Срок изготовления: до 30.09.2020 года

Количество: 204

Начально-максимальная цена контракта: 34595985 руб. 00 коп.

ОКПД2: 32.50.22.190

**Техническое задание**

При использовании Товара по назначению не должно быть угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, использование Товара по назначению не должны причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации. Материалы, применяемые для изготовления Товара, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействуют на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации ГОСТ Р 52770-2016.

Товар должен соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Товар должен соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Товар должен соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Товар должен соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Товар должен соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование Товара¹** | **Описание функциональных и технических характеристик²:** | К-во, шт. | Цена за единицу, рублей | сумма |
| 1 | Протез голени немодульный  8-07-06 | Протез голени **немодульный** предназначен для протезирования инвалидов всех уровней активности с целью компенсации утраченных опорно-двигательных функций. Допускается косметическая облицовка из листового поролона с косметическим покрытием для придания формы и цвета естественной конечности. Приемная гильза индивидуальная (должна быть изготовлена по слепку с культи инвалида), количество пробных гильз - 0. Материал приёмной (постоянной) гильзы: кожа. Без вкладного элемента. Метод крепления протеза: с использованием гильзы (манжеты с шинами) бедра, крепление с использованием кожаных полуфабрикатов. Стопа должна быть шарнирная полиуретановая, монолитная. Тип протеза по назначению: постоянный. Гарантийный срок 12 месяцев. | 8 | **50107.00** | **400856.00** |
| 2 | Протез голени модульный 8-07-09 | Протез голени модульный предназначен для протезирования инвалидов с низким, средним, высоким уровнем активности с целью компенсации утраченных опорно-двигательных функций. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая или листовой поролон с косметическим покрытием для придания формы и цвета естественной конечности. Приемная гильза индивидуальная (должны быть изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида), пробная гильза - 1. Материал приемной (постоянной) гильзы: литьевой слоистый пластик на основе смол. Вкладная гильза из вспененных материалов для обеспечения комфорта, для смягчения воздействия стенок приёмной гильзы протеза на культю. Метод крепления протеза: крепление с использованием кожаных полуфабрикатов; за счет формы приёмной гильзы. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях. Тип протеза по назначению: постоянный.  Гарантийный срок 12 месяцев. | 25 | **101707.00** | **2542675.00** |
| 3 | Протез голени модульный 8-07-09 | Протез голени модульный предназначен для протезирования инвалидов со средним и высоким уровнем активности с целью компенсации утраченных опорно-двигательных функций. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая или листовой поролон с косметическим покрытием для придания формы и цвета естественной конечности. Приёмная гильза индивидуальная (должна быть изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида), пробная гильза - 1 . Материал приемной (постоянной) гильзы: литьевой слоистый пластик на основе смол. Вкладная гильза из вспененных материалов для обеспечения комфорта, смягчения действия стенок приёмной гильзы протеза на культю. Метод крепления протеза: крепление с использованием кожаных полуфабрикатов; облегченное с использованием наколенника; за счет формы приемной гильзы. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа со средней степенью энергосбережения или стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях. Тип протеза по назначению: постоянный.  Гарантийный срок 12 месяцев. | 25 | **137884.00** | **3447100.00** |
| 4 | Протез голени модульного типа  8-07-09 | Протез голени модульный без полимерного чехла предназначен для протезирования инвалидов со средним и высоким уровнем активности с целью компенсации утраченных опорно-двигательных функций. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая или листовой поролон с косметическим покрытием для придания формы и цвета естественной конечности. Приемная гильза индивидуальная (должна быть изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида), пробная гильза - 1. Материал приемной (постоянной) гильзы: литьевой слоистый пластик на основе смол. Вкладная гильза из вспененных материалов для обеспечения комфорта, для смягчения воздействия стенок приёмной гильзы протеза на культю. Метод крепления протеза: крепление с использованием гильзы (манжеты с шинами) бедра; крепление поясное с использованием кожаных полуфабрикатов. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, с двухступенчатой регулируемой пациентом высотой каблука. Тип протеза по назначению: постоянный.  Гарантийный срок 12 месяцев. | 5 | **110615.00** | **553075.00** |
| 5 | Протез голени модульный 8-07-09 | Протез голени модульный с полимерным чехлом предназначен для протезирования пациентов со средним и повышенным уровнем активности с целью компенсации утраченных опорно-двигательных функций. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая или листовой поролон с косметическим покрытием для придания формы и цвета естественной конечности. Приёмная гильза индивидуальная (должна быть изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида), пробная гильза - 1. Материал приемной (постоянной) гильзы: литьевой слоистый пластик на основе смол. Вкладной элемент полимерный гелевый с высоким уровнем стабилизации с дистальным креплением, с дополнительным элементом из вспененных материалов, для обеспечения комфорта, для смягчения воздействия стенок приёмной гильзы протеза на культю. Метод крепления протеза: крепление с использованием замка для полимерных чехлов; облегченное с использованием наколенника. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа со средней степенью энергосбережения. Тип протеза по назначению: постоянный.  Гарантийный срок 12 месяцев. Гарантийный срок на силиконовый чехол 6 месяцев. | 20 | **181351.00** | **3627020.00** |
| 6 | Протез голени для купания 8-07-04 | Протез голени модульный для купания с полимерным чехлом предназначен для протезирования инвалидов с целью компенсации утраченных опорно-двигательных функций, для принятия водных процедур. Без косметической облицовки. Приемная гильза индивидуальная (должна быть изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида), пробная гильза -1. Материал приемной (постоянной) гильзы: литьевой слоистый пластик на основе смол. Вкладной элемент полимерный гелевый с высоким уровнем стабилизации для обеспечения комфорта, смягчения воздействия стенок приемной гильзы протеза на культю. Метод крепления протеза: крепление вакуумное с герметизирующим наколенником. Комплектующие с водостойким покрытием и кингстонными отверстиями для предотвращения всплывания протеза при заходе в воду с нагрузкой до 150 кг. Стопа с повышенной упругостью в носочной части, имеющая решетчатый профиль подошвы для хорошей сцепляемости, со средней степенью энергосбережения. Тип протеза по назначению: специальный.  Гарантийный срок 12 месяцев. Гарантийный срок на силиконовый чехол 6 месяцев. | 23 | **193519.00** | **4450937.00** |
| 7 | Протез стопы комбинированный 8-07-01 | Протез стопы немодульный без косметической облицовки и косметического покрытия облицовки предназначен для компенсации утраченных опорно-двигательных функций на опороспособную, частично-опороспособную и неопороспособную культю. Приёмная гильза индивидуальная (должна быть изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида). Материал индивидуальной постоянной гильзы : литьевой слоистый пластик с вкладным элементом из вспененных материалов. Метод крепления протеза: крепление за счет формы приемной гильзы; облегченное с использованием наколенника. Тип стопы - вкладыш для протезов при ампутации по Шопару. Тип протеза по назначению: постоянный.  Гарантийный срок 12 месяцев | 4 | **51896.00** | **207584.00** |
| 8 | Протез стопы комбинированный 8-07-01 | Протез стопы немодульный без косметической облицовки и косметического покрытия облицовки предназначен для компенсации утраченных опорно-двигательных функций на опороспособную, частично-опороспособную и неопороспособную культю. Приёмная гильза индивидуальная (должна быть изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида). Материал индивидуальной постоянной гильзы : литьевой слоистый пластик с вкладным элементом из вспененных материалов. Метод крепления протеза: крепление за счет формы приемной гильзы; облегченное с использованием наколенника. Тип стопы - стопа бесшарнирная, полиуретановая, монолитная по Пирогову. Тип протеза по назначению: постоянный.Гарантийный срок 12 месяцев | 1 | **64705.00** | **64705.00** |
| 9 | Протез бедра немодульный 8-07-07 | Протез бедра немодульный. формообразующая часть косметической облицовки - мягкая полиуретановая (листовой поролон). Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические силоновые. Приемная гильза унифицированная (без пробных гильз). Материал унифицированной постоянной гильзы: слоистый пластик на основе полиамидных или акриловых смол. Допускается применение вкладных кожаных гильз. Крепление протеза поясное с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин) или с использованием бандажа . Стопа бесшарнирная полиуретановая, монолитная. Коленный шарнир максимальной готовности с ручным замком для немодульных протезов или Коленный шарнир одноосный максимальной готовности беззамковый для немодульных протезов. Тип протеза: постоянный. В комплект поставки входит: чулок косметический 2 шт.; чехол шерстяной 4 шт. Гарантийный срок 12 месяцев. | 1 | **71690.00** | **71690.00** |
| 10 | Протез бедра модульный 8-07-10 | Протез бедра модульный предназначен для протезирования пациентов со средним уровнем активности с целью компенсации утраченных опорно-двигательных функций. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая или листовой поролон с косметическим покрытием для придания формы и цвета естественной конечности. Приемная гильза индивидуальная (должна быть изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида), количество пробных гильз - 1. Материал приемной (постоянной) гильзы: литьевой слоистый пластик на основе смол. Без вкладного элемента. Метод крепления протеза: крепление поясное с использованием кожаных полуфабрикатов или с использованием бандажа. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором. Коленный шарнир одноосный с механизмом торможения с зависимым механическим регулированием фаз сгибания разгибания. Тип протеза по назначению: постоянный. Гарантийный срок 12 месяцев. | 10 | **140059.00** | **1400590.00** |
| 11 | Протез бедра модульный 8-07-10 | Протез бедра модульный предназначен для протезирования инвалидов с низким и средним уровнем активности с целью компенсации утраченных опорно-двигательных функций. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая (поролон) или листовой поролон с косметическим покрытием для придания формы и цвета естественной конечности. Приемная гильза индивидуальная (изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида), количество пробных гильз - 1. Материал приемной (постоянной) гильзы: литьевой слоистый пластик. Метод крепления протеза: крепление поясное с использованием кожаных полуфабрикатов или с использованием бандажа. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях. Коленный шарнир одноосный с механизмом торможения с зависимым механическим регулированием фаз сгибания разгибания. Тип протеза по назначению: постоянный.  Гарантийный срок 12 месяцев. | 17 | **142930.00** | **2429810.00** |
| 12 | Протез бедра модульный 8-07-10 | Протез бедра модульный с косметической облицовкой для пациентов со средним уровнем активности. Приемная гильза индивидуальная (должна быть изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида), количество пробных гильз - 1. Материал приемной (постоянной) гильзы: литьевой слоистый пластик на основе смол. Без вкладного элемента. Метод крепления протеза: крепление поясное с использованием кожаных полуфабрикатов или бандажное. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, с двухступенчатой регулируемой пациентом высотой каблука или Стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях. Коленный шарнир полицентрический с "геометрическим замком" с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания или Коленный шарнир одноосный с ручным замком. Тип протеза по назначению: постоянный.  Гарантийный срок 12 месяцев. | 15 | **141369.00** | **2120535.00** |
| 13 | Протез бедра модульный 8-07-10 | Протез бедра модульный с косметической облицовкой. Приемная гильза индивидуальная (изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида), количество пробных гильз - 0. Материал приемной (постоянной) гильзы: литьевой слоистый пластик на основе смол. **Без вкладного элемента.** Метод крепления протеза: крепление поясное с использованием кожаных полуфабрикатов или бандажное. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, с двухступенчатой регулируемой пациентом высотой каблука. подвижная во всех вертикальных плоскостях. Коленный шарнир полицентрический с "геометрическим замком", с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания. Тип протеза по назначению: постоянный.  Гарантийный срок 12 месяцев. | 4 | **158836.00** | **635344.00** |
| 14 | Протез бедра модульный 8-07-10 | Протез бедра модульный для пациентов со средним уровнем активности; формообразующая часть косметической облицовки - мягкая полиуретановая (листовой поролон) или мягкая полиуретановая модульная (поролон) с косметическим покрытием. Приемная гильза унифицированная (покупная или изготовленная по типоразмерам, шаблонам), количество пробных гильз - 0. Материал приемной (постоянной) гильзы: слоистый пластик на основе полиамидных смол. Допускается вкладной чехол. Метод крепления протеза: крепление поясное с использованием кожаных полуфабрикатов или с использованием бандажа. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, с двухступенчатой регулируемой пациентом высотой каблука или Стопа с голеностопным шарниром подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным шарниром. Коленный шарнир полицентрический с "геометрическим замком" с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания. Тип протеза по назначению: постоянный.  Гарантийный срок 12 месяцев. | 10 | **137143.00** | **1371430.00** |
| 15 | Протез бедра модульный 8-07-10 | Протез бедра модульный **с полимерным чехлом** для пациентов с низким уровнем активности; формообразующая часть косметической облицовки - мягкая полиуретановая модульная ( поролон) с косметическим покрытием для придания формы и цвета естественной конечности. Приемная гильза индивидуальная (должна быть изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида), количество пробных гильз - 1. Материал приемной (постоянной) гильзы: литьевой слоистый пластик на основе смол. Вкладной элемент полимерный гелевый с высоким уровнем стабилизации. Метод крепления протеза: крепление вакуумное с дополнительным креплением между вкладным элементом и приемной гильзой. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором. Коленный шарнир одноосный с ручным замком или коленный шарнир одноосный с механизмом торможения с зависимым механическим регулированием фаз сгибания -разгибания. Тип протеза по назначению: постоянный.  Гарантийный срок 12 месяцев. Гарантийный срок на силиконовый чехол 6 месяцев. | 8 | **188739.00** | **1509912.00** |
| 16 | Протез бедра модульный 8-07-10 | Протез бедра модульный с **полимерным чехлом** предназначен для протезирования инвалидов со средним и высоким уровнем активности. Формообразующая часть косметической облицовки - мягкая полиуретановая модульная (поролон) с косметическим покрытием для придания формы и цвета естественной конечности. Приемная гильза индивидуальная (должна быть изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида), количество пробных гильз - 1. Материал приемной (постоянной) гильзы: литьевой слоистый пластик. Вкладной элемент полимерный гелевый с высоким уровнем стабилизации. Метод крепления протеза: крепление вакуумное с дополнительным креплением между вкладным элементом и приемной гильзой; крепление с использованием бандажа. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа со средней степенью энергосбережения. Коленный шарнир одноосный с механизмом торможения, отключающимся при переходе на передний отдел стопы, с независимым пневматическим регулированием фаз сгибания-разгибания. Тип протеза по назначению: постоянный.  Гарантийный срок 12 месяцев. Гарантийный срок на силиконовый чехол 6 месяцев. | 2 | **272307.00** | **544614.00** |
| 17 | Протез бедра для купания 8-07-05 | Протез бедра модульный для купания **с полимерным чехлом**. Приемная гильза индивидуальная (изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида), количество пробных гильз - 1. Материал приемной (постоянной) гильзы: литьевой слоистый пластик на основе смол. Вкладной элемент полимерный гелевый с высоким уровнем стабилизации. Метод крепления протеза: крепление вакуумное с дополнительным креплением между вкладным элементом и приемной гильзой. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа повышенной упругостью в носочной части, имеющая решетчатый профиль подошвы для хорошей сцепляемости со скользкой поверхностью, со средней степенью энергосбережения. Коленный шарнир гидравлический одноосный с замком. Полуфабрикаты - с водостойким покрытием и кингстонными отверстиями для предотвращения всплывания протеза при заходе в воду Тип протеза по назначению: специальный.  Гарантийный срок 12 месяцев. Гарантийный срок на силиконовый чехол 6 месяцев. | 12 | **387000.00** | **4644000.00** |
| 18 | Протез бедра для купания 8-07-05 | Протез бедра модульный для купания. Приемная гильза индивидуальная (должна быть изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида), количество пробных гильз - 1. Материал приемной (постоянной) гильзы: литьевой слоистый пластик на основе смол. Метод крепления протеза: крепление вакуумное. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа повышенной упругостью в носочной части, имеющая решетчатый профиль подошвы для хорошей сцепляемости со скользкой поверхностью, со средней степенью энергосбережения. Коленный шарнир гидравлический одноосный с замком. Полуфабрикаты - с водостойким покрытием и кингстонными отверстиями для предотвращения всплывания протеза при заходе в воду Тип протеза по назначению: специальный. Гарантийный срок 12 месяцев. | 13 | **331349.00** | **4307537.00** |
| 19 | Протез бедра модульный | Протез бедра модульный с косметической облицовкой для пациентов со  средним уровнем активности. Приемная гильза индивидуальная  (должна быть изготовлена по индивидуальному слепку с культи инвалида),  количество пробных гильз - 1. Материал приемной (постоянной) гильзы:  литьевой слоистый пластик на основе смол. Без вкладного элемента.  Метод крепления протеза: крепление вакуумное, допускается  дополнительное бандажное крепление. Регулировочно-соединительные  устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа со средней  степенью энергосбережения. Коленный шарнир пневматический одноосный с  механизмом торможения под нагрузкой с пневматическим контролем фазы переноса. Тип протеза по назначению: постоянный.  Гарантийный срок 12 месяцев. | 1 | **266571.00** | **266571.00** |

¹ В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р».

² В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов.