**Описание объекта закупки**

на выполнение работ по изготовлению протезов нижних конечностей, чехлов и косметических оболочек для обеспечения в 2022 году пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний**[[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование работ | Технические и функциональные характеристики | Ед.  Изм. | Кол-во  Изд. |
| 1 | Выполнение работ по изготовлению протеза голени модульного, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульного типа для получателей низкого и среднего уровня двигательной активности состоит из следующих материалов (по медицинским показаниям):  Тип косметической облицовки:  - мягкая полиуретановая;  - мягкая полиуретановая модульная.  Косметическое покрытие облицовки:  - чулок ортопедический силоновый;  - чулок ортопедический перлоновый.  Приемная гильза индивидуальная (изготовлена по индивидуальному слепку с культи получателя).  Количество приемных пробных гильз (по медицинским показаниям):  - отсутствует, 1.  Материал приемной (пробной) гильзы (по медицинским показаниям):  - литьевой слоистый пластик на основе полиэфирных смол;  - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол;  - листовой термопластичный пластик.  Материал приемной (постоянной) гильзы (по медицинским показаниям):  - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол;  - листовой термопластичный пластик.  Тип вкладного элемента в приемной гильзе (по медицинским показаниям):  - из вспененных материалов;  - чехол полимерный гелевый.  Метод крепления протеза голени на получателе (по медицинским показаниям):  - с использованием гильзы бедра (манжеты с шинами), допускается дополнительное крепление с использованием кожаных полуфабрикатов.  - с использованием наколенника;  - за счет формы приемной гильзы;  - с помощью полимерного чехла с замковым устройством.  Тип регулировочно-соединительного устройства соответствует весу получателя.  Тип применяемой стопы (по медицинским показаниям):  - стопа бесшарнирная, полиуретановая, монолитная для протезов при ампутации по Пирогову;  - стопа для протезов при ампутации по Шопару;  - стопа шарнирная полиуретановая, монолитная;  - стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости;  - стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, с двухступенчатой регулируемой пациентом высотой каблука;  - стопа с повышенной упругостью носочной части;  - стопа многоосевая, с регулируемыми характеристиками пятки;  - стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях, с динамическим переходом из ваз опоры в фазу переноса;  - стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях.  Чехол шерстяной 4 шт (по медицинским показаниям).  Тип протеза постоянный. | шт | 14 |
| 2 | Выполнение работ по изготовлению протеза голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульного типа для получателей среднего и высокого уровня двигательной активности из следующих материалов (по медицинским показаниям):  Тип косметической облицовки:  - мягкая полиуретановая;  - мягкая полиуретановая модульная мягкая.  Косметическое покрытие облицовки:  - чулок силоновый ортопедический;  - чулок перлоновый ортопедический.  Приемная гильза индивидуальная (изготовлена по индивидуальному слепку с культи получателя).  Количество приемных пробных гильз (по медицинским показаниям):  - отсутствует, 1, 2.  Материал приемной (пробной) гильзы (по медицинским показаниям):  - литьевой слоистый пластик на основе полиэфирных смол;  - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол;  - листовой термопластичный пластик.  Материал приемной (постоянной) гильзы (по медицинским показаниям):  - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол;  - листовой термопластичный пластик.  Тип вкладного элемента в приемной гильзе (по медицинским показаниям):  - из вспененных материалов;  - чехол полимерный гелевый.  Метод крепления протеза голени на получателе (по медицинским показаниям):  - с использованием наколенника;  - за счет формы приемной гильзы;  - с помощью полимерного чехла с замковым устройством;  - с помощью вакуумной мембраны для полимерных чехлов;  Тип регулировочно-соединительного устройства соответствует весу получателя.  Тип применяемой стопы (по медицинским показаниям):  - стопа для протезов при ампутации по Шопару;  - стопа с гидравлической системой бесступенчатого переключения высоты каблука;  - стопа со средней степенью энергосбережения;  - стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях, с динамическим переходом из ваз опоры в фазу переноса;  - стопа подвижная во всех плоскостях.  Чехол шерстяной 4 шт (по медицинским показаниям).  Тип протеза постоянный | шт | 33 |
| 3 | Выполнение работ по изготовлению протеза бедра лечебно-тренировочный | Протез бедра лечебно-тренировочный из следующих материалов (по медицинским показаниям):  Приемная гильза индивидуальная (изготовлена по индивидуальному слепку с культи получателя).  Количество приемных пробных гильз (по медицинским показаниям):  - 2  Материал приемной (пробной) гильзы (по медицинским показаниям):  - литьевой слоистый пластик на основе полиэфирных смол;  - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол;  - листовой термопластичный пластик.  Материал приемной (постоянной) гильзы (по медицинским показаниям):  - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол;  - листовой термопластичный пластик.  Тип вкладного элемента в приемной гильзе (по медицинским показаниям):  - без вкладной гильзы;  - из вспененных материалов.  Метод крепления протеза бедра на получателе (по медицинским показаниям):  - поясное с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин);  - с использованием бандажа;  - вакуумное.  Тип регулировочно-соединительного устройства соответствует весу получателя.  Тип применяемой стопы (по медицинским показаниям):  - стопа бесшарнирная, полиуретановая, монолитная;  - стопа шарнирная полиуретановая, монолитная;  - стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором;  - стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, с двухступенчатой регулируемой пациентом высотой каблука;  - стопа многоосевая, с регулируемыми характеристиками пятки;  - стопа с повышенной упругостью носочной части;  - стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях, с динамическим переходом из ваз опоры в фазу переноса;  - стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях.  Тип применяемого коленного шарнира (по медицинским показаниям):  - коленный шарнир с ручным замком одноосный;  - коленный шарнир с ручным замком одноосный с голенооткидным устройством;  - коленный шарнир с ручным замком полицентрический;  - коленный шарнир одноосный беззамковый с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания;  - коленный шарнир полицентрический с «геометрическим замком» с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания;  - коленные шарниры полицентрические с "геометрическим замком" с независимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания;  - коленные шарниры полицентрические с "геометрическим замком" с независимым пневматическим регулированием фаз сгибания-разгибания;  - коленные шарниры одноосные с механизмом торможения с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания;  - коленные шарниры одноосные с механизмом торможения с замком с фиксацией под нагрузку;  - коленные шарниры одноосные с механизмом торможения, отключающийся при переходе на передний отдел стопы;  - коленные шарниры одноосные с механизмом торможения, отключающийся при переходе на передний отдел стопы с независимым пневматическим регулированием фаз сгибания-разгибания.  Чехол шерстяной 4 шт (по медицинским показаниям).  Тип протеза лечебно-тренировочный. | шт | 1 |
| 4 | Выполнение работ по изготовлению протеза голени лечебно-тренировочный | Протез голени лечебно-тренировочный из следующих материалов (по медицинским показаниям):  Приемная гильза индивидуальная (изготовлена по индивидуальному слепку с культи получателя).  Количество приемных пробных гильз (по медицинским показаниям):  - 2  Материал приемной (пробной) гильзы (по медицинским показаниям):  - литьевой слоистый пластик на основе полиэфирных смол;  - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол;  - листовой термопластичный пластик.  Материал приемной (постоянной) гильзы (по медицинским показаниям):  - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол;  - листовой термопластичный пластик.  Тип вкладного элемента в приемной гильзе (по медицинским показаниям):  - из вспененных материалов.  Метод крепления протеза голени на инвалиде (по медицинским показаниям):  - с помощью силиконового наколенника и вакуумного клапана;  - с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин);  - с использованием наколенника;  - за счет формы приемной гильзы.  Тип регулировочно-соединительного устройства соответствует весу инвалида.  Тип применяемой стопы (по медицинским показаниям):  - стопа бесшарнирная, полиуретановая, монолитная для протезов при ампутации по Пирогову;  - стопа шарнирная полиуретановая, монолитная;  - стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости;  - стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, с двухступенчатой регулируемой пациентом высотой каблука;  - стопа с повышенной упругостью носочной части;  - стопа многоосевая, с регулируемыми характеристиками пятки;  - стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях, с динамическим переходом из ваз опоры в фазу переноса;  - стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях.  Чехол шерстяной 4 шт (по медицинским показаниям).  Тип протеза лечебно-тренировочный. | шт | 1 |
| 5 | Выполнение работ по изготовлению протеза бедра модульного | Протез бедра модульный для получателей низкого уровня двигательной активности из следующих материалов (по медицинским показаниям):  Тип косметической облицовки:  - мягкая полиуретановая;  - мягкая полиуретановая модульная.  Косметическое покрытие облицовки:  - чулок силоновый ортопедический;  - чулок перлоновый ортопедический.  Приемная гильза индивидуальная (изготовлена по индивидуальному слепку с культи получателя).  Количество приемных пробных гильз (по медицинским показаниям):  - отсутствует, 1.  Материал приемной (пробной) гильзы (по медицинским показаниям):  - литьевой слоистый пластик на основе полиэфирных смол;  - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол;  - листовой термопластичный пластик.  Материал приемной (постоянной) гильзы (по медицинским показаниям):  - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол;  - листовой термопластичный пластик.  Тип вкладного элемента в приемной гильзе (по медицинским показаниям):  - без вкладной гильзы;  - из вспененных материалов.  Метод крепления протеза бедра на инвалиде(по медицинским показаниям):  - поясное с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин);  - с использованием бандажа;  - вакуумное.  Тип регулировочно-соединительного устройства соответствует весу инвалида.  Тип применяемой стопы (по медицинским показаниям):  - стопа бесшарнирная, полиуретановая, монолитная;  - стопа шарнирная полиуретановая, монолитная;  - стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором;  - стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, с двухступенчатой регулируемой пациентом высотой каблука;  - стопа многоосевая, с регулируемыми характеристиками пятки;  - стопа с повышенной упругостью носочной части.  Тип применяемого коленного шарнира (по медицинским показаниям):  - коленный шарнир с ручным замком одноосный;  -коленный шарнир с ручным замком одноосный с голенооткидным устройством;  - коленный шарнир с ручным замком полицентрический;  - коленный шарнир одноосные беззамковые с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания;  - коленные шарниры одноосные с механизмом торможения с замком с фиксацией под нагрузку  - коленный шарнир полицентрический с «геометрическим замком» с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания.  Чехол шерстяной 4 шт (по медицинским показаниям).  Тип протеза постоянный. | шт | 2 |
| 6 | Выполнение работ по изготовлению протеза бедра модульного | Протез бедра модульный для получателей среднего уровня двигательной активности из следующих материалов (по медицинским показаниям):  Тип косметической облицовки:  - мягкая полиуретановая;  - мягкая полиуретановая модульная.  Косметическое покрытие облицовки:  - чулок силоновый ортопедический;  - чулок перлоновый ортопедический.  Приемная гильза индивидуальная (изготовлена по индивидуальному слепку с культи получателя).  Количество приемных пробных гильз (по медицинским показаниям):  - отсутствует, 1.  Материал приемной (пробной) гильзы (по медицинским показаниям):  - литьевой слоистый пластик на основе полиэфирных смол;  - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол;  - листовой термопластичный пластик.  Материал приемной (постоянной) гильзы (по медицинским показаниям):  - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол;  - листовой термопластичный пластик.  Тип вкладного элемента в приемной гильзе (по медицинским показаниям):  - без вкладной гильзы;  - из вспененных материалов;  - чехол полимерный гелевый.  Метод крепления протеза бедра на получателе (по медицинским показаниям):  - поясное с использованием кожаных полуфабрикатов (с шинами);  - с использованием бандажа;  - вакуумное;  - с использованием замка для полимерных чехлов.  Тип регулировочно-соединительного устройства соответствует весу получателя.  Тип применяемой стопы (по медицинским показаниям):  - стопа бесшарнирная, полиуретановая, монолитная;  - стопа шарнирная полиуретановая, монолитная;  - стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором;  - стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, с двухступенчатой регулируемой пациентом высотой каблука;  - стопа с повышенной упругостью носочной части;  - стопа многоосевая, с регулируемыми характеристиками пятки;  - стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях, с динамическим переходом из ваз опоры в фазу переноса;  - стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях.  Тип применяемого коленного шарнира (по медицинским показаниям):  - коленный шарнир одноосный беззамковый с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания;  - коленный шарнир полицентрический с «геометрическим замком» с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания;  - коленные шарниры полицентрические с "геометрическим замком" с независимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания;  - коленные шарниры полицентрические с "геометрическим замком" с независимым пневматическим регулированием фаз сгибания-разгибания;  - коленные шарниры полицентрические с "геометрическим замком" с независимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания с замком, отключающийся при переходе на передний отдел стопы;  - коленные шарниры одноосные с механизмом торможения с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания;  - коленные шарниры одноосные с механизмом торможения, отключающийся при переходе на передний отдел стопы;  - коленные шарниры одноосные с механизмом торможения с замком с фиксацией под нагрузку;  - коленные шарниры одноосные с механизмом торможения, отключающийся при переходе на передний отдел стопы с независимым пневматическим регулированием фаз сгибания-разгибания;  - коленные шарниры одноосные с механизмом торможения с гидравлическим механизмом торможения независимым пневматическим регулированием фаз сгибания-разгибания.  Чехол шерстяной 4 шт (по медицинским показаниям).  Тип протеза постоянный. | шт | 16 |
| 7 | Выполнение работ по изготовлению протеза бедра модульного | Протез бедра модульный для получателей высокого уровня двигательной активности из следующих материалов (по медицинским показаниям):  Тип косметической облицовки:  - мягкая полиуретановая;  - мягкая полиуретановая модульная.  Косметическое покрытие облицовки:  - чулок силоновый ортопедический;  - чулок перлоновый ортопедический.  Приемная гильза индивидуальная (изготовлена по индивидуальному слепку с культи получателя).  Приемная гильза индивидуальная (изготовлена по индивидуальному слепку с культи получателя).  Количество приемных пробных гильз (по медицинским показаниям):  - отсутствует, 1, 2.  Материал приемной (пробной) гильзы (по медицинским показаниям):  - литьевой слоистый пластик на основе полиэфирных смол  - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол  - листовой термопластичный пластик.  Материал приемной (постоянной) гильзы (по медицинским показаниям):  - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол  - листовой термопластичный пластик.  Тип вкладного элемента в приемной гильзе (по медицинским показаниям):  - из вспененных материалов;  - чехол полимерный гелевый.  Метод крепления протеза бедра на получателе (по медицинским показаниям):  - с использованием бандажа;  - вакуумное;  - с использованием замка для полимерных чехлов;  - вакуумно мембранное для полимерных чехлов.  Тип регулировочно-соединительного устройства соответствует весу получателя.  Тип применяемой стопы (по медицинским показаниям):  - стопа со средней степенью энергосбережения;  - стопа энергосберегающая с углепластиковым опорным модулем;  - стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях, с динамическим переходом из ваз опоры в фазу переноса;  - стопа подвижная во всех плоскостях.  Тип применяемого коленного шарнира (по медицинским показаниям):  - коленные шарниры полицентрические с "геометрическим замком" с независимым гидравлическим регулированием фаз сгибания-разгибания, с замком, отключающийся при переходе на переходе на передний отдел стопы;  - коленные шарниры одноосные с механизмом торможения с управляемым гидравлическим механизмом торможения, с независимым гидравлическим регулированием фаз сгибания-разгибания;  - коленные шарниры одноосные с механизмом торможения, отключающийся при переходе на передний отдел стопы с независимым пневматическим регулированием фаз сгибания-разгибания;  - коленные шарниры полицентрические с "геометрическим замком" с независимым пневматическим регулированием фаз сгибания-разгибания;  - коленные шарниры полицентрические с "геометрическим замком" с независимым гидравлическим регулированием фаз сгибания-разгибания;  - коленные шарниры одноосные с механизмом торможения с гидравлическим механизмом торможения независимым пневматическим регулированием фаз сгибания-разгибания;  - коленный шарнир одноосный беззамковый с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания;  - коленный шарнир одноосный беззамковый гидравлическим регулированием фаз сгибания-разгибания.  Дополнительное функциональное устройство (по медицинским показаниям):  - отсутствует;  - наличие поворотного устройства.  Чехол шерстяной 4 шт (по медицинским показаниям).  Тип протеза постоянный. | шт | 8 |
| 8 | Выполнение работ по изготовлению протеза бедра для купания | Протез бедра для купания из следующих материалов (по медицинским показаниям):  Тип косметической облицовки:  - жесткая;  - полужесткая;  - без косметической облицовки.  Косметическое покрытие облицовки:  - без оболочки;  - оболочка силиконовая;  - покрытие защитное пленочное;  - чулок латексный.  Приемная гильза индивидуальная (изготовлена по индивидуальному слепку с культи получателя).  Количество приемных пробных гильз (по медицинским показаниям):  - отсутствует, 1.  Материал приемной (пробной) гильзы (по медицинским показаниям):  - литьевой слоистый пластик на основе полиэфирных смол;  - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол;  - листовой термопластичный пластик.  Материал приемной (постоянной) гильзы (по медицинским показаниям):  - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол;  - листовой термопластичный пластик.  Тип вкладного элемента в приемной гильзе (по медицинским показаниям):  - без вкладной гильзы;  - чехол полимерный гелевый.  Метод крепления протеза бедра на получателе (по медицинским показаниям):  - с использованием бандажа;  - вакуумное;  - с использованием замка для полимерных чехлов.  Тип регулировочно-соединительного устройства соответствует весу получателя.  Тип применяемой стопы (по медицинским показаниям):  - стопа бесшарнирная, полиуретановая, монолитная;  - стопа шарнирная полиуретановая, монолитная;  - стопа с протектором на подошвенной части.  Тип применяемого коленного шарнира (по медицинским показаниям):  - коленные шарниры с ручным замком одноосный;  - коленные шарниры одноосные с механизмом торможения с управляемым гидравлическим механизмом торможения, с независимым гидравлическим регулированием фаз сгибания-разгибания;  - коленный шарнир полицентрический с замком.  Тип протеза специальный. | шт | 11 |
| 9 | Выполнение работ по изготовлению протеза голени для купания | Протез голени для купания из следующих материалов (по медицинским показаниям):  Тип косметической облицовки:  - без косметической облицовки;  - полужесткая;  - жесткая.  Косметическое покрытие облицовки:  - отсутствует;  - оболочка силиконовая;  - чулок латексный;  - покрытие защитное пленочное.  Приемная гильза индивидуальная (изготовлена по индивидуальному слепку с культи получателя).  Количество приемных пробных гильз (по медицинским показаниям):  - отсутствует, 1.  Материал приемной (пробной) гильзы (по медицинским показаниям):  - литьевой слоистый пластик на основе полиэфирных смол;  - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол;  - листовой термопластичный пластик.  Материал приемной (постоянной) гильзы (по медицинским показаниям):  - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол;  - листовой термопластичный пластик.  Тип вкладного элемента в приемной гильзе (по медицинским показаниям):  - из вспененных материалов;  - чехол полимерный гелевый.  Метод крепления протеза голени на получателе (по медицинским показаниям):  - с использованием наколенника анатомической формы из износостойкого сополимера и вакуумного клапана.  - за счет формы приемной гильзы;  - с помощью полимерного чехла с замковым устройством.  Тип регулировочно-соединительного устройства соответствует весу получателя.  Тип применяемой стопы (по медицинским показаниям):  - стопа бесшарнирная, полиуретановая, монолитная для протезов при ампутации по Пирогову;  - стопа с протектором на подошвенной части.  Тип протеза специальный. | шт | 18 |
| 10 | Выполнение работ по изготовлению протеза бедра немодульного, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра немодульный из следующих материалов (по медицинским показаниям):  Тип косметической облицовки:  - мягкая полиуретановая;  - без косметической облицовки.  Косметическое покрытие облицовки:  - чулок силоновый ортопедический;  - без косметической оболочки.  Тип приемной гильзы (по медицинским показаниям):  - унифицированная;  - индивидуальная.  Без пробных гильз (по медицинским показаниям).  Материал приемной гильзы (по медицинским показаниям):  - кожа;  - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол;  - дерево;  - листовой термопластичный пластик.  Без вкладной гильзы.  Метод крепления протеза бедра на инвалиде (по медицинским показаниям):  - с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин);  - с использованием бандажа;  - вакуумное.  Тип применяемой стопы (по медицинским показаниям):  - с металлическим каркасом подвижная во всех вертикальных плоскостях;  - шарнирная полиуретановая монолитная;  - с металлическим каркасом подвижная во всех вертикальных плоскостях, с регулируемой пациентом высотой каблука;  - без стопы.  Тип применяемого коленного шарнира (по медицинским показаниям):  - узел максимальной готовности для немодульных протезов с ручным замком;  - узел максимальной готовности для немодульных протезов одноосный беззамковый;  - узел колено-голень деревянный для немодульных протезов.  Чехол шерстяной 4 шт (по медицинским показаниям).  Тип протеза постоянный. | шт | 2 |
| 11 | Выполнение работ по изготовлению протеза голени немодульного типа, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез голени немодульного типа, в том числе при врожденном недоразвитии нижней конечности из следующих материалов (по медицинским показаниям):  Тип косметической облицовки:  - мягкая полиуретановая;  - без косметической облицовки.  Косметическое покрытие облицовки:  - чулок силоновый ортопедический;  - без косметической оболочки.  Тип приемной гильзы:  - унифицированная;  - индивидуальная.  Без пробных гильз.  Материал приемной гильзы (по медицинским показаниям):  - кожа;  - литьевого слоистого пластика на основе полиамидных смол;  - дерево.  Без вкладной гильзы.  Метод крепления протеза голени на получателе (по медицинским показаниям):  - с использованием гильзы бедра (манжеты с шинами);  - с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин);  - за счет формы приемной гильзы, без использования дополнительных элементов.  Тип применяемой стопы (по медицинским показаниям):  - с металлическим каркасом подвижная во всех вертикальных плоскостях;  - с металлическим каркасом подвижная во всех вертикальных плоскостях, с регулируемой пациентом высотой каблука;  - шарнирная полиуретановая монолитная;  - бесшарнирная полуретановая, монолитная  Без коленного шарнира.  Чехол шерстяной 4 шт (по медицинским показаниям).  Тип протеза постоянный. | шт | 13 |
| 12 | Выполнение работ по изготовлению протеза при вычленении бедра модульного | Протез при вычленении бедра модульный из следующих материалов (по медицинским показаниям):  Тип косметической облицовки:  - мягкая полиуретановая;  - мягкая полиуретановая модульная мягкая  Косметическое покрытие облицовки:  - чулок силоновый ортопедический;  - чулок перлоновый ортопедический.  Приемная гильза индивидуальная (изготовлена по индивидуальному слепку с культи получателя).  Количество приемных пробных гильз (по медицинским показаниям): - 2  Материал приемной (пробной) гильзы (по медицинским показаниям):  - литьевой слоистый пластик на основе полиэфирных смол;  - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол.  Материал приемной (постоянной) гильзы (по медицинским показаниям):  - кожа;  - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол.  Тип вкладного элемента в приемной гильзе (по медицинским показаниям):  -без вкладного элемента;  - из вспененных материалов.  Метод крепления протеза бедра на получателе (по медицинским показаниям):  - за счет формы приемной гильзы;  - поясное с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин);  Тип регулировочно-соединительного устройства соответствует весу получателя.  Тип применяемой стопы (по медицинским показаниям):  - стопа бесшарнирная, полиуретановая, монолитная;  - стопа шарнирная полиуретановая, монолитная;  - стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором;  - стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, с двухступенчатой регулируемой пациентом высотой каблука;  - стопа с повышенной упругостью носочной части;  - стопа многоосевая, с регулируемыми характеристиками пятки;  - стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях, с динамическим переходом из ваз опоры в фазу переноса;  - стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях.  Тип применяемого коленного шарнира (по медицинским показаниям):  - коленный шарнир с ручным замком одноосный;  - коленный шарнир с ручным замком одноосный с голенооткидным устройством;  - коленный шарнир с ручным замком полицентрический;  - коленный шарнир полицентрический с «геометрическим замком» с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания;  - коленные шарниры полицентрические с "геометрическим замком" с независимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания;  - коленные шарниры полицентрические с "геометрическим замком" с независимым пневматическим регулированием фаз сгибания-разгибания.  Тип применяемого тазобедренного шарнира (по медицинским показаниям):  - беззамковый моноцентрический;  - замковый моноцентрический.  Чехол шерстяной 4 шт (по медицинским показаниям).  Тип протеза постоянный. | шт | 2 |
| 13 | Выполнение работ по изготовлению косметической оболочки на протез нижних конечностей | Исполнитель обеспечивает предоставление изделия (по медицинским показаниям):  Чулок косметический синтетический:  -силоновый ортопедический(по потребности получателя);  -перлоновый ортопедический (по потребности получателя).  Предназначен для внешней косметической отделки модульных протезов бедра и голени. | шт | 17 |
| 14 | Выполнение работ по изготовлению чехла на культю голени хлопчатобумажный | Чехлы на культи обладают терапевтическим эффектом и эффективно защищают кожу от воспалений и потертостей, препятствуя появлению неприятного трения кожи.  Чехлы хлопчатобумажные выполняют следующие функции:  - впитывают пот;  - увеличивают комфорт при пользовании протезом. | шт | 5 |
| 15 | Выполнение работ по изготовлению чехла на культю бедра хлопчатобумажный | Чехлы на культи обладают терапевтическим эффектом и эффективно защищают кожу от воспалений и потертостей, препятствуя появлению неприятного трения кожи.  Чехлы хлопчатобумажные выполняют следующие функции:  - впитывают пот;  - увеличивают комфорт при пользовании протезом. | шт | 4 |
| 16 | Выполнение работ по изготовлению чехла на культю голени шерстяной | Чехлы на культи обладают терапевтическим эффектом и эффективно защищают кожу от воспалений и потертостей, препятствуя появлению неприятного трения кожи.  Чехлы шерстяные выполняют следующие функции:  - впитывают пот;  - увеличивают комфорт при пользовании протезом. | шт | 43 |
| 17 | Выполнение работ по изготовлению чехла на культю бедра шерстяной | Чехлы на культи обладают терапевтическим эффектом и эффективно защищают кожу от воспалений и потертостей, препятствуя появлению неприятного трения кожи.  Чехлы шерстяные выполняют следующие функции:  - впитывают пот;  - увеличивают комфорт при пользовании протезом. | шт | 33 |
| 18 | Выполнение работ по изготовлению чехла на культю голени из полимерного материала (силиконовый) | Чехол силиконовый, замковое устройство.  Чехол должен изготавливаться из силиконового геля.  Замковое устройство должно изготавливаться из нержавеющей стали.  Чехол телесного цвета, должен повторять форму культи нижней конечности, в конусообразной верхушке чехла закрепляется замковое устройство цилиндрической формы.  Чехлы должны изготавливаться индивидуально, учитывая размер и особенности культи голени. Размеры чехла соответствуют длине окружности культи.  За счет эластичных свойств чехла должно происходить плотное и равномерное покрытие и охват культи по всей поверхности. Замковое устройство обеспечивает жесткое силовое крепление между чехлом и несущим модулем протеза. | шт | 17 |
| 19 | Выполнение работ по изготовлению чехла на культю бедра из полимерного материала (силиконовый) | Чехол силиконовый, замковое устройство.  Чехол должен изготавливаться из силиконового геля.  Замковое устройство должно изготавливаться из нержавеющей стали.  Чехол телесного цвета, должен повторять форму культи нижней конечности, в конусообразной верхушке чехла закрепляется замковое устройство цилиндрической формы.  Чехлы должны изготавливаться индивидуально, учитывая размер и особенности культи бедра. Размеры чехла должны соответствовать длине окружности культи.  За счет эластичных свойств чехла должно происходить плотное и равномерное покрытие и охват культи по всей поверхности. Замковое устройство должно обеспечивать жесткое силовое крепление между чехлом и несущим модулем протеза. | шт | 12 |
| ИТОГО | | | | **252** |

**Требования к качеству работ**

Протезы нижних конечностей соответствуют требованиям ГОСТ Р 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные», ГОСТ Р 52877-2007 (действует до 01.12.2021. С 01.12.2021 ГОСТ Р 52877-2021) «Услуги по медицинской реабилитации инвалидов», ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности», ГОСТ 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». Общие технические требования», 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 цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий», ГОСТ Р 53869-2010 (действует до 01.12.2021. С 01.12.2021 ГОСТ Р 53869-2021) «Протезы нижних конечностей. Технические требования».

Чехлы и косметические оболочки должны соответствовать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ГОСТ 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытания.

Выполнение комплекса работ осуществляется при наличии соответствующей медицинской лицензии, выданной на территории Республики Татарстан по профилю: организации здравоохранения о общественному здоровью, травматологии и ортопедии, согласно Перечню работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации № 291 от 16.04.2015 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»)» у Подрядчика, осуществляющего подбор протезно-ортопедических изделий, является обязательным условием (Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ).

**Требования к техническим и функциональным характеристикам работ**

Выполняемые работы по изготовлению изделий содержат комплекс медицинских, технических и организационных мероприятий, проводимых с получателями, имеющими нарушения, дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления, компенсации ограничений их жизнедеятельности.

Приемная гильза протеза конечности изготавливается по индивидуальному параметру пациента и предназначается для размещения в нем культи, обеспечивая взаимодействие человека с протезом конечности.

Функциональный узел протеза конечности выполняет заданную функцию и имеет конструктивно-технологическую завершенность.

**Требования к безопасности работ**

При использовании изделий по назначению они не создают угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование изделий не причиняет вред имуществу потребителя при его эксплуатации.

Материалы, применяемые для изготовления изделий, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействуют на цвет поверхности, с которой контактируют детали изделия при его нормальной эксплуатации. Изделия не имеют дефектов, связанных с материалами, качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия, упущения Подрядчика при нормальном использовании в обычных условиях.

Проведение работ по изготовлению протезов для инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов осуществляется при наличии сертификатов соответствия, либо деклараций о соответствии на протезно-ортопедические изделия или иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности изделий, в случае, если законодательством Российской Федерации предусмотрено наличие таких документов

**Требования к результатам работ**

Работы по изготовлению изделий следует считать эффективно исполненными, если у получателя полностью, частично восстановлена опорная, двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации, а также условия для благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению получателей изделиями выполняются с надлежащим качеством и в установленные сроки.

Максимальное время ожидания Получателей в очереди при приеме, примерке, выдачи изделия 30 минут. Выдача протезов Получателям осуществляется с соблюдением требований ГОСТ Р 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные».

Этикетка изделия содержит информацию об узлах и комплектующих, из которых оно изготовлено, а именно:

- наименование узлов (комплектующих),

- компания изготовитель узлов (комплектующих),

- страна происхождения узлов (комплектующих).

**Требования к размерам и упаковке**

При необходимости отправка протезов к месту нахождения получателей осуществляется с соблюдением требований ГОСТ Р 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные», ГОСТ 20790-93/ГОСТ Р 50444-92 «Приборы аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия», ГОСТ 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей ограничениями жизнедеятельности» к маркировке, упаковке, хранению и транспортировке.

Упаковка изделий обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания), а также загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Временная противокоррозионная защита протезов нижних конечностей производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 «Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования», а также стандартов и ТУ на протезы конкретных групп, типов (видов, моделей).

Комплектация протеза, изготавливаемого получателю, определяется индивидуально исходя из особенностей и индивидуальной потребности получателя материалами в соответствии с техническими параметрами изделия указанного в техническом задании.

Начальник ОСПР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гильмеев А.Ю.

1. Данное приложение заполняется на основании информации, указанной в заявке на участие в электронном аукционе его победителя. [↑](#footnote-ref-1)