# **Техническое задание**

**на выполнение работ по изготовлению протезно-ортопедических изделий верхних конечностей получателям в целях их социального обеспечения в 2024 году.**

1. **Предмет Контракта**

Выполнение работ по изготовлению протезно-ортопедических изделий верхних конечностей получателям в целях их социального обеспечения в 2024 году.

Количество изделий приведено в Технических, функциональных, качественных и эксплуатационных характеристиках Изделий.

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 51632-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

1. **Требования к размерам, упаковке и хранению**

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 получателей должны осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р 51632-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. 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 получателям Исполнитель должен проинформировать получателей о месте и условиях гарантийного ремонта протезно-ортопедического изделия.

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

- на тутора – не менее 6 месяцев.

В случае предъявления претензий получателей 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 Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

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

Выполнение работ по изготовлению для получателей 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 20 ноября 2024 года (включительно), а в случае обращения Получателя с Направлением – в срок не более 60 календарных дней со дня обращения, но не позднее 20 ноября 2024 года (включительно). О предстоящем выполнении работ по изготовлению для получателей в целях их социального обеспечения протезно-ортопедических изделий получатель должен быть уведомлен Исполнителем не позднее, чем за два дня до предполагаемой даты замера.

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 получателей 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.

**Технические и функциональные характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование Изделия** | **Описание функциональных и технических характеристик** | **Кол-во Товара, (шт.)** |
| **8-09-44**  **Тутор на лучезапястный сустав** | **Тутор на лучезапястный сустав:**  Тутор фиксирующий, изготавливается индивидуально по слепку с верхней конечности инвалида, так же может изготавливается по индивидуальным обмерам. Состоит из гильзы предплечья с захватом лучезапястного сустава. Материал: 1- листовой термопласт, в зависимости от медицинских показаний тутор может изготавливаться со смягчающим вкладышем или без него, может иметь вентиляционные отверстия; 2- или синтетический материал с мягким тканевым покрытием, надежно зафиксирован от 4 до 6 жестких шин. Крепление – лентами «Велкро».  Назначение-постоянное, лечебно-профилактическое. | 67 |
| **8-09-45**  **Тутор на предплечье** | **Тутор на предплечье:**  Тутор фиксирующий, изготавливается индивидуально по слепку с верхней конечности инвалида, так же может изготавливается по индивидуальным обмерам. Состоит из гильзы предплечья. Материал: 1- листовой термопласт, в зависимости от медицинских показаний тутор может изготавливаться со смягчающим вкладышем или без него, может иметь вентиляционные отверстия; 2- или синтетический материал с мягким тканевым покрытием, надежно зафиксирован от 4 до 6 жестких шин. Крепление – лентами «Велкро».  Назначение-постоянное, лечебно-профилактическое. | 5 |
| **8-09-46**  **Тутор на локтевой сустав** | **Тутор на локтевой сустав:**  Тутор фиксирующий, изготавливается индивидуально по слепку с верхней конечности инвалида, так же может изготавливается по индивидуальным обмерам. Состоит из гильзы на локтевой сустав с захватом предплечья и плеча. Материал: 1- листовой термопласт, в зависимости от медицинских показаний тутор может изготавливаться со смягчающим вкладышем или без него, может иметь вентиляционные отверстия; 2- или синтетический материал с мягким тканевым покрытием, надежно зафиксирован от 4 до 6 жестких шин. Крепление – лентами «Велкро».  Назначение-постоянное, лечебно-профилактическое. | 50 |
| **8-09-48**  **Тутор на всю руку** | **Тутор на всю руку:**  Тутор фиксирующий, изготавливается индивидуально по слепку с верхней конечности инвалида, так же может изготавливается по индивидуальным обмерам. Состоит из гильзы на всю верхнюю конечность, так же может быть комбинированным (разъемным) из гильзы на локтевой сустав с захватом предплечья и плеча и из гильзы предплечья с захватом лучезапястного сустава. Материал: 1- листовой термопласт, в зависимости от медицинских показаний тутор может изготавливаться со смягчающим вкладышем или без него, может иметь вентиляционные отверстия; 2- или синтетический материал с мягким тканевым покрытием, надежно зафиксирован от 4 до 6 жестких шин. Крепление – лентами «Велкро».  Назначение-постоянное, лечебно-профилактическое. | 4 |
| **ИТОГО** |  | **126** |