Приложение №3 к извещению

о проведении электронного аукциона

**Наименование и описание объекта закупки**

**Выполнение работ по изготовлению в 2023 году протезов нижних конечностей**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта закупки и код по****КТРУ/ОКПД2**  | **Наименование объекта закупки и номер вида ТСР в соответствии с****Классификацией** | **Наименование изделия** | **Описание объекта закупки** | **Кол-во (шт)** |
| **1** | Протезы внешние 32.50.22.121 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии8-07-09 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени на культю по Пирогову, Сайму в зависимости от длины культи должен быть изготовлен с щиколоткой или без нее с низкопрофильной стопой. Приемная гильза протеза голени на культю по Пирогову, Сайму должна быть изготовлена: - с открытым окном в задней или в передней части приемной гильзы и со смягчающей подушкой под конец культи. Окно в гильзе изнутри должно закрываться смягчающей подкладкой, а снаружи клапаном из шорно-седельной кожи;- допускается изготавливать приемную гильзу с эластичным смягчающим вкладышем (в зависимости от индивидуальной потребности застрахованного лица). Крепление протеза голени на культе пользователя должно осуществляться:- с помощью полимерного чехла с замковым устройством;- захватом надмыщелков культи боковыми стенками приемной гильзы;- уздечкой с кожаным поясом;- кожаной гильзой на бедро, присоединяемой к приемной гильзе протеза;- с помощью наколенника из различных компрессионных материалов, надеваемого на протез и частично на бедро протезируемой конечности (в зависимости от индивидуальной потребности застрахованного лица). В протезах голени узел стопы должен быть надежно соединен с щиколоткой, а все крепежные соединения законтрены.Внутренняя форма приемной гильзы должна соответствовать индивидуальным параметрам культи конечности в приданном положении и не оказывать чрезмерного давления на культю при нагрузке и без неё.Стопа должна быть: бесшарнирная, шарнирная, шарнирная с регулировочно-соединительным устройством, из композиционных материалов (энергосберегающая) (в зависимости от индивидуальной потребности застрахованного лица) (в соответствии с методическими рекомендациями по определению оптимального перечня технических характеристик направленных письмом ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России №35057.ФБ.77/2023 от 14.06.2023 во исполнении приказа Минтруда России от 27.04.2023г. №342н «Об утверждении перечня показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации»). | 3 |
| **2** | Протезы внешние 32.50.22.121 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии8-07-09 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени на культю по Пирогову, Сайму в зависимости от длины культи должен быть изготовлен с щиколоткой или без нее с низкопрофильной стопой. Приемная гильза протеза голени на культю по Пирогову, Сайму должна быть изготовлена: - с открытым окном в задней или в передней части приемной гильзы и со смягчающей подушкой под конец культи. Окно в гильзе изнутри должно закрываться смягчающей подкладкой, а снаружи клапаном из шорно-седельной кожи;- допускается изготавливать приемную гильзу с эластичным смягчающим вкладышем (в зависимости от индивидуальной потребности застрахованного лица). Крепление протеза голени на культе пользователя должно осуществляться:- с помощью полимерного чехла с замковым устройством;- захватом надмыщелков культи боковыми стенками приемной гильзы;- уздечкой с кожаным поясом;- кожаной гильзой на бедро, присоединяемой к приемной гильзе протеза;- с помощью наколенника из различных компрессионных материалов, надеваемого на протез и частично на бедро протезируемой конечности (в зависимости от индивидуальной потребности застрахованного лица). В протезах голени узел стопы должен быть надежно соединен с щиколоткой, а все крепежные соединения законтрены. Внутренняя форма приемной гильзы должна соответствовать индивидуальным параметрам культи конечности в приданном положении и не оказывать чрезмерного давления на культю при нагрузке и без неё.Потенциально достижимый уровень двигательной активности: 2-3.Стопа должна быть: бесшарнирная, шарнирная, шарнирная с регулировочно-соединительным устройством, из композиционных материалов (энергосберегающая) (в зависимости от индивидуальной потребности застрахованного лица) (в соответствии с методическими рекомендациями по определению оптимального перечня технических характеристик направленных письмом ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России №35057.ФБ.77/2023 от 14.06.2023 во исполнении приказа Минтруда России от 27.04.2023г. №342н «Об утверждении перечня показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации»). | 6 |
| **3** | Протезы внешние 32.50.22.121 | Протез голени для купания8-07-04 | Протез голени для купания | Протез голени для купания должен иметь следующие характеристики:Косметическая облицовка – без облицовки или облицовка жесткая (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). Приемная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида. Материал приемной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол или листовой термопластичный пластик (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). Вкладная гильза из вспененных материалов или без нее (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида).Крепление протеза облегченное, за счет формы приемной гильзы с «герметизирующим» коленным бандажом, или вакуумное, или замковое с помощью полимерного чехла (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). Регулировочно-соединительные устройства должны быть влагозащищенные, с антикоррозийным покрытием и соответствовать весу пациента. Стопа должна быть защищена от воздействия пресной, морской воды и хлорированной воды. Стопа должна быть влагозащищенной шарнирной или бесшарнирной (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида) с рельефной нескользящей подошвой. Материал облицовки стопы – полиуретан. Тип протеза по назначению: для купания. | 12 |
| **ИТОГО:** | **21** |

Протезы нижних конечностей должны соответствовать требованиям национального стандарта Российской Федерации: ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования» (далее - ГОСТ Р 53869-2021), ГОСТ Р 51819-2022 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения».

 Протезы нижних конечностей предназначены для максимально возможного восстановления утраченных пациентом опорно-двигательных функций, а также компенсации имеющегося косметического дефекта.

В соответствии с Национальным стандартом ГОСТ Р 53869-2021 конструкцией протезов нижних конечностей при применении их пользователями должны быть обеспечены следующие статико-динамические показатели: возможность находиться в положении стояния, сидения, приседания; возможность ходьбы: по ровной поверхности в произвольном темпе, в ускоренном темпе; по наклонной поверхности в сагиттальном направлении вверх и вниз; возможность ходьбы по лестнице вверх и вниз; по пересечённой местности; возможность перемещения в стороны приставным шагом.

Место выполнения работ:Работа выполняется по месту нахождения Исполнителя в городе Курске, при необходимости обслуживания Получателя на дому (осуществление замеров, примерка, подгонка) Исполнитель должен осуществить выезд бригады по месту жительства Получателя в Курской области. Доставка готового изделия - по месту фактического проживания Получателя (в пределах Курской области) или по желанию Получателя, выдавать ему готовое изделие по месту нахождения исполнителя (в г. Курске).

Срок выполнения работ: с момента заключения государственного контракта по 30 ноября 2023 года. Исполнитель должен выполнить работы в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня получения направления и реестра от Заказчика (в зависимости от того, что поступит ранее).

Требования к результатам работ**:** работы по обеспечению протезами нижних конечностей следует считать эффективно исполненными, если у Получателей восстановлены функциональные возможности к активной, трудовой и бытовой деятельности. Работы по обеспечению протезами должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки. Качество выполненной исполнителем работы (изделия) должно соответствовать требованиям и условиям технического задания государственного контракта. Результат выполненной работы должен в момент передачи Получателю обладать свойствами, указанными в техническом задании, и быть пригодным в течение установленного, в том числе законодательством, срока использования.

Гарантийный срок на изделие устанавливается с даты подписания Акта приема-передачи Изделия Получателем и должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев. В рамках гарантийных обязательств исполнитель обеспечивает качество результата работы в течение гарантийного срока. При обнаружении недостатков он обязан удовлетворить требования заказчика/получателя в связи с ненадлежащим качеством работ и возместить заказчику убытки, вызванные невозможностью эксплуатировать их результат. Заказчик вправе потребовать безвозмездного устранения недостатков в установленный срок или возмещения расходов на устранение недостатков в тот же срок. Гарантийные обязательства распространяются на весь результат работ (изделие). Заказчик/Получатель вправе предъявлять требования, связанные с недостатками изделия, если они обнаружены в течение гарантийного срока. В отношении работы (изделия), на которую установлен гарантийный срок, Исполнитель отвечает за ее недостатки, если не докажет, что они возникли после принятия работы Получателем вследствие нарушения им правил использования результата работы (изделия), действий третьих лиц или непреодолимой силы. Недостатки изделия должны быть устранены Исполнителем в срок не позднее 30 дней с даты обращения Получателя.