Техническое задание

Выполнение работ по изготовлению инвалидам и отдельным категориям граждан из числа ветеранов аппаратов на коленный сустав в 2019 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и описание аппаратов по функциональной классификации** | **Количество штук** | **Цена за единицу изделия, (руб.)** | **Общая стоимость, (руб.)** |
| 1 | Аппарат ортопедический на коленный сустав, фиксирующий, корригирующий, гильзы голени и бедра кожаные или из полиэтилена, или других современных отечественных термопластов с применением вакуумной формовки, крепление на шнуровке или с помощью застежек из контактной ленты, шины стальные или из легких сплавов, с замком или без замка в коленном шарнире, изготовление по слепку, назначение – постоянное. АН4-01. | 70 |  |  |
| 2 | Аппарат ортопедический на коленный сустав, фиксирующий, гильза голени и бедра из эластичного материала, шины металлические из легких сплавов, крепление застежкой ворсовой «Контакт», изготовление по обмерам, назначение- постоянное, специальное.АН4-01п. | 8 |  |  |
| **Итого:** | **78** |  |  |

**Требования к качеству работ**

Выполняемые работы по изготовлению инвалидам и отдельным категориям граждан из числа ветеранов аппаратов должны быть направлены на обеспечение механической фиксации, разгрузки, компенсации поврежденных или реконструированных суставов, костей, сумочно-связочного или мышечно-связочного аппарата и других функций организма.

Работы по изготовлению инвалидам и отдельным категориям граждан из числа ветеранов аппаратов выполняются в соответствии с назначениями медико-социальной экспертизы, а также врача. При выполнении работ по изготовлению инвалидам и отдельным категориям граждан из числа ветеранов аппаратов должен быть осуществлен контроль при примерке и обеспечении указанными средствами реабилитации. Инвалиды и ветераны не должны испытывать болей, избыточного давления, вызывающего нарушения кровообращения.

**Требования к техническим и функциональным характеристикам работ**

Выполняемые работы по изготовлению инвалидам и отдельным категориям граждан из числа ветеранов аппаратов 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, утраченных функций организма и компенсацию неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

Аппараты должны отвечать требованиям Национальных стандартов Российской Федерации:

ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний». Приложение В (обязательное). Метод определения механических характеристик коленных узлов ортопедических устройств на нижние конечности. Приложение С (рекомендуемое). Методы определения воспламеняемости и токсичности продуктов горения протезных устройств нижних конечностей;

 ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»;

 ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия»;

ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». Часть 4. Общие технические средства. Часть 5. Методы испытаний.

**Требования к безопасности работ**

Материалы, узлы и полуфабрикаты, применяемые Исполнителем для изготовления аппаратов, должны соответствовать требованиям действующих стандартов и технических условий в соответствии с ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний». Часть 5. Основные требования к санитарно-химическим и токсикологическим испытаниям (исследованиям).

**Требования к результатам работ**

Работы по изготовлению инвалидам и отдельным категориям граждан из числа ветеранов аппаратов следует считать эффективно исполненными, если у инвалида и ветерана сохранены условия для предупреждения развития деформации и (или) благоприятного течения болезни.

Работы должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества выполнения работ**

Гарантийный срок устанавливается в соответствии с техническими условиями производителя и составляет для аппаратов не менее 7 месяцев после подписания Акта сдачи–приемки работ Получателем.

В период гарантийного срока Исполнитель производит ремонт или замену аппаратов за счет собственных средств.

Срок пользования Изделиями устанавливается в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

**Место, условия и сроки (периоды) выполнения работ**

- ведение журнала телефонных звонков инвалидам из реестра получателей протезно-ортопедических изделий с пометкой о времени звонка, результате;

- ведение аудиозаписи телефонных разговоров с инвалидами по вопросам изготовления протезно-ортопедических изделий;

- предоставление Заказчику в рамках подтверждения исполнения государственного контракта журнала телефонных звонков;

- отражение в акте передачи инвалидам протезно-ортопедических изделий реквизитов документа, удостоверяющего личность получателя;

- информирование инвалидов о дате, времени и месте изготовления протезно-ортопедических изделий.

**Место выполнения работ:** Российская Федерация, Дальневосточный федеральный округ, по заказам инвалидов, ветеранов при наличии направлений, выданных Заказчиком.

**Сроки (периоды) выполнения работ:** с даты подписания Контракта до 31 октября 2019 года должно быть изготовлено – 20% изделий, до 01.12.2019 года-100%, период изготовления не более 30 дней с даты обращения инвалида, ветерана к Исполнителю с направлением, выданным Заказчиком.