**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

Выполнение работ по изготовлению протезов нижних конечностей для обеспечения пострадавших в результате несчастного случая на производстве в 2020 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Описание объекта закупки | Ед. изм. | Цена за единицы ТРУ, руб. |
| 1 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный должен быть: облицовка модульная полужесткая (эластичная), покрытие облицовки защитнопленочное; гильза индивидуальная изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных (пробных) гильз - 2; постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; вкладная гильза из вспененных материалов, без чехла полимерного гелевого; крепление протеза голени на инвалиде облегченное, с использованием наколенника; регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида на нагрузку от 100 до 125 кг; стопа с высокой степенью энергосбережения; поворотное устройство отсутствует; тип протеза по назначению постоянный. | шт. | 283 923,85 |
| 2 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный должен быть: облицовка мягкая полиуретановая модульная (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных (пробных) гильз -1; постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; вкладная гильза из вспененных материалов, без чехла полимерного гелевого; крепления протеза голени на инвалиде с использованием наколенника; регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида на нагрузку от 100 кг до 125 кг; стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагитальной области, со сменным пяточным амортизатором; тип протеза по назначению постоянный | шт. | 145 900,33 |
| 3 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный для пациентов высокого уровня активности должен быть: облицовка мягкая полиуретановая модульная (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуальная изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида; Количество приемных (пробных) гильз не менее 1; постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; вкладная гильза из вспененных материалов, без чехла полимерного гелевого; крепление протеза голени на инвалиде облегченное, с использованием наколенника; регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида на нагрузку от 75кг до 100кг стопа с высокой степенью энергосбережения; тип протеза по назначению постоянный. | Шт. | 280 954,79 |
| 4 | Протез голени для купания | Протез голени для купания должен быть: косметическая оболочка водонепроницаемая, гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида; из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; вкладная гильза из эластичных термопластов; крепление протеза голени на инвалиде облегченное, с использованием силиконового наколенника; регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида на нагрузку от 75 кг до 100 кг, стопа бесшарнирная полиуретановая монолитная; тип протеза по назначению: протез для купания | Шт. | 167 797,03 |
| 5 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  | Протез бедра модульный для пациентов низкого уровня активности должен быть: облицовка мягкая полиуретановая модульная (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуальная изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных (пробных) гильз - 1; постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; без вкладной гильзы;без чехла полимерного гелевого; крепления протеза бедра на инвалиде поясное с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин); регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида на нагрузку от 100 до 125 кг; стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором, полиуретановая, монолитная; одноосный механический коленный шарнир с ручным замком; повортное устройство отсутствует; тип протеза по назначению постоянный | Шт. | 183 039,55 |
| 6 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  | Протез бедра модульный должен быть: облицовка мягкая полиуретановая модульная (поролон), покрытие облицовки чулки перлоновые ортопедические; гильза индивидуальная изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных (пробных) гильз - 1; постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; без вкладной гильзы, без чехла полимерного гелевого; крепление протеза бедра на инвалиде вакуумное, с использованием поддерживающего бандажа; регулировочно-соединительные устройства соответствует весу инвалида на нагрузку от 75 до 100 кг; стопа подвижна во всех вертикальных плоскостях; коленный шарнир должен быть полицентрический с «геометрическим замком» с независимым пневматическим регулированием фаз сгибания-разгибания, с независимым пневматическим регулированием фаз сгибания-разгибания; поворотное устройство отсутствует; тип протеза по назначению постоянный. | Шт. | 288 497,27 |
| 7 | Протез бедра для купания | Протез бедра для купания модульный должен быть: Косметическая оболочка влагостойкая, пенополиуретановая. Приемная гильза индивидуальная в количестве - две пробные гильзы. Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные гелиевые, крепление с использованием замка, вакуумной мембраны. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида от 70 кг до 100 кг. Коленный шарнир водостойкий, гидравлический с интегрированным фиксатором и регулировкой фазы переноса. Стопа водостойкая с рифленым профилем подошвы, тип протеза по назначению– протез для купания. | Шт. | 424 209,52 |
| **ИТОГО:** | **1 774 322,34** |

В соответствии с приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическим изделиями до их замены» срок пользования техническими средствами реабилитации, протезом и протезно-ортопедическим изделием (далее ТСР) исчисляется с даты предоставления его инвалиду. В случае если сроки службы, установленные изготовителем ТСР, превышают сроки пользования ТСР, утвержденные приказом Минтруда России, замена таких ТСР осуществляется региональным отделением по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТСР.

Гарантийный срок на протезы должен устанавливаться со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию в соответствие с РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические» и составляет: - 9 месяцев.

В течение гарантийного срока исполнитель должен производить замену и ремонт изделия бесплатно. Срок выполнения гарантийного ремонта со дня обращения Получателя должен составлять не более 20 (Двадцать) рабочих дней. Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт Товара во время гарантийного срока.

**Требования к качеству работ:** протезы нижних конечностей соответствуют требованиям Нац. стандарта РФ ГОСТ Р ИСО 9999-2014 Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология, Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», а также соответствуют Республиканскому стандарту РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования».

Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при обеспечении Получателей товарами осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**Сроки завершения работ:** Срок проведения протезирования не должен превышать 44 рабочих дня, со дня обращения пострадавшего с направлением филиала № 3 Заказчика, но не позднее 25.12.2020.

**Место выполнения работ:** Краснодарский край, работы должны выполняться по месту протезирования в пределах Краснодарского края, протез должен предоставляться непосредственно Получателям.