 №2347-Р».