Техническое задание

1. Функциональные характеристики работ:

Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез (далее - обувь) должны обеспечивать реализацию комплекса медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с лицами, пострадавшими в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (далее - Получатели), имеющими дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности, достаточность опороспособности конечности.

1. Технические характеристики работ:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п / п | Наименование работ | Наименование работ по КТРУ / Код позиции по КТРУ | Описание работ в соответствии с КТРУ | Технические и функциональные характеристики работ | Объём работ (пар) | Средняя цена единицы работы,руб. | Начальная (максимальная) цена контракта, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Обеспечение Получателей протезно-ортопедическими изделиями и техническими средствами реабилитации (ортопедической обувью сложной на сохраненную конечность и обувью на протез) | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально/32.50.22.150-00000006 | Сведения отсутствуют | Обувь ортопедическая сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки должна изготавливаться парами одновременно на сохраненную конечность и на искусственную стопу. Обувь в паре должна соответствовать друг другу по внешнему виду, материалу верха, цвету. Обувь на протез должна свободно надеваться на искусственную стопу протеза и не нарушать биомеханических показателей ходьбы на протезе. Обувь в паре может быть изготовлена асимметричной с учетом различия в анатомо-функциональном состоянии нижней конечности и протеза. В обуви на сохраненную конечность в зависимости от ее анатомо-функционального состояния должны использоваться специальные детали: межстелечный слой в виде коска, пробки, клиновидной пробки; задники с продленными до пучка крыльями; жесткие берцы и другие детали, которые удерживают стопу в правильном положении, компенсируют деформацию, если такая есть и улучшают опорно-двигательную функцию стопы. | 55 | 8 361,67 | 459 891,85 |
| 2 | Обеспечение Получателей протезно-ортопедическими изделиями и техническими средствами реабилитации (ортопедической обувью сложной на сохраненную конечность и обувью на протез) | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально/32.50.22.150-00000006 | Сведения отсутствуют | Обувь ортопедическая сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке должна изготавливаться парами одновременно на сохраненную конечность и на искусственную стопу. Обувь в паре должна соответствовать друг другу по внешнему виду, материалу верха, цвету. Обувь на протез должна свободно надеваться на искусственную стопу протеза и не нарушать биомеханических показателей ходьбы на протезе. Обувь в паре может быть изготовлена асимметричной с учетом различия в анатомо-функциональном состоянии нижней конечности и протеза. В обуви на сохраненную конечность в зависимости от ее анатомо-функционального состояния должны использоваться специальные детали: межстелечный слой в виде коска, пробки, клиновидной пробки; задники с продленными до пучка крыльями; жесткие берцы и другие детали, которые удерживают стопу в правильном положении, компенсируют деформацию, если такая есть и улучшают опорно-двигательную функцию стопы | 55 | 9 105,67 | 500 811,85 |
| 3 | Обеспечение Получателей протезно-ортопедическими изделиями и техническими средствами реабилитации (ортопедической обувью сложной на сохраненную конечность и обувью на протез) | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально/32.50.22.150-00000006 | Сведения отсутствуют | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей должна изготавливаться в соответствии с параметрами искусственной стопы. Обувь на протезы должна свободно надеваться на искусственные стопы и хорошо удерживаться при помощи шнурков, пряжек, резинок, застежек-молний или «велкро-контакт». Обувь на протезы не должна нарушать биомеханических показателей ходьбы на протезах. | 10 | 7 381,00 | 73 810,00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  | **120** | **х** | **1 034 513,70** |

**3.** **Качественные характеристики (включая требования к качеству и безопасности) работ**:

Исполнитель должен гарантировать качество и безопасность работ, а так же соответствие работ назначениям медико-социальной экспертизы и заключениям медико-технической комиссии протезно-ортопедических предприятий, ГОСТ 23251-83 «Обувь. Термины и определения», ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», ГОСТ Р 53800-2010 «Колодки обувные ортопедические. Общие технические условия», ГОСТ 940-81 «Кожа для подкладки обуви. Технические условия», ГОСТ 11373-88 «Обувь. Размеры»; устойчивость обуви к воздействию физиологической жидкости (пота) по МУ 25.1.-001; направленность работ по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий на частичное восстановление опорно-двигательных функций и (или) устранение косметических дефектов конечностей Получателей с помощью обуви; устойчивость обуви повседневной к климатическим воздействиям (колебания температур, атмосферные осадки, вода, пыль); морозостойкость синтетических и искусственных материалов, применяемых на наружные детали низа обуви зимней, в соответствии с требованиями нормативных документов на эти материалы; устойчивость межстелечного слоя к гигиенической обработке раствором детского мыла по ГОСТ 25644-96 «Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования» в теплой воде до температуры не выше плюс 40° С; маркировка обуви, а так же ее упаковка, хранение и транспортировка осуществляются с соблюдением требований ГОСТ 20790-93/ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия», ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ 7296-81 «Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»; ГОСТ 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия».

1. **Требования к гарантийному сроку работы и (или) объему предоставления гарантий их качества (при необходимости).**

Гарантийный срок на выполняемые работы устанавливается со дня подписания Получателями Акта приема-передачи выполненных работ или начала сезона и составляет для обуви:

- на кожаной подошве – 40 дней;

- на кожаной подошве с накладкой – 50 дней;

- на подошве из кожеподобной резины – 60 дней;

- на подошве из пористой резины, полиэфируретана, термоэластопласта – 70 дней.

Начало сезона определяется в соответствии со статьей 19 Закона Российской Федерации от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Исполнитель в течение гарантийного срока обязан за счет собственных средств осуществлять ремонт и (или) замену обуви, преждевременно вышедшей из строя не по вине Получателей, и (или) имеющей скрытые недостатки или дефекты (брак).

1. **5. Условия исполнения Контракта.**

В состав работ входит: оформление заказа на их выполнение, изготовление обуви, ее примерка и выдача Получателям.

Исполнитель должен:

- выполнить работы по обеспечению Получателей необходимой обувью на основании направления Заказчика в течение 45 (Сорока пяти) календарных дней со дня получения списка Получателей, которым Заказчик выдал направления, а в случае отсутствия Получателя в списке, в течение 45 (Сорока пяти) календарных дней со дня получения от Получателя направления Заказчика. Направление может быть передано Исполнителю Получателем либо лицом, представляющим его интересы;

- организовать выполнение работ по проведению индивидуального обмера, примерке и передаче изготовленной обуви по месту жительства Получателей 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 Получателей, имеющих инвалидность 1 группы, проведение индивидуального обмера, примерки и передачи изготовленной обуви на дому;

- заблаговременно уведомить Получателя о дате, времени и месте проведения индивидуального обмера, примерки и передачи изготовленной обуви;

При передаче изготовленной обуви Получателям Исполнитель должен проинформировать Получателей о месте и условиях гарантийного ремонта обуви.

В комплект должны входить: обувь – 1 пара, памятка по пользованию – 1 шт.

Срок ремонта и (или) замены обуви не должен превышать 15 (Пятнадцати) рабочих дней со дня обращения Получателей к Исполнителю, либо - в случае поступления в адрес Заказчика претензий Получателей к качеству выполненных работ — со дня подписания Заказчиком и Исполнителем Акта.

Обеспечение возможности ремонта и замены обуви, устранения недостатков выполненных работ должно осуществляться в соответствии с Законом Российской Федерации от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Акт должен составляться Заказчиком в присутствии Исполнителя в течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления в адрес Заказчика претензий к качеству выполненных работ от Получателей. В Акте должны указываться наименование работ, технические характеристики, характер выявленных Получателями скрытых недостатков или дефектов (брака).

**6. Требования энергетической эффективности работ**:

Требования не установлены.

**7. Место выполнения работ**: город Санкт-Петербург и Ленинградская область.

**8. Сроки завершения работы**: 20 декабря 2020 года.

**9. Описание объекта закупки** подготовлено на основании следующих документов:

**- государственных стандартов:**

- ГОСТ 23251-83 «Обувь. Термины и определения»,

- ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология»,

- ГОСТ Р 53800-2010 «Колодки обувные ортопедические. Общие технические условия»,

- ГОСТ 940-81 «Кожа для подкладки обуви. Технические условия»,

- ГОСТ 11373-88 «Обувь. Размеры»,

- ГОСТ 25644-96 «Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования»,

- ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия»,

- ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»,

- ГОСТ 7296-81 «Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»,

- ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия».

**- общероссийского классификатора:**

- ОК 015-94 (МК 002-97) «Общероссийский классификатор единиц измерения», утвержденный Постановлением Госстандарта России от 26.12.1994 № 366.

- Использование государственным заказчиком при описании объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) работы и качественных характеристик объекта закупки, не установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, является необходимостью, обусловленной потребностью государственного заказчика в работах, показатели, требования, условные обозначения и терминология, касающиеся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) работы и качественных характеристик, которых не покрываются документами национальной системы стандартизации и техническими регламентами, а так же результатом мониторинга рынка, с учетом требований Федерального закона от 26.07.2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции», требованиями нормативных документов:

- Федеральный закон от 24.07.1998 года №125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2006 №286 «Об утверждении Положения об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».