**Раздел 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по изготовлению для инвалидов протезно-ортопедических изделий в 2018 году**

1. **Предмет Контракта**

Выполнение работ по изготовлению для инвалидов протезно-ортопедических изделий в 2018 году.

Объем выполняемых работ — 126 шт.

1. **Требования к качеству выполняемых работ**

В состав работ по изготовлению для инвалидов протезно-ортопедических изделий входит: проведение индивидуального обмера по месту нахождения Исполнителя, изготовление протезно-ортопедических изделий по индивидуальным обмерам, их примерка и передача инвалиду по месту нахождения Исполнителя.

Протезно-ортопедические 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 52770-2016 «Изделия медицинские, требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний». Аппараты также должны соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний».

Выполнение работ должно быть направлено на изготовление протезно-ортопедических изделий, которые обеспечивают механическую фиксацию, разгрузку, компенсацию поврежденных или реконструированных суставов, костей, сумочно-связочного или мышечно-связочного аппарата и других функций организма.

Выполняемые работы должны включать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, направленных на восстановление и компенсацию утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

Материалы, узлы, полуфабрикаты для изготовления протезно-ортопедических изделий должны соответствовать требованиям действующих стандартов.

1. **Требования к размерам, упаковке и хранению протезно-ортопедических изделий**

Упаковка протезно-ортопедических изделий должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки.

Маркировка протезно-ортопедических изделий, а также их упаковка, хранение и транспортировка к месту жительства инвалидов (ветеранов) должны осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

1. **Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества выполняемых работ**

При передаче изготовленного протезно-ортопедического изделия инвалидам Исполнитель должен проинформировать инвалидов о месте и условиях гарантийного ремонта протезно-ортопедического изделия.

Гарантийный срок устанавливается со дня подписания Акта сдачи-приемки работ инвалидом:

* на аппараты – не менее 7 месяцев;
* на туторы – не менее 6 месяцев.

В случае предъявления претензий инвалидов к качеству полученных протезно-ортопедических изделий, Исполнитель обязан принять от Получателя некачественное протезно-ортопедическое изделие в течение 3 (трех) рабочих дней с момента выдачи изделия и выполнить работы по его ремонту или замене в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента его обращения на аналогичный надлежащего качества. Замена должна производиться Исполнителем за счет собственных средств по месту его нахождения.

Обеспечение ремонта протезно-ортопедического изделия, устранения недостатков должно осуществляться в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей».

1. **Требования к месту, срокам и условиям выполнения работ**

Выполнение работ по изготовлению для инвалидов протезно-ортопедических изделий должно быть начато не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения списков Получателей от Заказчика и исполнено в срок не позднее 01 декабря 2018 года (включительно), а в случае обращения инвалида с Направлением – в срок не более 60 календарных дней со дня обращения, но не позднее 01 декабря 2018 года (включительно).

О предстоящем выполнении работ по изготовлению для инвалидов протезно-ортопедических изделий инвалид должен быть уведомлен Исполнителем не позднее, чем за два рабочих дня до предполагаемой начала выполнения работ.

Место выполнения работ – Российская Федерация, Калининградская область, по месту нахождения Исполнителя.

В цену Контракта включаются все расходы Исполнителя, связанные с выполнением работ по изготовлению для инвалидов протезно-ортопедических изделий, налоги и другие обязательные платежи, которые Исполнитель должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Контракту в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1. **Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики** | **Кол-во, шт.** |
| Аппарат на голеностопный сустав | **Аппарат на голеностопный сустав** фиксирующий, материал: кожа, металлические узлы, поддерживающий, изготовление индивидуальное по слепку, назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | 16 |
| Аппарат на голеностопный и коленный суставы | **Аппарат на голеностопный и коленный суставы,** фиксирующий, материал: кожа, металлические узлы (модули), полуфабрикаты, изготовление индивидуальное по слепку, назначение –постоянное, лечебно-профилактическое. | 4 |
| Аппарат на коленный сустав (кожа) | **Аппарат на коленный сустав** фиксирующий, материал: кожа, металлические узлы (модули), полуфабрикаты, изготовление по слепку, назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | 14 |
| Аппарат на коленный сустав (эластичные материалы) | **Аппарат на коленный сустав** фиксирующий, эластичные материалы изготовление по индивидуальным обмерам, назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | 10 |
| Аппарат на всю ногу | **Аппарат на всю ногу** фиксирующий, материал: кожа, металлические узлы (модули), полуфабрикаты, изготовление индивидуальное по слепку, назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | 14 |
| Тутор на лучезапястный сустав | **Тутор на лучезапястный сустав,** разгружающий, материал - термопласт высокотемпературный, изготовление индивидуальное по слепку, назначение лечебно-профилактическое. | 4 |
| Тутор на локтевой сустав | **Тутор на локтевой сустав фиксирующий**, материал - термопласт высокотемпературный, изготовление индивидуальное по слепку, назначение лечебно-профилактическое. | 6 |
| Тутор на предплечье | **Тутор на предплечье, разгружающий,** материал - термопласт высокотемпературный, изготовление индивидуальное по слепку, назначение лечебно-профилактическое. | 2 |
| Тутор на всю руку | **Тутор на всю руку** фиксирующий, материал: термопласт высокотемпературный, изготовление индивидуальное по слепку с захватом локтевого и лучезапястного суставов, назначение лечебно-профилактическое. | 8 |
| Тутор на голеностопный сустав | **Тутор на голеностопный сустав** (материал: термопласт высокотемпературный или слоистый пластик), фиксирующий, изготовление индивидуальное по слепку, назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | 30 |
| Тутор на коленный сустав | **Тутор на коленный сустав** с захватом голени и бедра, фиксирующий, материал – термопласт высокотемпературный, узлы (модули) и полуфабрикаты, изготовление индивидуальное по слепку, назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | 12 |
| Тутор на тазобедренный сустав | **Тутор на тазобедренный сустав**, фиксирующий, материал – термопласт высокотемпературный, изготовление индивидуальное по слепку, назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | 2 |
| Тутор на всю ногу | **Тутор на всю ногу** комбинируемый, разъемный (материал: термопласт высокотемпературный) фиксирующий, изготовление индивидуальное по слепку, назначение лечебно-профилактическое. | 4 |
| **Итого** |  | **126** |