**Приложение № 1**

**к извещению об осуществлении закупки**

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

Описание функциональных и технических характеристик протезов разработано с учетом индивидуальной программы реабилитации и абилитации (ИПРА).

**Выполняемые работы по изготовлению протезов должны соответствовать:**

- ГОСТ Р ИСО 9999-2019 Национальный стандарт Российской Федерации «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология»,

- ГОСТ Р 51819-2022 Национальный стандарт Российской Федерации «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения»,

- ГОСТ Р 51632-2021 Национальный стандарт Российской Федерации «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний",

- ГОСТ Р 59542-2021 Национальный стандарт Российской Федерации «Реабилитационные мероприятия. Услуги по обучению пользованию протезом нижней конечности".

**Требования к результатам работ:**

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

**Требования к упаковке, маркировке и транспортировке изделий, являющихся результатом работ:**

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

Требования к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению изделий: ГОСТ Р 50444-2020 Национальный стандарт Российской Федерации «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования", ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88)/ ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) Межгосударственный стандарт «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности».

Исполнитель гарантирует, что работы, выполненные в соответствии с условиями настоящего Контракта, надлежащего качества, не имеют дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

Гарантийный срок должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания Акта сдачи-приемки Товара Получателем.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязано производить замену или ремонт изделия бесплатно.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Товара в соответствии с КТРУ/  Номер вида ТСР | Код позиции  (КТРУ, ОКПД2) | | Требования, предъявляемые к функциональным и техническим характеристикам Товара | | | | | | |
| Тип характеристики (качественная) | | Значение характеристики | Ед. изм. | | Инструкция по заполнению значения характеристики | |
| Протез стопы  8-07-01 | 32.50.22.121-  Протезы  внешние | | Описание  протеза | | Протез стопы индивидуального изготовления, с обязательной примеркой, а также обучением ходьбе на нем; гильза индивидуальная (изготовленная по индивидуальному слепку с культи пациента). Постоянная гильза из кожи; крепление протеза голени за счет формы приемной гильзы; регулировочно-соединительные устройства на нагрузку до 100 кг; тип протеза по назначению: постоянный. В комплекте 4 чехла. | Шт. | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | |
| Протез бедра для купания  8-07-05 | | 32.50.22.121-  Протезы  внешние | Описание протеза  Материал приемной гильзы: | | Приемная гильза индивидуальная (изготовленная по индивидуальному слепку с культи пациента).  Крепление - замок полимерного чехла. Коленный модуль: замковый, с механическим управлением для 1-4 уровня двигательной активности.  Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) - бесшарнирная.  Функциональные особенности - влагозащищенная, противоскользящее покрытие.  Модели стоп применяются в зависимости от медицинских показаний по протезированию, индивидуальной потребности и рекомендаций протезов конкретного пациента.  Протез изготовлен с косметической облицовкой. Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) – влагостойкость.  Тип протеза: специальный, для принятия водных процедур.  Протез соответствует 2-3 уровню активности. В комплекте 4 чехла.  углепластиковый на основе акриловых смол, или литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол,  или листовой термопластичный пластик | | Шт. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | |
| Протез бедра для купания  8-07-05 | | 32.50.22.121-  Протезы  внешние | Описание протеза  Материал приемной гильзы: | | Приемная гильза индивидуальная (изготовленная по индивидуальному слепку с культи пациента).  Крепление: вакуумный клапан.  Коленный модуль: замковый, с механическим управлением для 1-4 уровня двигательной активности.  Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) - бесшарнирная. Функциональные особенности - влагозащищенная, противоскользящее покрытие.  Модели стоп применяются в зависимости от медицинских показаний по протезированию, индивидуальной потребности и рекомендаций протезов конкретного пациента.  Протез изготовлен с косметической облицовкой. Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) – влагостойкость.  Тип протеза: специальный, для принятия водных процедур.  Протез должен соответствовать 2-3 уровню активности. В комплекте 4 чехла.  углепластиковый на основе акриловых смол, или литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол,  или листовой термопластичный пластик | | Шт. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | |
| Протез бедра для купания  8-07-05 | | 32.50.22.121-  Протезы  внешние | Описание протеза  Материал приемной гильзы: | | Приемная гильза индивидуальная (изготовленная по индивидуальному слепку с культи пациента).  Крепление: вакуумный клапан.  Коленный модуль: замковый, с механическим управлением для 1-4 уровня двигательной активности. Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) - бесшарнирная.  Функциональные особенности - влагозащищенная, противоскользящее покрытие.  Модели стоп применяются в зависимости от медицинских показаний по протезированию, индивидуальной потребности и рекомендаций протезов конкретного пациента.  Протез изготовлен с косметической облицовкой. Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) - влагостойкая, разъёмная.  Тип протеза: специальный, для принятия водных процедур.  Протез должен соответствовать 3-4 уровню активности. В комплекте 4 чехла.  углепластиковый на основе акриловых смол, или литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол,  или листовой термопластичный пластик | | Шт. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | |
| Протез бедра для купания  8-07-05 | | 32.50.22.121-  Протезы  внешние | Описание протеза  Материал приемной гильзы: | | Приемная гильза индивидуальная (изготовленная по индивидуальному слепку с культи пациента).  Крепление: замок полимерного чехла. Коленный модуль: замковый, с механическим управлением для 1-4 уровня двигательной активности.  Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) - бесшарнирная. Функциональные особенности - влагозащищенная, противоскользящее покрытие.  Модели стоп применяются в зависимости от медицинских показаний по протезированию, индивидуальной потребности и рекомендаций протезов конкретного пациента.  Протез изготовлен с косметической облицовкой. Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) - влагостойкая, разъёмная.  Тип протеза: специальный, для принятия водных процедур.  Протез должен соответствовать 1-2 уровню активности. В комплекте 4 чехла  углепластиковый на основе акриловых смол, или литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол,  или листовой термопластичный пластик | | Шт. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | |
| Протез бедра для купания  8-07-05 | | 32.50.22.121-  Протезы  внешние | Описание протеза  Материал приемной гильзы: | | Приемная гильза индивидуальная (изготовленная по индивидуальному слепку с культи пациента).  Крепление - замок полимерного чехла. Коленный модуль: замковый, с механическим управлением для 1-4 уровня двигательной активности.  Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) - бесшарнирная.  Функциональные особенности - влагозащищенная, противоскользящее покрытие.  Модели стоп применяются в зависимости от медицинских показаний по протезированию, индивидуальной потребности и рекомендаций протезов конкретного пациента.  Протез изготовлен без косметической облицовки. Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) – влагостойкость.  Тип протеза: специальный, для принятия водных процедур.  Протез соответствует 2-3 уровню активности. В комплекте 4 чехла.  углепластиковый на основе акриловых смол, или литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол,  или листовой термопластичный пластик | | Шт. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | |
| Протез бедра для купания  8-07-05 | | 32.50.22.121-  Протезы  внешние | Описание протеза  Материал приемной гильзы: | | Приемная гильза индивидуальная (изготовленная по индивидуальному слепку с культи пациента).  Крепление: вакуумный клапан.  Коленный модуль: замковый, с механическим управлением для 1-4 уровня двигательной активности.  Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) - бесшарнирная. Функциональные особенности - влагозащищенная, противоскользящее покрытие.  Модели стоп применяются в зависимости от медицинских показаний по протезированию, индивидуальной потребности и рекомендаций протезов конкретного пациента.  Протез изготовлен без косметической облицовки. Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) – влагостойкость.  Тип протеза: специальный, для принятия водных процедур.  Протез соответствует 2-3 уровню активности. В комплекте 4 чехла.  углепластиковый на основе акриловых смол, или литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол,  или листовой термопластичный пластик | | Шт. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | |
| Протез бедра для купания  8-07-05 | | 32.50.22.121-  Протезы  внешние | Описание протеза  Материал приемной гильзы: | | Приемная гильза индивидуальная (изготовленная по индивидуальному слепку с культи пациента).  Крепление: вакуумный клапан.  Коленный модуль: замковый, с механическим управлением для 1-4 уровня двигательной активности. Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) - бесшарнирная.  Функциональные особенности - влагозащищенная, противоскользящее покрытие.  Модели стоп применяются в зависимости от медицинских показаний по протезированию, индивидуальной потребности и рекомендаций протезов конкретного пациента.  Протез изготовлен без косметической облицов­ки. Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) - влагостойкая, разъёмная.  Тип протеза: специальный, для принятия водных процедур.  Протез соответствует 3-4 уровню активности. В комплекте 4 чехла.  углепластиковый на основе акриловых смол, или литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол,  или листовой термопластичный пластик | | Шт. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | |
| Протез бедра для купания  8-07-05 | | 32.50.22.121-  Протезы  внешние | Описание протеза  Материал приемной гильзы: | | Приемная гильза индивидуальная (изготовленная по индивидуальному слепку с культи пациента).  Крепление: вакуумный клапан. Коленный модуль: замковый, с механическим управлением для 1-4 уровня двигательной активности.  Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) - бесшарнирная. Функциональные особенности - влагозащищенная, противоскользящее покрытие.  Модели стоп применяются в зависимости от медицинских показаний по протезированию, индивидуальной потребности и рекомендаций протезов конкретного пациента.  Протез изготовлен без косметической облицовки. Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) - влагостойкая, разъёмная.  Тип протеза: специальный, для принятия водных процедур.  Протез должен соответствовать 1-2 уровню активности. В комплекте 4 чехла  углепластиковый на основе акриловых смол, или литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол,  или листовой термопластичный пластик | | Шт. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии  8-07-07 | 32.50.22.121-  Протезы  внешние | Описание протеза | Протез бедра немодульный, индивидуального изготовления, с обязательной примеркой, а также обучением ходьбе на нем; облицовка мягкая полиуретановая (листовой поролон), покрытие облицовки - чулки силоновые ортопедические; гильза индивидуальная (изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида). Постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе полиамидных смол или кожаная; крепление протеза бедра на пациенте поясное, с использованием кожаных полуфабрикатов; стопа шарнирная; коленный шарнир полицентрический, с «геометрическим замком»; тип протеза по назначению: постоянный. Протез соответствует 1-2 уровню активности. В комплекте 4 чехла. | Шт. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии  8-07-07 | 32.50.22.121-  Протезы  внешние | Описание протеза | Протез бедра немодульный, индивидуального изготовления, с обязательной примеркой, а также обучением ходьбе на нем; облицовка мягкая полиуретановая (листовой поролон), покрытие облицовки - чулки силоновые ортопедические. Протез эндоскелетной конструкции с жесткими приемными гильзами.  Гильза индивидуальная (изготовленная по индивидуальному слепку с культи пациента). Постоянная гильза из литьевого слоистого пластика на основе полиамидных смол; крепление протеза бедра на пациенте поясное, с использованием кожаных полуфабрикатов; стопа шарнирная; тип протеза по назначению: постоянный. В комплекте 4 чехла. | Шт. | Значение характеристики  не может  изменяться участником  закупки |

Выполнить работы и выдать Получателям изделия в срок не более 60 (шестидесяти) календарных дней со дня обращения Получателя с направлением к Исполнителю, но не позднее **05.09.2025 года.**

Выполнение работ производится по индивидуальным заказам Получателей.

Выполнение работ в части изготовления изделий осуществляется по месту нахождения Исполнителя (Соисполнителя), а в части снятия мерок для дальнейшего изготовления, примерки и выдачи изделия - по согласованию с Получателем по месту нахождения и/или жительства Получателя либо в пункте выдачи по месту нахождения Заказчика.

Срок действия Контракта - с даты заключения **до 30.09.2025 года,** а в части взаиморасчетов – до полного исполнения сторонами обязательств, предусмотренных Контрактом.