ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

Справочно:

- Описание объекта закупки, прилагаемое к извещению  о проведении  электронного конкурса, подготовлено в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее по тексту - Закон), а также иными нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд.

-Электронный конкурс по тексту настоящего описания объекта закупки, прилагаемого к извещению  о проведении  электронного конкурса, далее по тексту может быть поименован так же как Конкурс или закупка.

По тексту настоящего документа:

Протезы нижних конечностей далее поименованы, так же, как ПОИ или Изделие.

Инвалиды и отдельные категории граждан из числа ветеранов далее поименованы, так же, как Получатели или Инвалиды.

**Выполнение работ по изготовлению протезов нижних конечностей для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов.**

**Максимальное значение цены контракта: 2 000 000 рублей (два миллиона рублей) 00 копеек.**

Объем выполняемых работ определить невозможно.

**Порядок определения объема выполняемой работы на основании заявок Заказчика.**

Заказчик направляет Исполнителю Реестр получателей ПОИ. Так же, Заказчик выдает направления Получателям ПОИ, поименованным в Реестре получателей ПОИ.

На основании Реестра получателей ПОИ и представленного Исполнителю Получателем ПОИ направления, Исполнитель выполняет работы, являющиеся предметом настоящего конкурса, в порядке и в сроки, установленные настоящим документом.

Работы выполняются Исполнителем по цене единицы работы, которая будет определена по результатам проведенного конкурса.

Общая стоимость выполненных работ не должна превышать Максимальное значение цены Контракта.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ПОИ** | **Технические (функциональные), качественные характеристики, потребительские свойства Изделий** | **Единица измерения** |
| 1 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии**(наименование в соответствие с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификаций технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005г. №2347-р»).Номер вида технического средства реабилитации (изделия):8-07-09 | Протез голени модульный. Постоянный. Косметическая облицовка – листовой поролон, покрытие облицовки – чулки косметические. Приемная гильза индивидуальная, изготавливается в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя: слоистый пластик, полимерные композиты, кожа, возможно применение вкладной гильзы из вспененных материалов. Регулировочно-соединительное устройство соответствуют весу Получателя. В зависимости от индивидуальных особенностей Получателя применяется крепление с использованием кожаных полуфабрикатов, гильзы на бедро. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости.Чехлы: хлопчатобумажный в количестве 8 шт., шерстяной в количестве 8 шт.– наличие обязательно. | штука |
| 2 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии**(наименование в соответствие с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификаций технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005г. №2347-р»).Номер вида технического средства реабилитации (изделия):8-07-09 | Протез голени модульный. Постоянный. Косметическая облицовка – листовой поролон, покрытие облицовки – чулки косметические. Приемная гильза индивидуальная, изготавливается в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя: слоистый пластик, термопласты, полимерные композиты. Регулировочно-соединительное устройство соответствуют весу Получателя. Полимерный чехол (лайнер) применяется в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя - силиконовый, сополимерный, мембрана и др. Крепление применяется в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя и вида чехла - замок, вакуумное крепление, с использованием клапана. Стопа энергосберегающая для Получателей 1,2 уровня активности. | штука |
| 3 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии**(наименование в соответствие с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификаций технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005г. №2347-р»).Номер вида технического средства реабилитации (изделия):8-07-09 | Протез голени модульный. Постоянный. Косметическая облицовка – листовой поролон, покрытие облицовки – чулки косметические. Приемная гильза индивидуальная, изготавливается в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя: слоистый пластик, термопласты, полимерные композиты. Регулировочно-соединительное устройство соответствуют весу Получателя. Полимерный чехол (лайнер) применяется в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя - силиконовый, сополимерный, мембрана и др. Крепление применяется в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя и вида чехла - замок, вакуумное крепление, с использованием клапана. Стопа энергосберегающая для Получателей 2,3 уровня активности | штука |
| 4 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии**(наименование в соответствие с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификаций технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005г. №2347-р»).Номер вида технического средства реабилитации (изделия):8-07-09 | Протез голени модульный. Постоянный. Косметическая облицовка – листовой поролон, покрытие облицовки – чулки косметические. Приемная гильза индивидуальная, изготавливается в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя: слоистый пластик, полимерные композиты, кожа, возможно применение вкладной гильзы из вспененных материалов. Регулировочно-соединительное устройство соответствуют весу Получателя. В зависимости от индивидуальных особенностей Получателя применяется крепление с использованием кожаных полуфабрикатов, вакуумного бандажа, текстильного бандажа, гильзы на бедро. Стопа энергосберегающая для Получателей 1, 2 уровня активности.Чехлы: хлопчатобумажный в количестве не менее 8 шт., шерстяной в количестве не менее 8 шт.– наличие обязательно. | штука |
| 5 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии**(наименование в соответствие с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификаций технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005г. №2347-р»).Номер вида технического средства реабилитации (изделия):8-07-09 | Протез голени модульный. Постоянный. Косметическая облицовка – листовой поролон, покрытие облицовки – чулки косметические. Приемная гильза индивидуальная, изготавливается в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя: слоистый пластик, термопласты, полимерные композиты, кожа, возможно применение вкладной гильзы из вспененных материалов. Регулировочно-соединительное устройство соответствуют весу Получателя. В зависимости от индивидуальных особенностей Получателя применяется крепление с использованием вакуумного бандажа, текстильного бандажа, гильзы на бедро. Стопа энергосберегающая для Получателей 2, 3 уровня активности. Чехлы: хлопчатобумажный в количестве не менее 8 шт., шерстяной в количестве не менее 8 шт.– наличие обязательно. | штука |
| 6 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии**(наименование в соответствие с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификаций технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской 263574,04Федерации от 30.12.2005г. №2347-р»).Номер вида технического средства реабилитации (изделия):8-07-09 | Протез голени модульный. Постоянный. Косметическая облицовка – листовой поролон, покрытие облицовки – чулки косметические. Приемная гильза индивидуальная, изготавливается в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя: слоистый пластик, термопласты, полимерные композиты. Регулировочно-соединительное устройство соответствуют весу Получателя. Крепление с использованием вакуумного бандажа, текстильного бандажа, гильзой на бедро. Стопа энергосберегающая для Получателей 3,4 уровня активности. Чехлы: хлопчатобумажный в количестве 8 шт., шерстяной в количестве 8 шт.– наличие обязательно. | штука |
| 7 | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии**(наименование в соответствие с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификаций технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005г. №2347-р»).Номер вида технического средства реабилитации (изделия):8-07-09 | Протез голени модульный. Постоянный. Косметическая облицовка – листовой поролон, покрытие облицовки – чулки косметические. Приемная гильза индивидуальная, изготавливается в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя: слоистый пластик, термопласты, полимерные композиты. Регулировочно-соединительное устройство соответствуют весу Получателя. Полимерный чехол (лайнер) применяется в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя - силиконовый, сополимерный, мембрана и др. Крепление применяется в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя и вида чехла - замок, вакуумное крепление, с использованием клапана. Стопа энергосберегающая для Получателей 3,4 уровня активности | штука |
| 8 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии**(наименование в соответствие с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификаций технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005г. №2347-р»).Номер вида технического средства реабилитации (изделия):8-07-10 | Протез бедра модульный. Постоянный. Косметическая облицовка – листовой поролон, покрытие облицовки – чулки косметические. Приёмная гильза изготавливается в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя: унифицированная или индивидуальная; материал – марля и полиамидный лак, слоистый пластик, термопласты, полимерные композиты, кожа. Регулировочно-соединительное устройство соответствуют весу Получателя. Крепление с использованием кожаных полуфабрикатов или поддерживающего бедренного бандажа. Коленный модуль применяется в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя одноосный замковый, или полицентрический беззамковый, или одноосный с механизмом торможения (механический). Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости.Чехлы: хлопчатобумажный в количестве 8 шт., шерстяной в количестве 8 шт.– наличие обязательно. | штука |
| 9 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии**(наименование в соответствие с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификаций технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005г. №2347-р»).Номер вида технического средства реабилитации (изделия):8-07-10 | Протез бедра модульный. Постоянный. Косметическая облицовка – листовой поролон, покрытие облицовки – чулки косметические. Приёмная гильза изготавливается в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя: унифицированная или индивидуальная; материал - марля и полиамидный лак, слоистый пластик, термопласты, полимерные композиты, кожа. Регулировочно-соединительное устройство соответствуют весу Получателя. Крепление с использованием кожаных полуфабрикатов или поддерживающего бедренного бандажа. Коленный модуль применяется в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя одноосный замковый, или полицентрический беззамковый, или одноосный с механизмом торможения (механический). Стопа энергосберегающая для Получателей 1,2 уровня активности.Чехлы: хлопчатобумажный в количестве 8 шт., шерстяной в количестве 8 шт.– наличие обязательно. | штука |
| 10 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии**(наименование в соответствие с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификаций технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005г. №2347-р»).Номер вида технического средства реабилитации (изделия):8-07-10 | Протез бедра модульный. Постоянный. Косметическая облицовка – листовой поролон, покрытие облицовки – чулки косметические. Приёмная гильза изготавливается в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя: унифицированная или индивидуальная; материал - марля и полиамидный лак, слоистый пластик, полимерные композиты, кожа. Регулировочно-соединительное устройство соответствуют весу Получателя. Крепление с использованием кожаных полуфабрикатов или поддерживающего бедренного бандажа. Коленный модуль применяется в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя пневматический с механизмом торможения или полицентрический пневматический. Стопа энергосберегающая для Получателей 2, 3 уровня активности.Чехлы: хлопчатобумажный в количестве 8 шт., шерстяной в количестве 8 шт.– наличие обязательно. | штука |
| 11 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии**(наименование в соответствие с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификаций технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005г. №2347-р»).Номер вида технического средства реабилитации (изделия):8-07-10 | Протез бедра модульный. Постоянный. Косметическая облицовка – листовой поролон, покрытие облицовки – чулки косметические. Приёмная гильза изготавливается в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя: унифицированная или индивидуальная; материал - марля и полиамидный лак, слоистый пластик, полимерные композиты, кожа. Регулировочно-соединительное устройство соответствуют весу Получателя. Крепление с использованием кожаных полуфабрикатов или поддерживающего бедренного бандажа. Коленный модуль гидравлический полицентрический. Стопа энергосберегающая для Получателей 2, 3 уровня активности. Чехлы: хлопчатобумажный в количестве 8 шт., шерстяной в количестве 8 шт.– наличие обязательно. | штука |
| 12 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии**(наименование в соответствие с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификаций технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005г. №2347-р»).Номер вида технического средства реабилитации (изделия):8-07-10 | Протез бедра модульный. Постоянный. Косметическая облицовка – листовой поролон, покрытие облицовки – чулки косметические. Приёмная гильза изготавливается в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя: унифицированная или индивидуальная; материал - марля и полиамидный лак, слоистый пластик, полимерные композиты, кожа. Регулировочно-соединительное устройство соответствуют весу Получателя. Полимерный чехол (лайнер) применяется в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя - силиконовый, мембрана. Крепление применяется в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя и вида чехла - замок, вакуумное крепление, с использованием клапана, поддерживающий бедренный бандаж. Коленный модуль полицентрический пневматический. Стопа энергосберегающая для Получателей 2,3 уровня активности. | штука |
| 13 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии**(наименование в соответствие с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификаций технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005г. №2347-р»).Номер вида технического средства реабилитации (изделия):8-07-10 | Протез бедра модульный. Постоянный. Косметическая облицовка – листовой поролон, покрытие облицовки – чулки косметические. Приёмная гильза изготавливается в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя: унифицированная или индивидуальная; материал - марля и полиамидный лак, слоистый пластик, полимерные композиты, кожа. Регулировочно-соединительное устройство соответствуют весу Получателя. Полимерный чехол (лайнер) применяется в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя - силиконовый, мембрана. Крепление применяется в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя и вида чехла - замок, вакуумное крепление, с использованием клапана, поддерживающий бедренный бандаж. Коленный модуль одноосный с ротационной гидравликой. Стопа энергосберегающая для Получателей 3, 4 уровня активности | штука |
| 14 | **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии**(наименование в соответствие с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификаций технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005г. №2347-р»).Номер вида технического средства реабилитации (изделия):8-07-10 | Протез бедра модульный. Постоянный. Косметическая облицовка – листовой поролон, покрытие облицовки – чулки косметические. Приёмная гильза изготавливается в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя: унифицированная или индивидуальная; материал - марля и полиамидный лак, слоистый пластик, полимерные композиты, кожа. Регулировочно-соединительное устройство соответствуют весу Получателя. Крепление протеза с использованием чехла (лайнера) из полимерного материала или при помощи поддерживающего бедренного бандажа и вакуумного клапана. Коленный модуль применяется в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя одноосный замковый, или полицентрический беззамковый, или одноосный с механизмом торможения (механический). Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости. | штука |
| 15 | **Протез бедра для купания** (наименование в соответствие с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификаций технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005г. №2347-р»).Номер вида технического средства реабилитации (изделия):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 с использованием полимерного гелиевого чехла (1 штука) или при помощи поддерживающего бедренного бандажа и вакуумного клапана. Регулировочно-соединительное устройство соответствуют весу Получателя. 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 | штука |
| 16 | **Протез голени для купания** (наименование в соответствие с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификаций технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005г. №2347-р»).Номер вида технического средства реабилитации (изделия):8-07-04 | Протез голени для купания. Без косметической облицовки. Приемная гильза индивидуальная. Материал индивидуальной постоянной гильзы - слоистый пластик, термопласты, полимерные композиты. Регулировочно-соединительное устройство водостойкое, соответствуют весу Получателя. Крепление за счет формы приемной гильзы с использованием вакуумного бандажа и бандажа - наколенника силиконового. Стопа монолитная водостойкая.  | штука |
| 17 | **Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии**(наименование в соответствие с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификаций технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005г. №2347-р»).Номер вида технического средства реабилитации (изделия): 8-07-06 | Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии.Без косметической облицовки и оболочки. Приемная гильза унифицированная или индивидуальная. Материал приемной гильзы: кожа. Без вкладной гильзы. Метод крепления протеза: с использованием кожаных полуфабрикатов. Стопа шарнирная полиуретановая, монолитная.Чехлы: хлопчатобумажный в количестве 8 шт., шерстяной в количестве 8 шт.– наличие обязательно. | штука |
| 18 | **Протез при вычленении бедра модульный**(наименование в соответствие с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификаций технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005г. №2347-р»).Номер вида технического средства реабилитации (изделия):8-07-11 | Протез при вычленении в тазобедренном суставе, модульный. Косметическая облицовка листовой поролон. Косметическая оболочка чулки силоновые. Приёмная гильза индивидуальная - полукорсет, с использованием велкро (пробная гильза – термолин или полиэтилен высокого давления). Материал постоянной гильзы слоистый пластик на основе акриловых смол. Допускается применение смягчающего слоя из вспененного материала (в зависимости от показаний). Регулировочно-соединительное устройство соответствует весу Получателя. Стопа с голеностопным шарниром подвижным в сагиттальной плоскости и сменным пяточным амортизатором. Коленный модуль с зависимым от нагрузки тормозным механизмом с опциональной функцией блокировки и контролем в фазе переноса. Наличие поворотной распределенной системы управления. Модульный тазобедренный шарнир одноосный с замком или без замка, имеются боковые эластичные тяги и регулируемая упорная скоба, с возможностью регулирования тазобедренного шарнира при помощи вращения и смещения упорной скобы по трубке. Соединение в дистальной части трубки, в проксимальной - закладная пластина. | штука |

**Требования к безопасности, экологической безопасности, качеству, к результатам работ**

Протезы голени модульные, в том числе при недоразвитии, протезы бедра модульные, в том числе при врожденном недоразвитии, протезы голени немодульные, в том числе при врожденном недоразвитии, протезы при вычленении бедра модульные должны соответствовать ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования».

Протезы нижних конечностей должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний» (подпункт 4.4.1, пункт 5.1, пункт 5.2).

Работы по изготовлению ПОИ должны выполняться в соответствие с требованиями ГОСТ Р 53870-2021 «Реабилитационные мероприятия. Услуги по протезированию нижних конечностей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг».

Исполнитель обязан обеспечить примерку ПОИ, обучить Получателей пользованию ПОИ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 59542-2021 «Реабилитационные мероприятия. Услуги по обучению пользованию протезом нижней конечности».

 Исполнитель 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.

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

Маркировка и упаковка протезов голени модульных, в том числе при недоразвитии, протезов бедра модульных, в том числе при врожденном недоразвитии, протезов голени немодульных, в том числе при врожденном недоразвитии, протезов при вычленении бедра модульных должны осуществляться в соответствии. ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования» (разделы 11, 12).

Маркировка и упаковка протеза бедра для купания, протеза голени для купания должны осуществляться в соответствии требованиям ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний» (пункт 13.2, раздел 14).

Транспортировать изделие следует в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования» (пункт12.1).

Хранение протезов нижних конечностей должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования» (пункт 12.2).

**Справочно:** Заказчиком установлено, что протезы голени модульные, в том числе при недоразвитии, протезы бедра модульные, в том числе при врожденном недоразвитии, протезы голени немодульные, в том числе при врожденном недоразвитии, протезы при вычленении бедра модульные должны соответствовать ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования», протезы нижних конечностей должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний» (подпункт 4.4.1, пункт 5.1, пункт 5.2). Однако, данные документы не определяют конкретные показатели и характеристики выполняемых работ. В связи с чем, заказчик, руководствуясь частью 2 статьи 33 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», установил показатели, позволяющие определить соответствие выполняемых работ требованиям заказчика, на основе анализа технических и качественных характеристик аналогичных выполняемых работ, имеющихся на рынке Российской Федерации и исходя из потребностей Заказчика, определенных на основе предоставленных инвалидами индивидуальных программ реабилитации.

**Требования к гарантии качества выполненных работ, к гарантийному сроку и объёму предоставления гарантий качества, к гарантийному обслуживанию выполненных работ.**

Функциональные и качественные характеристики ПОИ должны обеспечивать инвалиду возможность пользования изделием в течение установленного законодательством срока пользования данным видом протезно-ортопедического изделия, который составляет для:

- протеза голени модульного, в том числе при недоразвитии - не менее 2 (двух) лет с заменой до трёх приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании, с момента подписания Получателем Акта сдачи-приемки работ;

- протеза бедра модульного, в том числе при врожденном недоразвитии - не менее 2 (двух) лет с заменой до трёх приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании, с момента подписания Получателем Акта сдачи-приемки работ;

- протеза бедра для купания - не менее 3 (трёх) лет с заменой до трёх приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании, с момента подписания Получателем Акта сдачи-приемки работ;

- протеза голени для купания - не менее 3 (трёх) лет с заменой до трёх приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании, с момента подписания Получателем Акта сдачи-приемки работ;

- протеза голени немодульного, в том числе при врождённом недоразвитии с заменой до трёх приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании - не менее 2 (двух) лет, с момента подписания Получателем Акта сдачи-приемки работ;

- протеза при вычленении бедра модульного - не менее 2 (двух) лет с заменой до трёх приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании, с момента подписания Получателем Акта сдачи-приемки работ.

Гарантия качества результата работ распространяется на все составляющие результата работ и действительна для:

- протеза голени модульного, в том числе при недоразвитии - 2 (два) года с заменой до трёх приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании, с момента подписания Акта сдачи-приемки работ;

- протез бедра модульного, в том числе при врожденном недоразвитии - 2 (два) года с заменой до трёх приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании, с момента подписания Акта сдачи-приемки работ;

- протеза бедра для купания - 3 (три) года с заменой до трёх приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании, с момента подписания Акта сдачи-приемки работ;

- протеза голени для купания - 3 (три) года с заменой до трёх приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании, с момента подписания Акта сдачи-приемки работ;

- протеза голени немодульного, в том числе при врождённом недоразвитии - 2 (два) года с заменой до трёх приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании, с момента подписания Получателем Акта сдачи-приемки работ;

- протеза при вычленении бедра модульного - 2 (два) года с заменой до трёх приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании, с момента подписания Акта сдачи-приемки работ.

Срок осуществления гарантийного ремонта изделий должен составлять не более 15 дней с момента обращения Получателя к Исполнителю.

**Место выполнения работ:** Российская Федерация.

Выполнение работ по обеспечению в 2024 году Инвалидов протезами нижних конечностей (далее так же – ПОИ) производится по направлениям Заказчика, выданным в 2024 году Инвалидам в соответствии с индивидуальной программой реабилитации. Доставка результатов работ (ПОИ) осуществляется до места жительства Инвалида в Забайкальском крае или по согласованию с Инвалидом ПОИ выдаются по месту нахождения пункта  выдачи ПОИ, организованного Исполнителем в г. Чите  или  по месту нахождения пунктов  выдачи ПОИ, организованных Исполнителем на территории Забайкальского края.

Исполнитель обязан в течение 3 (трех) дней с момента заключения контракта организовать стационарный пункт выдачи ПОИ на территории г. Читы Забайкальского края. Исполнитель вправе также дополнительно организовать стационарные пункты выдачи ПОИ на территории Забайкальского края.

Организованные Исполнителем стационарные пункты выдачи ПОИ должны соответствовать требованиям Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 июля 2015 г. N 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".

Выполнение работ по обеспечению Инвалидов ПОИ производится по индивидуальным меркам, снятым с Инвалида. Исполнитель обязан провести индивидуальный обмер Инвалида по месту жительства Инвалида в Забайкальском крае или по согласованию с Инвалидом  по месту нахождения пункта выдачи ПОИ, организованного Исполнителем в г. Чите Забайкальского края или по месту нахождения пунктов выдачи ПОИ, организованных Исполнителем на территории Забайкальского края.

При выдаче ПОИ Исполнитель обязан обеспечить примерку ПОИ, обучить Получателей пользованию ПОИ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 59542-2021 «Реабилитационные мероприятия. Услуги по обучению пользованию протезом нижней конечности».

Исполнитель обязан предоставить Инвалидам право выбора способа получения ПОИ (по месту жительства Инвалида по Забайкальскому краю или по месту нахождения  пункта выдачи ПОИ, организованного Исполнителем в г. Чите Забайкальского края, или  по месту нахождения пунктов  выдачи ПОИ, организованных Исполнителем на территории Забайкальского края).

Исполнитель обязан:

- вести журнал телефонных звонков Получателям ПОИ из Реестра Получателей, с пометкой о времени звонка и выборе Инвалидом места и  времени  примерки, доставки ПОИ. По запросу Заказчика, в течение 2 (двух) дней с момента получения запроса, предоставить Заказчику Журнал телефонных звонков Получателям ПОИ.

- вести аудиозапись телефонных разговоров с Инвалидами по вопросам получения ПОИ. По запросу Заказчика, в течение 2 (двух) дней с момента получения запроса, предоставить Заказчику аудиозаписи телефонных разговоров с Инвалидами  по вопросам получения ПОИ.

- фиксировать факт отказа получателя от получения ПОИ.

**Срок исполнения контракта:**

Дата начала исполнения контракта: дата заключения государственного контракта.

Дата окончания исполнения контракта: 28.12.2024 г.

**Сроки исполнения контракта включают в себя следующие сроки выполнения работ:**

**Срок выполнения работ:** с даты заключения государственного контракта по 15.12.2024 года.

Срок выполнения работ должен составлять не более 45 (сорока пяти) дней со дня получения Исполнителем Направления от Инвалида.

В случае получения от заказчика Реестра Получателей ПОИ, в течение 7 (семи) рабочих дней со дня получения данного Реестра, по телефону связаться со всеми Получателями, указанными в Реестре получателей ПОИ, и уведомить их о необходимости срочного получения ПОИ. Все телефонные разговоры с данными Получателями зафиксировать в журнале телефонных разговоров.