**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Наименование и описание объекта электронного аукциона:** №006. Выполнение работ по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов в 2019 году протезами нижних конечностей.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование работ** | **Описание** | **Кол-во, шт.** |
| 1 | Протез бедра модульного типа  | Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки – модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки – чулки ортопедические перлоновые. Приемная гильза индивидуальная 1 шт. (одна пробная гильза 1шт.). Материал постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. Крепление протеза вакуумное с использованием бандажа или пояса. Регулировочно-соединительное устройство должно соответствовать весу пациента. Стопа со средней степенью энергосбережения или стопа с повышенной упругостью носочной части или стопа с интегрированной шаровой опорой обеспечивающей мультиосное движение или стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости с двухступенчатой регулируемой пациентом высотой каблука.. Коленный шарнир полицентрический титановый для пациентов с экзартикуляцией в коленном суставе. | 1 |
| 2 | Протез бедра модульного типа  | Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки – модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки – чулки ортопедические перлоновые. Приемная гильза индивидуальная 1 шт. (одна пробная гильза 1шт.). Материал постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. Крепление протеза вакуумное с использованием бандажа или пояса. Регулировочно-соединительное устройство должно соответствовать весу пациента. Стопа со средней степенью энергосбережения. Коленный шарнир полицентрический независимым пневматическим регулированием фаз переноса. | 1 |
| 3 | Протез голени модульного типа  | Протез голени с силиконовым чехлом (2шт) на среднюю культю, модульный. Формообразующая часть косметической облицовки – модульная мягкая полиуретановая, листовой поролон или полужесткая эластичная. Косметическое покрытие облицовки – чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Приемная гильза индивидуальная 1шт. (пробная гильза 1 шт.) Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные гелевые, крепления с использованием замка. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа с интегрированной шаровой опорой обеспечивающей мультиосное движение в щиколотке или со средней степенью энергосбережения.  | 1 |
| 4 | Протез бедра модульного типа  | Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые. Приемная гильза индивидуальная 1 шт. (одна пробная гильза 1шт.). Материал постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. Крепление протеза вакуумное с использованием бандажа или пояса. Регулировочно-соединительное устройство должно соответствовать весу пациента. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости со сменным пяточным амортизатором или стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, с двухступенчатой регулируемой пациентом высотой каблука или стопа бесшарнирная полиуретановая. Коленный шарнир с ручным замком. Тип протеза любой, по назначению. | 1 |
| 5. | Протез голени модульного типа  | Протез голени с силиконовым чехлом (2шт.) на среднюю культю, модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая, листовой поролон или полужесткая эластичная. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Приемная гильза индивидуальная 1шт. (пробная гильза 1 шт.). Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные гелевые, крепление с использованием выпускного клапана и силиконового наколенника (1шт.). Регулировочно - соединительные устройства должны соответствовать весу пациента. Стопа со средней степенью энергосбережения или стопа с интегрированной шаровой опорой обеспечивающей мультиосное движение в щиколотке. | 1 |
| 6. | Протез бедра модульного типа  | Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые. Приемная гильза индивидуальная 1 шт. (одна пробная гильза 1шт.). Материал постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. Крепление протеза вакуумное с использованием бандажа или пояса. Регулировочно-соединительное устройство должно соответствовать весу пациента. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости со сменным пяточным амортизатором или стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, с двухступенчатой регулируемой пациентом высотой каблука или стопа с повышенной упругой носочной частью. Коленный шарнир с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания.. Тип протеза любой, по назначению | 1 |
| 7. | Протез голени лечебно-тренировочный. | Протез голени лечебно-тренировочный. Приемная гильза индивидуальная 3шт. Материал индивидуальной гильзы технологичные термопласты: полиэтилен высокого давления, полиэтилен низкого давления, полипропилен. Крепление протеза с использованием кожаных полуфабрикатов. Регулировочно – соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа облегченная, без шарнира с подпяточным клином или стопа с голеностопным шарниром подвижным в сагиттальной плоскости. | 2 |
| 8. | Протез голени немодульного типа | Протез голени немодульный шино/кожаный, с металлической щиколоткой. Без косметической облицовки и оболочки. Приемная гильза унифицированная или индивидуальная. Материал приемной гильзы: кожа. Без вкладной гильзы. Метод крепления протеза: с использованием гильзы (манжеты с шинами) бедра с использованием кожаных полуфабрикатов. Стопа деревянно-фильцевая, стопа бесшарнирная полиуретановая, монолитная. Тип протеза по назначению: любой. | 3 |
|  |  | Итого: | **11** |

**Требования к качеству работ**

**Протезы нижних конечностей должны** соответствовать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53869-2010 «Протезы нижних конечностей. Технические требования», а также соответствовать Республиканскому стандарту РСФСР РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования». Терминология и определения при составлении аукционной документации должна отвечать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51819-2001 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей».

**Требования к техническим и функциональным характеристикам работ**

Выполняемые работы по обеспечению инвалида протезами нижних конечностей должнысодержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий проводимых с пациентом, имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.

Работы по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий, должны быть направлены на частичное восстановление опорно-двигательных функций и (или) устранение косметических дефектов нижней конечности инвалида с помощью протеза нижней конечности.

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

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

Лечебно-тренировочный протез назначается после ампутации нижней конечности в целях формирования культи и адаптации инвалидов к протезу и приобретения навыков ходьбы. Постоянный протез предназначается после завершения использования лечебно-тренировочного протеза.

**Требования к результатам работ**

Работы по обеспечению инвалидов протезами нижних конечностей следует считать эффективно исполненными, если у инвалидов восстановлена опорная и двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению инвалида протезами должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования к размерам, упаковке.**

Маркировка протеза, а так же их упаковка, хранение и транспортировка к месту жительства инвалидов (ветеранов) должна осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний» и ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Упаковка протеза должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту жительства инвалида (ветерана).

Временная противокоррозионная защита протезов 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).

**Требования ксрокам и (или) объему предоставления гарантии качества работ (***гарантийный срок на протезно-ортопедические изделия должен соответствовать ТУ)*

Гарантийный срок на протез устанавливается со дня подписания Акта сдачи-приемки работ в соответствие с РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические», а именно:

- протезы бедра, голени – не менее 9 месяцев.

В течение этого срока предприятие - изготовитель производит замену или ремонт изделия бесплатно.

 Протезно-ортопедическое изделие должен иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи протезно-ортопедического изделия Получателем должен иметь величину не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 мая 2013 г. № 215н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».