Техническое задание

1. Технические и функциональные характеристики работ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование по КТРУ/Код позиции по КТРУ | Описание в соответствии с КТРУ | Номер вида и наименование технического средст-ва реабилитации (изделий)[[1]](#footnote-1) 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 | отсутствует | \_ | 8-09-44Тутор на лучезапястный сустав | Тутор на лучезапястный сустав. Тутор на лучезапястный сустав фиксирующий, изготавливается из листового термопласта по индивидуальному слепку. Фиксация при помощи ленты «контакт» через шлевки. Постоянный. | 40 | 4 085,11 | 163 404,40 |
| 2 | отсутствует | \_ | 8-09-46Тутор на локтевой сустав |  Тутор на локтевой сустав. Тутор на локтевой сустав фиксирующий. Изготавливается из листового термопласта по индивидуальному слепку. Фиксация при помощи ленты «контакт» через шлевки. Постоянный | 30 | 22 728,22 | 681 846,60 |
| 3 | отсутствует | \_ | 8-09-48Тутор на всю руку | Тутор на всю руку. Тутор на всю руку фиксирующий, изготавливается из листового термопласта по индивидуальному слепку. Фиксация при помощи ленты «контакт» через шлевки. Постоянный. | 15 | 5 907,57 | 88 613,55 |
| 4 | отсутствует | \_ | 8-09-49Тутор на голеностопный сустав | Тутор на голеностопный сустав. Тутор на голеностопный сустав безнагрузочный, изготавливается из листового термопласта по индивидуальному слепку. Фиксация при помощи ленты «контакт» через шлевки. Постоянный. | 170 | 6 142,51 | 1 044 226,70 |
| 5 | отсутствует | - | 8-09-51Тутор на коленный сустав | Тутор на коленный сустав. Тутор на коленный сустав фиксирующий, изготавливается из эластичной ткани по индивидуальным размерам. Должен иметь боковые и задние шины, обеспечивающие иммобилизацию коленного сустава. Фиксация с помощью ленты «контакт». Постоянный. | 60 | 19 296,26 | 1 157 775,60 |
| 6 | отсутствует | - | 8-09-54Тутор на всю ногу | Тутор на всю ногу. Тутор на всю ногу фиксирующий, изготавливается из листового термопласта по индивидуальному слепку. Фиксация с помощью ленты «контакт» или шнуровки через блочки. Постоянный. | 45 | 7 614,74 | 342 663,30 |
|  | **Итого:** | **х** | **х** | **3 478 530,15** |

Указание дополнительной информации обусловлено необходимостью закупки товара в соответствии с Классификацией ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 года №86н.

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

В состав работ по обеспечению инвалидов протезно-ортопедическими изделиями (туторами на нижние и верхние конечности) (далее – ортезами) должно входить: проведение индивидуального обмера, изготовление ортезов по индивидуальным обмерам, их примерка и передача изготовленных ортезов.

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

Ортезы должны выполнять фиксирующую, функциональную, лечебно-восстановительную, разгружающую, корригирующую функции и использоваться с целью ограничения движений, силовой разгрузки пораженных костей, суставов конечностей и связочно-мышечного аппарата, коррекции взаимоположения деформированных сегментов конечностей.

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

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(СРПП). Технические средства реабилитации инвалидов».

 Работы по обеспечению инвалидов ортезами должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменением N 1)»; 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 52878-2007 «Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний».

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).

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

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 (с Изменением N 1)».

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

1. Условия исполнения контракта

Исполнитель должен:

- выполнить работы по обеспечению инвалидов ортезами на основании направления Заказчика в течение 60 (Шестидесяти) календарных дней со дня получения списка инвалидов, которым Заказчик выдал направления, а в случае отсутствия инвалида в списке, в течение 60 (Шестидесяти) 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.

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

1. 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:

- на туторы на нижние и верхние конечности – не менее 6 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.

1. Требования к энергетической эффективности работ:

 Требования не установлены.

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

Сроки завершения работ - 01 декабря 2021 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 13 февраля 2018 года № 86н [↑](#footnote-ref-1)