Часть III. 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 |  | Обеспечение инвалидов протезами | Протез кисти косметический, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти. Протез кисти косметический, предназначен для протезирования с врожденными и ампутационными дефектами кисти. Модуль протеза кисти из поливинилхлорида с армирующей сеткой. Крепление индивидуальное или отсутствует. | 14 | 6309,74 | 88336,36 |
| 2 |  | Обеспечение инвалидов протезами | Протез кисти косметический, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти. Протез кисти косметический, предназначен для протезирования с врожденными и ампутационными дефектами кисти. Модуль протеза кисти из силикона с несъемной формообразующей арматурой в пальцах. Крепление индивидуальное или отсутствует. | 12 | 37391,96 | 448703,52 |
| 3 |  | Обеспечение инвалидов протезами | Протез кисти рабочий, предназначен для людей с ограничениями жизнедеятельности, имеющие ампутационные или врожденные дефекты. Состоит из гильзы кисти, комплекта полуфабрикатов для рабочего протеза и набора насадок в количестве не менее 5 штук (по выбору получателя). Приемная пробная гильза по слепку из листового термопласта. Приемная постоянная индивидуальная одинарная гильза по слепку из кожи, листового термопласта, слоистого пластика на основе связующих смол. Крепление индивидуальное. | 5 | 40643,55 | 203217,75 |
| 4 |  | Обеспечение инвалидов протезами | Протез предплечья косметический, предназначен для восполнения утраченных эстетических параметров на уровне предплечья. Протез состоит из гильзы предплечья, узла запястья, косметической кисти из поливинилхлорида. Приемная пробная гильза по слепку из листового термопласта. Приемная постоянная гильза индивидуальная одинарная по слепку из листового термопласта. Чехлы на культю предплечья хлопчатобумажные – 3 шт. Крепление индивидуальное. | 2 | 37049,21 | 74098,42 |
| 5 |  | Обеспечение инвалидов протезами | Протез предплечья косметический, предназначен для восполнения утраченных эстетических параметров на уровне предплечья. Протез состоит из гильзы предплечья, узла запястья, косметической кисти из силикона с несъемной формообразующей арматурой в пальцах. Приемная пробная гильза по слепку из листового термопласта. Приемная постоянная индивидуальная составная гильза по слепку: вкладная гильза из мягкого листового термопласта, несущая гильза из слоистого пластика на основе связующих смол. Чехлы на культю предплечья хлопчатобумажные – 3 шт. Крепление индивидуальное. | 4 | 115305,43 | 461221,72 |
| 6 |  | Обеспечение инвалидов протезами | Протез предплечья активный. Протез предплечья с тяговым управлением, активный, механический (тяговый), предназначен для обеспечения действий инвалидов по самообслуживанию. Протез состоит из гильзы предплечья, узла запястья, кисти тяговой из пластмассы, оболочки косметической из поливинилхлорида. Приемная пробная гильза по слепку из листового термопласта. Приемная постоянная индивидуальная одинарная гильза по слепку из листового термопласта, слоистого пластика на основе связующих смол. Чехлы на культю предплечья хлопчатобумажные – 3 шт. Крепление индивидуальное. | 2 | 45580,38 | 91160,76 |
| 7 |  | Обеспечение инвалидов протезами | Протез предплечья рабочий. Протез предплечья рабочий, предназначен для инвалидов с ограничениями жизнедеятельности, имеющих ампутационные дефекты на уровне предплечья. Протез состоит из гильзы предплечья, комплекта полуфабрикатов для рабочего протеза, набора насадок в количестве не менее 5 штук (по выбору получателя) и насадка - кисть косметическая. Приемная пробная гильза по слепку из листового термопласта. Постоянная приемная индивидуальная одинарная гильза по слепку из литьевого слоистого пластика на основе связующих смол, листового термопласта, кожи. Чехлы на культю предплечья хлопчатобумажные – 3 шт. Крепление индивидуальное. | 3 | 41964,05 | 125892,15 |
| **Итого:** | **42** | **х** | **1492630,68** |

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

Работы по проведению индивидуального обмера, примерке и передаче изготовленных протезов должны выполняться в пределах г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Исполнитель должен:

- выполнить работы по обеспечению инвалидов протезами на основании направления Заказчика в течение 45 (Сорока пяти) календарных дней со дня получения списка инвалидов, которым Заказчик выдал направления, а в случае отсутствия инвалида в списке, в течение 45 (Сорока пяти) календарных дней со дня получения от инвалида направления Заказчика;

- организовать выполнение работ по проведению индивидуального обмера, примерке и передаче изготовленных протезов по месту жительства инвалидов в пределах г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области в соответствии с графиком, предоставляемым Заказчику в течение 3 (Трех) рабочих дней со дня заключения государственного контракта;

- 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 56138-2014 «Протезы верхних 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.

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, износа или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту жительства инвалида.

Работы по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий должны быть направлены на частичное восстановление опорно-двигательных функций и (или) устранение косметических дефектов верхних конечностей инвалидов с помощью протезов конечностей.

Внешний вид и форма протеза должны соответствовать внешнему виду и форме здоровой конечности.

Протезы должны иметь антропометрическое сходство с соответствующим сегментом конечности инвалида.

Протезы должны быть прочными и выдерживать нагрузки, возникающие при их применении инвалидами.

Металлические детали протеза должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия по ГОСТ 9.301-86 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования».

Протезы должны быть устойчивы к воздействию агрессивных биологических жидкостей (пота).

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

Гарантийный срок на протезы устанавливается со дня подписания Акта приема-передачи выполненных работ инвалидом, либо лицом, представляющим интересы инвалида и должен составлять не менее 7 (Семи) 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.

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

Сроки завершения работ - 10 декабря 2018 года.

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 24 мая 2013 года №214н (с изменениями и дополнениями). [↑](#footnote-ref-1)