Приложение 1 к Извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки (техническое задание)**

на выполнение работ для обеспечения пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний протезами голени.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара (работы, услуги) | *Функциональные, технические, качественные характеристики, эксплуатационные характеристики работы (в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ)* | Кол-во, (шт.) |
| 1. | Выполнение работ для обеспечения протезами голени модульными, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии.Протез голени с двумя силиконовыми чехлами на короткую и среднюю культю, модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая, листовой поролон или полужёсткая эластичная (по выбору Получателя). Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые, допускается покрытие защитное плёночное (по выбору Получателя). Приёмная гильза индивидуальная (одна пробная гильза). 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 замка или вакуумной мембраны (по выбору Получателя). Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу Получателя. Стопа подвижная во всех вертикальных плоскостях, карбоновая. Тип протеза: любой, по назначению | **Требования к техническим и функциональным характеристикам работ**В соответствии с п. 1 раздела 2 ГОСТ Р 51819-2022 выполняемые работы по обеспечению Получателей протезами нижних конечностей должны содержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с Получателями, имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности. В соответствии п. 39 раздела 2 ГОСТ Р 51819-2022 приемная гильза протеза конечности должна изготавливаться по индивидуальному параметру Получателя и предназначаться для размещения в нем культи, обеспечивая взаимодействие человека с протезом конечности. В соответствии п. 21 раздела 2 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, 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, ГОСТ ISO 10993-1, ГОСТ ISO 10993-5, ГОСТ ISO 10993-10, ГОСТ ISO 10993-12 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 обеспечению Получателей протезами нижних конечностей следует считать эффективно исполненными, если у Получателя восстановлена опорная и двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по 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 со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию 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 обеспечению пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний протезами нижних конечностей производится до 15 декабря 2024 года. Срок выполнения Работ со дня получения списков или обращения пострадавшего к Получателя по направлению Заказчика – не более 30 дней. Место выполнения работ – 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, оборудованную системой «электронной очереди» и мебелью для ожидания в сидячем положении. Максимальное время ожидания Получателей в очереди не должно превышать 15 минут.Пункт выдачи должен быть оборудован пандусами или иными приспособлениями для облегчения передвижения инвалидов, 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 человека с инвалидностью 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 для инвалидов»), позволяющей однозначно определить место нахождения указанного пункта. Пункт выдачи должен иметь туалетную комнату, оборудованную для посещения инвалидами, в том числе инвалидами-колясочниками, со свободным и бесплатным доступом Получателей.Поставка Товара Получателям должна производиться в пункте выдачи не менее 5 (пяти) дней в неделю (включая работу в один из выходных дней), не менее 40 (сорока) часов в неделю, при этом время работы должно попадать в интервал с 09:00 до 19:00. | 11 |
| 2.  | Выполнение работ для обеспечения протезами голени модульными, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии.Протез голени модульный, косметическая оболочка мягкая полиуретановая (листовой поролон). Приемная гильза изготовлена по индивидуальному слепку с культи. Одна приемная гильза из слоистого пластика на основе акриловых смол, вкладная гильза из вспененного материала. Крепление поясное с использованием кожаных полуфабрикатов. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу Получателя. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости, со сменным пяточным амортизатором или стопа бесшарнирная, полиуретановая, монолитная (по выбору Получателя) Тип протеза: постоянный. | 1 |
| 3.  | Выполнение работ для обеспечения протезами голени для купания | Протез голени для купания, модульный, косметическая оболочка ПВХ с индивидуальной приёмной гильзой, изготовленный по индивидуальному слепку с культи. Материал приемной гильзы – листовой термопластик, крепление за счет приемной гильзы. Стопа шарнирная, полиуретановая, монолитная. | 1 |
| **ИТОГО:** | 13 |

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.