Техническое задание

Требования к функциональным, техническим, качественным характеристикам работ по обеспечению инвалидов протезами.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер вида техни-ческого средст-  ва реаби-литации (изде-лий)[[1]](#footnote-1) | Наименование работ | Технические и функциональные характеристики | Объём работ (шт.) | Средняя цена единицы работы,  руб. | Начальная (максималь-ная) цена контракта, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 8-07-04 | Обеспечение инвалидов протезами | Протез голени для купания. Протез голени для купания, модульного типа с несущей приемной гильзой из слоистого пластика, с полимерным чехлом, бесшарнирная влагозащищённая стопа с повышенной упругостью носочной части для инвалидов с низким и средним уровнем двигательной активности. Чехлы махровые, чехлы перлоновые Полуфабрикаты титан на нагрузку соответствующие весу пациента. Косметическая облицовка немодульная - слоистый пластик или без косметической облицовки. Крепление за счёт формы гильзы и полимерного наколенника. Протез для купания с высокой степенью влагозащищённости. | 2 | 351 933,33 | 703 866,66 |
| 2 | 8-07-04 | Обеспечение инвалидов протезами | Протез голени для купания. Протез голени модульный, для принятия водных процедур и купания, с несущей приемной гильзой из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол с содержанием свободных ионов серебра, индивидуального изготовления по слепку и усиленная высокопрочным углепластиком, с применением технологии построения примерочного протеза с приемной гильзой из термопласта. Углепластиковая стопа с высоким уровнем энергосбережения, адаптированная как для повседневного использования, так и для занятий спортивными упражнениями, с возможностью выбора косметической оболочки в зависимости от пола инвалида, влагозащищенная, предназначенная для принятия водных процедур, для инвалидов с повышенным и высоким уровнем двигательной активности. Крепление вакуумное с применением полимерного наколенника. Полимерный чехол без дистального соединения. Регулировочно-соединительные устройства - титан на нагрузку соответствующие весу пациента. Чехлы махровые, чехлы перлоновые. | 1 | 491 683,33 | 491 683,33 |
| 3 | 8-07-10 | Обеспечение инвалидов протезами | Протез бедра модульный. Протез бедра модульный с несущей приемной гильзой, индивидуального изготовления по слепку, с полимерным чехлом, с гидравлическим одноосным коленным шарниром. Карбоновая стопа с алюминиевым адаптером. Для инвалидов со средним уровнем двигательной активности. Полуфабрикаты титан на нагрузку соответствующие весу пациента. Косметическая облицовка модульная – пенополиуретан. Крепление за счет замкового устройства для полимерных чехлов. | 1 | 484 866,67 | 484 866,67 |
| 4 | 8-07-10 | Обеспечение инвалидов протезами | Протез бедра модульный. Протез бедра модульный с несущей приемной гильзой, индивидуального изготовления по слепку из слоистого пластика, с полимерным лайнером, с гидравлическим многоосным коленным шарниром, с высокой подкосоустойчивостью и независимым бесступенчатым механизмом регулирования фазы сгибания и разгибания, углепластиковая стопа с высоким уровнем энергосбережения, адаптированная как для повседневного использования, так и для занятий спортивными упражнениями, с возможностью выбора косметической оболочки в зависимости от пола инвалида. Полуфабрикаты титан на нагрузку соответствующие весу пациента, косметическая облицовка модульная – пенополиуретан, Крепление за счет замкового устройства для полимерных чехлов. | 1 | 499 681,00 | 499 681,00 |
| **Итого:** | | | | **5** | **х** | **2 180 097,66** |

В состав работ по обеспечению инвалидов протезами должны входить: проведение индивидуального обмера, изготовление протезов по индивидуальным обмерам, их примерка и передача изготовленных протезов.

Исполнитель должен:

- выполнить работы по обеспечению инвалидов протезами на основании направления Заказчика. Направление может быть передано Исполнителю инвалидом, либо лицом, представляющим его интересы;

- организовать выполнение работ по проведению индивидуального обмера, примерке и передаче изготовленных протезов по месту жительства инвалидов в пределах г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области;

- организовать для инвалидов, имеющих инвалидность 1 группы, проведение индивидуального обмера, примерки и передачи изготовленных протезов на дому;

- заблаговременно уведомить инвалида о дате, времени и месте проведения индивидуального обмера, примерки и передачи изготовленного протеза.

Протезы должны соответствовать требованиям ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53869-2010 «Протезы нижних конечностей. Технические требования».

Протезы должны быть изготовлены в соответствии с действующими стандартами, не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

Протезы должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52877-2007 «Услуги по медицинской реабилитации инвалидов. Основные положения», ГОСТ Р 53874-2010 «Реабилитация инвалидов. Основные виды реабилитационных услуг»

Маркировка протезов, а также их упаковка должна осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний».

Упаковка протезов должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту жительства инвалида.

При передаче изготовленных протезов инвалидам Исполнитель должен проинформировать инвалидов о месте и условиях технического обслуживания и гарантийного ремонта протезов.

Место выполнения работ – г. Санкт-Петербург и Ленинградская область.

Срок завершения работ – 14 декабря 2018 года.

**Требования к гарантийному сроку работ и объему предоставления гарантий качества работ:**

Гарантийный срок на протезы устанавливается со дня подписания Акта приема – передачи выполненных работ инвалидом, либо лицом, представляющим интересы инвалида и должен составлять не менее 9 (Девяти) месяцев.

В случае предъявления инвалидом в течение гарантийного срока претензий к качеству полученных от Исполнителя протезов, Исполнитель в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня обращения инвалида должен за счет собственных средств произвести ремонт или замену имеющего недостатки или дефекты протеза на аналогичный надлежащего качества.

**Порядок оплаты:**

Оплата выполненных работ осуществляется на основании Акта выполненных работ, при наличии счета путем перечисления денежных средств с расчетного счета Заказчика на расчетный счет Исполнителя в срок не позднее 5 (Пяти) рабочих дней со дня подписания Заказчиком Акта выполненных работ. Днем исполнения Заказчиком денежных обязательств перед Исполнителем считается день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

1. Классификация ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 года № 86н [↑](#footnote-ref-1)