Техническое задание

1. Технические и функциональные характеристики товара

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер вида техни-ческого средст-  ва реаби-литации (изде-лий)[[1]](#footnote-1) | Наименова-ние 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 ортезами. Экзопротез молочной железы. | Экзопротез молочной железы. Экзопротез молочной железы максимально естественно и незаметно для окружающих должен восстановить прежнюю форму, размер, объем и внешний вид. Размерный ряд экзопротезов молочной железы должен быть от 0 до 12. Экзопротез молочной железы должен быть изготовлен из оболочки (из пленки полиуретановой), заполненной силиконовым гелем. Вид, форма и размер экзопротеза молочной железы должны определяться индивидуально по каждому случаю в отдельности, с учетом анатомических особенностей получателя. В комплект экзопротеза молочной железы должен входить чехол для экзопротеза молочной железы трикотажный - 2 шт. | 1100 | 2 177,97 | 2 395 767,00 |
| 2 |  | Обеспечение инвалидов ортезами. Бюстгальтер для экзопротеза молочной железы. | Бюстгальтер для фиксации экзопротеза молочной железы (далее – бюстгальтер). Бюстгальтер должен быть изготовлен из хлопчатобумажных тканей, на хлопчатобумажной подкладке, постоянный. Бюстгальтер должен быть с застежкой сзади на пуговицы. Область декольте средняя. Бюстгальтер должен быть изготовлен по индивидуальным обмерам получателя. | 550 | 865,03 | 475 766,50 |
| 3 |  | Обеспечение инвалидов ортезами. Бюстгальтер для экзопротеза молочной железы. | Бюстгальтер для фиксации экзопротеза молочной железы (далее – бюстгальтер). Бюстгальтер должен быть изготовлен с узкой эластичной спинкой, с застежкой сзади на крючки, с чашками из эластичного кружевного полотна на хлопчатобумажной подкладке, постоянный. Область декольте средняя. Бретели бюстгальтера должны быть изготовлены из бретелечной ленты, с регулировкой длины. Бюстгальтер должен быть изготовлен по индивидуальным обмерам получателя. | 1650 | 643,15 | 1 061 197,50 |
| 4 |  | Обеспечение инвалидов ортезами.  Полуграция для фиксации экзопротеза молочной железы. | Полуграция для фиксации экзопротеза молочной железы (далее - полуграция).. Полуграция должна быть изготовлена полностью из хлопчатобумажной ткани, с широкой спинкой, постоянная. Бретели должны быть изготовлены из хлопчатобумажной ткани. Регулирование бретелей по длине должно осуществляться за счет петель. Застежка лифа сзади должна быть на пуговицах. Полуграция должна быть изготовлена по индивидуальным обмерам получателя. | 6 | 1 311,18 | 7 867,08 |
| **Итого:** | | | | **3306** | **х** | **3 940 598,08** |

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

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

Исполнитель должен:

- выполнить работы по обеспечению инвалидов ортезами на основании направления Заказчика в течение 20 (Двадцати) календарных дней со дня получения списка инвалидов, которым Заказчик выдал направления, а в случае отсутствия инвалида в списке, в течение 20 (Двадцати) календарных дней со дня получения от инвалида направления Заказчика;

- организовать выполнение работ по проведению индивидуального обмера, примерке и передаче изготовленных ортезов 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 ортезов - на дому;

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

Выполняемые работы должны включать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, направленных на восстановление и компенсацию утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

Материалы, узлы, полуфабрикаты для изготовления ортезов должны соответствовать требованиям действующих стандартов.

Ортезы должны соответствовать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»; 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».

Ортезы должны соответствовать также требованиям конструкторской и технологической документации по техническим описаниям и образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

Ортезы 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.

Разработка, производство, сертификация, эксплуатация, ремонт, снятие с производства ортезов должны отвечать требованиям ГОСТ Р 15.111-2015 «Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства реабилитации инвалидов».

Маркировка ортезов, а также их упаковка, хранение и транспортирование к месту жительства инвалидов должны осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

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

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

Гарантийный срок устанавливается со дня подписания Акта приема-передачи выполненных работ инвалидом, либо лицом, представляющим интересы инвалида и его продолжительность должна составлять:

- на экзопротез молочной железы - не менее 6 месяцев;

- на бюстгальтеры для экзопротеза молочной железы – не менее 2 месяцев;

- на полуграции для фиксации экзопротеза молочной железы – не менее 2 месяцев.

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

Срок выполнения работ – по 03 декабря 2019 года.

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

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)