Приложение №1 к Извещению

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**Требования к качеству, техническим характеристикам работ, требования к их безопасности, требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям государственного заказчика:**

**Общие технические характеристики выполняемых работ:**

Выполнение работ по ортезированию должно соответствовать назначениям медико-социальной экспертизы, а также врача. При выполнении работ по ортезированию должен быть осуществлен контроль при примерке и обеспечении изделиями. Инвалиды не должны испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения.

Выполняемые работы должны включать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, имеющими 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.

Материалы изделий, контактирующих с телом человека, должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации и соответствовать ГОСТ ISO 10993-1-2011  «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ISO 10993-5-2011  « Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитоксичность: методы in virto», ГОСТ Р ISO 10993-10-2011 « Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия».

Изделия должны отвечать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 51819-2017 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения» Национального стандарта РФ ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний», Национального стандарта РФ ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование изделия, шифр | Описание протезно-ортопедического изделия по функциональной классификации | Единица измерения | количество |
| Аппарат на голеностопный сустав | Аппарат на голеностопный сустав, фиксирующий, изготовление по индивидуальному слепку. Используется с целью иммобилизации движений суставов конечностей и связочно-мышечного аппарата. Состоит из ложемента стопы, наружного голеностопного шарнира и гильзы голени из кожи, с элементами крепления на основе застежки. Назначение - постоянное. | ШТ | 19 |
| Аппарат на коленный сустав | Аппарат на коленный сустав, фиксирующий, кожа, изготовление по слепку, назначение – постоянное. | ШТ | 4 |
| Аппарат на тазобедренный сустав | Аппарат на тазобедренный сустав, фиксирующий. Несет лечебно-восстановительную функцию, изготавливается по обмерам. Используется с целью ограничения движений суставов конечностей. Назначение – специальное. | ШТ | 20 |
| Аппарат на всю ногу | Аппарат на всю ногу фиксирующий, изготавливается по индивидуальному слепку с учетом анатомических особенностей и патологии конечности. Пробные приемные гильзы бедра, голени, стопы изготавливаются по слепку из листового термопласта, постоянные - из слоистого пластика на основе связующих смол. Шины односторонние или двусторонние (по медицинским показаниям) облегченной конструкции. Коленные шарниры полимерные, усиленные карбоновыми волокнами, влагостойкие. Голеностопные шарниры полимерные, усиленные карбоновыми волокнами, влагостойкие, с девятью различными вариантами комбинаций и регулировок. Конструкция ложемента стопы позволяет носить стандартную обувь. Постоянный. | ШТ | 9 |
| Аппарат на нижние конечности и туловиище (ортез) | Аппарат на нижние конечности и туловище, поддерживающий и фиксирующий. Изготовление по индивидуальному слепку. Состоит из гильз и полукорсета, имеет шины с тазобедренными, коленными и голеностопными шарнирами. Тазобедренные и коленные шарниры могут быть замковые или беззамковые (по медицинским показаниям). Фиксация с помощью ленты «контакт» или шнуровки через блочки. Назначение – постоянное. | ШТ | 14 |
| Тутор на голеностопный сустав пластмассовый, | Тутор на голеностопный сустав, фиксирующий. Используется с целью ограничения движений суставов конечностей и связочно-мышечного аппарата. Элементы фиксации на основе застежки через шлевки. Изготовление по индивидуальному слепку. Назначение – специальное. | ШТ | 95 |
| Тутор на коленный сустав пластмассовый, | Тутор на коленный сустав, фиксирующий. Используется с целью ограничения движений в коленном суставе и поддержки связочно-мышечного аппарата. Элементы фиксации на основе застежки через шлевки. Изготовление по индивидуальному слепку. Назначение – специальное. | ШТ | 82 |
| Тутор на всю ногу пластмассовый | Тутор на всю ногу, фиксирующий. Используется с целью ограничения движений в коленном и голеностопном суставах и поддержки связочно-мышечного аппарата. Элементы фиксации на основе застежки через шлевки. Изготовление по индивидуальному слепку. Назначение – специальное. | ШТ | 28 |
| Тутор на тазобедренный сустав | Тутор на тазобедренный сустав, фиксирующий, слоистый пластик, изготовление по слепку, назначение – постоянное. | ШТ | 10 |
| Тутор на коленный и тазобедренный состав | Тутор для фиксации, коррекции и разгрузки коленного и тазобедренного сустава, при воспалительных и дегенеративных заболеваниях,  при параличах разной этиологии. Тутор изготавливается в виде гильзы, охватывающей нижнюю конечность до средней трети бедра и средней трети голени и элементов крепления. | ШТ | 2 |

Гарантийный срок устанавливается со дня выдачи готового изделия и его продолжительность по каждому конкретному виду изделия должна соответствовать требованиям ГОСТа или ТУ и составляет не менее 7 месяцев.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязано производить замену или ремонт изделия бесплатно

Выполнить работы по настоящему Контракту и передать их результат непосредственно Получателю в срок, предусмотренный Техническим заданием, при представлении им паспорта и Направления, выдаваемого Заказчиком.

Начать выполнение работ по изготовлению бандажей, головодержателей для инвалидов не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения Реестров Получателей от Заказчика

Выполнять работы и выдать Получателям изделия в срок **не более 60 (шестидесяти) календарных дней не позднее 16.12.2022 г.**

Выполнение работ осуществляется по индивидуальным заказам Получателей

Обеспечение и выдача изделий осуществляется на территории Псковской области, по месту нахождения и/или жительства Получателя либо по месту нахождения пункта выдачи.