Приложение 1 к Извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки**

Техническое задание на выполнение работ по изготовлению и обеспечению получателей протезами нижних конечностей в целях их социального обеспечения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование товара (работы, услуги)[[1]](#footnote-1)* | | *Функциональные, технические, качественные характеристики, эксплуатационные характеристики Товара (работы, услуги)* | |
| 1. | Выполнение работ по изготовлению и обеспечению получателей протезами нижних конечностей, в целях их социального обеспечения | 8-07-10  Выполнение работ по изготовлению и обеспечению получателей протезами бедра модульными, в том числе при врожденном недоразвитии | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: **8-07-10**  **–** Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  2. Описание: Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая, листовой поролон или жесткая из вспененного полиуретана анатомической формы, съемная. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Приёмная гильза индивидуальная (две пробные гильзы). Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяется чехол полимерный, крепление с использованием замка или вакуумной мембраны. В качестве компенсации меняющихся объемных размеров культы - чехлы махровые 4 штуки. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу Получателя. Стопа из углепластика с расщепленной носочной частью, отведенным первым пальцем, взаимозаменяемыми пяточными клиньями, с дренажными отверстиями в косметической облицовке. Коленный шарнир одноосный гидравлический с контролем фазы переноса и опоры, с функцией ручного замка. Поддержка при приседании, угол сгибания 150 градусов. Водоустойчив. Протез предназначен для пациентов 3-4 уровня активности. Максимальный вес пациента 150 кг. Чехол для переноски протеза. Тип протеза: постоянный. | **Требования к техническим и функциональным характеристикам работ**  В соответствии п. 2.1, 2.2 ГОСТ Р 51819-2022 выполняемые работы по изготовлению и обеспечению Получателей *протезами нижних конечностей* должны содержать комплекс медицинских, технических и организационных мероприятий, направленных на частичное восстановление опорно-двигательных функций и/или устранение косметических дефектов верхних и нижних конечностей пациентов с помощью протезов конечностей, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.  В соответствии п. 2.39 ГОСТ Р 51819-2022 приемная гильза протеза конечности - Узел или элемент протеза конечности, изготовленный по индивидуальным параметрам пациента, предназначенный для размещения в нем культи и обеспечивающий взаимодействие человека с протезом конечности.  В соответствии п. 2.21 ГОСТ Р 51819-2022 функциональный узел протеза конечности должен выполнять заданную функцию и иметь конструктивно-технологическую завершенность.  В соответствии с п.5.2.1 ГОСТ Р 53870-2021 работы должны включать в себя:  - оформление карты протезирования, заказа;  - изготовление изделия для примерки;  - примерку приемной гильзы;  - предварительную сборку протеза;  - примерку, установку, подгонку узлов, креплений;  - окончательную сборку и отделку протеза;  - обучение пользованию протезом, уходу за изделием и культей (недоразвитой конечностью) и выдачу готового изделия.  **Требования к материалам**  В соответствии с разделом 9 ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования»:  - Материалы, применяемые при изготовлении протеза, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 22523-2007, пункт 5.1.  - Материалы, из которых изготовлены приемные гильзы протезов и/или вкладные элементы, имеющие прямой и/или опосредованный контакт с кожей пользователя, должны удовлетворять требованиям биологической безопасности ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015 в части предъявляемых требований и характеристик.  - Термопластичные материалы приемных гильз протеза должны обеспечивать термическую и механическую подгонку (подформовку).  - Материалы приемных гильз должны обеспечивать установку заклепочных соединений без образования растрескиваний и разрывов.  - Материалы приемных гильз не должны деформироваться в процессе эксплуатации протеза.  **Требования к результатам работ**  Работы по изготовлению и обеспечению получателей *протезами нижних конечностей* следует считать эффективно исполненными, если у Получателей восстановлена опорная и двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по изготовлению и обеспечению получателей *протезами нижних конечностей* должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.  **Требования к срокам и (или) объему предоставления гарантии качества работ**  Гарантийный срок на протезы устанавливается месяцев со дня выдачи результата работ Получателю и должен составлять не менее 7 месяцев. В течение этого срока Исполнитель производит замену или ремонт изделия бесплатно.  **Требования к месту, условиям и срокам (периодам) выполнения работ.**  Выполнение работ по изготовлению и обеспечению получателей *протезами нижних конечностей* производится до «01» декабря 2024 года. Срок выполнения Работ со дня получения списков или обращения Получателя к Исполнителю по направлению Заказчика – не более 45 дней. Место выполнения работ по изготовлению и обеспечению получателей *протезами нижних конечностей* – Российская Федерация. Обмеры (примерки) и выдача Результата работ, требующие присутствие Получателя, производятся в Ивановской области, место выполнения иных работ определяется Исполнителем самостоятельно. Изготовление по индивидуальным слепкам. Доставка готового изделия при необходимости по месту жительства Получателя.  **Требования к пункту выдачи Товара.**  Пункт выдачи должен быть организован в г. Иваново на расстоянии шаговой доступности от остановки общественного транспорта в соответствии с п. 11.24. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».  Пункт выдачи должен иметь отдельный вход с улицы, зону ожидания Получателей, с мебелью для ожидания в сидячем положении.  Пункт выдачи должен быть оборудован пандусами или иными приспособлениями для облегчения передвижения Получателей, расширенными дверными проемами, обеспечивающими свободный доступ Получателей на колясках, (СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»), а также оснащен дополнительными информационными указателями (табло, стенды) и др. В целях безопасности участки пола на путях движения Получателей должны быть оснащены тактильно-контрастными предупреждающими указателями.  Пункт выдачи должен быть оборудован камерами видеофиксации, которые будут вести видеозапись приема-передачи товара Получателям, а также телефонными аппаратами для консультации Получателей ТСР.  Вход в пункт выдачи должен быть обозначен надписью (например, «Пункт выдачи ТСР»), позволяющей однозначно определить место нахождения указанного пункта.  Пункт выдачи должен иметь туалетную комнату, оборудованную для посещения Получателями, в том числе колясочниками, со свободным и бесплатным доступом Получателей. |
| 2. | 8-07-10  Выполнение работ по изготовлению и обеспечению получателей протезами бедра модульными, в том числе при врожденном недоразвитии. | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: **8-07-10**  **–** Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  2. Описание: Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая, листовой поролон или жесткая из вспененного полиуретана анатомической формы, съемная. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Приёмная гильза индивидуальная (две пробные гильзы). Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяется чехол полимерный, крепление с использованием замка или вакуумной мембраны. В качестве компенсации меняющихся объемных размеров культы - чехлы махровые 4 штуки. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу Получателя. Стопа карбоновая, сдвоенные карбоновые пружины пяточного и переднего отделов для комфортного переката и амортизации, адаптируется к различной скорости ходьбы и неровным поверхностям. Коленный шарнир многоосный с управляемым пневматическим механизмом торможения, с независимым регулированием фаз сгибания-разгибания, серво-пневматический механизм контроля с автоподствойкой под различные скорости ходьбы или коленный шарнир с тормозным механизмом, одноосный, с пневматическим управлением фазы переноса. Чехол для переноски протеза. Протез предназначен для пациентов 2-3 уровня активности. Максимальный вес Получателя 125 кг. Тип протеза: постоянный. |
| 3 | 8-07-09  Выполнение работ по изготовлению и обеспечению получателей протезами голени модульными, в том числе при недоразвитии | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: **8-07-09** – Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии.  2. Описание: Протез голени с полимерным чехлом на короткую и среднюю культю, модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая, листовой поролон или жесткая из вспененного полиуретана анатомической формы, съемная. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Приёмная гильза индивидуальная (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяется чехол полимерный. В качестве компенсации меняющихся объемных размеров культы - чехлы махровые 4 штуки. Крепление с использованием замка или вакуума. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу Получателя. Стопа из углепластика с расщепленной носочной частью, отведенным первым пальцем, взаимозаменяемыми пяточными клиньями, с дренажными отверстиями в косметической облицовке. Уровень активности пациента 3-4. Максимальный вес пациента 150 кг. Чехол для переноски протеза. Тип протеза: постоянный. |
| 4 | 8-07-09  Выполнение работ по изготовлению и обеспечению получателей протезами голени модульными, в том числе при недоразвитии | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: **8-07-09** – Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии.  2. Описание: Протез голени с полимерным чехлом на короткую и среднюю культю, модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая, листовой поролон или жесткая из вспененного полиуретана анатомической формы, съемная. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Приёмная гильза индивидуальная (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяется чехол полимерный. В качестве компенсации меняющихся объемных размеров культы - чехлы махровые 4 штуки. Крепление с использованием замка или вакуума. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу Получателя. Стопа карбоновая, сдвоенные карбоновые пружины пяточного и переднего отделов для комфортного переката и амортизации, адаптируется к различной скорости ходьбы и неровным поверхностям. Чехол для переноски протеза. Протез предназначен для пациентов 2-3 уровня активности. Максимальный вес пациента 125 кг. Тип протеза: постоянный. |

Использование Заказчиком при описании объекта закупки показателей, не установленных техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, а также не использование Заказчиком при описании объекта закупки показателей, установленных техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, является необходимостью, обусловленной характером закупаемого товара (работ, услуг), потребностями Заказчика и обычаями делового оборота. *(в случае использования и/или не использования Заказчиком таких показателей).*

После проведения закупки цена за единицу товара (работы, услуги) определяется путем снижения начальной (максимальной) цены за единицу товара (работы, услуги) пропорционально снижению начальной (максимальной) цены контракта.

1. В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалида (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р». [↑](#footnote-ref-1)