**Описание объекта закупки**

1. Технические и функциональные характеристики работ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ОКПД2 /Код позиции КТРУ | Описание работ в соответствии с КТРУ | Номер вида и 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 | Технические и функциональные характеристики работ | Объём работ | Единица измерения | Средняя цена единицы работы,  руб. | Начальная (максимальная) цена контракта, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  | 7 | 8 |
| 1 | 32.50.22.121/ отсутствует | Сведения отсутствуют | 8-07-12  Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением | Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением для получателей высокого уровня активности. Формообразующая часть облицовки – жесткая полиуретановая до коленного модуля. Пробная приемная гильза по слепку из листового термопласта. Постоянная приемная гильза (несущая скелетированная) по слепку из слоистого пластика на основе связующих смол. Мягкая вкладная гильза – листовой термопласт сверхмягкий (супрасофт). Регулировочно-соединительные устройства на нагрузку не менее 100 кг (включительно). Коленный модуль роботизированный с микропроцессорным управлением и активным силовым приводом. С возможностью осуществлять подъем по лестнице, наклонным поверхностям, ходьбу и бег без участия мышц пациента, за счет силового привода коленного модуля. С пятью уровнями активности. С автоматической рекуперацией зарядки аккумулятора при ходьбе вниз по лестнице и наклонным плоскостям. Обновление программного обеспечения коленного модуля при подключении к приложению из облачного хранилища. Стопа с возможностью 12° плантарной и дорсальной флексии вместе со смещённой назад осью шарнира. Со встроенной пружиной, помогающей предотвратить спотыкание и падение пациента во время фазы переноса при медленной ходьбе. С полноразмерной подошвенной частью. С отсутствием болтовых соединений в основном карбоновом модуле стопы. С разделённым носком и пяткой улучшающих контакт с поверхностью, и обеспечивающих стабильность при ходьбе по любым неровностям. С гидравлической системой, обеспечивающей плавную работу при больших перепадах температуры. Дополнительное РСУ - поворотный адаптер. Крепление - вакуумный клапан. Тип протеза по назначению: постоянный. | 1 | шт. | 4 714 620,36 | 4 714 620,36 |
| **Итого:** | | | | | **1** | **х** | **х** | **4 714 620,36** |

Указание дополнительной информации обусловлено необходимостью закупки работ 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 протезами входит: проведение индивидуального обмера, изготовление протезов по индивидуальным обмерам, их примерка и передача изготовленных протезов.

Работы по обеспечению инвалидов протезами должны соответствовать требованиям: ГОСТ ISO 10993-1-2021 «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 (с Поправкой)», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 51632-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования».

Работы по обеспечению инвалидов протезами должны соответствовать требованиям: ГОСТ Р 52877-2021 «Услуги по медицинской реабилитации инвалидов. Основные положения».

Маркировка протезов, а также их упаковка должна осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р ИСO 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний».

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

Работы по проведению комплекса технических и организационных мероприятий должны быть направлены на частичное восстановление опорно-двигательных функций и (или) устранение косметических дефектов нижних конечностей инвалидов с помощью протезов конечностей.

1. Условия исполнения контракта

Исполнитель должен:

- выполнить работы по обеспечению инвалидов протезами на основании направления Заказчика в течение 30 (Тридцати) календарных дней со дня обращения 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 протезов по месту жительства инвалидов в пределах г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области;

- организовать для инвалидов, имеющих инвалидность 1 группы, проведение индивидуального обмера, примерки и передачи изготовленных протезов на дому;

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

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

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

Протезы 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.

Гарантийный срок на протезы устанавливается со дня подписания Акта приема – передачи выполненных работ инвалидом, либо лицом, представляющим интересы инвалида и должен составлять не менее 9 (Девяти) месяцев.

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

1. Требования к энергетической эффективности работ:

Требования не установлены.

1. Место выполнения работ: г. Санкт-Петербург и Ленинградская область.
2. Сроки завершения работ: «03» апреля 2023 года.

Начальник отдела социальных программ М.А. Трубицына