Техническое задание

1. Технические и функциональные характеристики работ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование по КТРУ/Код позиции по КТРУ | Описание в соответствии с КТРУ | Номер вида технического средст-ва реабилитации (изделий) в соответствии с Классификацией ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утверждённой приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 №86н | Технические и функциональные характеристики | Объём работ (шт.) | Средняя цена единицы работы,руб. | Начальная (максимальная) цена контракта, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Ортез для грудного, поясничного и крестцового отделов позвоночника, гибкий/32.50.22.125-00000002 | Сведения отсутствуют | 8-09-23Корсет полужесткой фиксации. | Корсет полужесткой фиксации. Корсет полужесткой фиксации на нижнегрудной и пояснично-крестцовый отделы позвоночника, фиксирующий. Должен иметь моделируемые ребра жесткости. Должен изготавливаться по индивидуальным размерам инвалида. Постоянный. | 160 | 2631,64 | 421 062,40 |
| 2 | Ортез для грудного, поясничного и крестцового отделов позвоночника, гибкий/32.50.22.125-00000002 | Сведения отсутствуют | 8-09-23Корсет полужесткой фиксации | Корсет полужесткой фиксации. Корсет полужесткой фиксации грудопоясничный, стабилизирующий. Должен иметь моделируемые ребра жесткости (не менее 4-х). Должен изготавливаться по индивидуальным размерам инвалида. Постоянный. | 30 | 3289,63 | 98 688,90 |
| 3 | Ортез для поясничного отдела позвоночника/32.50.22.125-00000001 | Сведения отсутствуют | 8-09-23Корсет полужесткой фиксации | Корсет полужесткой фиксации. Корсет на поясничный отдел позвоночника, фиксирующий. Должен иметь моделируемые ребра жесткости. Должен изготавливаться по индивидуальным размерам инвалида. Постоянный. | 230 | 1626,18 | 374 021,40 |
| 4 | Ортез для поясничного отдела позвоночника/32.50.22.125-00000001 | Сведения отсутствуют | 8-09-22Корсет мягкой фиксации | Корсет мягкой фиксации. Корсет на поясничный отдел позвоночника, фиксирующий, разгружающий. Должен обеспечивать легкую фиксацию позвоночника. Должен изготавливаться по индивидуальным размерам инвалида. Постоянный. | 10 | 1416,22 | 14 162,20 |
| 5 | Ортез для грудного, поясничного и крестцового отделов позвоночника, гибкий/32.50.22.125-00000002 | Сведения отсутствуют | 8-09-26Реклинатор - корректор осанки | Реклинатор - корректор осанки. Реклинатор грудо-поясничный, фиксирующий. Реклинатор должен обеспечивать поддержание правильной осанки за счет регулируемого разведения плеч с одновременной фиксацией грудо-поясничного отдела позвоночника. Должен изготавливаться по индивидуальным размерам инвалида. Постоянный. | 10 | 913,66 | 9 136,60 |
| 6 | Ортез для шейного, грудного, поясничного и крестцового отделов позвоночника, жесткий/32.50.22.125-00000003 | Сведения отсутствуют | 8-09-24Корсет жесткой фиксации | Корсет жесткой фиксации. Гильза жесткая из термопластичного материала, с элементами крепления, изготавливается по индивидуальному слепку.  | 9 | 35650,65 | 320 855,85 |
|  | **Итого:** | **449** | **х** | **1 237 927,35** |

1. Качественные характеристики работ (включая требования к качеству и безопасности)

В состав работ по обеспечению инвалидов ортезами (корсетами, реклинаторами) (далее - ортезами) должно входить: проведение индивидуального обмера, изготовление ортезов по индивидуальным обмерам, их примерка и передача изготовленных ортезов.

Ортезы должны обеспечивать стабилизацию сколиотически измененного позвоночника.

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 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 также должны соответствовать требованиям технических описаний (при наличии) и образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

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

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 (применении).

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 гарантийного ремонта ортезов.

1. Условия исполнения контракта

Исполнитель должен:

- выполнить работы по обеспечению инвалидов ортезами на основании направления Заказчика в течение 30 (Тридцати) календарных дней со дня получения списка инвалидов, которым Заказчик выдал направления, а в случае отсутствия инвалида в списке, в течение 30 (Тридцати) 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 инвалидов о дате, времени и месте проведения индивидуального обмера, примерки и передачи изготовленных ортезов.

4. Требования к гарантийному сроку работ и (или) объему предоставления гарантий их качества

Гарантийный срок на ортезы устанавливается со дня подписания Акта приема-передачи выполненных работ инвалидом, либо лицом, представляющим интересы инвалида и должен составлять не менее 2 (Двух) 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.

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

Сроки завершения работ - 03 декабря 2019 года.