**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Наименование в соответствии с Классификацией 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 | Наименование по КТРУ/Код позиции по КТРУ | Описание в соответствии с КТРУ | Технические, функциональные характеристики работ | Объем работ, (шт.) | Средняя цена единицы работы, руб. | Начальная (максимальная) цена контракта, руб. |
| 1 | Обеспечение Получателей протезами верхних конечностей. | Протез предплечья активный (тяговый) | отсутствует | \_ | Протез предплечья с тяговым управлением, активный, механический (тяговый), предназначен для обеспечения действий получателей по самообслуживанию. Протез состоит из гильзы предплечья, узла запястья, кисти тяговой из пластмассы и косметической оболочки 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. | 3 | 60 478,24 | 181 434,72 |
| 2 | Обеспечение Получателей протезами верхних конечностей | Протез предплечья косметический | отсутствует | \_ | 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. | 6 | 139 742,47 | 838 454,82 |
| 3 | Обеспечение Получателей протезами верхних конечностей | Протез предплечья активный (тяговый) | отсутствует | \_ | Протез предплечья с тяговым управлением, активный, механический (тяговый), предназначен для обеспечения действий получателей по самообслуживанию. Протез состоит из гильзы предплечья, узла запястья, кисти корпусной с гибкой тягой, с пружинным схватом, фиксацией блока IV-V пальцев, оболочки косметической из поливинилхлорида. 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. | 1 | 176 875,63 | 176 875,63 |
| 4 | Обеспечение Получателей протезами верхних конечностей | Протез предплечья рабочий | отсутствует | \_ | Протез предплечья рабочий, предназначен для людей с ограничениями жизнедеятельности, имеющих ампутационные дефекты на уровне предплечья. Протез состоит из гильзы предплечья, комплекта полуфабрикатов для рабочего протеза, набора насадок в количестве 5 штук (по выбору получателя) и насадки - кисть косметическая. Приемная пробная гильза по слепку из листового термопласта. Постоянная приемная индивидуальная одинарная гильза по слепку из листового термопласта, литьевого слоистого пластика на основе связующих смол, кожи. Чехлы на культю предплечья хлопчатобумажные – 3 шт. Крепление индивидуальное. | 2 | 76 284,08 | 152 568,16 |
| 5 | Обеспечение Получателей протезами верхних конечностей | Протез плеча косметический | отсутствует | \_ | Протез плеча косметический, предназначен для восполнения утраченных эстетических параметров на уровне плеча. Протез состоит из гильзы плеча, узла локоть - предплечье эндоскелетного типа пассивного со ступенчатой фиксацией, с пассивной ротацией плеча и 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 плеча хлопчатобумажные – 3 шт. Крепление индивидуальное. | 2 | 179 964,20 | 359 928,40 |
| 6 | Обеспечение Получателей протезами верхних конечностей | Протез плеча активный (тяговый) | отсутствует | \_ | Протез плеча с тяговым управлением, активный, механический (тяговый), предназначен для обеспечения действий получателей по самообслуживанию. Протез состоит из гильзы плеча, узла локоть-предплечье экзоскелетного типа активного, с бесступенчатой фиксацией и пассивной ротацией плеча, узла запястья, кисти каркасной с гибкой тягой с пружинным схватом и косметической оболочки 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 плеча хлопчатобумажные – 3 шт. Крепление индивидуальное. | 3 | 79 103,80 | 237 311,40 |
| 7 | Обеспечение Получателей протезами верхних конечностей | Протез плеча рабочий | отсутствует | \_ | Протез плеча рабочий, предназначен для людей с ограничениями жизнедеятельности, имеющие ампутационные, врожденные дефекты на уровне плеча. Протез состоит из гильзы плеча комплекта полуфабрикатов для рабочего протеза, набора насадок в количестве 5 штук (по выбору получателя) и насадки - кисть косметическая. Приемная пробная гильза по слепку из листового термопласта. Постоянная приемная индивидуальная одинарная гильза по слепку из листового термопласта, литьевого слоистого пластика на основе связующих смол. Чехлы на культю плеча хлопчатобумажные – 3 шт. Крепление индивидуальное. | 2 | 94 505,47 | 189 010,94 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **19** | **х** | **2 135 584,07** |

* 1. Технические характеристики работ представлены в таблице
  2. Функциональные характеристики работ:

Протезно-ортопедические изделия - протезы верхних конечностей должны выполнять функцию компенсации ограничения жизнедеятельности лиц, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (далее - Получатели).

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

Исполнитель должен гарантировать, что при использовании протезов верхних конечностей (далее - протез) по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья Получателей, окружающей среды, а так же использование протезов не должно причинять вред имуществу Получателей при их эксплуатации.

Материалы, применяемые для выполнения работ по обеспечению Получателей протезами, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (одежды, кожи Получателей), с которой контактируют те или иные детали протезов при их нормальной эксплуатации.

Материалы должны быть разрешены к применению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Исполнитель должен гарантировать качество и безопасность работ, соответствие работ назначениям медико-социальной экспертизы и заключениям медико-технической комиссии протезно-ортопедических предприятий, а также требованиям государственных стандартов:

- ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска»;

- 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 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ Р 56138-2021 «Протезы верхних конечностей. Технические требования».

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

Гарантийный срок на выполняемые работы должен составлять не менее 7 (семи) месяцев со дня подписания Получателем Акта приема-передачи протезно-ортопедических изделий.

Исполнитель в течение гарантийного срока должен за счет собственных средств осуществлять ремонт или замену протезов, преждевременно вышедших из строя не по вине Получателей, и (или) имеющих скрытые недостатки или дефекты (брак).

Срок ремонта и (или) замены протезов не должен превышать 10 (десяти) рабочих дней со дня обращения Получателей к Исполнителю, либо - в случае поступления в адрес Государственного Заказчика претензий Получателей к качеству выполненных работ - со дня подписания Государственным Заказчиком и Исполнителем Акта.

Акт должен составляться Государственным Заказчиком в присутствии Исполнителя в течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления в адрес Государственного Заказчика претензий к качеству выполненных работ от Получателя.

В Акте должны указываться наименование работ, технические характеристики, характер выявленных Получателем скрытых недостатков или дефектов (брака).

Исполнитель должен разъяснить Получателям правила эксплуатации протезов.

1. 5.Условия исполнения Контракта:

В состав работ входит: оформление заказа, изготовление протезов верхних конечностей, примерка и выдача Получателям.

Исполнитель должен обеспечить выполнение работ на основании заявок, направленных Государственным Заказчиком, используя свои комплектующие и материалы, своими силами и средствами в срок не позднее 60 (шестидесяти) календарных дней со дня оформления Исполнителем заказа на выполнение работ.

Исполнитель должен предоставить Государственному Заказчику в течение 3 (трех) рабочих дней со дня заключения Контракта информацию с адресом пункта приема Получателей и графиком его работы.

Исполнитель должен осуществлять прием Получателей по вопросам оформления заказов на выполнение работ по обеспечению Получателей протезами, примерки и выдачи изготовленных протезов в пункте приема, расположенном в городе Санкт-Петербург, работающем 5 (пять) дней в неделю, при предъявлении Получателями паспортов и Направлений, выданных Государственным Заказчиком.

Исполнитель должен уведомить Получателей о дате примерки и выдачи протезов.

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

6. Требования энергетической эффективности работ:

Требования не установлены.

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

8. Срок завершения работ: Со дня заключения Контракта по 16 декабря 2022 года