ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.

1. **Наименование объекта закупки:**

*Выполнение работ по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами нижних конечностей в 2019 году.*

1. **Описание объекта закупки (характеристика выполненных работ), количество:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Технические характеристики | Объем выполняемых работ, шт. | цена | сумма |
| **Протез транстибиальный** (наименование в соответствие с Каталогом ТРУ код позиции КТРУ 32.50.22.190-00005043)  **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии** (наименование в соответствие с классификацией технических средств реабилитации (изделий), значение в классификаторе 8-07-09**)** | Протез голени модульный. Постоянный. Косметическая облицовка – листовой поролон, покрытие облицовки – чулки косметические. Приемная гильза индивидуальная, изготавливается в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида: слоистый пластик, полимерные композиты, кожа, возможно применение вкладной гильзы из вспененных материалов. РСУ соответствуют весу инвалида. В зависимости от индивидуальных особенностей инвалида применяется крепление с использованием кожаных полуфабрикатов, гильзы на бедро. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости | 1 | 80 771,00 | 80 771,00 |
| **Протез транстибиальный**  (наименование в соответствие с Каталогом ТРУ код позиции КТРУ 32.50.22.190-00005043  **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии** (наименование в соответствие с классификацией технических средств реабилитации (изделий), значение в классификаторе 8-07-09**)** | Протез голени модульный. Постоянный. Косметическая облицовка – листовой поролон. Покрытие облицовки – чулки косметические. Приемная гильза индивидуальная, изготавливается в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида: слоистый пластик, термопласты, полимерные композиты. РСУ соответствуют весу инвалида. С применением чехла (лайнера) из полимерного материала. Крепление за счет замка для полимерных чехлов. Стопа энергосберегающая для инвалидов 2, 3 уровня активности. | 2 | 204984,3 | 409 968,6 |
| **Протез трансфеморальный**  (наименование в соответствие с Каталогом ТРУ код позиции КТРУ 32.50.22.190-00005043    **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии** (наименование в соответствие с классификацией технических средств реабилитации (изделий), значение в классификаторе 8-07-10**)** | Протез бедра модульный. Постоянный. Косметическая облицовка – листовой поролон, покрытие облицовки – чулки косметические. Приёмная гильза изготавливается в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида: унифицированная, материал МПЛ, или индивидуальная, материал слоистый пластик, термопласты, полимерные композиты, кожа.РСУ соответствуют весу инвалида. Крепление протеза системой KISS с использованием чехла (лайнера) из полимерного материала или при помощи поддерживающего бедренного бандажа и вакуумного клапана.Коленный модуль применяется в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида одноосный замковый, или полицентрический беззамковый, или одноосный с механизмом торможения (механический). Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости. | 3 | 209 532,63 | 628597,89 |
| **Протез трансфеморальный**  (наименование в соответствие с Каталогом ТРУ код позиции КТРУ 32.50.22.190-00005043  **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии** (наименование в соответствие с классификацией технических средств реабилитации (изделий), значение в классификаторе 8-07-10**)** | Протез бедра модульный. Постоянный. Косметическая облицовка – листовой поролон, покрытие облицовки – чулки косметические. Приёмная гильза изготавливается в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида: унифицированная, материал МПЛ, или индивидуальная, материал слоистый пластик, термопласты, полимерные композиты, кожа. РСУ соответствуют весу инвалида. Крепление протеза системой KISS с использованием чехла (лайнера) из полимерного материала или при помощи поддерживающего бедренного бандажа и вакуумного клапана. Коленный модуль полицентрический пневматический. Стопа энергосберегающая для инвалидов 2, 3 уровня активности. | 1 | 293 206,72 | 293 206,72 |
| **Протез транстибиальный**  (наименование в соответствие с Каталогом ТРУ код позиции КТРУ 32.50.22.190-00005043    **Протез голени для купания** (наименование в соответствие с классификацией технических средств реабилитации (изделий), значение в классификаторе 8-07-04**)** | Протез голени для купания. Без косметической облицовки. Приёмная гильза индивидуальная. Материал индивидуальной постоянной гильзы – слоистый пластик, термопласты, полимерные композиты. РСУ водостойкие, соответствуют весу инвалида. Крепление за счет формы приемной гильзы с использованием вакуумного бандажа. Стопа монолитная водостойкая. | 6 | 96 426,0 | 578 556,00 |
| **Протез трансфеморальный**  (наименование в соответствие с Каталогом ТРУ код позиции КТРУ 32.50.22.190-00005043    **Протез бедра для купания** (наименование в соответствие с классификацией технических средств реабилитации (изделий), значение в классификаторе 8-07-05**)** | Протез бедра для купания. Без косметической облицовки. Культиприемная гильза изготовлена по индивидуальному слепку с культи пациента. Материал культиприемной гильзы - литьевой слоистый пластик, усиленный углетканью (карбон). Крепление протеза системой KISS с использованием полимерного гелевого чехла (1 штука) или при помощи поддерживающего бедренного бандажа и вакуумного клапана. РСУ соответствуют весу инвалида. Коленный модуль замковый. Несущие конструкции коленного модуля выполнены из водоотталкивающих материалов. Стопа бесшарнирная, монолитная, водостойкая. Подошва стопы имеет решетчатый профиль и благодаря специальной композиции применяемых материалов и форме, обладает очень хорошей сцепляемостью с мокрой опорной поверхностью, что увеличивает безопасность пользования протезом. | 6 | 168 300,00 | 1 009 800,00 |
| **ИТОГО** |  | **19** |  | **3 000 900,21** |

***Требования к качеству, техническим характеристикам выполняемых работ.***

Выполняемые работы по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов (далее получателей) протезами нижних конечностей должны содержать комплекс медицинских, социальных и технических мероприятий, проводимых с получателями, имеющими нарушения функций и (или) дефекты нижних конечностей, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.

Работы по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий должны быть направлены на частичное восстановление функций и (или) устранение косметических дефектов нижних конечностей получателей с помощью протезов нижних конечностей.

Протезы нижних конечностей должны отвечать требованиям ГОСТ 52770-2007 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний». Протез голени модульный, в том числе при недорозвитии и Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недорозвитии должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 53869-2010 «Протезы нижних конечностей. Технические требования».

Изготовитель должен изготавливать протезы, удовлетворяющие следующим требованиям:

- не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья инвалида, окружающей среды, а так же использование протезов не должно причинять вред имуществу инвалида при его эксплуатации.

- материалы, применяемые для изготовления протезов, должны быть разрешены к применению на территории Российской Федерации, а также не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействующей на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали протеза при его нормальной эксплуатации.

- протезы не должны иметь дефектов, связанных с материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

Качество протезов нижних конечностей должно быть подтверждено декларациями о соответствии согласно действующему законодательству Российской Федерации.

***Требования к результатам работ***

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

***Требования к маркировке, хранению, упаковке, транспортированию результата***

***выполненных работ.***

Маркировка, транспортирование и хранение должны осуществляться в соответствии с ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний».

Упаковка протезов нижних конечностей должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

***Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества выполняемых работ.***

Функциональные и качественные характеристики протезов нижних конечностей должны обеспечивать инвалиду возможность пользования изделием в течение установленного законодательством срока пользования данным видом протезно-ортопедического изделия, который составляет: для протеза голени модульного типа, в том числе при недорозвитии – не менее 2 лет (для детей – инвалидов не менее 1 года), для протеза бедра модульного, в том числе при врожденном недоразвитии - не менее 2 лет (для детей – инвалидов не менее 1 года), для протез голени для купания – не менее 3 лет, для протез бедра для купания – не менее 3 лет.

Исполнитель предоставляет гарантию на выполненные работы. Производит за счет собственных средств, в период гарантийного срока эксплуатации, гарантийный ремонт или замену ПОИ, вышедших из строя до истечения гарантийного срока. Гарантия качества результата работ распространяется на все составляющие результата работ и действительна для протеза голени модульного типа, в том числе при недорозвитии – не менее 2 лет (для детей – инвалидов не менее 1 года), для протеза бедра модульного, в том числе при врожденном недоразвитии - не менее 2 лет (для детей – инвалидов не менее 1 года), для протез голени для купания – не менее 3 лет, для протез бедра для купания – не менее 3 лет.

Гарантийный ремонт производится Исполнителем в течение 15 дней с момента обращения инвалида. Качество протезов нижних конечностей должно быть подтверждено декларациями о соответствии согласно действующему законодательству Российской Федерации.

**Место выполнения работ:** Российская Федерация. Доставка готового изделия осуществляется до места жительства Инвалида по Забайкальскому краю или по согласованию с Инвалидом изделия выдаются по месту нахождения Исполнителя.

**Срок выполнения работ:** С момента заключения Государственного Контракта по 30.11.2019 года.

Срок выполнения работ должен составлять не более 30 дней со дня получения Исполнителем Направления от Инвалида.